

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	AYŞE HAMİDE ERKAN (208)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%															
Türkçe	20	9	9	2	6,75	45	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	7	2	1	6,5	70	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	7	1	2	6,75	70	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	2	3	5	1,25	20	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	3	5	12	1,75	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	11	9	0	8,75	55	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	39	29	22	31,75	43,33	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	BEKİR KAYA (267)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	15	0	1,25	25	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	2	8	0	0	20	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	8	12	0	5	40	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	3	17	0	-1,25	15	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	26	64	0	10	28,89	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	BURAK CEYLAN (279)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	9	11	0	6,25	45	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	7	1	0,25	20	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	10	7	0,5	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	6	13	1	2,75	30	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	33	48	9	21	36,67	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	HATİCENUR ÜNAL (306)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	12	6	2	10,5	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	7	2	1	6,5	70	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	6	1	1,5	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	1	6	13	-0,5	5	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	10	10	0	7,5	50	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	43	30	17	35,5	47,78	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	EMİNE EDA SELBES (318)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	14	4	2	13	70	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	8	2	0	7,5	80	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	2	17	0,5	5	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	55	15	20	51,25	61,11	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	EMİR HÜSEYİN TEKECİ (319)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	8	12	0	5	40	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	16	0	0	20	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	6	14	0	2,5	30	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	35	55	0	21,25	38,89	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+	11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-	12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-	13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-	14	Matematik	8.1.3.6	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-	15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-	16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-	17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanı. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+	18	Matematik	8.1.3.7	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-	19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-	20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+	1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+	2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-	3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+	4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+	5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+	6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-	7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-	8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+	9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-	10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+	11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+	12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+	13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+	14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+	15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+	16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-	17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-	18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+	19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+	20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-				
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+				
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+				
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-				
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+				
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanı. -	-				
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-				
2	İngilizce	Apologizing	-				
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-				
4	İngilizce	Expressing preferences	+				
5	İngilizce	Expressing preferences	-				
6	İngilizce	Expressing preferences	+				
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-				
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-				
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+				
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-				
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-				
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-				
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-				
4	Matematik	M.8.1.1.2	+				
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+				
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-				
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-				
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-				
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-				
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-				

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ENES KARAVELİOĞLU (321)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	8	11	1	5,25	40	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	6	14	0	2,5	30	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	10	10	0	7,5	50	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	35	54	1	21,5	38,89	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikllemlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	EZGİ DAMLANUR YÜCE (324)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	11	9	0	8,75	55	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	6	4	0	5	60	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	2	4	14	1	10	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	12	8	0	10	60	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	46	30	14	38,5	51,11	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	GAMZE TEKECİ (328)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	8	0	10	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	2	8	0	0	20	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	7	13	0	3,75	35	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	3	17	0	-1,25	15	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	32	58	0	17,5	35,56	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	HAZAL ŞAFAK (335)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE						İL			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	5	5	8,75	50	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	8	1	1	7,75	80	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	6	1	3	5,75	60	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	1	3	6	0,25	10	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	1	5	14	-0,25	5	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	6	9	5	3,75	30	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	32	24	34	26	35,56	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	İSMAIL EYLİMEZ (338)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	7	13	0	3,75	35	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	12	2	3	30	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	8	12	0	5	40	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	34	54	2	20,5	37,78	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-	11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+	12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-	13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-	14	Matematik	8.1.3.6	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-	15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-	16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-	17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanı. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-	18	Matematik	8.1.3.7	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-	19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+	20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-	1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+	2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+	3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-	4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-	5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+	6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
17	Türkçe	İmla Kuralları	-	7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+	8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+	9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-	10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-	11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-	12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-	13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-	14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+	15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-	16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-	17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+	18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+	19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+	20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-				
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-				
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+				
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-				
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+				
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-				
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanı. -	-				
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-				
2	İngilizce	Apologizing	-				
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+				
4	İngilizce	Expressing preferences	-				
5	İngilizce	Expressing preferences	-				
6	İngilizce	Expressing preferences	+				
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-				
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+				
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+				
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-				
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-				
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-				
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-				
4	Matematik	M.8.1.1.2	+				
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+				
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-				
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-				
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-				
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-				
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-				

ADI SOYADI	RİDVAN ERDEN (343)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF										ORTALAMALAR														
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	7	13	0	3,75	35	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	17	0	-1,25	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	6	14	0	2,5	30	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	29	61	0	13,75	32,22	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MELİSA SEVİM AY (347)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	12	6	2	10,5	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	5	0	3,75	50	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	6	12	0,5	10	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	12	8	0	10	60	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	49	27	14	42,25	54,44	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	NIHAT CAN SARAÇ (357)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	12	6	2	10,5	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	5	4	1	4	50	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	5	15	0	1,25	25	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	33	54	3	19,5	36,67	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikllemlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	NİYAZI KAYA (359)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																																							
		SINIF										OKUL										İLÇE										İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%															
Türkçe	20	3	17	0	-1,25	15	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33															
T. C. İ. T. A	10	2	8	0	0	20	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67															
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08															
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28															
Matematik	20	5	15	0	1,25	25	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81															
Fen Bilimleri	20	7	13	0	3,75	35	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7															
TOPLAM	90	21	69	0	3,75	23,33	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75															

