

# 8. SINIF

## 6. LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI (NİSAN AYI) TÜRKÇE DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	1	11
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin bağlamından hareketle kelime ve kelime gruplarının anlamlarını çıkarır.	2	12
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki söz sanatlarının anlatıma olan katkısını fark eder.	3	13
TÜRKÇE	8	DİL BİLGİSİ	Cümleye hâkim olan duyguyu fark eder.	4	14
TÜRKÇE	8	DİL BİLGİSİ	Kalıplaşmış cümle yapılarının kuruluş ve kullanım özelliklerini kavrar.	5	1
TÜRKÇE	8	DİL BİLGİSİ	Cümlelerin ifade ettiği anlam özelliklerini kavrar.	6	2
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metni dil ve anlatım yönünden değerlendirir.	7	3
TÜRKÇE	8	DİL BİLGİSİ	Cümlede, fiilimsiyeye bağlı kelime veya kelime gruplarını bulur.	8	4
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	9	15
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metnin öncesi ve/veya sonrasına ait kurgular yapar.	10	16
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	11	5
TÜRKÇE	8	DİL BİLGİSİ	Cümlede vurgulanmak istenen ifadeyi belirler.	12	6
TÜRKÇE	8	DİL BİLGİSİ	Cümledeki fiillerin çatı özelliklerini kavrar.	13	7
TÜRKÇE	8	YAZMA	Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	14	8
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	15	17
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	16	18
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metne ilişkin sorulara cevap verir.	17	19
TÜRKÇE	8	YAZMA	Yazım kurallarını kavrayarak uygular.	18	20
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metindeki yardımcı fikirleri/duyguları belirler.	19	9
TÜRKÇE	8	OKUMA	Metne ilişkin sorulara cevap verir.	20	10



# 8. SINIF

## 6. LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI (NİSAN AYI) MATEMATİK DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur; pozitif tam sayıları üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	17
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	18
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	19
MATEMATİK	8	SAYILAR VE İŞLEMLER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	20
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit olayların olma olasılığını hesaplar.	5	8
MATEMATİK	8	OLASILIK	Basit olayların olma olasılığını hesaplar.	6	9
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	7	10
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	8	1
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Pisagor bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	9	2
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Pisagor bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.	10	3
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Şekillerin en çok iki ardışık öteleme, yansıma veya dönme sonucunda ortaya çıkan görüntülerini oluşturur.	11	14
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Şekillerin en çok iki ardışık öteleme, yansıma veya dönme sonucunda ortaya çıkan görüntülerini oluşturur.	12	15
MATEMATİK	8	CEBİR	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	13	16
MATEMATİK	8	CEBİR	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	14	4
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler; bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	15	5
MATEMATİK	8	GEOMETRİ VE ÖLÇME	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler; bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	16	6
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrusal ilişki içeren gerçek yaşam durumlarına ait tablo, grafik ve denklemleri oluşturur ve yorumlar.	17	7
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrunun eğimini modellerle açıklar; doğrusal denklemleri, grafiklerini ve ilgili tabloları eğimle ilişkilendirir.	18	11
MATEMATİK	8	CEBİR	Doğrusal denklemlerde bir değişkeni diğeri cinsinden düzenleyerek ifade eder.	19	12
MATEMATİK	8	CEBİR	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	20	13



