

8. SINIF

3. 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	4
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	5
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	11
TÜRKÇE	8	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	12
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	5	13
TÜRKÇE	8	OKUMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	6	18
TÜRKÇE	8	OKUMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	7	1
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	8	9
TÜRKÇE	8	YAZMA	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	9	10
TÜRKÇE	8	OKUMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	10	17
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.	11	19
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	12	20
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	13	14
TÜRKÇE	8	OKUMA	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar	14	15
TÜRKÇE	8	YAZMA	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	15	16
TÜRKÇE	8	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur	16	6
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.	17	7
TÜRKÇE	8	YAZMA	Bilgilendirici metin yazar.	18	8
TÜRKÇE	8	OKUMA	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	19	2
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinle ilgili sorular sorar.	20	3

8. SINIF

3. LGS - MAX DENEME SINAVI

MATEMATİK DERSİ KAZANIM TABLOSU

MATEMATİK	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	8
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	9
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	12
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	13
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	5	3
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	6	4
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	7	14
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	8	15
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	9	20
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	10	5
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	11	6
MATEMATİK	8	VERİ İŞLEME	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	12	16
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	13	17
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.	14	18
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	15	19
MATEMATİK	8	VERİ İŞLEME	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	16	10
MATEMATİK	8	CEBİR	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	17	11
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	18	1
MATEMATİK	8	CEBİR	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	19	2
MATEMATİK	8	CEBİR	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	20	7

8. SINIF

3. 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	5
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	9
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	3	10
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	4	13
FEN BİLİMLERİ	8	MEVSİMLER VE İKLİM	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	5	14
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	6	3
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	7	4
FEN BİLİMLERİ	8	Madde ve Endüstri	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı-metal ve ametal olarak sınıflandırır.	8	20
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	9	1
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	10	2
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	11	17
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	12	15
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	13	16
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	14	11
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	15	12

FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	16	18
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	17	19
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	18	6
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	19	7
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	20	8

8. SINIF

3. 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 BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	7
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.	2	5
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	6
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	4	3
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	5	4
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	6	8
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	7	9
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.	8	10
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	9	1
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	10	2

8. SINIF

3. LGS - MAX DENEME SINAVI İNGİLİZCE DERSİ KAZANIM TABLOSU



LESSON	GRADE	UNIT	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
ENGLISH	8	TEEN LIFE	Expressing preferences.	1	3
ENGLISH	8	ON THE PHONE	Expressing preferences.	2	4
ENGLISH	8	IN THE KITCHEN	Describing simple processes.	3	5
ENGLISH	8	TOURISM	Talking about experiences.	4	8
ENGLISH	8	TOURISM	Describing places.	5	9
ENGLISH	8	THE INTERNET	Asking for clarification.	6	10
ENGLISH	8	FRIENDSHIP	Inviting / Accepting / Refusing	7	1
ENGLISH	8	ADVENTURES	Making comparisons.	8	2
ENGLISH	8	ADVENTURES	Giving explanations and reasons.	9	6
ENGLISH	8	THE INTERNET	Expressing internet habits.	10	7

8. SINIF

3. 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 ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	8
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	9
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	DİN VE HAYAT	Asr suresini okur, anlamını söyler.	3	10
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.	4	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	5	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	6	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	7	4
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	8	5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	9	6
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KADER İNANCI	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	10	7