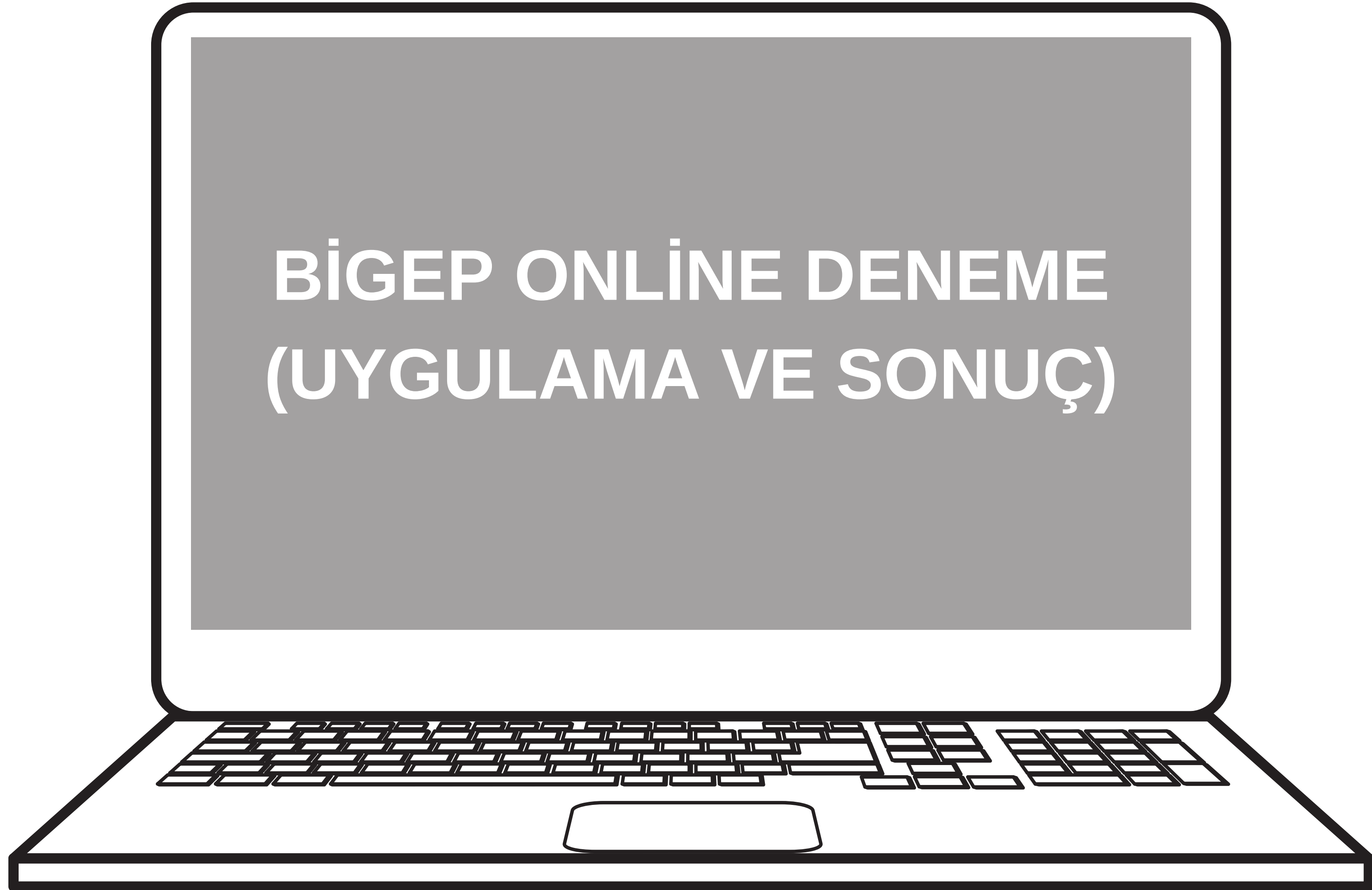
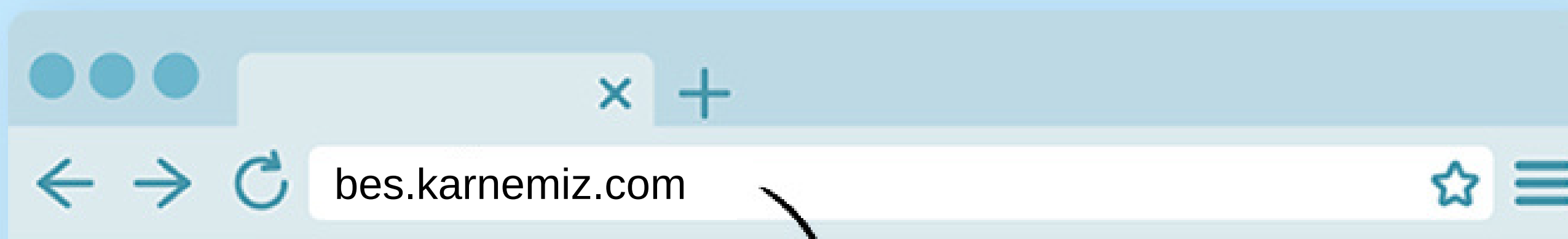


