

















T.C.  
**Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi**  
**Mühendislik-Mimarlık Fakültesi**  
**MÜDEK Evrak Arşivleme Sistemi Kullanıcı Kılavuzu**

**( Versiyon 2 )**

- Her ders için sizlere Google Drive üzerinden dersinizin adı bulunan bir adet dosya aşağıdaki gibi oluşturulmuştur. Bu dosyaya Google Drive hesabınıza girdikten sonra benimle paylaşılanlar kısmından ulaşabilirsiniz. Eğer dersin öğrenim çıktılarından birini veya birkaçını Ödev/Quiz/Deney gibi aktiviteler ile sağlıyorsanız, ilgili aktiviteyi aşağıda sunulduğu gibi cevap anahtarını ve öğrenci cevaplarını içerecek şekilde ayrı ayrı klasör oluşturarak arşivleyiniz.

Name ↑	Owner	Last modified ▼	File size
 01_AKTS Formu	 me	Aug 6, 2024 me	—
 02_Vize Cevap Anahtarı	 me	Aug 6, 2024 me	—
 03_Vize Öğrenci Cevapları	 me	Aug 6, 2024 me	—
 04_Final Cevap Anahtarı	 me	Aug 6, 2024 me	—
 05_Final Öğrenci Cevapları	 me	Aug 6, 2024 me	—
 06_Bütünleme Cevap Anahtarı	 me	Aug 6, 2024 me	—
 07_Bütünleme Öğrenci Cevapları	 me	Aug 6, 2024 me	—
 08_Ders Değerlendirmesi	 me	Aug 6, 2024 me	—

- AKTS formunuzu OBİS sistemi üzerinden güncelleyiniz ve AKTS formunu sistem üzerinden alıp 01\_AKTS Formu klasörüne koyunuz. AKTS formunun sistem üzerinden alınabilmesi için işlem adımları aşağıdaki ilgili şekillerde sunulmuştur.

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Bilgi Paketi Tanımları  Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyala  Pasif olan Müfredat Derslerini Göster

Not: Müfredatta pasif olarak işaretlenen dersler Bilgi Paketinde yayımlanmamaktadır.

Ders Kodu	Ders Adı	Fakülte	Program	Müfredat Durumu
01EEM2206	İleri Robotik Sistemler	Fen Bil. Enst.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr)	2024-2 Doktor
01EEM1218	Derin Öğrenme	Fen Bil. Enst.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)	2024-2
01EEM1239	Robot Programlama	Fen Bil. Enst.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)	2024-2
21813	Araştırma ve Rapor Yazma Tekniği	Müh. Mim. Fak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2024 E (Aktif)
24505	Endüstriyel Kontrol (PLC)	Müh. Mim. Fak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2024 E (Aktif)
24607	İleri Mühendislik Uygulamaları	Müh. Mim. Fak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2024 E (Aktif)

6 - 1/1 1

**Not:** Eğer sorumlu olduğunuz dersler görünmüyor ise Pasif olan Müfredat dersleri onay kutucuğunu işaretleyiniz.

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Bilgi Paketi Tanımları  Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyala  Pasif olan Müfredat Derslerini Göster

Not: Müfredatta pasif olarak işaretlenen dersler Bilgi Paketinde yayınlanmamaktadır.

Ders Kodu	Ders Adı	Fakülte	Program	Müfredat
01EEM2206	İleri Robotik Sistemler	Fen Bil. Enst.	Elektronik Mühendisliği (Dr)	2024-2 Doktor
01EEM1218	Derin Öğrenme	Fen Bil. Enst.	Elektronik Mühendisliği (YL) (T)	2024-2
01EEM1239	Robot Programlama	Fen Bil. Enst.	Elektronik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)	2024-2
21813	Araştırma ve Rapor Yazma Tekniği	Müh. Mim. Fak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2024 E (Aktif)
24505	Endüstriyel Kontrol (PLC)	Müh. Mim. Fak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2024 E (Aktif)
24607	İleri Mühendislik Uygulamaları	Müh. Mim. Fak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2024 E (Aktif)

6 - 1/1 1

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Bilgi Paketi Süreci Ders Bilgileri:24607 İleri Mühendislik Uygulamaları. Kayıt değiştiriliyor...

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilere mühendislikte çok sık kullanılan ileri mühendislik hesaplama ve benzetim yöntemlerini öğretmektir.

