

TÜRKÇE

2020-2021

6. 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	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	Okuduklarını özetler.
6	Metnin/şiiirin ana fikrini/temasını belirler.
7	Metnin içeriğini yorumlar.
8	Yazdıklarını düzenler.
9	Metnin içeriğini yorumlar.
10	Sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
11	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
12	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
13	Yazdıklarını düzenler.
14	Metnin içeriğine uygun başlık belirler.
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
16	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
17	Metnin içeriğini yorumlar.
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
19	Metinle ilgili soruları cevaplar.
20	Metnin içeriğini yorumlar.

SOSYAL BİLGİLER

2020-2021

A

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	6.1.3. Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
2	6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
3	6.2.2. İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
4	6.2.3. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
5	6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
6	6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur. Destan, yazıt ve diğer kaynaklardan yararlanır.
7	6.2.5. Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.
8	6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.
9	6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.
10	6.3.3. Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
2	6.1.3. Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
3	6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
4	6.1.5. İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
5	6.2.1. İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
6	6.2.2. Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
7	6.2.3. Namazın kılınışına örnekler verir.
8	6.2.4. Hz. Zekeriya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
9	6.2.5. Fil suresini okur, anlamını söyler.
10	6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.



İNGİLİZCE

2020-2021

A

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Life
2	Life
3	Yummy Breakfast
4	Yummy Breakfast
5	Downtown
6	Downtown
7	Weather and Emotions
8	Weather and Emotions
9	At the Fair
10	At the Fair

MATEMATİK

2020-2021

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
2	M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
3	M.6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
4	M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
5	M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
6	M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
7	M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.
8	M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
9	M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
10	M.6.1.3.1. Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
11	M.6.1.4.1. Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
12	M.6.1.4.2. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
13	M.6.1.4.3. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
14	M.6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
15	M.6.1.5.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
16	M.6.1.5.7. Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.
17	M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
18	M.6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
19	M.6.1.6.3. Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
20	M.6.1.6.4. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.

FEN BİLİMLERİ

2020-2021

A

6. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
2	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
3	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
4	F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
5	F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
6	F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
7	F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
8	F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
9	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
10	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
11	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
12	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
13	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
14	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
15	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
16	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar
17	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
18	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
19	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
20	F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.