

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	9	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	2	10	Metnin konusunu belirler.
Türkçe	3	11	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	4	12	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
Türkçe	5	13	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	6	14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	7	15	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	8	16	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	9	17	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Türkçe	10	18	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	11	19	Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.
Türkçe	12	20	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
Türkçe	13	1	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	14	2	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	15	3	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	16	4	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	17	5	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
Türkçe	18	6	Cümle türlerini tanıır.
Türkçe	19	7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	20	8	Metin türlerini ayırt eder.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Sosyal Bilgiler	1	5	"Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur."
Sosyal Bilgiler	2	6	"Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir."
Sosyal Bilgiler	3	7	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	4	8	"Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur."
Sosyal Bilgiler	5	9	"Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder."
Sosyal Bilgiler	6	10	"Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar."
Sosyal Bilgiler	7	1	"Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur."
Sosyal Bilgiler	8	2	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
Sosyal Bilgiler	9	3	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
Sosyal Bilgiler.	10	4	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.

8. SINIF DENEME SINAVI - 4

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	5	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	6	Asr suresini okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	8	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	9	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	10	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	3	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
İngilizce	1	4	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
İngilizce	2	5	Students will be able to give a simple description about a process.
İngilizce	3	6	Students will be able to talk about their Internet habits.
İngilizce	4	7	Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.
İngilizce	5	8	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
İngilizce	6	9	Listening
İngilizce	7	10	Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.
İngilizce	8	1	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.
İngilizce	9	2	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
İngilizce	10	3	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	15	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
Matematik	2	16	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	3	17	"Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder."
Matematik	4	18	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Matematik	5	19	"Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar."
Matematik	6	20	"Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar."
Matematik	7	1	"Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar."
Matematik	8	2	"Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar."
Matematik	9	3	"Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer."
Matematik	10	4	"Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir."
Matematik	11	5	"Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar."
Matematik	12	6	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
Matematik	13	7	"Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar."
Matematik	14	8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	15	9	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.
Matematik	16	10	"Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar."
Matematik	17	11	"En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar."
Matematik	18	12	"Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar."
Matematik	19	13	"Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."
Matematik	20	14	"Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."

8. SINIF DENEME SINAVI - 4

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	17	"Mevsimler ve İklim / Dünya ve Evren Mevsimlerin Oluşumu Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur."
Fen Bilimleri	2	18	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Fen Bilimleri	3	19	"Basınç Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder."
Fen Bilimleri	4	20	"İklim ve Hava Hareketleri İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar."
Fen Bilimleri	5	1	"Periyodik Sistem Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır."
Fen Bilimleri	6	2	"Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar."
Fen Bilimleri	7	3	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	8	4	"Besin Zinciri ve Enerji Akışı Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir."
Fen Bilimleri	9	5	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	10	6	"Basit Makineler Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar."
Fen Bilimleri	11	7	"Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur."
Fen Bilimleri	12	8	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	13	9	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	14	10	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	15	11	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	16	12	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	17	13	Biyoteknoloji
Fen Bilimleri	18	14	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
Fen Bilimleri	19	15	"Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler."
Fen Bilimleri	20	16	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.