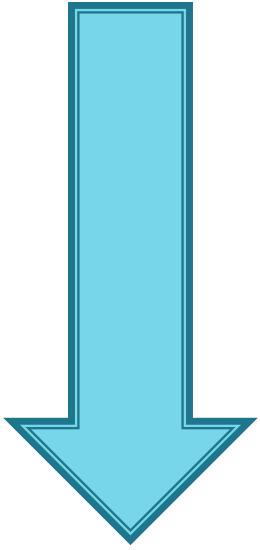




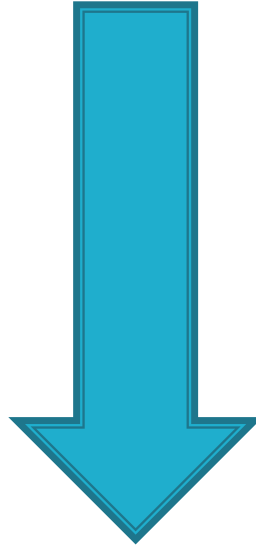
LİSELERE GEÇİŞ SİSTEMİ 2023



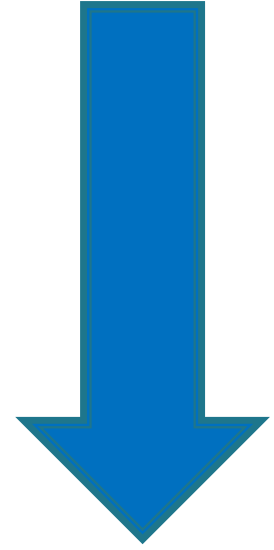
Liseler Nasıl Öğrenci Alır



LGS Puanıyla



Yerel Yerleřtirmeyle



Yetenek Sınavıyla

- Liselere Geçiş Sistemi (LGS), 2018 yılından beri Millî Eđitim Bakanlığı (MEB) tarafından öğrencilerimizin ortaokuldan ortaöğretime geçişi sürecinde uygulanmaktadır.
- LGS aracılığıyla öğrencilerin ortaöğretim kurumlarına geçişi sınavlı ve sınavsız olmak üzere iki tür yerleştirme aracılığıyla gerçekleştirilmektedir.

LİSELERE GİRİŞ SINAVI (LGS)

Kaç oturum ? Kaç Dakika?

Oturum	Soru Sayısı	Süre
1. Oturum	50	75
Ara		
2. Oturum	40	80

2022 Liselere Giriş Sınavına Katılan Öğrenci Sayıları

Sınav Katılım Durumu	Öğrenci Sayısı
Sınav Başvurusu Yapılan (otomatik)	1.236.308
Sınav Katılan	1.031.799

Bölümlere göre Alt Testler, Soru Sayıları ve Sınav Süresi

Bölüm	Süre	Alt Test	Soru Sayısı
SÖZEL BÖLÜM	75 dakika	Türkçe	20
		T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10
		Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10
		Yabancı Dil	10
SAYISAL BÖLÜM	80 dakika	Matematik	20
		Fen Bilimleri	20

Ağırlıklı Standart Puan Hesaplanırken Kullanılan Alt Test Ağırlık Katsayıları

Bölüm	Alt Test	Ağırlık Katsayısı (Ak)
SÖZEL BÖLÜM	Türkçe	4
	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1
	Yabancı Dil	1
SAYISAL BÖLÜM	Matematik	4
	Fen Bilimleri	4

Alt Testlere Göre Doğru Cevap Sayısına İlişkin İstatistikler

Bölüm	Alt Test	Soru Sayısı	Doğru Cevap Sayısı Ortalaması	Standart Sapma
SÖZEL BÖLÜM	Türkçe	20	9,22	4,61
	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	5,54	2,59
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	6,45	2,68
	Yabancı Dil	10	4,59	3,34
SAYISAL BÖLÜM	Matematik	20	4,74	4,26
	Fen Bilimleri	20	9,50	5,02

Testlerin Katsayısı

Dersler	Katsayılar
Türkçe	4
Matematik	4
Fen Bilimleri	4
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1
İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1
İngilizce	1

Sorular Nasıl Olacak

Sorular çoktan seçmeli TEST şeklinde olacaktır.