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	NURCAN KUTLU (360)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	8	12	0	5	40	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	14	0	2,5	30	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	11	4	2,25	25	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	31	55	4	17,25	34,44	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	RÜMEYSA YILMAZ (366)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	15	4	1	14	75	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	7	2	1	6,5	70	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	7	3	0	6,25	70	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	7	10	1,25	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	10	0	7,5	50	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	48	30	12	40,5	53,33	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	ŞEVAL ER (368)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	13	6	1	11,5	65	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	1	9	0	-1,25	10	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	5	5	0	3,75	50	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	8	11	1	5,25	40	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	6	14	0	2,5	30	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	37	51	2	24,25	41,11	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	SELİN BÜŞRA ERGÜL (370)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																																							
		SINIF										OKUL										İLÇE										İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%															
Türkçe	20	12	7	1	10,25	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33															
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67															
Din Kültürü	10	10	0	0	10	100	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08															
İngilizce	10	6	4	0	5	60	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28															
Matematik	20	2	2	16	1,5	10	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81															
Fen Bilimleri	20	15	5	0	13,75	75	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7															
TOPLAM	90	53	20	17	48	58,89	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75															

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SİNEM KAYA (380)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																																							
		SINIF										OKUL										İLÇE										İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%															
Türkçe	20	12	8	0	10	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33															
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67															
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08															
İngilizce	10	6	4	0	5	60	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28															
Matematik	20	1	3	16	0,25	5	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81															
Fen Bilimleri	20	13	7	0	11,25	65	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7															
TOPLAM	90	45	29	16	37,75	50	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75															

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SONER KIRIŞOĞLU (381)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	15	0	1,25	25	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	0	10	0	-2,5	0	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	1	9	0	-1,25	10	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	3	17	0	-1,25	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	2	18	0	-2,5	10	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	14	76	0	-5	15,56	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	UMUTCAN YAMALI (389)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	10	8	2	8	50	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	3	3	3,25	40	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	0	4	6	-1	0	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	0	3	7	-0,75	0	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	4	14	1	10	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	3	3	14	2,25	15	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	19	25	46	12,75	21,11	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	
4	İngilizce	Expressing preferences	
5	İngilizce	Expressing preferences	
6	İngilizce	Expressing preferences	
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	

ADI SOYADI	ZELİHA YILDIZ (393)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	8	1	9	55	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	8	0	0	20	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	10	10	-2,5	0	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	9	11	0	6,25	45	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	34	45	11	22,75	37,78	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.iki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1.İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ESMA NUR YÜCE (405)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	8	1	9	55	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	0	2	8	80	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	1	7	1,75	20	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	5	15	-1,25	0	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	12	6	2	10,5	60	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	43	20	27	38	47,78	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	
6	İngilizce	Expressing preferences	
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SILA BÖZKURT (406)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																																			
		SINIF												OKUL												ORTALAMALAR											
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																				
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%													
Türkçe	20	10	10	0	7,5	50	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33											
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67											
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08											
İngilizce	10	6	4	0	5	60	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28											
Matematik	20	6	14	0	2,5	30	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81											
Fen Bilimleri	20	4	16	0	0	20	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7											
TOPLAM	90	32	58	0	17,5	35,56	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75											

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SAFA ÖZTÜRK (408)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	6	7	7	4,25	30	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	5	5	0	3,75	50	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	0	8	12	-2	0	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	6	14	0	2,5	30	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	33	38	19	23,5	36,67	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SUDENAZ ÖZDEMİR (409)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	13	7	0	11,25	65	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	3	8	9	1	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	10	10	0	7,5	50	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	45	36	9	36	50	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	HÜDANUR YILDIZ (414)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	8	0	10	60	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	3	4	2,25	30	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	1	7	1,75	20	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	17	0	-1,25	15	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	9	11	0	6,25	45	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	39	40	11	29	43,33	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	
5	İngilizce	Expressing preferences	
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	ZEYNEP ŞENEL (97)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	7	11	2	4,25	35	9,79	9,1	1,1	7,52	48,97	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	1	2	6,75	70	5,86	3,86	0,28	4,9	58,62	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	2	3	4,5	50	5,62	3,62	0,76	4,72	56,21	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	0	0	10	0	0	3,45	5,03	1,52	2,19	34,48	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	3	17	-0,75	0	3,24	9,48	7,28	0,87	16,21	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	3	2	15	2,5	15	7,79	10,76	1,45	5,1	38,97	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	22	19	49	17,25	24,44	35,76	41,86	12,38	25,29	39,73	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama İşaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	EMRAH SÖNMEZ (135)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	7	13	0	3,75	35	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	1	9	0	-1,25	10	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	18	0	-2,5	10	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	21	69	0	3,75	23,33	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması - 1

ADI SOYADI	AHMET HÜNAL (172)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	6	3	9,5	55	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	2	3	4,5	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	1	4	4,75	50	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	3	17	-0,75	0	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	7	9	4	4,75	35	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	35	24	31	29	38,89	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	AHMET YUMUŞAK (180)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	6	14	0	2,5	30	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	0	10	0	-2,5	0	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	15	2	-0,75	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	3	12	5	0	15	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	20	63	7	4,25	22,22	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamla işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	BURCU ÖNAL (287)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	8	0	10	60	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	6	1	1,5	30	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	8	12	0	5	40	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	9	1	7,75	50	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	50	38	2	40,5	55,56	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	DİLARA KAYMAK (317)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	7	1	10,25	60	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	1	1	7,75	80	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	1	1	7,75	80	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	7	2	1	6,5	70	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	12	7	-2	5	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	12	7	1	10,25	60	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	48	30	12	40,5	53,33	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	HALİL İBRAHİM ÇELİK (330)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF												OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	15	0	1,25	25	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	1	9	0	-1,25	10	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	4	16	0	0	20	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	4	16	0	0	20	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	21	69	0	3,75	23,33	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	HALİME YILDIZ (332)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	11	7	2	9,25	55	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	2	2	5,5	60	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	4	1	4	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	1	4	4,75	50	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	4	14	1	10	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	4	11	5	1,25	20	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	33	29	28	25,75	36,67	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	KADER GÜNEŞ (340)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	8	1	9	55	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	1	1	7,75	80	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	5	1	2,75	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	3	3	3,25	40	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	10	8	-0,5	10	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	9	9	2	6,75	45	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	38	36	16	29	42,22	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MERT YILMAZ (341)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	15	0	1,25	25	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	3	17	0	-1,25	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	3	17	0	-1,25	15	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	21	69	0	3,75	23,33	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	KÜBRA YILDIZ (344)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ						SINIF						OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	6	4	8,5	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	5	4	1	4	50	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	7	2	1	6,5	70	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	2	7	1	0,25	20	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	3	17	0	-1,25	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	5	14	1	1,5	25	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	32	50	8	19,5	35,56	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	MELİKE ÜNAL (346)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	15	4	1	14	75	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	7	2	1	6,5	70	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	3	6	11	1,5	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	13	6	1	11,5	65	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	55	21	14	49,75	61,11	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	NAMIK RAUF UÇAK (355)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																																			
		SINIF												OKUL												İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%											
Türkçe	20	6	5	9	4,75	30	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33											
T. C. İ. T. A	10	5	1	4	4,75	50	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67											
Din Kültürü	10	4	2	4	3,5	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08											
İngilizce	10	2	5	3	0,75	20	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28											
Matematik	20	3	9	8	0,75	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81											
Fen Bilimleri	20	4	8	8	2	20	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7											
TOPLAM	90	24	30	36	16,5	26,67	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75											

