

# TÜRKÇE

2020-2021

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

A

Soru No	KAZANIM
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
3	Yazdıklarını düzenler.
4	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
5	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
6	Metin türlerini kavrar.
7	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
8	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
9	Metnin içeriğini yorumlar.
10	Yazdıklarını düzenler.
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
12	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
13	Metnin içeriğini yorumlar.
14	Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
15	Düşünceyi geliştirme yollarını kavrar.
16	Metinle ilgili soruları cevaplar.
17	Tablo ve grafiği yorumlar.
18	Metnin içeriğini yorumlar.
19	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
20	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

2020-2021

A

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

Soru No	KAZANIM
1	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
2	İTA.8.1.2. Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
3	İTA.8.2.1. Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.
4	İTA.8.2.4. Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	İTA.8.2.1. Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.
6	İTA.8.2.3. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
7	İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.
8	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	İTA.8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.
10	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

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

A

Soru No	KAZANIM
1	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
2	8.1.3. Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
3	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
4	8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
5	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
7	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
8	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
9	8.2.5. Maûn suresini okur, anlamını söyler.
10	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

# İNGİLİZCE

2020-2021

A

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

Soru No	KAZANIM
1	The Internet
2	On the phone
3	The Internet
4	On the phone
5	Friendship
6	Friendship
7	Teen Life
8	In the Kitchen
9	Teen Life
10	In the Kitchen

# MATEMATİK

2020-2021

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

A

Soru No	KAZANIM
1	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
2	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
3	M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.
4	M.8.1.3.1. Tamkare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
5	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
6	M.8.1.3.5 Kareköklü ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
7	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
8	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
9	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
10	M.8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında olduğunu anlar.
11	M.8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazır.
12	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
13	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur
14	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.
15	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.
16	M.8.1.2.5 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder.
17	M.8.1.3.4 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
19	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
20	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.

# FEN BİLİMLERİ

2020-2021

A

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

Soru No	KAZANIM
1	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.
3	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	F.8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
5	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
6	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
7	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
8	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
9	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
10	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
11	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.
12	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
13	F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.
14	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
15	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
16	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
17	F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.
18	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
19	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
20	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.