

6. SINIF DENEME SINAVI - 4

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	7	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	2	8	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	3	9	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	4	10	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	5	11	Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	6	12	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	7	13	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	8	14	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.
Türkçe	9	15	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	10	1	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	11	2	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	12	3	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	13	4	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.
Türkçe	14	5	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	15	6	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Sosyal Bilgiler	1	8	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
Sosyal Bilgiler	2	9	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
Sosyal Bilgiler	3	10	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
Sosyal Bilgiler	4	1	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
Sosyal Bilgiler	5	2	Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.
Sosyal Bilgiler	6	3	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	7	4	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.
Sosyal Bilgiler	8	5	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	9	6	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
Sosyal Bilgiler	10	7	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.

6. SINIF DENEME SINAVI - 4

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	7	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	8	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	9	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	10	Fil suresini okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	1	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	2	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	3	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	4	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	5	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	6	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
İngilizce	1	8	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.
İngilizce	2	9	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
İngilizce	3	10	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.
İngilizce	4	1	Students will be able to make comparisons between two things.
İngilizce	5	2	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
İngilizce	6	3	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
İngilizce	7	4	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
İngilizce	8	5	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions. Students will be able to tell the time and dates.
İngilizce	9	6	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
İngilizce	10	7	Students will be able to talk about the weather and their emotions in a simple way.

6. SINIF DENEME SINAVI - 4

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	12	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
Matematik	2	13	Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.
Matematik	3	14	İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır. İki kesrin bölme işlemi yapar ve anlamlandırır.
Matematik	4	15	Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.
Matematik	5	1	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	6	2	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
Matematik	7	3	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler
Matematik	8	4	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	9	5	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	10	6	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir
Matematik	11	7	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
Matematik	12	8	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	13	9	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
Matematik	14	10	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
Matematik	15	11	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.

6. SINIF DENEME SINAVI - 4

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	12	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. Sabit Süratli Hareket
Fen Bilimleri	2	13	Yoğunluk Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
Fen Bilimleri	3	14	Maddenin Tanecikli Yapısı Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
Fen Bilimleri	4	15	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.
Fen Bilimleri	5	1	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
Fen Bilimleri	6	2	Yoğunluğu tanımlar.
Fen Bilimleri	7	3	Sabit Süratli Hareket
Fen Bilimleri	8	4	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	9	5	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
Fen Bilimleri	10	6	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
Fen Bilimleri	11	7	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
Fen Bilimleri	12	8	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
Fen Bilimleri	13	9	Suyun katı ve sıvı hâllerine ait yoğunlukları karşılaştırarak bu durumun canlılar için önemini tartışır.
Fen Bilimleri	14	10	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
Fen Bilimleri	15	11	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.