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	
2	Türkçe	T.8.3.6	
3	Türkçe	T.8.3.7	
4	Türkçe	T.8.3.18	
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	
15	Türkçe	T.8.3.11	
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ÖZLEM ÖZDEMİR (361)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	8	1	9	55	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	2	2	5,5	60	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	6	1	1,5	30	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	5	10	3,75	25	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	8	10	2	5,5	40	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	42	32	16	34	46,67	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	RECEP ÇİHAN TÜRK (365)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	10	6	4	8,5	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	5	1	2,75	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	0	10	0	-2,5	0	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	7	13	-1,75	0	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	7	8	3,25	25	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	24	40	26	14	26,67	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	SELCAN KUŞÇU (369)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	14	6	0	12,5	70	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	6	2	0,5	20	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	11	6	0,25	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	11	7	2	9,25	55	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	41	39	10	31,25	45,56	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SENA NUR ER (373)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	15	5	0	13,75	75	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	8	0	0	20	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	9	7	1,75	20	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	7	8	3,25	25	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	40	35	15	31,25	44,44	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SINAN ÇELİK (379)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	8	0	10	60	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	8	2	0	7,5	80	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	11	4	2,25	25	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	12	3	2	25	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	42	41	7	31,75	46,67	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak, şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak, şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklere yol çarparak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ŞEHİRİ SERPİL TÜRK (387)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	9	8	3	7	45	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	4	1	4	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	1	6	3	-0,5	10	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	9	6	2,75	25	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	7	7	6	5,25	35	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	31	40	19	21	34,44	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	UMUT ERDEM DEMİR (388)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	10	9	1	7,75	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	6	14	0	2,5	30	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	3	17	0	-1,25	15	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	30	59	1	15,25	33,33	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



ADI SOYADI	ZIYA TUNCAY (395)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	6	4	8,5	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	1	2	6,75	70	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	3	2	4,25	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	0	6	4	-1,5	0	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	11	8	-1,75	5	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	2	10	8	-0,5	10	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>15,75</b>	<b>27,78</b>	<b>33,07</b>	<b>42,21</b>	<b>14,72</b>	<b>22,52</b>	<b>36,74</b>	<b>38,3</b>	<b>39,96</b>	<b>11,75</b>	<b>28,31</b>	<b>42,55</b>	<b>35,7</b>	<b>37,32</b>	<b>16,99</b>	<b>26,37</b>	<b>39,67</b>	<b>38,47</b>	<b>37,48</b>	<b>14,05</b>	<b>29,1</b>	<b>42,75</b>

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklere yol çarparak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	HALİME ER (402)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																																			
		SINIF												OKUL												İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%											
Türkçe	20	9	9	2	6,75	45	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33											
T. C. İ. T. A	10	4	5	1	2,75	40	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67											
Din Kültürü	10	4	4	2	3	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08											
İngilizce	10	4	4	2	3	40	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28											
Matematik	20	1	5	14	-0,25	5	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81											
Fen Bilimleri	20	7	8	5	5	35	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7											
TOPLAM	90	29	35	26	20,25	32,22	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75											

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	RIFAT ALP CAFEROĞLU (407)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	5	12	3	2	25	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	4	2	3	40	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	1	6	3	-0,5	10	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	3	12	4,25	25	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	6	9	5	3,75	30	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	26	39	25	16,25	28,89	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ALİ MERT ÇİHAN (426)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	9	0	8,75	55	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	10	9	-1,5	5	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	2	10	8	-0,5	10	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	27	46	17	15,5	30	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	GÜLŞAH AVCI (427)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	6	14	0	2,5	30	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	2	8	0	0	20	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	15	0	1,25	25	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	1	19	0	-3,75	5	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	20	70	0	2,5	22,22	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	ENDER VARISOĞLU (439)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	10	9	1	7,75	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	4	1	4	50	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	3	16	0,25	5	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	8	2	8	50	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	43	27	20	36,25	47,78	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SERAT AKGÜN (490)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	8	9	3	5,75	40	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	1	6	3	-0,5	10	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	4	2	3	40	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	7	1	0,25	20	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	12	7	-2	5	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	6	10	4	3,5	30	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	22	48	20	10	24,44	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SEZEN AKSU (56)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	9	0	8,75	55	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	5	1	2,75	40	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	4	10	5	30	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	52	26	12	45,5	57,78	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	BEYZANUR KÖSEMECİ (63)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	7	3	8,25	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	3	1	5,25	60	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	7	2	1	6,5	70	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	5	3	0,75	20	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	8	10	0	10	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	8	7	5	6,25	40	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	35	32	23	27	38,89	33,07	42,21	14,72	22,52	36,74	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	TUĞÇE FATMA GÖKÇEK (66)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	10	0	7,5	50	9,72	8,69	1,59	7,55	48,62	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	5,76	3,62	0,62	4,85	57,59	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	5,21	4,03	0,76	4,2	52,07	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3	5,66	1,34	1,59	30	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	9	8	0,75	15	3,03	9,83	7,14	0,58	15,17	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	6,34	10,38	3,28	3,75	31,72	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>19,5</b>	<b>35,56</b>	<b>33,07</b>	<b>42,21</b>	<b>14,72</b>	<b>22,52</b>	<b>36,74</b>	<b>38,3</b>	<b>39,96</b>	<b>11,75</b>	<b>28,31</b>	<b>42,55</b>	<b>35,7</b>	<b>37,32</b>	<b>16,99</b>	<b>26,37</b>	<b>39,67</b>	<b>38,47</b>	<b>37,48</b>	<b>14,05</b>	<b>29,1</b>	<b>42,75</b>