# 8. SINIF

## 6. LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI (NİSAN AYI) FEN BİLİMLERİ DERSİ KAZANIM TABLOSU

DERS	SINIF	ÜNİTE ADI	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
FEN BİLİMLERİ	8	İNSANDA ÜREME, BÜ-YÜME VE GELİŞME	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları kavrar.	1	8
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelerin günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.	2	9
FEN BİLİMLERİ	8	İNSANDA ÜREME, BÜ-YÜME VE GELİŞME	İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.	3	10
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN HÂLLERİ VE ISI	Isı alışverişi ile ilgili problemler çözer.	4	11
FEN BİLİMLERİ	8	BASİT MAKİNELER	Basit makinelere örnekler verir ve sağladığı avantajları örneklerle açıklar.	5	3
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Periyodik sistemindeki ilk 18 elemantin “elektron - katman ilişkisi” temelinde elektron dağılımını yapar ve periyodik cetveldeki yerini bulur.	6	4
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ	Kimyasal bağ kavramını açıklayarak bağları iyonik ve kovalent karakterlerine göre sınıflandırır.	7	15
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ	Maddelerin pH değerlerini kullanarak asitlik ve bazlık durumları hakkında çıkarımlarda bulunur.	8	16
FEN BİLİMLERİ	8	IŞIK VE SES	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	9	19
FEN BİLİMLERİ	8	İŞIK VE SES	Işığın kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneyle gözlemler.	10	20
FEN BİLİMLERİ	8	İŞIK VE SES	Sesin bir enerji türü olduğunu ve ses enerjisinin başka bir enerjiye dönüşebileceğini kavrar.	11	5
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN HÂLLERİ VE ISI	Isı ile özısı, kütle ile sıcaklık arasındaki ilişkiyi kavrar.	12	6
FEN BİLİMLERİ	8	CANLILAR VE ENERJİ İLİŞKİLERİ	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini kavrar ve fotosentezin nasıl gerçekleştiğini açıklar.	13	7
FEN BİLİMLERİ	8	CANLILAR VE ENERJİ İLİŞKİLERİ	Besin zincirindeki üretici - tüketici - ayrıştırıcı ilişkisini kavrar ve örnekler verir.	14	1
FEN BİLİMLERİ	8	CANLILAR VE ENERJİ İLİŞKİLERİ	Katı atıkları geri dönüşüm için ayrıştırmanın önemini ve ülke ekonomisine katkısını, araştırma verilerini kullanarak tartışır ve bu konuda çözüm önerilerini sunar.	15	2

FEN BİLİMLERİ	8	CANLILAR VE ENERJİ İLİŞKİLERİ	Günümüzdeki biyo-teknoloji uygulamalarının olumlu ve olumsuz etkilerini, araştırma verilerini kullanarak tartışır.	16	12
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN HÂLLERİ VE ISI	Özısıyı tanımlar ve yaptığı deneylerle farklı maddelerin özısılarının farkı olabileceği çıkarımında bulunur.	17	13
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN HÂLLERİ VE ISI	Özısıyı tanımlar ve yaptığı deneylerle farklı maddelerin özısılarının farkı olabileceği çıkarımında bulunur.	18	14
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN HÂLLERİ VE ISI	Isı ile özısı, kütle ile sıcaklık arasındaki ilişkiyi kavrar.	19	17
FEN BİLİMLERİ	8	MADDENİN HÂLLERİ VE ISI	Isı ile özısı, kütle ile sıcaklık arasındaki ilişkiyi kavrar.	20	18