Amacı (İngilizce): The aim of this course is to introduce students to advanced engineering computing and simulation methods that are frequently used in engineering.

İçerisi: Matematiksel işlemlerin bilgisayar üzerinde nasıl çözülebileceğini göstermektedir.

İçerisi (İngilizce): To teach how mathematical operations can be solved on a computer.

Ders Notları: Matlab ile Programlama Çözümlü ve Açıklamalı Uygulamalarla Dr. Deniz Dal EKİN KİTABEVİ YAYINLARI

Ders Notları (İngilizce): MATLAB for Beginners: A Gentle Approach Peter Issa Kattan

Yöntem ve Teknikleri:

Yöntem ve Teknikleri (İngilizce):

Değerlendirme Sistemi	AKTS/İş Yüklü Tablosu
Yarıyıl Çalışmaları	
Ara Sınav	Sayı 14 Süresi 3 Toplam İş Yüklü(Saat) 42
Kısa Sınav	Sayı 14 Süresi 4 Toplam İş Yüklü(Saat) 56
Ödev	Sayı 0 Süresi 0 Toplam İş Yüklü(Saat) 0
Devam	Sayı 0 Süresi 0 Toplam İş Yüklü(Saat) 0
Uygulama	Sayı 1 Süresi 2 Toplam İş Yüklü(Saat) 2
Proje	Sayı 0 Süresi 0 Toplam İş Yüklü(Saat) 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	Sayı 0 Süresi 0 Toplam İş Yüklü(Saat) 0
Toplam :	Sayı 1 Süresi 2 Toplam İş Yüklü(Saat) 2
	Toplam İş Yüklü(Saat) 102 / 30 = 3,4
	Hesaplanan AKTS Kredisi 3 ( Dersin AKTS Kredisi : 3 )

Ders Kategorisi

Matematik ve Temel Bilimler Mühendislik Bilimleri %30 Mühendislik Tasarımı %30 Sosyal Bilimler %

Eğitim Bilimleri Fen Bilimleri % Sağlık Bilimleri % Alan Bilgisi %20

Dersin Kaynakları URL ( Materyal Paylaşımı )

Dokümanlar  Ödevler  Sınavlar  Dersin Stajı Var

Kaydet  Yazdır  Yazdır(İngilizce)  Özetleme  Ek İşlemler +

Ders Bologna

Report 1 / 2 110%

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Yarıyıl	Kodu	Adı	AKTS
7	24607	İleri Mühendislik Uygulamaları	3

Dersin Dili: Türkçe

Dersin Düzeyi: Fakülte

Dersin Staj Durumu: Yok

Bölümü/Programı: Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Dersin Türü: Sınavlı

Dersin Amacı: Bu dersin amacı öğrencilere mühendislikte çok sık kullanılan ileri mühendislik hesaplama ve benzetim yöntemlerini öğretmektir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Matematiksel işlemlerin bilgisayar üzerinde nasıl çözülebileceğini göstermektedir.

Ön Koşulları:

3. Sınavlar için sizlere iletilen sınav taslağını kullanınız veya kendi oluşturacağınız şablonda ilgili sorunun hangi öğrenim çıktısını karşılayacağını belirtecek şekilde oluşturunuz. Bölümümüz sınav şablonu aşağıdaki şekilde sunulmuştur.

<b>MAKÜ MMF</b> MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	T.C. Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Bölümü	
	Dersin Kodu:	
Adı ve Soyadı:	Dersin Adı:	
Öğrenci Numarası:	Sınav Türü:	
İmzası:	Yıl – Yarıyıl: 2024 – 2025 Güz	
	Öğretim Elemanı:	
	Sınav Tarihi:	Süre:
	Gözetmene Teslim Edilen Kâğıt Sayısı:	

## SORULAR

- Soru 1.  
Soru 2.  
Soru 3.  
Soru 4.  
Soru 5.