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ÖZGÜR ÜREDEN (143)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	17	3	0	16,25	85	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	9	1	0	8,75	90	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	8	7	5	6,25	40	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	13	6	1	11,5	65	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	63	21	6	57,75	70	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması - 1

ADI SOYADI	DURU DEMİRKIRAN (238)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																							
								SINIF						OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	19	0	1	19	95	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	9	1	0	8,75	90	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	11	5	4	9,75	55	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	20	0	0	20	100	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	78	7	5	76,25	86,67	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	BERRA SUDE KOÇ (269)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	17	2	1	16,5	85	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	10	0	0	10	100	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	9	1	0	8,75	90	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	11	6	3	9,5	55	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	14	6	0	12,5	70	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	68	18	4	63,5	75,56	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklere yol çararak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	KADRIYE DEMİR (309)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	13	5	2	11,75	65	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	3	2	4,25	50	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	1	6	2,75	30	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	9	2	9	8,5	45	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	9	5	6	7,75	45	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	45	20	25	40	50	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ISMAIL GÜMÜŞ (316)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	13	7	0	11,25	65	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	8	2	0	7,5	80	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	7	13	0	3,75	35	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	13	7	0	11,25	65	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	49	41	0	38,75	54,44	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ESRA NUR ÖREN (323)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	9	1	7,75	50	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	6	1	1,5	30	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	1	12	7	-2	5	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	9	11	0	6,25	45	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	38	43	9	27,25	42,22	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-	11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-	12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-	13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+	14	Matematik	8.1.3.6	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+	15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+	16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-	17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanı. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+	18	Matematik	8.1.3.7	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-	19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+	20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-	1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+	2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+	3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+	4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-	5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+	6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-	7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+	8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-	9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-	10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+	11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+	12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+	13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-	14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+	15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+	16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+	17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-	18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+	19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+	20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+				
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+				
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+				
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-				
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+				
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanı. -	-				
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-				
2	İngilizce	Apologizing	-				
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+				
4	İngilizce	Expressing preferences	-				
5	İngilizce	Expressing preferences	+				
6	İngilizce	Expressing preferences	-				
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-				
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-				
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-				
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+				
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-				
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-				
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-				
4	Matematik	M.8.1.1.2	-				
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-				
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-				
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-				
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-				
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-				
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-				



ADI SOYADI	FATMA NUR TOZAN (325)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	8	10	2	5,5	40	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	5	4	1	4	50	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	5	3	2	4,25	50	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	3	8	9	1	15	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	12	7	1	10,25	60	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	40	35	15	31,25	44,44	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklere yol çarparak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	HASAN ASLAN (333)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	14	5	1	12,75	70	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	3	2	4,25	50	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	9	1	0	8,75	90	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	7	7	6	5,25	35	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	8	2	8	50	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	52	27	11	45,25	57,78	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	İSMAİL DUMAN (337)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	12	7	1	10,25	60	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	5	5	0	3,75	50	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	7	6	7	5,5	35	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	17	3	0	16,25	85	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	58	24	8	52	64,44	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ISMET ÇOBAN (339)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																							
								SINIF						OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	16	4	0	15	80	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	10	0	0	10	100	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	7	3	0	6,25	70	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	8	12	0	5	40	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	13	6	1	11,5	65	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	64	25	1	57,75	71,11	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklere yol çarparak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MERVE KESER (349)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	17	2	1	16,5	85	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	10	0	0	10	100	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	10	0	0	10	100	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	19	1	0	18,75	95	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	20	0	0	20	100	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>85,25</b>	<b>95,56</b>	<b>45,96</b>	<b>33,54</b>	<b>10,5</b>	<b>37,58</b>	<b>51,07</b>	<b>38,3</b>	<b>39,96</b>	<b>11,75</b>	<b>28,31</b>	<b>42,55</b>	<b>35,7</b>	<b>37,32</b>	<b>16,99</b>	<b>26,37</b>	<b>39,67</b>	<b>38,47</b>	<b>37,48</b>	<b>14,05</b>	<b>29,1</b>	<b>42,75</b>

