

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	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	3	11	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	4	12	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	5	13	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	6	14	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Türkçe	7	15	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
Türkçe	8	16	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	9	17	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
Türkçe	10	18	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	11	19	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	12	20	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	13	1	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
Türkçe	14	2	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	15	3	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	16	4	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	17	5	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	18	6	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	19	7	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
Türkçe	20	8	Yazdıklarını düzenler.

8. SINIF DENEME SINAVI - 3

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Sosyal Bilgiler	1	7	"Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar."
Sosyal Bilgiler	2	8	"Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur."
Sosyal Bilgiler	3	9	"Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur."
Sosyal Bilgiler	4	10	"Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder."
Sosyal Bilgiler	5	1	"Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar."
Sosyal Bilgiler	6	2	"Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder."
Sosyal Bilgiler	7	3	"Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar."
Sosyal Bilgiler	8	4	"Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar."
Sosyal Bilgiler	9	5	"Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur."
Sosyal Bilgiler.	10	6	"Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur."

8. SINIF DENEME SINAVI - 3

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	8	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	10	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	1	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	2	Maûn suresini okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	3	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	4	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	5	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	6	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	7	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 express what they prefer, like and dislike.
İngilizce	2	5	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
İngilizce	3	6	Students will be able to follow a phone conversation.
İngilizce	4	7	Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.
İngilizce	5	8	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
İngilizce	6	9	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.
İngilizce	7	10	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.
İngilizce	8	1	Students will be able to follow a phone conversation.
İngilizce	9	2	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
İngilizce	10	3	Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	13	"Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir."
Matematik	2	14	"Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar."
Matematik	3	15	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	4	16	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	5	17	"Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Doğrusal Denklemler"
Matematik	6	18	Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.
Matematik	7	19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	8	20	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	9	1	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	10	2	"Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."
Matematik	11	3	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	12	4	"Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."
Matematik	13	5	"Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."
Matematik	14	6	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	15	7	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	16	8	"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	17	9	"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	10	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	19	11	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.
Matematik	20	12	"Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir."

8. SINIF DENEME SINAVI - 3

KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	17	"Biyoteknoloji Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir."
Fen Bilimleri	2	18	"Adaptasyon (Çevreye Uyum) Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar."
Fen Bilimleri	3	19	"İklim ve Hava Hareketleri. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler."
Fen Bilimleri	4	20	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	5	1	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	6	2	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	7	3	"Periyodik Sistem Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır."
Fen Bilimleri	8	4	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	9	5	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	10	6	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	11	7	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Fen Bilimleri	12	8	"Türkiye'de Kimya Endüstrisi Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır. Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar."
Fen Bilimleri	13	9	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	14	10	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	15	11	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.
Fen Bilimleri	16	12	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
Fen Bilimleri	17	13	"Maddenin Isı ile Etkileşimi Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder."
Fen Bilimleri	18	14	"Adaptasyon (Çevreye Uyum) Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar."
Fen Bilimleri	19	15	Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.
Fen Bilimleri	20	16	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.