



**UZAKTAN EĞİTİM**  
UYGULAMA VE ARAŐTIRMA  
MERKEZİ

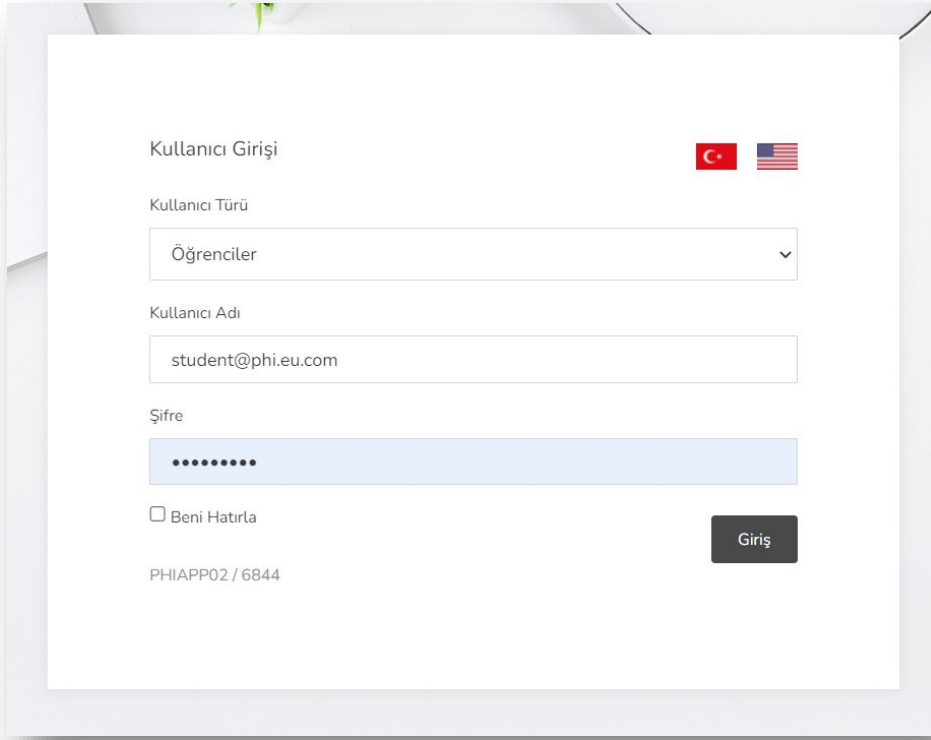
HASAN KALYONCU  
ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN EĞİTİM  
ÖĐRENME YÖNETİM SİSTEMİ  
(OYS)

**ÖĞRENCİ İÇİN**  
**OYS SINAV MODÜLÜ KULLANIM**  
**KILAVUZU**

## İçindekiler

Sınav Ekranı.....	5
Soru Türleri ve Cevaplama Yöntemleri.....	6
• Cevap Türleri.....	8
Sınavı Tamamlama.....	9

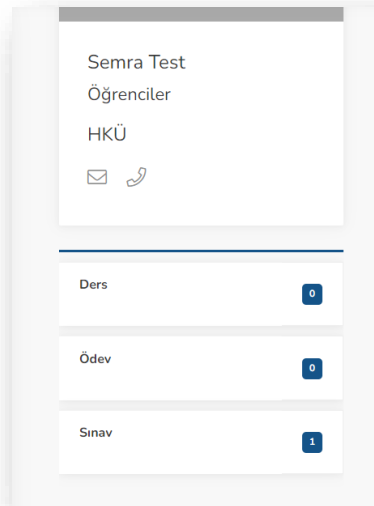
- Sınava katılmak için [oys.hku.edu.tr](https://oys.hku.edu.tr) adresine(Şekil-1) OBS kullanıcı adı ve şifrenizle giriş yapınız.
- Sisteme giriş yapabilmek için Kullanıcı Türü alanını zorunlu olarak seçiniz.



**Şekil-1:** Sisteme Giriş

**Bilgi:** 2022-2023 Güz Dönemi'nde OBS Kullanıcı adı ver şifreniz ile OYS sisteme giriş yapabilirsiniz.

- Sınava katılmak için kontrol panelinde profil bilgisinin alt kısmında güncel ders, ödev ve sınav alanlarını tıklayarak (Şekil-2) veya sol bloкта derslerim alanından ilgili ders tıklanarak "Ödevler & Sınavlar" seçeneğine tıklayınız. Karşınıza gelen ekranda (Şekil-3) ilgili ders için tanımlanmış ödevler ve sınavlar listelenmektedir.