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MERVE SENA ER (350)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	14	5	1	12,75	70	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	10	0	0	10	100	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	9	1	0	8,75	90	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	11	7	2	9,25	55	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	19	1	0	18,75	95	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	72	15	3	68,25	80	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MUHAMMET EKİNCİ (352)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	13	6	1	11,5	65	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	6	2	2	5,5	60	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	3	12	4,25	25	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	3	7	9,25	50	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	48	20	22	43	53,33	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklere yol çarparak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MUHAMMET KULA (353)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	10	9	1	7,75	50	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	4	3	2	30	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	4	6	0	2,5	40	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	4	1	4	50	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	17	1	-2,25	10	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	4	13	3	0,75	20	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	28	53	9	14,75	31,11	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	BETÜL ALTAŞ (363)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	12	7	1	10,25	60	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	5	5	0	3,75	50	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	4	12	4	1	20	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	11	9	0	8,75	55	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	47	38	5	37,5	52,22	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	RANA NUR AKIN (364)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	9	0	8,75	55	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	3	1	5,25	60	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	4	3	2	30	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	12	5	0	15	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	9	11	0	6,25	45	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	40	41	9	29,75	44,44	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ŞEYDA ZEYNEP ÖZER (372)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	13	6	1	11,5	65	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	6	1	1,5	30	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	6	1	1,5	30	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	13	5	-1,25	10	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	9	1	7,75	50	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	34	47	9	22,25	37,78	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SONGÜL ERDAL (382)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	7	13	0	3,75	35	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	0	10	0	-2,5	0	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	0	0	20	0	0	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	9	11	0	6,25	45	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	24	46	20	12,5	26,67	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	ŞABAN ŞİMŞEK (386)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	6	14	0	2,5	30	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	1	9	0	-1,25	10	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	17	0	-1,25	15	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	19	71	0	1,25	21,11	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	YELİZ DAL (390)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	8	0	10	60	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	2	8	0	0	20	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	0	0	10	0	0	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	3	10	7	0,5	15	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	29	44	17	18	32,22	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	
2	İngilizce	Apologizing	
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	
4	İngilizce	Expressing preferences	
5	İngilizce	Expressing preferences	
6	İngilizce	Expressing preferences	
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	ŞEYMA SULTAN ÖZER (392)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	9	9	2	6,75	45	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	2	8	0	0	20	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	4	11	5	1,25	20	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	10	9	1	7,75	50	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	34	48	8	22	37,78	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ZEYNEP ATEŞ (394)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	17	1	2	16,75	85	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	4	2	4	3,5	40	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	0	2	18	-0,5	0	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	50	15	25	46,25	55,56	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	
5	İngilizce	Expressing preferences	
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması - 1

ADI SOYADI	DİLARA EKİNCİ (430)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR									
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL														
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	14	5	1	12,75	70	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	7	3	0	6,25	70	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	0	4	16	-1	0	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	40	33	17	31,75	44,44	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	EGE AŞKIN (59)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	11	4	2,25	25	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	1	7	2	-0,75	10	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	1	7	2	-0,75	10	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	4	3	3	3,25	40	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	7	13	0	3,75	35	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	8	12	0	5	40	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	26	53	11	12,75	28,89	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	EMİRHAN DEMİR (68)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	10	10	0	7,5	50	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	1	9	0	-1,25	10	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	8	0	0	20	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	7	13	0	3,75	35	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	10	0	7,5	50	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	34	56	0	20	37,78	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	TUFAN KARAÇAM (99)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / C Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE						İL			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	10	0	7,5	50	12,27	6,81	0,92	10,57	61,35	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,23	3,46	0,31	5,37	62,31	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	3	6	1	1,5	30	5,73	4	0,27	4,73	57,31	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	1	0	9	1	10	5,15	3,23	1,62	4,35	51,54	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	0	1	19	-0,25	0	5,46	8,23	6,31	3,4	27,31	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	10	6	4	8,5	50	11,12	7,81	1,08	9,16	55,58	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	29	28	33	22	32,22	45,96	33,54	10,5	37,58	51,07	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ADEM GÖKIRMAK (165)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	6	14	0	2,5	30	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	11	5	1,25	20	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	3	12	5	0	15	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	20	60	10	5	22,22	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	AHMET ÇETİN (169)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	15	5	0	13,75	75	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	6	3	1	5,25	60	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	9	5	3,75	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	12	8	0	10	60	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	56	28	6	49	62,22	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin kökünü belirler.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	AYBÜKE SATIR (183)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%															
Türkçe	20	10	9	1	7,75	50	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	4	5	1	2,75	40	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	5	7	8	3,25	25	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	5	13	2	1,75	25	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	36	42	12	25,5	40	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	BAYRAM CAN TÜRK (215)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	7	13	0	3,75	35	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	2	8	0	0	20	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	4	16	0	0	20	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	5	15	0	1,25	25	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	26	64	0	10	28,89	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ŞEYMA YILMAZ (254)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	8	10	2	5,5	40	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	2	4	4	1	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	0	2	18	-0,5	0	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	13	7	0	11,25	65	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	39	27	24	32,25	43,33	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	CEREN DEMİRBAŞ (298)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	13	2	1,75	25	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	4	6	0	2,5	40	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	3	14	3	-0,5	15	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	6	11	3	3,25	30	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	28	54	8	14,5	31,11	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	EREN AKSU (30)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	7	13	0	3,75	35	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	19	0	-3,75	5	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	7	13	0	3,75	35	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	31	59	0	16,25	34,44	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	EMİR KÖSE (311)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	10	0	7,5	50	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	0	10	0	-2,5	0	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	18	0	-2,5	10	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	4	16	0	0	20	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	22	68	0	5	24,44	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	CEREN SAYIN (314)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%															
Türkçe	20	11	6	3	9,5	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	7	1	2	6,75	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	2	3	5	1,25	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	1	11	8	-1,75	5	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	6	10	4	3,5	30	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	33	35	22	24,25	36,67	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ÇAĞLA ÖZDEMİR (32)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																				ORTALAMALAR														
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL																			
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%										
Türkçe	20	11	9	0	8,75	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33										
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67										
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08										
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28										
Matematik	20	8	10	2	5,5	40	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81										
Fen Bilimleri	20	7	13	0	3,75	35	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7										
TOPLAM	90	45	43	2	34,25	50	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75										

