

TÜRKÇE

6. SINIF KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
2	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
3	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
4	Cümlede Anlam	Okuduklarıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	İsim Tamlamaları	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
6	Noktalama İşaretleri	Yazdıklarını düzenler.
7	Hikaye Unsurları	Metindeki, hikaye unsurlarını belirler.
8	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
9	Sıfatlar	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
10	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	Atasözleri	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
12	Tablo Yorumu	Grafik,tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
13	Kroki Yorumu	Grafik,tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
14	Sözcükte Anlam	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.
15	Cümlede Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.





SOSYAL BİLGİLER

A

6. SINIF KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Birlikte Daha Güçlüyüz	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
2	Destan ve Yazıtlarda Türkler	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
3	Yeni Yurt Anadolu	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
4	Dünyanın Neresindeyim?	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.
5	Çevremizde Kimler Yaşıyor?	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
6	Sosyal Bilimler ve Toplum	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
7	Kaynaklarımız Kazanca Dönüşüyor	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
8	Mesleğimi Seçiyorum	İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.
9	Üç Kuvvet	Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.
10	Nasıl Bir Yönetim?	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.





DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

A

6. SINIF KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
2	Peygamber ve İlahi Kitap İnancı	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
3	Namaz	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
4	Hz. Muhammed'in Hayatı	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
5	Namaz	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
6	Zararlı Alışkanlıklar	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.
7	Zararlı Alışkanlıklar	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
8	Zararlı Alışkanlıklar	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.
9	Hz. Muhammed'in Hayatı	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir
10	Hz. Muhammed'in Hayatı	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.



İNGİLİZCE

6. SINIF KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KONU	KAZANIM
1	UNIT 1:LIFE	Describing what people do regularly / Telling the time and dates
2	UNIT 2: YUMMY BREAKFAST	Accepting and refusing
3	UNIT 3: DOWNTOWN	Describing what people are doing now (Making simple inquiries)
4	UNIT 4: WEATHER AND EMOTIONS	Describing the weather / Expressing emotions
5	UNIT 5: AT THE FAIR	Expressing likes and dislikes
6	UNIT 6: OCCUPATIONS	Talking about occupations
7	UNIT 8: BOOKWORMS	Talking about locations of things and people
8	UNIT 7: HOLIDAYS	Talking about past events (Making simple inquiries)
9	UNIT 7: HOLIDAYS	Talking about past events (Making simple inquiries)
10	UNIT 8 : BOOKWORMS	Talking about past events



MATEMATİK

A

6. SINIF KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Doğal Sayılarla İşlemler	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
2	Doğal Sayılarla İşlemler	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
3	Tam Sayılar	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
4	Cebirsel İfadeler	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
5	Çarpanlar ve Katlar	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
6	Kesirlerle İşlemler	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
7	Ondalık Gösterim	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
8	Kesirlerle İşlemler	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
9	Çarpanlar ve Katlar	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
10	Ondalık Gösterim	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
11	Cebirsel İfadeler	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
12	Kümeler	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
13	Oran	"Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur."
14	Veri Analizi	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.
15	Açılar	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.



FEN BİLİMLERİ

A

6. SINIF KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Güneş ve Ay Tutulmaları	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
2	Sindirim Sistemi	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.
3	Bileşke Kuvvet	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
4	Sabit Süratli Hareket	"Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir."
5	Maddenin Tanecikli Yapısı	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
6	Yoğunluk	Yoğunluğu tanımlar.
7	Madde ve Isı	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
8	Dolaşım Sistemi	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar."
9	Yakıtlar	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.
10	Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
11	Sesin Sürati	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.
12	Sesin Maddeyle Etkileşmesi	Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.
13	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler	Sinir sistemini, merkezî ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar."
14	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler	Çocukluktan ergenliğe geçişte oluşan bedensel ve ruhsal değişimleri açıklar.
15	Duyu Organları	Duyu organlarındaki kusurlara ve bu kusurların giderilmesinde kullanılan teknolojilere örnekler verir.