**Şekil-2: Ders, Ödev ve Sınav Alanları**

#	Başlık	Değerlendirme Türü	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre (Dk.)	Durum	#
1	Testing	Karma Sınav	13.11.2022 15:45:00	13.11.2022 23:59:00	30	Tamamlanmadınız	Zamanı Gelmedi
2	Deneme	Karma Sınav	11.11.2022 11:45:00	11.11.2022 17:00:00	30	Tamamlanmadınız	Katılmadınız
3	Algoritma Temelleri Sınavı 3	Çoktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:30:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamlanmadınız	Katılmadınız
4	Algoritma Temelleri Sınavı 2	Çoktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:25:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamladınız	Cevaplarınızı Göster

**Şekil-3: Ödevler&Sınavlar Listesi**

- Sınav başlangıç saati geldiğinde sayfayı yenileyerek karşınıza gelen ekranda (Şekil-4) "Sınava Başla" butonuna tıklayınız.

#	Başlık	Değerlendirme Türü	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre (Dk.)	Durum	#
1	Algoritma Temelleri Teknik Sınavı	Karma Sınav	13.11.2022 23:51:00	14.11.2022 03:00:00	60	Tamamlanmadınız	Sınava Başla
2	Deneme	Karma Sınav	11.11.2022 11:45:00	11.11.2022 17:00:00	30	Tamamlanmadınız	Katılmadınız
3	Algoritma Temelleri Sınavı 3	Çoktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:30:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamlanmadınız	Katılmadınız
4	Algoritma Temelleri Sınavı 2	Çoktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:25:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamladınız	Cevaplarınızı Göster

**Şekil-4: Sınavı Başlatma**

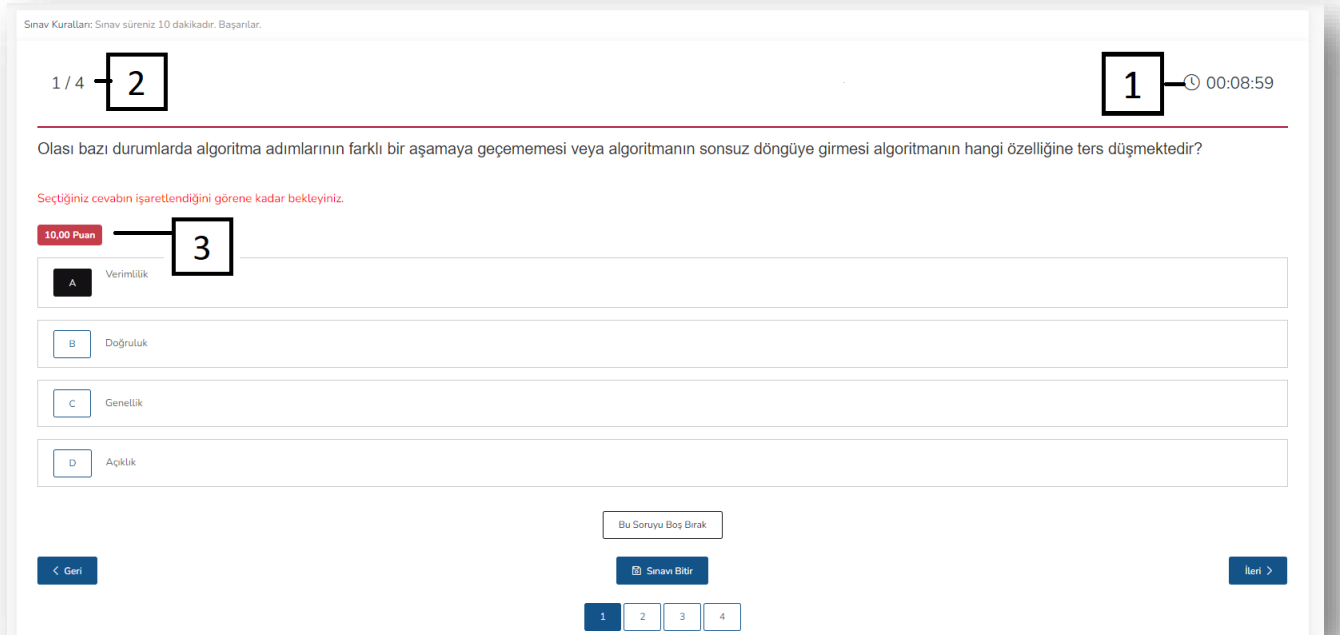
## Sınav Ekranı

- Sınav başlangıcında sınav ile ilgili “Genel Kurallar” ve “Sınav Kuralları” bilgilendirme kutucuğu (Şekil-5) gelmektedir. Bilgileri okuyup, sınav süresini bekleyiniz.



Şekil-5: Sınav Kuralları

- Sınava başladığınızda karşınıza Şekil-6’teki gibi bir ekran gelir.
- Sınavda kalan süre sağ üstte (1), hangi soruda olduğunuz sol üstte (2), sorunun kaç puan olduğu sorunun hemen altında (3) görünmektedir. Doğru olduğu düşünülen cevap işaretlenip ilerlenir.