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	ESMA ESKİ (322)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	11	7	2	9,25	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	6	3	1	5,25	60	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	2	12	5,5	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	13	7	0	11,25	65	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	52	23	15	46,25	57,78	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	FİLİZ ULUSOY (326)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	10	10	0	7,5	50	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	0	10	0	-2,5	0	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	8	0	0	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	1	14	5	-2,5	5	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	5	12	3	2	25	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	26	56	8	12	28,89	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MEHMET ŞENEL (327)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	12	8	0	10	60	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	6	4	0	5	60	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	8	0	0	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	10	6	1,5	20	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	12	8	0	10	60	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	45	39	6	35,25	50	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	HACER DUMAN (329)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	13	4	3	12	65	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	7	2	1	6,5	70	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	2	7	1	0,25	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	2	10	8	-0,5	10	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	11	7	2	9,25	55	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	44	31	15	36,25	48,89	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	IREM DALKIRAN (336)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	13	7	0	11,25	65	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	8	0	0	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	0	20	0	0	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	13	6	1	11,5	65	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	43	26	21	36,5	47,78	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.iki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MELİH BERKAY KAYA (345)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	15	3	2	14,25	75	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	9	0	1	9	90	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	4	2	3	40	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	6	8	4,5	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	12	6	2	10,5	60	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	56	19	15	51,25	62,22	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	MERVE GİRGIN (348)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	13	7	0	11,25	65	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	5	0	3,75	50	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	14	2	0,5	20	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	8	10	2	5,5	40	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	40	46	4	28,5	44,44	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	MUHAMMED MECİD YELLİKAYA (351)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	7	2	9,25	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	1	1	7,75	80	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	8	2	0	7,5	80	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	8	6	6	6,5	40	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	15	5	0	13,75	75	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	60	21	9	54,75	66,67	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	
8	Türkçe	T.8.3.14	
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	+
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SATIYE KAYA (367)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	11	8	1	9	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	1	8	1	-1	10	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	5	12	3	2	25	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	9	1	7,75	50	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	38	46	6	26,5	42,22	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+	11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	+
2	Türkçe	T.8.3.6	-	12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-	13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-	14	Matematik	8.1.3.6	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+	15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+	16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-	17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanı. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+	18	Matematik	8.1.3.7	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-	19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+	20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-	1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-	2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+	3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+	4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
15	Türkçe	T.8.3.11	-	5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+	6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+	7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+	8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+	9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-	10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+	11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+	12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-	13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-	14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+	15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+	16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+	17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-	18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-	19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-	20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-				
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-				
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+				
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+				
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+				
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-				
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanı. -	-				
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-				
2	İngilizce	Apologizing	-				
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-				
4	İngilizce	Expressing preferences	-				
5	İngilizce	Expressing preferences	-				
6	İngilizce	Expressing preferences	+				
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-				
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-				
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-				
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-				
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-				
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+				
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-				
4	Matematik	M.8.1.1.2	-				
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-				
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+				
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-				
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-				
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-				
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-				

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SEVDANUR YILDIZ (375)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	14	2	4	13,5	70	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	9	1	0	8,75	90	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	2	3	5	1,25	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	3	15	1,25	10	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	7	11	2	4,25	35	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	44	20	26	39	48,89	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	+
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-



ADI SOYADI	SEYİT YILDIZ (377)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																													
		SINIF										OKUL										İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	15	0	1,25	25	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	5	4	1	4	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	5	5	0	3,75	50	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	2	8	0	0	20	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	1	11	8	-1,75	5	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	10	9	1	7,75	50	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>31,11</b>	<b>39,13</b>	<b>41,45</b>	<b>9,42</b>	<b>28,77</b>	<b>43,48</b>	<b>38,3</b>	<b>39,96</b>	<b>11,75</b>	<b>28,31</b>	<b>42,55</b>	<b>35,7</b>	<b>37,32</b>	<b>16,99</b>	<b>26,37</b>	<b>39,67</b>	<b>38,47</b>	<b>37,48</b>	<b>14,05</b>	<b>29,1</b>	<b>42,75</b>					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	*
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	-
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	SÜMEYRA TUNCEL (385)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	10	9	1	7,75	50	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	10	0	0	10	100	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	8	2	0	7,5	80	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	5	4	1	4	50	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	9	5	3,75	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	10	10	0	7,5	50	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	49	34	7	40,5	54,44	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	YİĞİT TUNCEL (391)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	4	16	0	0	20	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	1	9	0	-1,25	10	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	0	10	0	-2,5	0	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	16	0	0	20	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	6	14	0	2,5	30	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	18	72	0	0	20	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	*
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	*
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	*
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ZÜHAL ŞİMŞEK (396)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	11	7	2	9,25	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	6	4	0	5	60	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	4	3	13	3,25	20	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	14	4	2	13	70	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	49	24	17	43	54,44	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	+
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	SEDAT YILMAZ (397)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)		
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	5	15	0	1,25	25	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	1	9	0	-1,25	10	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	2	18	0	-2,5	10	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	4	16	0	0	20	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
<b>TOPLAM</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>7,5</b>	<b>26,67</b>	<b>39,13</b>	<b>41,45</b>	<b>9,42</b>	<b>28,77</b>	<b>43,48</b>	<b>38,3</b>	<b>39,96</b>	<b>11,75</b>	<b>28,31</b>	<b>42,55</b>	<b>35,7</b>	<b>37,32</b>	<b>16,99</b>	<b>26,37</b>	<b>39,67</b>	<b>38,47</b>	<b>37,48</b>	<b>14,05</b>	<b>29,1</b>	<b>42,75</b>

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamla işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	-
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	FURKAN UZUN (400)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	8	12	0	5	40	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	5	5	0	3,75	50	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	3	7	0	1,25	30	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	4	6	0	2,5	40	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	14	0	2,5	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	7	13	0	3,75	35	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	33	57	0	18,75	36,67	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	+
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	+
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-

