



1. Dönem Sınav Provası

13-17 OCAK 2021

TÜRKİYE GENELİ
KURUMSAL DENEME SINAVI

ONLİNE VE YÜZ YÜZE AYNI TARİHTE

5-6-7 ve 8. Sınıflar

GERÇEK SINAV DENEYİMİ İÇİN

NARTEST

HEDEF

500 TAM PUANSA

NARTEST





TÜRKÇE

2020-2021

A

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Fiil çekim ekleri (kip ve kişi ekleri) üzerinde durulur.
3	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.
5	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
6	Metnin içeriğini yorumlar.
7	Yazdıklarını düzenler.
8	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
9	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.
10	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
11	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
12	Metnin içeriğini yorumlar.
13	Metin türlerini ayırt eder.
14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
17	Metinle ilgili soruları cevaplar.
18	Yazdıklarını düzenler.
19	Fiillerde anlam kayması konusu üzerinde durulur.
20	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.





SOSYAL BİLGİLER

2020-2021

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır
2	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
3	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
4	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder
5	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
6	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
7	"Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder."
8	"Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder."
9	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
10	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.



DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

A

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
2	Haccın yapılışını özetler.
3	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
4	Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırt eder.
5	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
6	Haccın yapılışını özetler.
7	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
8	Allah'ın adil, merhametli affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.
9	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
10	Haccın yapılışını özetler.





İNGİLİZCE

2020-2021

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Describing characters/people (Making simple inquiries) (UNIT 1)
2	Talking about a sports camp (Making simple inquiries) (UNIT 2)
3	Talking about past events / Telling the time, days and dates (UNIT 3)
4	Describing characters/people (Making simple inquiries) (UNIT 1)
5	Analysing a table about some students' favourite sports (UNIT 2)
6	Talking about past events / Telling the time, days and dates (UNIT 3)
7	Describing the frequency of actions (UNIT 4)
8	Talking about past events (Giving explanations/reasons) (UNIT 4)
9	Describing the frequency of actions / Making simple inquiries (UNIT 4)
10	Describing the frequency of actions / Making simple inquiries (UNIT 4)





MATEMATİK

2020-2021

A

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
2	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
3	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
5	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
6	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
7	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
8	Rasyonel sayıları tanıy ve sayı doğrusunda gösterir.
9	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
10	Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
11	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır
12	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
13	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
14	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
15	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
17	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
18	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar
19	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
20	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.





FEN BİLİMLERİ

2020-2021

7. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	Uzay teknolojilerini açıklar.
3	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
4	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
5	Galaksilerin yapısını açıklar .
6	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır
8	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
9	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
11	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
12	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
13	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır
14	Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır
15	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
16	Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
17	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
18	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
19	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
20	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.