Şekil-6: Sınav Ekranı

- Sınav sırasında ileri geri butonları ile sorular arası geçiş yapabilirsiniz. Aynı zamanda soru sayıları butonları ile sorular arası geçiş yapabilirsiniz. Bu Soruyu Boş Bırak butonuna tıklayarak ekranda

göüntülenen soruyu boş bırakıp sınava devam edebilirsiniz.

## Soru Türleri ve Cevaplama Yöntemleri

- **Soru Türleri**
- **Basit Soru:** Sadece metinsel ifadeler ile oluşturulmuş sorulardır (Şekil-7).

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarılar.

1 / 4 00:59:21

Algoritma tasarlariken doğruluğun kanıtlanamaması durumunda hangi sayfaya geçiş yapılır?

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.

**15.00 Puan**

A) Problemi anla

B) Algoritma tasarım tokiniğini karar ver ve algoritmayı tasarla

C) Doğruluğunu kanıtla

D) Algoritmayı analiz et

E) Algoritmanın kodunu yaz

1 2 3 4

Şekil-7: Basit Soru Örneği

- **Sesli Soru:** Akademik Personel tarafından yüklenen ses dosyasını dinleyerek soru metnine göre cevap vermeniz beklenen sorulardır (Şekil-8).

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarılar.

2 / 4 00:58:42

▶ 0:00 / 10:17

Ses kaydında verilen algoritma adımlarını sırası ile yazınız?

Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz. Bağlantınızda sorunu yaşama ihtimalinize karşın, cevabınızı yazarken ara ara kaydet tuşuna basabilirsiniz.

**10.00 Puan**

Cevabınız

Paragraf

Cevabınızı buraya yazınız.

Ondakiki ifadeler için (...) kullanınız.

1 2 3 4

Şekil-8: Sesli Soru Örneği



- **Resimli Soru:** Akademik Personel tarafından eklenen görsel dosyası/ları ve soru metnine göre cevap vermeniz beklenen sorulardır (Şekil-9).

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarılar.

1 / 4 00:59:21

**Ürünler Tablosu**

```
Create Table Ürünler
(
  ÜrünID int Primary Key,
  MarkaID int,
  ÜrünAdı Varchar(50),
  ÜrünFiyatı Money
)
```

Ürünler tablosunda fiyatı 200 ile 1000 arasındaki ürünleri listeleyen algoritmayı yazınız? (Boş bir kağıda yazarak, sisteme yükleyiniz.)

15,00 Puan

**A** Problemi anla

**B** Algoritma tasarım tekniğine karar ver ve algoritmayı tasarla

**C** Doğruluğunu kanıtla

**D** Algoritmayı analiz et

**E** Algoritmanın kodunu yaz

Bu Soruyu Boş Bırak

✓ Sınavı Bırak İleri >

1 2 3 4


**Şekil-9: Resimli Soru Örneği**

**Bilgi:** İlgili görsele tıklayarak resmi büyütebilirsiniz.

- **Videolu Soru:** Akademik Personel tarafından eklenen video dosyasını izleyerek/dinleyerek soru metnine göre cevap vermeniz beklenen sorulardır (Şekil-10).

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarılar.

4 / 4 00:57:04



Videodaki Akış diyagramındaki hangi basamak hatalıdır?

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.

15,00 Puan

**A** 1. basamak

**B** 2. basamak

**C** 3. basamak

**D** 4. basamak

Bu Soruyu Boş Bırak

← Geri ✓ Sınavı Bırak İleri >

1 2 3 4

**Şekil-10: Videolu Soru Örneği**

- **Cevap Türleri**

- **Çoktan Seçmeli:** Sunulan seçenekler arasından doğru olduğunu düşündüğünüz cevabı işaretleyebileceğiniz cevap türüdür (Şekil-11). Bu türde cevaplarınız otomatik olarak kayıt edilmektedir.

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarlar.

1 / 4 00:59:21

Algoritma tasarlariken doğruluğun kanıtlanamaması durumunda hangi safhaya geçiş yapılır?

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.

**15.00 Puan**

A Problemi anla

B Algoritma tasarım tekniğini karar ver ve algoritmayı tasarla

C Doğruluğunu kanıtla

D Algoritmayı analiz et

E Algoritmanın kodunu yaz

1 2 3 4

**Şekil-11: Çoktan Seçmeli Cevap Örneği**

- **Tek Cevap:** Soruya ilişkin cevabınızı sistem üzerinden yazılı olarak verebileceğiniz cevap türüdür (Şekil-12). Bu türde cevabınızın kayıt olması için “Kaydet” butonuna tıklamanız gerekmektedir.

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarlar.

2 / 4 00:58:42

▶ 0:00 / 10:17

Ses kaydında verilen algoritma adımlarını sırası ile yazınız?

Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz. Bağlantınızda sorunu yaşama ihtimalinize karşın, cevabınızı yazarken ara ara kaydet tuşuna basabilirsiniz.

**10.00 Puan**

Cevabınız

Paragraf

Cevabınızı buraya yazınız.

Ondakiki ifadeler için (...) kullanınız.

1 2 3 4

**Şekil-12: Tek Cevap (Metin Girişli) Cevap Örneği**

- **Dosya Yükleme:** Soruya ilişkin cevabınızı bir Word, pdf veya jpg formatında dosyayı yükleyerek cevap verebileceğiniz cevap türüdür (Şekil-13). Cevap dosyanızı yüklemek için “Seç” butonuna tıklayıp ilgili dosyayı seçtikten sonra **cevabınızın kayıt olması için “Kaydet” butonuna tıklamanız gerekmektedir.**

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarılar.

2 / 4 00:58:42

**Ürünler Tablosu**

Create Table Ürünler  
(  
ÜrünID int Primary Key,  
MarkaID int,  
ÜrünAdı Varchar(50),  
ÜrünFiyatı Money  
)

Ürünler tablosunda fiyatı 200 ile 1000 arasındaki ürünleri listeleyen algoritmayı yazınız? (Boş bir kağıda yazarak, sisteme yükleyiniz.)

**Resimli Soru, Dosya Yüklemeli Cevap**

**25,00**

Cevabınız

Bu soruyu boş bir kağıt üzerine geleneksel yöntemlerle çözerek fotoğrafını çekip yükleyebilirsiniz, yada PDF, TXT, RTF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ZIP, RAR vb. 20MB ile sınırlı dokümanlar yükleyebilirsiniz, boyutu daha yüksek dokümanlar için OneDrive linki ekleyebilirsiniz. Dosyayı seçtikten sonra Kaydet düğmesine basarak, cevabınız kaydedildi uyarısını görene kadar bekleyiniz.

Link

Bu alana OneDrive linki ekleyebilirsiniz.

1 2 3 4

**Şekil-13: Dosya Yükleme Cevap Örneği**

## Sınavı Tamamlama

- Sınavı tamamlamak için ekranın alt bölümünde yer alan “**Sınavı Bitir**” butonuna tıklayınız (Şekil-14). Uyarı penceresinde “Tamam” butonuna tıklayınız(Şekil-15).

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 60 dakikadır. Başarılar.

1 / 4 00:59:30

Olası bazı durumlarda algoritma adımlarının farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi algoritmanın hangi özelliğine ters düşmektedir?

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz.

**15,00 Puan**

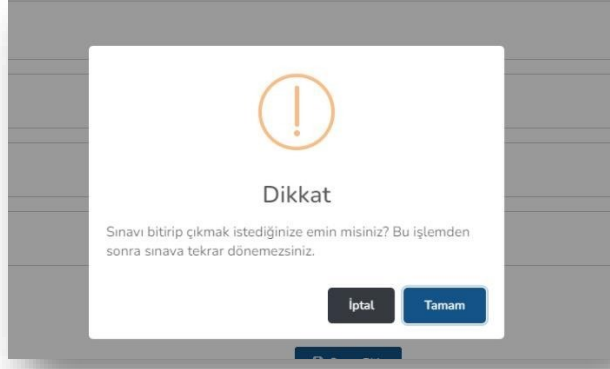
A Verimlilik

B Doğruluk

C Genellik

D Açıklık

**Şekil-14: Sınavı Bitir**



**Şekil-15: Sınav Bitirme Uyarı Ekranı**

- Uyarı ekranını onayladıktan sonra **“Tebrikler, sınavınız tamamlandı ve kaydedildi.”** bilgisi sizinle paylaşılacaktır.
- Sınavı tamamladığınızda Ödevler & Sınavlar listesinde ilgili sınavın yanında **“Sınavı Bitirdiniz”** ifadesi görünecektir (Şekil-16).

#	Başlık	Değerlendirme Türü	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre (Dk.)	Durum	#
1	Algoritma Temelleri Teknik Sınavı	Karma Sınav	13.11.2022 23:51:00	14.11.2022 03:00:00	60	Tamamlandı	Sınavı Bitirdiniz
2	Deneme	Karma Sınav	11.11.2022 11:45:00	11.11.2022 17:00:00	30	Tamamlanmadı	Katılmadınız
3	Algoritma Temelleri Sınavı 3	Coktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:30:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamlanmadı	Katılmadınız
4	Algoritma Temelleri Sınavı 2	Coktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:25:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamlandı	Cevaplarını Göster

**Şekil-16: Tamamlanan Sınav**



# UZAKTAN EĞİTİM

## UYGULAMA VE ARAŐTIRMA MERKEZİ

© Uzaktan Eđitim Uygulama ve Arařtırma Merkez M¼d¼rl¼đ¼- 2022