3 Yanlış cevap, 1 doğru cevabı götürmektedir.

Sınav Kaç Oturum Olacak

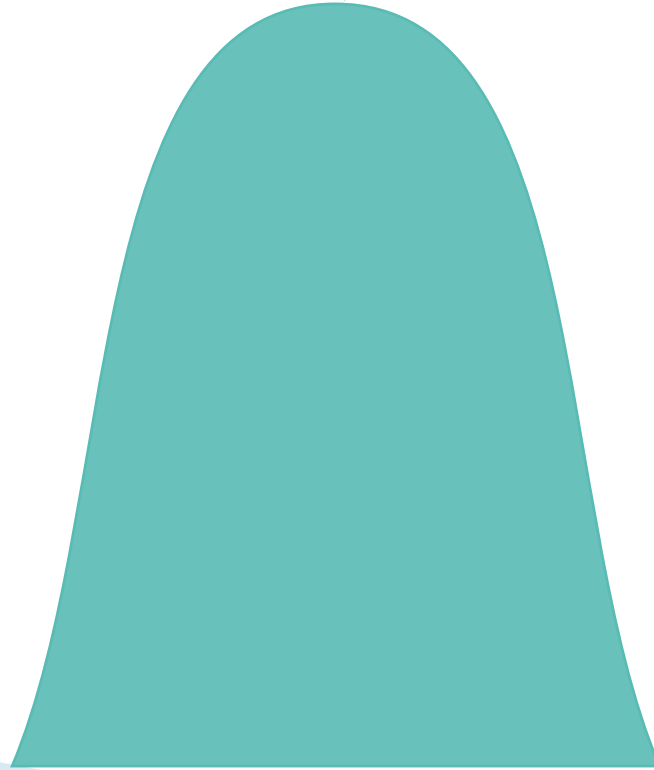
Sınav Sayısal Bölüm ve Sözel Bölüm olmak üzere iki oturumda gerçekleştirilecektir.



Sınava katılım zorunlu değildir.

Sınav Soruları Hangi Sınıfın Konularından Olacaktır.

8



Kırklareli ve Türkiye Geneli Doğru Ortalamaları

Ders	Soru Sayısı	Doğru Ortalaması KIRKLARELİ	Doğru Ortalaması TÜRKİYE
Türkçe	20	9,92	9,22
İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	5,89	5,54
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	6,62	6,45
İngilizce	10	4,67	4,59
Matematik	20	5,89	4,74
Fen Bilimleri	20	10,01	9,50

Lgs Türkçe Konu Dağılımları

- Sözcükte Anlam
- Cümlede Anlam
- Parçada Anlam
- Parçada Yapı ve Anlatım
- Deyimler ve Atasözleri
- Fiilimsi
- Cümle Ögeleri
- Fiil Çatısı
- Cümle Türleri
- Anlatım Bozukluğu
- Yazım ve Noktalama
- Metin Türleri
- Söz Sanatları
- Sözel Mantık
- Görsel Okuma

Türkçe Soru Dağılımı	2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS
Fiilimsiler	1	1	1	-	-
Söz Gruplarında Anlam	1	-	-	-	-
Deyimler ve Atasözleri	1	-	-	2	-
Söz Sanatları	-	-	1	-	-
Cümlede Anlam	2	2	2	2	3
Sözcükte Anlam	1	2	1	2	3
Parçada Anlam	8	3	4	10	4
Cümlenin Öğeleri	-	-	1	-	1
Noktalama İşaretleri	1	1	1	-	1
Metin Türleri	1	1	2	-	1
Fiilde Çatı	-	-	-	-	1
Cümle Türleri	1	1	1	-	-
Yazım Kuralları	1	1	1	-	1
Anlatım Bozukluğu	1	1	-	-	1
Sözel Mantık/Görsel Okuma	1	7	5	4	4
Toplam	20	20	20	20	20

LGS Matematik Konu Dağılımları

- Çarpanlar ve Katlar
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Veri Analizi Olasılık
- Cebirsel İfadeler
- Doğrusal Denklemler
- Eşitsizlik
- Üçgenler
- Eşlik Benzerlik
- Dönüşüm Geometrisi
- Geometrik Cisimler

Matematik Soru Dağılımı	2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS
Üslü Sayılar	2	2	4	3	2
Köklü Sayılar	3	3	3	2	3
Çarpanlar ve Katlar	1	1	3	3	2
Olasılık	1	1	3	1	1
Veri Analizi	-	1	3	2	1
Eşitsizlikler	2	1	-	2	1
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	2	1	4	2	2
Doğrusal Denklemler ve Eğim	3	5	-	2	2
Dönüşüm Geometrisi	1	1	-	-	1
Geometrik Cisimler	3	1	-	-	1
Üçgenler	1	2	-	2	3
Eşlik ve Benzerlik	1	1	-	1	1
Toplam	20	20	20	20	20

