

# TÜRKÇE

## 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
2	Deyimler	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
3	Parçada Anlam	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
4	Parçada Anlam	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	Parçada Anlam	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
6	Görsel Okuma/Yorumlama	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
7	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler. (Yazım Kuralları)
9	Cümlede Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
10	Cümle Türleri	Cümle türlerini ayırt eder.
11	Görsel Okuma/Yorumlama	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
12	Cümlenin Öğeleri	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
13	Metin Türleri	Metin türlerini ayırt eder.
14	Sözcükte Anlam	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
15	Tablo Okuma	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
17	Noktalama İşaretleri	Yazdıklarını düzenler. (Noktalama İşaretleri)
18	Fiil Çatıları	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
19	Görsel Okuma/Yorumlama	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar
20	Cümle Anlamı	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.





# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

A

## 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Balkan Savaşları: Bir Facianın Hikâyesi	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
2	Büyük Millet Meclisine Karşı Çıkarılan Ayaklanmalar	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
3	Millî Cemiyetler	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
4	Bir Milletin Yemini: Mısak-ı Millî	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
5	Maarif Kongresi	Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.
6	Halifeliğin Kaldırılması	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	Sanat ve Edebiyat Eserlerinde Millî Mücadele	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.
8	Tevhid-i Tedrisat Kanunu	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.
9	Atatürk İlkeleri	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
10	Soyadı Kanunu	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.





# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

A

## 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Kader İnancı	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
2	Hz. Muhammed'in Örnekligi	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.
3	Din ve Hayat	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
4	Zekât ve Sadaka	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
5	Zekât ve Sadaka	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
6	Hz. Muhammed'in Örnekligi	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	Din ve Hayat	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
8	Kader İnancı	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
9	Hz. Muhammed'in Örnekligi	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.
10	Zekât ve Sadaka	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.

# İNGİLİZCE

## 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Friendship	Accepting and refusing / Apologizing / Giving Explanations and reasons
2	Teen Life	Expressing preferences / Expressing likes and dislikes
3	In The Kitchen	Describing simple processes
4	The Internet	Accepting and refusing / Making excuses
5	The Internet	Accepting and refusing / Making excuses
6	On The Phone	Following phone conversations
7	Adventures	Expressing preferences / Giving explanations and reasons
8	Adventures	Making comparisons / Expressing preferences / Giving explanations and reasons
9	Tourism	Talking about experiences / Expressing preferences
10	Tourism	Talking about experiences / Expressing preferences



# MATEMATİK

A

## 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Kareköklü İfadeler	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
2	Çarpanlar Katlar	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
3	Üslü İfadeler	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
4	Üslü İfadeler	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
5	Çarpanlar Katlar	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
6	Veri Analizi	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
7	Kareköklü ifadeler	Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
8	Çarpanlar Katlar	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
9	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	Özdeşlikleri modellerle açıklar.-M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
10	Basit Olayların Olma olasılığı	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
11	Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
12	Çarpanlar Katlar	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
13	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
14	Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
15	Veri Analizi	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
16	Basit Olayların Olma Olasılığı	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
17	Doğrusal denklemler	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
18	Doğrusal Denklemler	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
19	Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
20	Doğrusal Denklemler	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.

# FEN BİLİMLERİ

## 3. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KONU	KAZANIM
1	Mevsimlerin Oluşumu	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	İklim ve Hava Hareketleri	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
3	DNA ve Genetik Kod	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
4	Kalıtım	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
5	Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
6	Adaptasyon (Çevreye Uyum)	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
7	Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
8	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
9	Periyodik Sistem	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır
10	Asitler ve Bazlar	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.
11	Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
12	Maddenin Isı ile Etkileşimi	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
13	Enerji Dönüşümleri	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
14	Enerji Dönüşümleri	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.
15	Besin Zinciri ve Enerji Akışı	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
16	Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
17	Maddenin Isı ile Etkileşimi	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
18	Enerji Dönüşümleri	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
19	Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
20	Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.