



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

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
2	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
3	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
4	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
5	Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	Metinle ilgili soruları cevaplar.
7	Medya metinlerini değerlendirir.
8	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
12	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
13	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
14	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
15	Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
16	Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.
20	Metinler arasında karşılaştırma yapar.





SOSYAL BİLGİLER

6. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
2	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
3	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
4	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
5	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
6	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
7	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
8	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
9	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
10	"Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder."





DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

A

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
2	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
3	Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
4	Namazın kılınışına örnekler verir.
5	Namazları çeşitlerine göre sınıflandırır.
6	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
7	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
8	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
9	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
10	Namazları çeşitlerine göre sınıflandırır.





İNGİLİZCE

2020-2021

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
2	Describing what people do regularly / Telling the time and dates (UNIT 1)
3	Describing what people do regularly / Telling the time and dates (UNIT 1)
4	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
5	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
6	Describing the weather (UNIT 4)
7	Describing places / (Making comparisons) (UNIT 3)
8	Describing what people are doing now (UNIT 3)
9	Expressing emotions (UNIT 4)
10	Describing the weather (UNIT 4)





MATEMATİK

2020-2021

A

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
3	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
4	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
5	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
6	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
7	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
8	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. Asal sayıları özellikleriyle belirler.
9	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
10	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
11	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
12	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
13	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
14	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
15	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
16	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
17	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
18	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
19	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
20	Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.





FEN BİLİMLERİ

2020-2021

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
2	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
3	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
4	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
5	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
6	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar
7	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
8	Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.
9	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar
10	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
11	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar
12	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
13	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
14	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
15	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
16	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
17	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır
18	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.
19	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
20	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.

