

7. SINIF DENEME SINAVI - 7

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	17	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
Türkçe	2	18	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	3	19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	4	20	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	5	1	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	6	2	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	7	3	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
Türkçe	8	4	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	9	5	Anlatım bozukluklarını tespit eder.
Türkçe	10	6	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	11	7	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	12	8	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	13	9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Türkçe	14	10	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
Türkçe	15	11	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	16	12	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	17	13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	18	14	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	19	15	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	20	16	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

7. SINIF DENEME SINAVI - 7

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	6	Atatürk'ün Türk demokrasisinin gelişimine katkılarını açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	7	Demokrasinin ortaya çıkışını, gelişim evrelerini ve günümüzde ifade ettiği anlamları açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	8	Dijital teknolojilerin üretim, dağıtım ve tüketim alanında meydana getirdiği değişimleri analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	9	Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanır.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	10	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	1	Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	2	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	3	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	4	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	5	Atatürk'ün Türk demokrasisinin gelişimine katkılarını açıklar.

7. SINIF DENEME SINAVI - 7

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	6	"Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar. "
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	7	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	8	Kâfirun suresini okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	9	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	10	AHLAKİ DAVRANIŞLAR
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	1	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	2	"Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder. "
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	3	Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	4	Dinin farklı yorum biçimleri olabileceğinin farkına varır.
İngilizce	1	7	Students will be able to understand past and present events in oral texts.
İngilizce	2	8	Students will be able to state their preferences.
İngilizce	3	9	Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.
İngilizce	4	10	Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.
İngilizce	5	1	Students will be able to report on simple predictions.
İngilizce	6	2	Students will be able to understand explanations with reasons.
İngilizce	7	3	Students will be able to recognize the names of the public buildings.
İngilizce	8	4	Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.
İngilizce	9	5	Students will be able to understand explanations with reasons.
İngilizce	10	6	Students will be able to give explanations with reasons.

7. SINIF DENEME SINAVI - 7

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	19	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
Matematik	2	20	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	3	1	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.
Matematik	4	2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	5	3	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
Matematik	6	4	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açıların eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
Matematik	7	5	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.
Matematik	8	6	Düzgün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar.
Matematik	9	7	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağıntılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
Matematik	10	8	Alan ile ilgili problemleri çözer.
Matematik	11	9	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağıntılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
Matematik	12	10	Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açı özelliklerini belirler.
Matematik	13	11	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	14	12	Düzgün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar.
Matematik	15	13	Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açıların ve dış açıların ölçüleri toplamını hesaplar.
Matematik	16	14	Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açı özelliklerini belirler.
Matematik	17	15	Alan ile ilgili problemleri çözer.
Matematik	18	16	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağıntılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
Matematik	19	17	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
Matematik	20	18	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.

7. SINIF DENEME SINAVI - 7

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
Fen Bilimleri	2	20	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.
Fen Bilimleri	3	1	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
Fen Bilimleri	4	2	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
Fen Bilimleri	5	3	İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler.
Fen Bilimleri	6	4	Ayna veya mercekleri kullanarak bir görüntüleme aracı tasarlar.
Fen Bilimleri	7	5	Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.
Fen Bilimleri	8	6	Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	9	7	İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.
Fen Bilimleri	10	8	Galaksilerin yapısını açıklar.
Fen Bilimleri	11	9	İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler.
Fen Bilimleri	12	10	Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.
Fen Bilimleri	13	11	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
Fen Bilimleri	14	12	İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler.
Fen Bilimleri	15	13	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	16	14	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
Fen Bilimleri	17	15	Merceklerin günlük yaşam ve teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.
Fen Bilimleri	18	16	Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	19	17	Saf Maddeler
Fen Bilimleri	20	18	"İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar. Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar."