

8. SINIF

5. LGS - MAX DENEME SINAVI

TÜRKÇE DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	11
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	12
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	13
TÜRKÇE	8	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	14
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	5	15
TÜRKÇE	8	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	6	16
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	7	17
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	8	18
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	9	19
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	10	20
TÜRKÇE	8	OKUMA	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	11	1
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.	12	2
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	13	3
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	14	4
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	15	5
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin konusunu belirler.	16	6
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	17	7
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metin türlerini ayırt eder.	18	8
TÜRKÇE	8	YAZMA	Cümle türlerini tanıır.	19	9
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	20	10

8. SINIF

5. LGS - MAX DENEME SINAVI

MATEMATİK DERSİ KAZANIM TABLOSU

MATEMATİK	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	15
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	16
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	9
MATEMATİK	8	CEBİR	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	4	10
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	5	13
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	6	14
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	7	3
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	8	4
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	9	19
MATEMATİK	8	CEBİR	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	10	20
MATEMATİK	8	VERİ İŞLEME	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	11	5
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	12	6
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	13	17
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	14	18
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	15	11
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	16	12
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	17	1
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	18	2
MATEMATİK	8	CEBİR	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	19	7
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	20	8

8. SINIF

5. LGS - MAX DENEME SINAVI

FEN BİLİMLERİ DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÜNİTE ADI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
FEN BİLİMLERİ	8	MEVSİMLER VE İKLİM	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	12
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	13
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	3	18
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	19
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	5	10
FEN BİLİMLERİ	8	MEVSİMLER VE İKLİM	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	6	11
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	7	6
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	8	7
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	9	1
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	10	2
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	11	14
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	12	15
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	13	20
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	14	4
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	15	16

FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Topraklamayı açıklar.	16	8
FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Deneyler yaparak elektriklelenme çeşitlerini fark eder.	17	9
FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.	18	3
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	19	17
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	20	5

8. SINIF

5. 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	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	10
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	2	4
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	5
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.	4	8
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	5	9
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	6	1
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	7	2
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	8	3
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	9	6
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	10	7

8. SINIF

5. LGS - MAX DENEME SINAVI İNGİLİZCE DERSİ KAZANIM TABLOSU

LESSON	GRADE	UNIT	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
ENGLISH	8	CHORES	Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	9
ENGLISH	8	ON THE PHONE	Students will be able to follow a phone conversation.	2	10
ENGLISH	8	ADVENTURES	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	3	2
ENGLISH	8	FRIENDSHIP	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3
ENGLISH	8	THE INTERNET	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	5	4
ENGLISH	8	SCIENCE	Students will be able to recognize main ideas and key information in short oral texts about science.	6	5
ENGLISH	8	TEEN LIFE	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	7	6
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.	8	1
ENGLISH	8	IN THE KITCHEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	9	7
ENGLISH	8	TOURISM	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	10	8

8. SINIF

5. 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	HZ. MUHAMMED'İN (S.A.V.) ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	4
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	8
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	4	9
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN (S.A.V.) ÖRNEKLİĞİ	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	5	10
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	6	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	7	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	8	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	9	6
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	10	7