

8. SINIF

6. LGS - MAX DENEME SINAVI

TÜRKÇE DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
TÜRKÇE	8	OKUMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	6
TÜRKÇE	8	YAZMA	Bilgilendirici metin yazar.	2	17
TÜRKÇE	8	OKUMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	18
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinle ilgili sorular sorar.	4	19
TÜRKÇE	8	OKUMA	Okuduğu metindeki hikâye unsurlarını belirler.	5	10
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin içeriğini yorumlar.	6	11
TÜRKÇE	8	OKUMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metnin içeriğini yorumlar.	7	12
TÜRKÇE	8	YAZMA	Bilgilendirici metin yazar.	8	4
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	9	5
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metin türlerini ayırt eder.	10	13
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	11	14
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin konusunu belirler.	12	1
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	13	2
TÜRKÇE	8	YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	14	3
TÜRKÇE	8	OKUMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	15	20
TÜRKÇE	8	OKUMA	Filimsilerin cümledeki işlevini kavrar.	16	7
TÜRKÇE	8	YAZMA	Cümle türlerini tanıır.	17	8
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	18	9
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	19	15
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	20	16

8. SINIF

6. 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	9
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	10
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	13
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER GEOMETRİ VE ÖLÇME	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	4	14
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	5	2
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	6	3
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	7	15
MATEMATİK	8	VERİ İŞLEME	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	8	16
MATEMATİK	8	VERİ İŞLEME	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	9	19
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	10	20

MATEMATİK	8	CEBİR	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	11	4
MATEMATİK	8	CEBİR	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	12	5
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	13	11
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	14	12
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	15	17
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer. Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	16	18
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	17	6
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	18	7
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	19	1
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	20	8

8. SINIF

6. 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	12
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	13
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	16
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	4	17
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	5	8
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	6	9
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	7	14
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	8	15
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	9	20
FEN BİLİMLERİ	8	MADDE VE ENDÜSTRİ	Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	10	3
FEN BİLİMLERİ	8	DNA VE GENETİK KOD	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	11	4
FEN BİLİMLERİ	8	BASINÇ	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	12	6
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	13	10
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	14	11
FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Topraklamayı açıklar.	15	1

FEN BİLİMLERİ	8	ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	16	18
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	17	2
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	18	19
FEN BİLİMLERİ	8	MEVSİMLER VE İKLİM	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	19	5
FEN BİLİMLERİ	8	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	20	7

8. SINIF

6. 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'ÜN ÖLÜMÜ VE SONRASI	Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirilir.	1	4
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	2	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.	3	1
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.	4	6
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	5	7
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	6	8
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	7	9
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	8	10
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	9	2
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	10	3

8. SINIF

6. LGS - MAX DENEME SINAVI İNGİLİZCE DERSİ KAZANIM TABLOSU

LESSON	GRADE	UNIT	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
ENGLISH	8	SCIENCE	Talking about past events.	1	8
ENGLISH	8	IN THE KITCHEN	Describing simple processes.	2	9
ENGLISH	8	ON THE PHONE	Following phone conversations.	3	10
ENGLISH	8	THE INTERNET	Accepting and refusing.	4	3
ENGLISH	8	ADVENTURES	Giving explanations and reasons.	5	4
ENGLISH	8	FRIENDSHIP	Making simple inquiries.	6	5
ENGLISH	8	TEEN LIFE	Expressing personal opinions.	7	1
ENGLISH	8	TOURISM	Expressing preferences.	8	2
ENGLISH	8	CHORES	Expressing responsibilities.	9	6
ENGLISH	8	NATURAL FORCES	Giving reasons and results.	10	7

8. SINIF

6. 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	KADER İNANCI	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KADER İNANCI	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	2	6
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	7
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	4	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	5	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	6	8
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.	7	9
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	8	10
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	9	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	10	4