## UYARILAR

- Lütfen sınav kâğıtlarınızı katlamayınız.
- Sınav sırasında yanınızda derste ilgili not, çalışma kâğıdı vb. gibi belgelerin bulunması yasaktır.
- Sınav sırasında hesap makinesi, kalem vb. araç-gereç alışverişisi yasaktır.
- Sınav sonuna kadar öğrenci kimliklerinizin masanın üzerinde bulunması gerekmektedir.
- Cep telefonları, akıllı saat, kulaklık vb. gibi cihazlar ile sınava girmek yasaktır. Bu cihazlar kapalı olarak çantanızda veya hoca masasında olabilir, cebinizde veya sıranın altında bulundurulamaz.
- Tüm öğrencilerin koridorlarda asılı bulunan sınav kurallarına uygun hareket etmesi gerekmektedir. **SORUMLULUK SİZE AİTTİR.**
- Ders notları kapalıdır.
- Virgülden sonra üç basamak alınız. Açık hesaplarında virgülden sonra üç basamak alınız. Yuvarlama yapmayınız.
- Bulunan sonuçların birimleri yazılmalıdır.
- Yazılar okunaklı ve anlaşılır olmalıdır.

Soru Numarası	1	2	3	4	5	Toplam Puan
Öğrenim Çıktısı	X	X	X	X	X	
Alınan Puan						
Not: Bu kısım dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından doldurulacaktır.						

Dersin Öğretim Elemanının Unvanı ve Adı-Soyadı

Başarılar dilerim

4. Sınavları gerçekleştirip puanlandırma işlemi tamamlandıktan sonra OBİS üzerinden sınıf listesini aşağıdaki şekillerde sunulduğu gibi alınız.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

- Ders İşlemleri
  - Kullanım Kılavuzu
  - Akademik Takvim
  - Verilen Dersler
  - Derslik Ders Programı
  - Ders Programı
  - Tıp Fakültesi Ders Programı
  - Değerlendirme Form Sonuçları
  - Ders Bilgi Paketi Tanımları
  - Araştırma Konuları
- Danışmanlık İşlemleri >
- Sınav İşlemleri >
- Akademik CV >
- Hazırlık İşlemleri >
- Kullanıcı İşlemleri >

Verilen Ders Dönemi  
Ders Kodu  
Öğrenci No

Verilen Dersler Danışmanı Olarak Verilen Dersler

#	Dönem	Şb	Ders Kodu	Ders Adı
1	2024-2025 Güz	1	21813	Acıbadem
2	2024-2025 Güz	2	01EEM1400	Danışm
1	2024-2025 Güz	1	24505	Endüstr
1	2024-2025 Güz	1	24607	İleri Mül
1	2024-2025 Güz	1	01EEM1239	Robot P
7	2024-2025 Güz	7	01EEM1500	Seminer
2	2024-2025 Güz	2	01EEM1600	Uzmanlı

Renk Açıklamaları  
Verilen Ders Alt Kurul İçin Verilen Ders

Program	#	#
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)		Ek İşlemler
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (T)		Ek İşlemler

ÇAPRAZ	4	Alttan (21607) FD	Müh. Mi
ŞAHİNER	4	Alttan-Devam Zorunlu (21607) DZ	Müh. Mi



5. OBİS üzerinden alınan öğrenci listesini Ders Değerlendirme Formunda Ders Bilgileri sayfasında öğrenci numarası ad ve soyadı kısmına sağ tıklayarak değerler olarak yapıştırınız.

	A	B	C	
1	Öğrenci No 3434MB	Adı 3434MB	Soyadı 3434MB	Sınıf
2	811409017	ANIL	ÖZKAN	
3	911409038	MUHAMMED EREN	AYRILMAZ	4
4	911409040	EMRE CAN	AKÇAŞAROĞLU	4
5	911409045	ALİ	MAAŞOĞLU	4
6	911409050	OĞUZ	BOZYER	4
7	2011409002	KAĞAN	BULUT	4
8	2011409006	ALİ	CEVİZCİ	4
9	2011409020	FATMA GÜL	ŞENLİ	4
10	2011409050	MELTEM	ÇAPRAZ	4
11	2011409062	EMİRCAN	ŞAHİNER	4
12				
13				

Ders Değerlendirme Formu - Deneme...				
Otomatik Kaydet				
Dosya Giriş Ekle Sayfa Düzeni Formüller Veri Gözden Geçir Görünüm Otomatikleştir Yardım				
Pano Yazı Tipi Hizalama Sayı Stiller				
B9 : X ✓ fx 1811409017				
Ders Değerleri				
Bölümü	Elektrik Elektronik Mühendisliği			
Ders	Örnek Ders			
Yılı ve Dönemi	2024 - 2025 Güz			
Kayıtlı Öğrenci Sayısı	3			
Not: Öğrenci No. ve Adı ve Soyadlarını sadece buraya yazınız. Vize vs. gibi değerlendirme formlarına yazmayınız.				
Sıra No	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı	
1	1811409017	ANIL	ÖZKAN	
2	1911409038	MUHAMMED EREN	AYRILMAZ	
3	1911409040	EMRE CAN	AKÇAŞAROĞLU	
4	1911409045	ALİ	MAAŞOĞLU	
5	1911409050	OĞUZ	BOZYER	
6	2011409002	KAĞAN	BULUT	
7	2011409006	ALİ	CEVİZCİ	
8	2011409020	FATMA GÜL	ŞENLİ	
9	2011409050	MELTEM	ÇAPRAZ	
10	2011409062	EMİRCAN	ŞAHİNER	
11				
12				
13				
14				
15				
16				