# 8. SINIF



## 6. LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI (NİSAN AYI) 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	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Atatürk'ün öğrenim hayatıyla ilgili olay ve olguları kavrar.	1	4
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ MÜCADELE: YURDUMUZUN İŞGALİNE TEPKİLER	Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde yaptığı çalışmaları millî bilincin uyanandırılması, millî birlik ve beraberliğin sağlanması açısından değerlendirir.	2	5
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ÇAĞDAŞ TÜRKİYE YOLUNDA ADIMLAR	Hukuk alanındaki gelişmeleri, Medeni Kanun'un Türk aile yapısında ve kadının toplumdaki yerinde meydana getirdiği değişiklikleri analiz eder.	3	6
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK	Cumhuriyetçilik ilkesinin önemini ve cumhuriyet yönetiminin Türk toplumuna sağladığı faydaları kanıtlara dayalı olarak açıklar.	4	7
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK	Bir Türk vatandaşı olarak cumhuriyetin Türk milletine kazandırdığı vatandaşlık temel hak ve sorumlulukları bilincini kazanır.	5	8
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ÇAĞDAŞ TÜRKİYE YOLUNDA ADIMLAR	Örnek olaylardan yararlanarak Atatürk'ün sanata ve spora verdiği önemi farkederek.	6	9
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: YURDUMUZUN İŞGALİNE TEPKİLER	Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde yaptığı çalışmaları millî birlik ve beraberliğin sağlanması açısından değerlendirir.	7	10
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	MİLLÎ UYANIŞ: YURDUMUZUN İŞGALİNE TEPKİLER	Misakımillî'nin kabulünü ve BMM'nin açılışını "ulusal egemenlik", "tam bağımsızlık" ilkeleri ve vatanın bütünlüğü esasları ile ilişkilendirilir.	8	1
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ATATÜRKÇÜLÜK	Millî güç unsurlarının Atatürk'ün yönetim anlayışındaki yerini ve önemini kavrar.	9	2
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	ÇAĞDAŞ TÜRKİYE YOLUNDA ADIMLAR	1933 Üniversite Reformu'ndan hareketle yapılan inkılapları Atatürk'ün geleceğe yönelik hedeflerini ve Türk milletinin özelliklerini değerlendirir.	10	3





# 8. SINIF

## 6. LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI (NİSAN AYI) İNGİLİZCE DERSİ KAZANIM TABLOSU

LESSON	GRADE	UNIT	KAZANIM	SORU NO.	
				A	B
ENGLISH	8	FRIENDSHIP	Accepting and refusing the invitation	1	7
ENGLISH	8	CHORES	Expressing responsibilities	2	8
ENGLISH	8	THE INTERNET	Talking about Internet habits	3	9
ENGLISH	8	TEEN LIFE	Expressing regular activities	4	10
ENGLISH	8	COOKING	Describing simple processes	5	1
ENGLISH	8	COMMUNICATION	Talking on the phone	6	2
ENGLISH	8	ADVENTURES	Expressing preferences	7	3
ENGLISH	8	THE INTERNET	Accepting and refusing offers	8	4
ENGLISH	8	ADVENTURES	Expressing preferences	9	5
ENGLISH	8	TOURISM	Describing places	10	6



# 8. SINIF



## 6. LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS) ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI (NİSAN AYI) 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 VE YORUM	Dini anlamada ve sorumlulukta aklın önemini yorumlar.	1	7
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN VE YORUM	Kur'an'ın doğru bilgiyi teşvik ettiğine ayetlerden örnek verir.	2	8
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN VE YORUM	Taassubun zararlarını ve doğru bilginin kişiyi taassuba düşmekten korumadaki önemini açıklar.	3	9
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KUR'AN VE YORUM	Taassubun zararlarını ve doğru bilginin kişiyi taassuba düşmekten korumadaki önemini açıklar.	4	10
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	HZ. MUHAMMED'İN HAYATINDAN ÖRNEK DAVRANIŞLAR	Hz. Muhammed'in hikmetli sözleriyle insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğine örnekler verir.	5	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT, HAC VE KURBAN İBADETİ	Paylaşma ve yardımlaşma ibadeti olarak zekât ve sadakanın kimler tarafından kimlere, nelerden, nasıl verileceğini açıklar.	6	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT, HAC VE KURBAN İBADETİ	Kurban ibadetinin anlamını, sosyal dayanışma ve yardımlaşma açısından önemini açıklar.	7	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	ZEKÂT, HAC VE KURBAN İBADETİ	Ülkemizdeki sosyal yardımlaşma kurumlarını tanır.	8	4
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KAZA VE KADER	İnsan çalışmasının karşılığını alacağı bilinciyle hareket eder.	9	5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	KAZA VE KADER	Kaza ve kader kavramlarını açıklar.	10	6

