

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	12	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	2	13	Metinle ilgili sorular sorar.
Türkçe	3	14	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	4	15	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
Türkçe	5	16	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	6	17	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	7	18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	8	19	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	9	20	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	10	1	Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.
Türkçe	11	2	"Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır."
Türkçe	12	3	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	13	4	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	14	5	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	15	6	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	16	7	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.
Türkçe	17	8	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
Türkçe	18	9	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	19	10	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	20	11	Cümle türlerini tanıır.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	4	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	5	"Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur."
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	6	"Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder."
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	7	"Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder."
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	8	"Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar."
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	9	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	10	"Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar."
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	1	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	2	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	3	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

## 8. SINIF DENEME SINAVI - 5

### KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	4	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	5	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	6	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	7	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	8	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	9	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	10	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	1	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	3	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 talk about comparisons, preferences and their reasons.
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 write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.
İngilizce	4	7	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
İngilizce	5	8	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.
İngilizce	6	9	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
İngilizce	7	10	Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.
İngilizce	8	1	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
İngilizce	9	2	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.
İngilizce	10	3	Students will be able to follow a discussion on adventures.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	15	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
Matematik	2	16	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.
Matematik	3	17	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	4	18	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	5	19	"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. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer."
Matematik	6	20	"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	7	1	"Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."
Matematik	8	2	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Matematik	9	3	"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. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar."
Matematik	10	4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	11	5	"Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Özdeşlikleri modellerle açıklar. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır."
Matematik	12	6	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
Matematik	13	7	"Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer."
Matematik	14	8	"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. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar."
Matematik	15	9	"Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar."
Matematik	16	10	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.
Matematik	17	11	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	18	12	"Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar."
Matematik	19	13	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
Matematik	20	14	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.

## 8. SINIF DENEME SINAVI - 5

### KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	14	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Fen Bilimleri	2	15	"Kimyasal Tepkimeler Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir."
Fen Bilimleri	3	16	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	4	17	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Fen Bilimleri	5	18	"Besin Zinciri ve Enerji Akışı Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir."
Fen Bilimleri	6	19	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
Fen Bilimleri	7	20	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	8	1	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
Fen Bilimleri	9	2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	10	3	"Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler."
Fen Bilimleri	11	4	"Periyodik Sistem Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar."
Fen Bilimleri	12	5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Fen Bilimleri	13	6	"Biyoteknoloji Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir."
Fen Bilimleri	14	7	Sürdürülebilir Kalkınma
Fen Bilimleri	15	8	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Fen Bilimleri	16	9	Kaynakların tasarruflu kullanılmaması durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek çözüm önerileri sunar.
Fen Bilimleri	17	10	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Fen Bilimleri	18	11	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
Fen Bilimleri	19	12	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Fen Bilimleri	20	13	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.