

OKUL, ORTAOKUL, LİSE  
İŞLER ONLINE  
HER ZAMAN  
İNİZDA...

**Giriş Bilgileri**

E-posta  
[E-posta alanı]

Şifre  
[Şifre alanı]

Beni hatırla **ŞİFREMI UNUTTUM**

**GİRİŞ**

**ÜYE OL**

Teknik Destek : 0549 796 83 45  
Örnek Kitap - DANIŞMA : 0549 806 81 29  
Çalışma Saatleri  
Pazartesi-Cumartesi  
09.00-12.30 / 13.30-18.00

1

<https://www.isleronline.com/> adresine giriniz.  
“Üye Ol” düğmesine tıklayınız.

2

**Üye Ol** [X]

ÜYE TİPİ  
**SEÇİM YAPINIZ** [v]

Ad Soyad:  
Ad Soyad [Ad Soyad alanı]

Cinsiyet  
**Cinsiyet seçiniz...** [v]

E-mail:  
E-mail [E-mail alanı]

**Şifre otomatik oluşmaktadır. Şifreniz telefonunuza gönderilecektir.**

Telefon Numaranız :  
Telefon Numaranız [Telefon Numaranız alanı]

Şehir :  
**Seçim Yapınız** [v]

Öğrenci Numarası  
[Öğrenci Numarası alanı]

İşler Yayın Grubu'ndan SMS ve e-Posta almayı kabul ediyorum.

**IPTAL** **KAYDET**

Karşımıza gelen ekran  
**Üye Tipi** : Öğrenci seçilecektir.  
**Ad Soyad**: Öğrencinin Adı Soyadı  
**Cinsiyet**: Öğrencinin Cinsiyeti  
**E-Mail**: Öğrenciye veya veliye ait bir mail adresi.  
**Telefon Numaranız**: Öğrenciye veya veliye ait bir telefon numarası  
**Şehir**: BURDUR  
**İlçe**: İlçenin ismi

**Okul**: Öğrencinin kayıtlı olduğu okul adı.  
**Öğrenci Numarası**: Öğrencinin numarası  
Bu bilgileri girdikten sonra en altta yer alan onay kutucuğu işaretlenerek “Kaydet” butonuna basınız.

**Not: Bilgilerin hepsinin eksiksiz girilmesi gerekmektedir. Cep telefonu ve mail bilgisi olmadan öğrenci kaydı yapılamamaktadır.**

# 3

Cep telefonunuza gelen Şifre ve kayıt olurken kullandığınız mail adresi ile sisteme giriş yapınız.

# 4



Online Sınavlar



Gelen ekranda “Online Sınavlar +” düğmesine basınız.

# 5

Online Sınav Kayıt



Sınav Kodu

27CE-B139



Sizlerle paylaşılmış olan kodu yazıp “Gönder” butonuna basınız.

GÖNDER

KAPAT



| #id  | Sınav Adı                | Düzenleyen    | Başlangıç Tarihi | Başlangıç Saati | Bitiş Tarihi | Bitiş Saati | Sınav Süresi | Durum | İşlem |
|------|--------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------|-------|
| 7155 | yeneriscimen@hotmail.com | YENER İŞÇİMEN | 19.03.2020       | 11:45           | 19.03.2020   | 12:45       | 60           | Hazır |       |

Sınav kodunu girdikten sonrası sınav başlangıç - bitiş tarih ve saatleri ve sınav süresi bilgisi ekrana gelecektir.

İşlem başlığı altındaki Yeşil “” butonuna basarak sınava başlanabilir.



İŞLER ONLINE

Burmeysia KORKMAZ Deneme Sınavı 1

00:59:21 TESTİ BİTİR

SORU 1 **D**

SORU 2 **A**

SORU 3 **D**

SORU 4 **A**

SORU 5 **F**

SORU 6 **A**

SORU 7 **D**

10. Bohr atom modeline göre, Hidrojen atomunun 3. Bohr yörüngesinde dönen elektronun özgül hızı  $v$ 'dir.  
Buna göre,  $\theta$  aşağıdaki ifadelerden hangisine eşittir?  
( $a_0$ : Bohr yarıçapı,  $Z_H = 1$ ,  $m$ : elektronun kütlesi,  $h$ : planck sabiti)

A)  $\frac{h}{2\pi m a_0}$  B)  $\frac{h}{3\pi m a_0}$  C)  $\frac{h}{6\pi m a_0}$

D)  $\frac{2h}{3\pi m a_0}$  E)  $\frac{3h}{2\pi m a_0}$

A  B  C  D  E

Tüm soruları cevapladıktan sonra “Testi Bitir” düğmesine basarak test sonlandırılır. Sınav sonuçları sınav bitiş saatinde öğrencinin ekranında görülecektir.

### İrtibat:

Şahin KURAL  
0505 234 64 84

Erdem ÇALIKUŞU  
0554 462 62 67

Yalçın ŞAHİN  
0506 253 03 05

odm15@meb.gov.tr

**BURDUR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ**