

TÜRKÇE

2020-2021

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	7.3.5 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder..
2	7.3.15 Okuduklarını özetler.
3	7.3.6 Deyim ve atasözünün metne katkısını belirler.
4	7.3.17 Metnin ana fikrini belirler.
5	7.3.28 Okuduklarıyla ilgili çıkarımda bulunur.
6	7.3.23 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
7	7.3.19 Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	7.3.30 Görselle ilgili soruları cevaplar.
9	7.3.9 Çekim eklerinin işlevlerini kavrar.
10	7.3.19 Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	7.3.29 Metin türlerini ayırt eder.
12	7.3.19 Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	7.3.9 Çekim eklerinin işlevlerini kavrar.
14	7.3.15 Okuduklarını özetler.
15	7.3.30 Görselle ilgili soruları cevaplar.
16	7.4.16 Yazdıklarını düzenler.
17	7.3.19 Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	7.4.16 Yazdıklarını düzenler.
19	7.3.38 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
20	7.3.19 Metinle ilgili soruları cevaplar.

SOSYAL BİLGİLER

2020-2021

A

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	SB.7.1.1. İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
2	SB.7.1.2. Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
3	SB.7.1.3. Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
4	"SB.7.2.1. Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar."
5	SB.7.2.2. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder
6	SB.7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
7	"SB.7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur."
8	SB.7.2.5. Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
9	"SB.7.3.1. Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur."
10	SB.7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	7.1.2. Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
2	7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
3	7.2.1. İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	7.2.2. Haccın yapılışını özetler.
5	7.2.3. Umre ibadeti ve önemini açıklar.
6	7.2.4. Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
7	7.2.5. Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
8	7.2.6. En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
9	7.1.1. Varlıklar alemini özelliklerine göre ayırt eder.
10	7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

İNGİLİZCE

2020-2021

A

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Apperance and Personality
2	Sports
3	Sports
4	Apperance and Personality
5	Biographies
6	Television
7	Wild Animals
8	Television
9	Wild Animals
10	Biographies

MATEMATİK

2020-2021

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	M.7.2.1.1. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işleminde uygun modeller kullanılır.
2	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
3	M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
4	M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
5	M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
6	M.7.2.2.1. Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
7	M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
8	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
9	M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
10	M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
11	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
12	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
13	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.
14	M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
15	M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
16	M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
17	M.7.1.3.3. Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
18	M.7.2.1.1. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
19	M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
20	M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

FEN BİLİMLERİ

2020-2021

A

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	"Yıldız kavramını açıklar.. Galaksilerin yapısını açıklar. Evren kavramını açıklar."
2	Uzay teknolojilerini açıklar.
3	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
4	Yıldız kavramını açıklar.
5	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır
6	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır
7	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır
8	Mitozun canlılar için önemini açıklar. Mayozun canlılar için önemini açıklar.
9	Mitozun canlılar için önemini açıklar. Mayozun canlılar için önemini açıklar.
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
11	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
12	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
13	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
17	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
19	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.
20	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.