

TÜRKÇE

KAZANIMLAR

A

Soru No	KONU	KAZANIM	KAZANIM NO
1	Sözcükte Anlam	Kelimeleri anlamları na uygun kullanır.	T.8.2.5.
2	Cümlede Anlam	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	T.8.3.21.
3	Cümlede Anlam	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	T.8.3.21.
4	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.	T.8.3.14.
5	Görsel Okuma	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	T.8.3.32.
6	Hikâye Unsurları	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	T.8.3.20.
7	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.	T.8.3.14.
8	Parçada Anlam	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	T.8.3.18.
9	Cümlenin Öğeleri	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	T.8.4.18.
10	Yazım Kuralları	Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	T.8.4.16/2.
11	Fiilimsiler	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	T.8.3.9.
12	Fiil Çatıları	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	T.8.4.20.
13	Noktalama İşaretleri	Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	T.8.4.16/2.
14	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.	T.8.3.14.
15	Görsel Okuma	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	T.8.3.27.
16	Parçada Anlam	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	T.8.3.22.
17	Sözel Mantık	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	T.8.3.21.
18	Metin Karşılaştırma	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	T.8.3.23.
19	Görsel Okuma	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	T.8.3.27.
20	Görsel Okuma	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	T.8.3.27.





T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

KAZANIMLAR

A

Soru No	KONU	KAZANIM	KAZANIM NO
1	Mavi Gözlü Çocuk: Mustafa	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	8.1.2.
2	Uyanan Avrupa ve Tükenen Osmanlı	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	8.1.1.
3	İstiklal Yolculuğu	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	8.2.5
4	İşgal Yıllarında Anadolu	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	8.2.3
5	İstiklal Yolculuğu (Mustafa Kemal Samsun'da)	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	8.2.5.
6	Geçersiz Bir Antlaşma: Sevr Antlaşması	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	8.2.8
7	Doğu ve Güney Cepheleri	Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	8.3.1
8	İşgal Yıllarında Anadolu (Amiral Bristol Raporu)	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	8.2.3
9	Batı Cephesi	Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	8.3.2
10	Batı Cephesi	Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	8.3.2





DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

KAZANIMLAR

A

Soru No	KONU	KAZANIM	KAZANIM NO
1	Kader İnancı	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	8.1.4
2	Kader İnancı	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	8.1.3
3	Zekât ve Sadaka	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	8.2.2
4	Kader İnancı	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	8.1.2
5	Zekât ve Sadaka	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	8.2.3
6	Zekât ve Sadaka	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	8.2.1
7	Kader İnancı	Ayete'l-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	8.1.6
8	Kader İnancı	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	8.1.1
9	Zekât ve Sadaka	H. Şuayb'ın hayatını ana hatları ile tanıır.	8.2.4
10	Din ve Hayat	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	8.3.1



İNGİLİZCE

KAZANIMLAR

A

Soru No	KONU	KAZANIM	KAZANIM NO
1	Friendship	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons (Unit 1)	
2	In The Kitchen	Expressing preferences / Making simple inquiries (Unit 3)	
3	Friendship	Reading (Unit 1)	
4	Teen Life	Expressing preferences (Unit 2)	
5	Friendship	Vocabulary (Unit 1)	
6	In The Kitchen	Describing simple processes (Unit 3)	
7	On The Phone	Following phone conversations (Unit 4)	
8	On The Phone	Reading (Unit 4)	
9	The Internet	Reading (Unit 5)	
10	The Internet	Reading (Unit 5)	



MATEMATİK

KAZANIMLAR

A

Soru No	KONU	KAZANIM	KAZANIM NO
1	Çarpanlar ve Katlar	Pozitif Bölenler ve Çarpanar	
2	Çarpanlar ve Katlar	En Küçük Ortak Kat ve En Büyük Ortak Bölen	
3	Çarpanlar ve Katlar	En Küçük Ortak Kat ve En Büyük Ortak Bölen	
4	Çarpanlar ve Katlar	Aralarında Asal Sayılar	
5	Üslü İfadeler	Tam Sayıların Kuvveti	
6	Üslü İfadeler	Üslü Sayılarla Çarpma İşlemi	
7	Üslü İfadeler	Üslü Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemi	
8	Kareköklü İfadeler	Tam Kare Sayılar	
9	Kareköklü İfadeler	Kareköklü Sayılarla Çarpma İşlemi	
10	Kareköklü İfadeler	Kareköklü Sayılarla Çarpma ve bölme İşlemi	
11	Olasılık	Olası Durumları Hesaplama	
12	Kareköklü İfadeler	Kareköklü Sayılarla Çarpma İşlemi	
13	Kareköklü İfadeler	Kareköklü Sayılarla Çarpma ve bölme İşlemi	
14	Veri Analizi	Veri Analizi- Daire Grafiği	
15	Olasılık	Olasılık Hesaplama	
16	Üslü İfadeler	Bilimsel Gösterim	
17	Kareköklü İfadeler	Kareköklü Sayılar - Yaklaşık Değer Hesaplama	
18	Üslü İfadeler	Üslü Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemi	
19	Veri Analizi	Veri Analizi- Sütun Grafiği	
20	Kareköklü İfadeler	Gerçek Sayılar	





FEN BİLİMLERİ

KAZANIMLAR

A

Soru No	KONU	KAZANIM	KAZANIM NO
1	Biyoteknoloji	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	F.8.2.5.1.
2	Asitler ve Bazlar	Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	F.8.4.4.2.
3	İklim ve Hava Hareketleri	F.8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler	F.8.1.2.2.
4	Asitler ve Bazlar	Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	F.8.4.4.5.
5	Asitler ve Bazlar	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	F.8.4.4.1.
6	Periyodik Sistem	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	F.8.4.1.1.
7	Basınç	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler verir.	F.8.3.1.3.
8	Mevsimlerin Oluşumu	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	F.8.1.1.1.
9	Mevsimlerin Oluşumu	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	F.8.1.1.1.
10	İklim ve Hava Hareketleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar	F.8.1.2.1.
11	DNA ve Genetik Kod	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	F.8.2.1.2.
12	Kalıtım	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	F.8.2.2.2.
13	Mutasyon ve Modifikasyon	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	F.8.2.3.2.
14	Kalıtım	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	F.8.2.2.2.
15	Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	F.8.3.1.2.
16	Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	F.8.3.1.1.
17	Mutasyon ve Modifikasyon	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	F.8.2.3.3.
18	Basınç	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler verir.	F.8.3.1.3.
19	Kimyasal Tepkimeler	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	F.8.4.3.1.
20	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	F.8.4.2.1.