

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	12	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
Türkçe	2	13	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
Türkçe	3	14	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
Türkçe	4	15	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
Türkçe	5	16	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	6	17	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Türkçe	7	18	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	8	19	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Türkçe	9	20	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Türkçe	10	1	Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
Türkçe	11	2	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
Türkçe	12	3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	13	4	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	14	5	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	15	6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	16	7	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	17	8	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	18	9	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	19	10	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	20	11	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

## 7. SINIF DENEME SINAVI - 5

### KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Sosyal Bilgiler	1	6	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
Sosyal Bilgiler	2	7	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
Sosyal Bilgiler	3	8	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
Sosyal Bilgiler	4	9	Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.
Sosyal Bilgiler	5	10	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
Sosyal Bilgiler	6	1	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sosyal Bilgiler	7	2	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
Sosyal Bilgiler	8	3	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
Sosyal Bilgiler	9	4	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
Sosyal Bilgiler.	10	5	Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.

## 7. SINIF DENEME SINAVI - 5

### KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	7	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	8	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	9	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	10	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	1	HAC VE KURBAN
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	2	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	3	AHLAKİ DAVRANIŞLAR
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	4	Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	5	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	6	Felak suresini okur, anlamını söyler.
İngilizce	1	7	Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.
İngilizce	2	8	Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.
İngilizce	3	9	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.
İngilizce	4	10	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.
İngilizce	5	1	Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.
İngilizce	6	2	Students will be able to understand past and present events in oral texts.
İngilizce	7	3	Students will be able to state their preferences.
İngilizce	8	4	Students will be able to ask questions about preferences of other people.
İngilizce	9	5	Students will be able to make suggestions.
İngilizce	10	6	Students will be able to understand texts about celebrations.

## 7. SINIF DENEME SINAVI - 5

### KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	19	I. Dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	2	20	Cebirsel ifadelerle Toplama - Çıkarma işlemi yapar.
Matematik	3	1	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
Matematik	4	2	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kurallı harfle ifade edilen örüntünü istenilen terimini bulur.
Matematik	5	3	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
Matematik	6	4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanır ve kavrar.
Matematik	7	5	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	8	6	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
Matematik	9	7	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
Matematik	10	8	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.
Matematik	11	9	Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
Matematik	12	10	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.
Matematik	13	11	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.
Matematik	14	12	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.
Matematik	15	13	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	16	14	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	17	15	Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.
Matematik	18	16	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	19	17	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
Matematik	20	18	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.

## 7. SINIF DENEME SINAVI - 5

### KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	19	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
Fen Bilimleri	2	20	Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurula-bileceğini keşfeder.
Fen Bilimleri	3	1	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünme-sinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	4	2	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
Fen Bilimleri	5	3	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
Fen Bilimleri	6	4	"Mitozun canlılar için önemini açıklar. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir."
Fen Bilimleri	7	5	Uzay teknolojilerini açıklar.
Fen Bilimleri	8	6	Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
Fen Bilimleri	9	7	Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir.
Fen Bilimleri	10	8	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
Fen Bilimleri	11	9	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.
Fen Bilimleri	12	10	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
Fen Bilimleri	13	11	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
Fen Bilimleri	14	12	"Işığın Soğurulması Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurula-bileceğini keşfeder."
Fen Bilimleri	15	13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
Fen Bilimleri	16	14	Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.
Fen Bilimleri	17	15	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünme-sinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	18	16	Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
Fen Bilimleri	19	17	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	20	18	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasar-lar.