

Soru No	KAZANIM
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
5	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
7	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
8	Yazdıklarını düzenler.
9	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
10	Bir işin iş ve işlem basamaklarını yazar.
11	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
12	Metinde kullanılan söz sanatlarını tespit eder.
13	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15	Metinle ilgili soruları cevaplar.
16	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
17	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
18	Yazdıklarını düzenler.
19	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
20	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

\*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

2020-2021

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
5	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.
6	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur
7	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
8	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
9	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
10	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

\*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
5	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
6	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
10	Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.

\*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

2020-2021

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	FRIENDSHIP
2	FRIENDSHIP
3	FRIENDSHIP
4	TEEN LIFE
5	TEEN LIFE
6	TEEN LIFE
7	IN THE KITCHEN
8	IN THE KITCHEN
9	ON THE PHONE
10	ON THE PHONE

\*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
3	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler
4	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
5	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
6	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
7	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
8	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
9	Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
10	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
11	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
12	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
13	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
14	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir
15	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
16	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
17	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
18	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
19	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
20	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

\*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.

Soru No	KAZANIM
1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
5	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog)
6	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
7	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
8	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
9	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
11	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
12	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.
13	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar."
14	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
15	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
16	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı
17	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı
18	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
19	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
20	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

\*Önemli Not: Kazanım sıralaması soru dizilimine göre değişebilir.