



# TÜRKÇE

A

## 8. SINIF 2. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
2	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
3	Metinle ilgili soruları cevaplar.
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
7	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	Medya metinlerini değerlendirir.
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.
10	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
11	Medya metinlerini değerlendirir.
12	Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
15	Medya metinlerini değerlendirir.
16	Metin türlerini ayırt eder.
17	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
18	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
19	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
20	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.





# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

A

## 8. SINIF 2. ONLİNE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
3	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
5	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.
7	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
9	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.





# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

A

## 8. SINIF 2. ONLİNE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
8	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
9	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
10	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.



# İNGİLİZCE

A

## 8. SINIF 2. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Analysing a text about friendship (UNIT 1)
2	Analysing a table about personality and interests (UNIT 1)
3	Expressing opinions about someone (UNIT 1)
4	Stating personal opinions ( (UNIT 2)
5	Analysing visuals about someone's favourite activity (UNIT 1)
6	Expressing preferences (UNIT 2)
7	Expressing preferences (UNIT 3)
8	Describing simple processes (UNIT 3)
9	Expressing preferences (UNIT 3)
10	Describing simple processes (UNIT 3)





# MATEMATİK

A

## 8. SINIF 2. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
2	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
3	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
5	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
6	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
7	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
8	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
9	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
10	Kareköklü bir ifadeyi $a/\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a/\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
11	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
12	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
13	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
14	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
16	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
17	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
18	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
19	Kareköklü bir ifadeyi $a/\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a/\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
20	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.





# FEN BİLİMLERİ

A

## 8. SINIF 2. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
7	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
8	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
12	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
13	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
14	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
15	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
17	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
18	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
20	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.

