



# TÜRKÇE

A

## 5. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Metni yorumlar.
2	Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.
3	Metinle ilgili soruları cevaplar.
4	Metinle ilgili soruları cevaplar.
5	Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler
6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	Metinle ilgili soruları cevaplar.
9	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
12	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
14	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
15	Medya metinlerini değerlendirir.
16	Medya metinlerini değerlendirir.
17	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
18	Metin türlerini ayırt eder.
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.





# SOSYAL BİLGİLER

A

## 5. SINIF 1. ONLİNE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
2	Katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği hak ve sorumluluklara uygun davranır.
3	Çocuk haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlallerine örnekler verir.
4	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
5	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
6	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.
7	Somut kalıntılardan yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.
8	Somut kalıntılardan yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.
9	Somut kalıntılardan yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.
10	Somut kalıntılardan yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.





# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

A

## 5. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
2	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
3	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
4	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
5	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
6	Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
7	Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
8	Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
9	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
10	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.





# İNGİLİZCE

A

## 5. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Greeting and meeting people / Making simple inquiries (UNIT 1)
2	Expressing likes and dislikes (UNIT 1)
3	Greeting and meeting people / Making simple inquiries (UNIT 1)
4	Asking for and giving directions (Making simple inquiries) (UNIT 2)
5	Talking about locations of things and people (UNIT 2)
6	Talking about locations of things and people (UNIT 2)
7	Asking for and giving directions (Making simple inquiries) (UNIT 2)
8	Expressing ability and inability (UNIT 3)
9	Expressing ability and inability (UNIT 3)
10	Expressing likes and dislikes (UNIT 3)





# MATEMATİK

A

## 5. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar
2	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar
3	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
4	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar
5	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
6	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
7	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.
8	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
9	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
10	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar
11	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar
12	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
13	En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.
14	Dört işlem içeren problemleri çözer.
15	Dört işlem içeren problemleri çözer.
16	Dört işlem içeren problemleri çözer.
17	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
18	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
19	Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölünen) bulur
20	"En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir."





# FEN BİLİMLERİ

A

## 5. SINIF 1. ONLINE DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
2	Güneş'in özelliklerini açıklar.
3	Ay'ın özelliklerini açıklar.
4	Ay'ın özelliklerini açıklar.
5	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
6	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
7	Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.
8	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
9	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
10	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
11	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
12	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
13	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
14	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
15	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
16	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
17	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
18	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
19	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
20	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.