ADI SOYADI	ABDÜSSAMED DEMİR (410)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ						SINIF						OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	3	13	4	-0,25	15	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33					
T. C. İ. T. A	10	7	2	1	6,5	70	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67					
Din Kültürü	10	6	2	2	5,5	60	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08					
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28					
Matematik	20	7	12	1	4	35	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81					
Fen Bilimleri	20	6	14	0	2,5	30	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7					
TOPLAM	90	32	50	8	19,5	35,56	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	-
6	Türkçe	T.8.3.13	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-
19	Türkçe	T.8.3.25	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	-
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	-
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	-
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+
4	Matematik	M.8.1.1.2	-
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	-
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	-
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	-

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak, şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	-
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklini yazarak, şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
18	Matematik	8.1.3.7	-
19	Matematik	M8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	+
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	GAMZE YÜKSEL (415)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																																			
		SINIF												OKUL												İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%											
Türkçe	20	9	11	0	6,25	45	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33											
T. C. İ. T. A	10	3	7	0	1,25	30	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67											
Din Kültürü	10	6	4	0	5	60	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08											
İngilizce	10	6	4	0	5	60	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28											
Matematik	20	6	14	0	2,5	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81											
Fen Bilimleri	20	3	17	0	-1,25	15	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7											
TOPLAM	90	33	57	0	18,75	36,67	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75											

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-	11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+	12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
3	Türkçe	T.8.3.7	-	13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-	14	Matematik	8.1.3.6	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+	15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	+
6	Türkçe	T.8.3.13	-	16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
7	Türkçe	T.8.3.9	-	17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanı. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+	18	Matematik	8.1.3.7	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-	19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	-	20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+	1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-	2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+	3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
14	Türkçe	T.8.3.19	+	4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
15	Türkçe	T.8.3.11	-	5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+	6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	-
17	Türkçe	İmla Kuralları	-	7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
18	Türkçe	T.8.3.32	-	8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
19	Türkçe	T.8.3.25	+	9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
20	Türkçe	Sözel Mantık	+	10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+	11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	-	12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	-	13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+	14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-	15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-	16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-	17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-	18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+	19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların	-
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-	20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	-
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	-				
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	-				
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-				
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+				
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+				
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanı. -	-				
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+				
2	İngilizce	Apologizing	+				
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+				
4	İngilizce	Expressing preferences	+				
5	İngilizce	Expressing preferences	+				
6	İngilizce	Expressing preferences	-				
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-				
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-				
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+				
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-				
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	-				
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+				
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	-				
4	Matematik	M.8.1.1.2	-				
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+				
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	-				
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+				
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+				
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	-				
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+				



ADI SOYADI	ALİ OSMAN UZUN (445)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF												ORTALAMALAR												
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%		
Türkçe	20	17	3	0	16,25	85	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	8	2	0	7,5	80	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	10	0	0	10	100	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	8	2	0	7,5	80	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	7	4	9	6	35	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	18	2	0	17,5	90	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	68	13	9	64,75	75,56	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	+	11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+	12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+	13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
4	Türkçe	T.8.3.18	+	14	Matematik	8.1.3.6	+
5	Türkçe	T.8.4.6	-	15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondaklı ifadelerin karekökünü belirler.	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+	16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi şeklinde yazar,ve şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	-
7	Türkçe	T.8.3.9	+	17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanı. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+	18	Matematik	8.1.3.7	-
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	+	19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar,birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	-
10	Türkçe	Noktalama işaretleri	+	20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	-
11	Türkçe	T.8.3.17	+	1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+	2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
13	Türkçe	T.8.3.20	-	3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
14	Türkçe	T.8.3.19	+	4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
15	Türkçe	T.8.3.11	+	5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
16	Türkçe	T.8.3.24	+	6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+	7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+	8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+	9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-	10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+	11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+	12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+	13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+	14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+	15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	-	16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+	17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+	18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+	19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	-	20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+				
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+				
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+				
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+				
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+				
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+				
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanı. r.	+				
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+				
2	İngilizce	Apologizing	+				
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+				
4	İngilizce	Expressing preferences	+				
5	İngilizce	Expressing preferences	+				
6	İngilizce	Expressing preferences	+				
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-				
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	+				
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+				
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-				
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+				
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	+				
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	+				
4	Matematik	M.8.1.1.2	-				
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	+				
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	+				
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+				
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	+				
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+				
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	+				

## 8. Kazanım Değerlendirme Araştırması -1

ADI SOYADI	ELİF NİDA ALAY (460)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)			
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ	İL	KASTAMONU	

DERSLER		ÖĞRENCİ																								
		SINIF					OKUL					İLÇE					İL									
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
Türkçe	20	11	9	0	8,75	55	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	7	3	0	6,25	70	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	7	3	0	6,25	70	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	3	7	0	1,25	30	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	0	0	20	0	0	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	8	12	0	5	40	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	36	34	20	27,5	40	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	-
4	Türkçe	T.8.3.18	-
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	-
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	-
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	-
13	Türkçe	T.8.3.20	-
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	+
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	+
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	-
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	-
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	-
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	+
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	-
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	+
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	-
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	-
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	-
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	-
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	-
6	İngilizce	Expressing preferences	-
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	+
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	-
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	
14	Matematik	8.1.3.6	
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	-
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	-
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	+
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	-
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	-
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	+
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	+
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	-
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	-
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	-
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	-
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	-
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+

ADI SOYADI	FURKAN ÇUKUR (48)	KURUM ADI	Atatürk Ortaokulu (733383)
SINIF/ŞUBE	8. Sınıf / D Şubesi	İLÇE	TAŞKÖPRÜ
		İL	KASTAMONU

