



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

5. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
2	Kelimelerin eş ve zıt anlamlarını bulur.
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	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.
15	Kökleri ve ekleri ayırt eder.
16	Kökleri ve ekleri ayırt eder.
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
18	Metinle ilgili soruları cevaplar.
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.
20	Metinler arasında karşılaştırma yapar.





SOSYAL BİLGİLER

2020-2021

5. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	"Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir."
2	Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.
3	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
4	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.
5	Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.
6	Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.
7	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
8	"Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler."
9	Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.
10	Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.





DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

A

5. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
2	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
3	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.
4	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
5	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.
6	İhlâs suresini okur, anlamını söyler.
7	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
8	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
9	Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
10	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.





İNGİLİZCE

2020-2021

5. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Greeting and meeting people / Making simple inquiries (UNIT 1)
2	Asking for and giving directions (Making simple inquiries) (UNIT 2)
3	Talking about locations of things and people (UNIT 2)
4	Talking about some activities (UNIT 3)
5	Describing what people do regularly (UNIT 3)
6	Naming numbers (UNIT 4)
7	Describing what people do regularly / Telling the time (UNIT 4)
8	Describing what people do regularly / Telling the time (UNIT 4)
9	Expressing likes and dislikes (UNIT 1)
10	Describing what people do regularly / Telling the time (UNIT 4)





MATEMATİK

2020-2021

A

5. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
2	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
3	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
4	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
5	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
6	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
7	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
8	Dört işlem içeren problemleri çözer.
9	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer ve kurar.
10	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
11	Dört işlem içeren problemleri çözer.
12	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.
13	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
14	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.
15	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.
16	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
17	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.
18	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.
19	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.
20	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.



FEN BİLİMLERİ

2020-2021

5. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
2	Ay'ın özelliklerini açıklar.
3	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
4	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
5	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
6	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
7	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
8	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
9	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
10	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
11	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
12	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
13	Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.
14	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.
15	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.
16	Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.
17	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
18	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
19	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma ve kaynama noktalarını belirler.
20	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma ve kaynama noktalarını belirler.