BİGEP ONLINE DENEME (UYGULAMA VE SONUÇ)





bes.karnemiz.com

1-yukarıdaki link ile sistem açılır

_ İşler Yayın Grup Ölçme ve Değerlendirme _

Sınav sonucu açıklama sistemi

Sınav Sonucu Öğrenci Girişi

Okul Girişi

Öğrenci Girişi

2-Öğrenci girişi butonuna tıklanır

12.Sınıf

BALIKESİR

Kurum Seçiniz (En az 3 harf yazın)

Öğrenci No

Giriş

Online Deneme Sistemine Girmek İçin;

- Sınıf seviyenizi seçin.
- İl seçin.
- Kurumunuzu, kurum isminde geçen en az 3 harf yazarak seçin.
- Kurumda kayıtlı bulunduğunuz öğrenci numaranızı girin.

Sınavla girecek öğrenci sırasıyla;

1-Sınıfını

2-ilini

3-okulunu

4-öğrenci no girecek

Girişi tıkladığında;

5-karşısına gelecek bölüme okulun öğrenci için belirlediği şifreyi girecek ve telefon no istenecek

6-öğrenci yanında bulunan telefon numarasını girerek gelen doğrulama kodu ile sisteme girmiş olacak

Çıkış

229

12AND B

..... LİSESİ-.....ORTAOKULU

Tüm Sınavlar

Kaçırıklarım

Katıldıklarım

Şu an katılabileceklerim

İlerde katılabileceklerim

BİGEP TYT-LGS DENEME

İlk Katılım	Son Katılım	Sonuç Zamanı
10.12.2020 10:45	14.12.2020 23:45	14.12.2020 23:45

Sınav Süresi: 180 dk.

Başla

**Başla butonuna
tıklayan öğrenci
artık soruları
çözmeye
hazırdır.**

Ortaokul Online Değerlendirme Sistemi


Ana Sayfa Kurumsal Giriş Sınav Sonuçları Öğrenci Girişi Oluf Girişi Test Ofisi Ortaokul

TYT REHBERİS DENEME (LOTUSUM)

TYT Türkçe TYT Saygı TYT Matematik TYT Fen

5. Soru A B C D E Önceki Soru Sonraki Soru 02:57:11

Bir oda, şekildeki gibi I şiddetindeki ışık kaynağı ile aydınlatılıyor.



Odanın K, L ve M noktalarında meydana gelen aydınlanma şiddetleri E_K , E_L ve E_M olduğuna göre, bunlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden

TYT Fen	
1.Soru	E
2.Soru	C
3.Soru	C
4.Soru	B
5.Soru	C
6.Soru	
7.Soru	
8.Soru	
9.Soru	
10.Soru	
11.Soru	
12.Soru	
13.Soru	
14.Soru	
15.Soru	
16.Soru	
17.Soru	
18.Soru	
19.Soru	
20.Soru	

Ekranın üst kısmında işaretlenmesi için şıklar bulunuyor. Sağ tarafta ilgili testte verilen cevaplar ve boş sorular görülebilir. Boş sorulara tekrar dönülüp cevap verilebilir. Öğrenci, sınavı bitirdikten sonra sağ üst kısımdaki "Sınavı Bitir" butonuna tıklayıp sınav işlemini bitirebilir.