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	20	14	5	1	12,75	70	10	9,03	0,97	7,74	50	10,39	8,46	1,15	8,28	51,96	10,13	8,05	1,81	8,12	50,66	10,67	7,74	1,6	8,73	53,33
T. C. İ. T. A	10	9	1	0	8,75	90	6,52	3,39	0,1	5,67	65,16	6,1	3,58	0,32	5,2	60,96	5,14	4,02	0,84	4,14	51,41	5,17	4,05	0,78	4,15	51,67
Din Kültürü	10	9	0	1	9	90	6,23	3,55	0,23	5,34	62,26	5,7	3,79	0,5	4,76	57,04	5,21	3,9	0,9	4,24	52,09	5,41	3,77	0,82	4,46	54,08
İngilizce	10	7	3	0	6,25	70	3,65	5,65	0,71	2,23	36,45	3,77	4,95	1,28	2,54	37,74	3,36	4,28	2,36	2,29	33,62	3,73	4,23	2,04	2,67	37,28
Matematik	20	6	4	10	5	30	3,9	9,65	6,45	1,49	19,52	3,87	9,33	6,8	1,54	19,35	3,46	8,15	8,39	1,42	17,28	4,16	8,93	6,91	1,93	20,81
Fen Bilimleri	20	14	6	0	12,5	70	8,84	10,19	0,97	6,29	44,19	8,46	9,84	1,7	6	42,3	8,4	8,92	2,68	6,17	42	9,34	8,76	1,9	7,15	46,7
TOPLAM	90	59	19	12	54,25	65,56	39,13	41,45	9,42	28,77	43,48	38,3	39,96	11,75	28,31	42,55	35,7	37,32	16,99	26,37	39,67	38,47	37,48	14,05	29,1	42,75

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	T.8.3.5	-
2	Türkçe	T.8.3.6	+
3	Türkçe	T.8.3.7	+
4	Türkçe	T.8.3.18	+
5	Türkçe	T.8.4.6	+
6	Türkçe	T.8.3.13	+
7	Türkçe	T.8.3.9	+
8	Türkçe	T.8.3.14	+
9	Türkçe	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	-
10	Türkçe	Noktalamaya işaretleri	+
11	Türkçe	T.8.3.17	+
12	Türkçe	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	+
13	Türkçe	T.8.3.20	+
14	Türkçe	T.8.3.19	-
15	Türkçe	T.8.3.11	+
16	Türkçe	T.8.3.24	+
17	Türkçe	İmla Kuralları	-
18	Türkçe	T.8.3.32	+
19	Türkçe	T.8.3.25	+
20	Türkçe	Sözel Mantık	-
1	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci	+
2	T. C. İ. T. A	8.1.2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin	+
3	T. C. İ. T. A	İTA.8.1.3. Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve	+
4	T. C. İ. T. A	8.2.1 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri	+
5	T. C. İ. T. A	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	+
6	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.3.Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı	+
7	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri	+
8	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	-
9	T. C. İ. T. A	8.2.5.Millî Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	+
10	T. C. İ. T. A	İTA.8.2.6. Misakimilî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatan bütünlüğü esası	+
1	Din Kültürü	8.1.6. Ayet el-Kürsîyi okur, anlamını söyler.	
2	Din Kültürü	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
3	Din Kültürü	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar	
4	Din Kültürü	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	+
5	Din Kültürü	DKAB 8. SINIF KADER İNANCI ÜNİTESİ	+
6	Din Kültürü	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	+
7	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
8	Din Kültürü	8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
9	Din Kültürü	: 8. SINIF 2. ÜNİTE 2. KAZANIM: Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	+
10	Din Kültürü	8.1.5. Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	+
1	İngilizce	Giving explanations and reasons	+
2	İngilizce	Apologizing	+
3	İngilizce	E8.1.L1. Students will be able to understand the specific information in short conversations on	+
4	İngilizce	Expressing preferences	+
5	İngilizce	Expressing preferences	+
6	İngilizce	Expressing preferences	+
7	İngilizce	E8.2.L1. Making Simple inquiries	-
8	İngilizce	EXPRESSING LIKES AND DISLIKES	-
9	İngilizce	Stating personal opinions (8. Sınıf 2. Ünite İngilizce)	+
10	İngilizce	E8.3.S1. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and	-
1	Matematik	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların	+
2	Matematik	M.8.1.2.1. Tamsayıların tamsayı kuvvetinin hesaplar.	-
3	Matematik	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını anlar	
4	Matematik	M.8.1.1.2	
5	Matematik	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	
6	Matematik	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	
7	Matematik	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	+
8	Matematik	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	
9	Matematik	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	+
10	Matematik	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
11	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	+
12	Matematik	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
13	Matematik	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-
14	Matematik	8.1.3.6	+
15	Matematik	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin karekökünü belirler.	-
16	Matematik	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	-
17	Matematik	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıtır. Rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	+
18	Matematik	8.1.3.7	
19	Matematik	M8.1.2.2 Üslü ifadelerle ilgili kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. M8.1.1.2 İki	
20	Matematik	M.8.1.1.2.İki doğal sayının en büyük ortak böleni (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK)	
1	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
2	Fen Bilimleri	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	+
3	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
4	Fen Bilimleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. F.8.1.2.1.	+
5	Fen Bilimleri	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. (F. 8. 2. 1. 3)	-
6	Fen Bilimleri	F.8.1.2.1:İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	+
7	Fen Bilimleri	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında	+
8	Fen Bilimleri	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	-
9	Fen Bilimleri	F. 8. 2. 1. 3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	+
10	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
11	Fen Bilimleri	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	-
12	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	+
13	Fen Bilimleri	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum	-
14	Fen Bilimleri	F.8.2.3.1.Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	-
15	Fen Bilimleri	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	+
16	Fen Bilimleri	8.2.5.1 :F Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir	+
17	Fen Bilimleri	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	+
18	Fen Bilimleri	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	+
19	Fen Bilimleri	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların	+
20	Fen Bilimleri	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği	+