



# 1. Dönem Sınav Provası

13-17 OCAK 2021

## TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI

ONLİNE VE YÜZ YÜZE AYNI TARİHTE

5-6-7 ve 8. Sınıflar

GERÇEK SINAV DENEYİMİ İÇİN

# NARTEST

**HEDEF**

**500 TAM PUANSA**

**NARTEST**





# TÜRKÇE

2020-2021

A

## 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

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	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	Metnin içeriğini yorumlar.
5	Metin türlerini ayırt eder.
6	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
8	Metnin içeriğini yorumlar.
9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
10	Metnin içeriğini yorumlar.
11	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
12	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	Yazdıklarını düzenler.
15	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
16	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
17	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
18	Yazdıklarını düzenler.
19	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
20	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.





# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

A

2020-2021

## 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
2	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
3	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
4	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
9	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.
10	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.





# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

A

## 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
3	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
6	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
7	Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
8	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
10	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.





# İNGİLİZCE

2020-2021

## 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Talking about friendship (UNIT 1)
2	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
3	Talking about food preferences (UNIT 3)
4	Describing simple processes (UNIT 3)
5	Completing four gaps with suitable words (UNIT 4)
6	Following phone conversations (UNIT 4)
7	Talking about smartphones (UNIT 4)
8	Accepting/Refusing/Apologizing/Giving explanations and reasons (UNIT 1)
9	Stating personal opinions / Expressing preferences (UNIT 2)
10	Stating personal opinions / Expressing preferences (UNIT 2)





# MATEMATİK

2020-2021

A

## 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
3	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
4	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
5	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
6	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
7	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
8	M Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
9	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
10	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
11	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
14	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.
15	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
16	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
17	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
18	Bir olaya ait olası durumları belirler.
19	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
20	Bir olaya ait olası durumları belirler.





# FEN BİLİMLERİ

2020-2021

A

## 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
4	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
6	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
7	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
8	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
9	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
10	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
11	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
13	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
14	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.
15	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.
16	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.
17	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır
18	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır
19	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
20	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

