

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	15	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	2	16	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
Türkçe	3	17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
Türkçe	4	18	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
Türkçe	5	19	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	6	20	Anlatım bozukluklarını tespit eder.
Türkçe	7	1	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
Türkçe	8	2	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
Türkçe	9	3	Metnin konusunu belirler.
Türkçe	10	4	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	11	5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	12	6	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	13	7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	14	8	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	15	9	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
Türkçe	16	10	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	17	11	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	18	12	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	19	13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	20	14	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

7. SINIF DENEME SINAVI - 6

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Sosyal Bilgiler	1	6	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.
Sosyal Bilgiler	2	7	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.
Sosyal Bilgiler	3	8	Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.
Sosyal Bilgiler	4	9	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
Sosyal Bilgiler	5	10	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
Sosyal Bilgiler	6	1	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.
Sosyal Bilgiler	7	2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
Sosyal Bilgiler	8	3	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
Sosyal Bilgiler	9	4	Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
Sosyal Bilgiler.	10	5	Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.

7. SINIF DENEME SINAVI - 6

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	5	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	7	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	9	En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	10	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	1	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	2	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	3	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
İngilizce	1	4	Students will be able to understand past and present events in oral texts.
İngilizce	2	5	Students will be able to understand texts about celebrations.
İngilizce	3	6	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.
İngilizce	4	7	Students will be able to state their preferences.
İngilizce	5	8	Students will be able to ask questions about preferences of other people.
İngilizce	6	9	Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.
İngilizce	7	10	Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.
İngilizce	8	1	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.
İngilizce	9	2	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.
İngilizce	10	3	Students will be able to make suggestions.

7. SINIF DENEME SINAVI - 6

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	19	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	2	20	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
Matematik	3	1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	4	2	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	5	3	Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.
Matematik	6	4	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	7	5	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
Matematik	8	6	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
Matematik	9	7	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
Matematik	10	8	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.
Matematik	11	9	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
Matematik	12	10	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	13	11	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.
Matematik	14	12	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
Matematik	15	13	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
Matematik	16	14	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
Matematik	17	15	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri kurar.
Matematik	18	16	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
Matematik	19	17	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
Matematik	20	18	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.

7. SINIF DENEME SINAVI - 6

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	19	Karışımların ayrılması için kullanılabilir yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
Fen Bilimleri	2	20	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
Fen Bilimleri	3	1	Yıldız kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	4	2	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
Fen Bilimleri	5	3	"Işığın kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneyle gözlemler. İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler."
Fen Bilimleri	6	4	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	7	5	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
Fen Bilimleri	8	6	Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.
Fen Bilimleri	9	7	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	10	8	Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurula- bileceğini keşfeder.
Fen Bilimleri	11	9	Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir.
Fen Bilimleri	12	10	Karışımların ayrılması için kullanılabilir yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
Fen Bilimleri	13	11	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
Fen Bilimleri	14	12	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
Fen Bilimleri	15	13	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
Fen Bilimleri	16	14	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
Fen Bilimleri	17	15	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
Fen Bilimleri	18	16	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
Fen Bilimleri	19	17	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
Fen Bilimleri	20	18	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.