

8. SINIF

4. LGS - MAX DENEME SINAVI

TÜRKÇE DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	15
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	2	16
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	17
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	4	18
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	5	19
TÜRKÇE	8	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	6	20
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.	7	1
TÜRKÇE	8	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	8	2
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	9	3
TÜRKÇE	8	YAZMA	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	10	4
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.	11	5
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	12	6
TÜRKÇE	8	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	13	7
TÜRKÇE	8	OKUMA	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	14	8
TÜRKÇE	8	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	15	9
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	16	10
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	17	11
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	18	12
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	19	13
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	20	14

8. SINIF

4. LGS - MAX DENEME SINAVI

MATEMATİK DERSİ KAZANIM TABLOSU

MATEMATİK	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	20
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	6
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	7
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	10
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	5	11
MATEMATİK	8	VERİ İŞLEME	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	6	3
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	7	4
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	8	16
MATEMATİK	8	CEBİR	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	9	17
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	10	12
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	11	13
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	12	18
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	13	19
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	14	8
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	15	9
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	16	14
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	17	15
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	18	5
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	19	1
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	20	2

8. SINIF

4. LGS - MAX DENEME SINAVI

FEN BİLİMLERİ DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÜNİTE ADI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
FEN BİLİMLERİ	8	MEVSİMLER VE İKLİM	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	8
FEN BİLİMLERİ	8	MEVSİMLER VE İKLİM	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	9
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	18
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	4	19
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	5	3
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	6	4
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	7	20
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	8	12
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	9	13
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	10	5
FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamalara örnekler verir.	11	6
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	12	14
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	13	15
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder	14	17
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	15	10

FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	16	11
FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	17	16
FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır. Topraklamayı açıklar.	18	1
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	19	2
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder	20	7

8. SINIF

4. LGS - MAX DENEME SINAVI

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK DERSİ

KAZANIM TABLOSU



DERS	SINIF	ÜNİTE ADI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımda bulunur.	1	5
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	2	8
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	9
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	4	10
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	5	1
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	6	2
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	7	6
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	8	7
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	9	3
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	10	4

8. SINIF

4. LGS - MAX DENEME SINAVI İNGİLİZCE DERSİ KAZANIM TABLOSU

LESSON	GRADE	UNIT	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
ENGLISH	8	ADVENTURES	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	3
ENGLISH	8	THE INTERNET	Students will be able to talk about their Internet habits.	2	4
ENGLISH	8	ON THE PHONE	Students will be able to follow a phone conversation.	3	5
ENGLISH	8	TEEN LIFE	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	4	6
ENGLISH	8	TOURISM	Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	5	9
ENGLISH	8	ADVENTURES	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	6	10
ENGLISH	8	SCIENCE	Students will be able to talk about actions happening currently and in the past.	7	1
ENGLISH	8	FRIENDSHIP	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/ invitation, apologizing and making simple inquiries.	8	2
ENGLISH	8	CHORES	Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	9	7
ENGLISH	8	IN THE KITCHEN	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.	10	8

8. SINIF

4. LGS - MAX DENEME SINAVI DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÜNİTE ADI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	8
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	9
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	3	10
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	5	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	6	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KADER İNANCI	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	7	4
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	8	5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	9	6
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KADER İNANCI	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	10	7