LGS Fen Bilimleri Konu Dağılımları

- Mevsimler ve İklim
- DNA ve Genetik Kod
- Basınç
- Madde ve Endüstri
- Basit Makineler
- Enerji Dönüşümleri
- Çevre Bilimi
- Elektrik Yükleri
- Elektrik Enerjisi

Fen Bilimleri Soru Dağılımı	2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS
Mevsimler ve İklim	1	1	3	2	1
DNA ve Genetik Kod	1	3	8	5	4
Basınç	1	2	5	2	2
Madde ve Endüstri	2	6	4	5	5
Basit Makineler	2	2	-	2	2
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	7	3	-	4	4
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	3	3	-	-	2
Hücre Bölünmesi ve Kalıtım	1	-	-	-	-
Işığın Kırılması	1	-	-	-	-
Ses	1	-	-	-	-
Toplam	20	20	20	20	20

LGS İngilizce Konu Dağılımları

- Friendship
- Teen Life
- In The Kitchen
- On The Phone
- The Internet
- Adventures
- Tourism
- Chores
- Science
- Natural Forces

İngilizce Soru Dağılımı	2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS
Friendship	2	1	1	1	2
Teen Life	1	3	3	2	1
In The Kitchen	1	1	1	2	1
On The Phone	–	1	1	1	1
The Internet	1	1	1	1	1
Adventures	1	1	1	1	1
Tourism	3	–	–	–	1
Chores	1	1	1	1	1
Science	–	1	1	1	1
Natural Forces	–	–	–	–	–
Toplam	10	10	10	10	10

LGS İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Konu Dağılımları

- Bir Kahraman Doğuyor
- Demokratikleşme Çabaları
- Milli Uyanış: Bağımsızlık
Yolunda Atılan Adımlar
- Atatürk Dönemi Dış
Politika
- Milli Bir Destan: Ya İstiklal,
Ya Ölüm
- Atatürk'ün Ölümü ve
Sonrası
- Atatürkçülük ve
Çağdaşlaşan Türkiye

İnkılap Tarihi Soru Dağılımı	2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS
Bir Kahraman Doğuyor	1	1	3	1	1
Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	2	2	4	2	2
Milli Bir Destan: Ya İstiklal, Ya Ölüm	-	2	3	2	2
Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye	5	4	-	3	3
Demokratikleşme Çabaları	-	-	-	1	1
Atatürk Dönemi Dış Politika	1	1	-	1	1
Atatürk'ün Ölümü ve Sonrası	1	-	-	-	-
Toplam	10	10	10	10	10

LGS Din Kùltürü ve Ahlak Bilgisi

Konu Dağılımları

- ▶ Kader İnancı
- ▶ Zekat ve Sadaka
- ▶ Din ve Hayat
- ▶ Hz. Muhammed'in Örneklığı
- ▶ Kur'an-ı Kerim ve Özellikleri

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Soru Dağılımı	2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS
Kader İnancı	1	-	-	1	3
Zekat ve Sadaka	1	3	3	2	2
Din ve Hayat	6	3	3	3	4
Hz. Muhammed'in Örneklığı	1	3	3	3	1
Kur'an-ı Kerim ve Özellikleri	1	1	1	1	-
Toplam	10	10	10	10	10

Yerel Yerleştirme Nasıl Olacak

Okulların türüne, okulların kontenjanına ve okulların buldukları yere göre ortaöğretim kayıt alanları oluşturulmuştur.

Yerel Yerleştirme Kriterleri

- 1- Öğrencinin İkamet Adresi,
- 2- Ortaöğretim Başarı Puanı,
- 3- 8. Sınıf Özürsüz Devamsızlık,
- 4- Yıl Sonu Başarı Puanı Üstünlüğü (Sırasıyla 8,7 ve 6. sınıf)

Özel Yetenek Sınavıyla Alan Liselere Yerleştirme Nasıl Olacak?

- Güzel Sanatlar Liseleri ve Spor Liselerine başvuru ve yerleştirme işlemleri Haziran-Temmuz aylarında yapılacak.
- Öğrencilerin Yetenek Sınavından aldığı puan (%70) ve Orta Öğretim Başarı Puanına (%30) göre yerleştirme yapılacak.

Dinlediđiniz İçin Teřekkür
Ederiz