6. Ders Değerlendirme Formunda Ders Bilgileri sayfasında bulunan Ders, Yılı-Dönemi ve Kayıtlı öğrenci sayısını güncelleyiniz.

Bölümü	Elektrik Elektronik Mühendisliği		
Ders	Örnek Ders		
Yılı ve Dönemi	2024 - 2025 Güz		
Kayıtlı Öğrenci Sayısı		3	
Not: Öğrenci No. ve Adı ve Soyadlarını sadece buraya yazınız. Vize vs. gibi değerlendirme formlarına yazmayınız.			
Sıra No	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı

7. AKTS Formunda belirlediğiniz Öğrenim Çıktıları-Program Çıktıları matrisini Ders Değerlendirme Formunda Ders Bilgileri sayfasında bulunan ilgili kısma yazınız.

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları		
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek		
	P03	P04
Tüm	4	4
Ö01	4	4
Ö02	4	
Ö03	4	4

		Program Çıktıları										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Öğrenme Çıktıları	1	2	2	2	2	2						
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											

8. Vize sınavları Ders Değerlendirme Formunda Vize sınavı sayfasına girilmelidir. Vize sınavında her bir sorunun ilgili öğrenim çıktısının numarasını ve maksimum alınabilecek puanı yazınız. Eğer bir soru birden fazla öğrenim çıktısını karşılıyorsa sınav soruları bittikten sonra ilgili sütuna not ekleyerek belirtiniz. Ders değerlendirme formunda ilgili öğrenim çıktısına sadece bir adet öğrenim çıktısı yazınız. Daha sonra her öğrencinin ilgili sorudan aldığı puanları tabloya işleyiniz.

Sınav	Vize Sınavı	Not: Eğer bir soru birden fazla öğrenim çıktı Not: Öğrenim Çıktıları				
		Soru Numarası	1	2		5
		İlgili Öğrenim Çıktısı	1	2		1. Sorunun 2. öğrenim çıktısı için kullanılmıştır.
		Sorunun Tam Puanı	10	10		
Sıra No	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı			
1	1811409017	ANIL	ÖZKAN			
2	1911409038	MUHAMMED EREK	AYRILMAZ			
3	1911409040	EMRE CAN	AKÇAŞAROĞLU			
4	1911409045	ALİ	MAAŞOĞLU			
5	1911409050	OĞUZ	BOZYER			
6	2011409002	KAĞAN	BULUT			
7	2011409006	ALİ	CEVİZCİ			
8	2011409020	FATMA GÜL	ŞENLİ			
9	2011409050	MELTEM	ÇAPRAZ			
10	2011409062	EMİRCAN	ŞAHİNER			

9. Vize sınavlarına katılmayan öğrencilerin Vize mazeret sayfasında görüne bilmesi için Vize sayfasında AI sütununda bulunan onay kutucuğunu işaretleyiniz. Onay kutucuğu yerine programınızın versiyonuna bağlı olarak Doğru-Yanlış veya True-False çıkıyorsa sınava girmeyenler yerine çıkan ibareye göre Doğru ya da True yazabilirsiniz. İşaretledikten sonra Vize Mazeret Sınavı sayfasında öğrencinin adı görünecektir. Bu kısımda tıpkı vize sınavı gibi sorunun ilgili öğrenim çıktısını ve tam puanını yazdıktan sonra öğrenci notlarını giriniz. Tarayacağınız vize mazeret evraklarını drive üzerinde isimlerinde belirterek vize klasörüne koyabilirsiniz.

	AD	AE	AF	AG	AH	AI
5	26	27	28	29	30	
						Sınava Girmedir
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

10. Ödev-Quiz-Deneyleri Ders Değerlendirme Formunda Ödev-Quiz-Deney sayfasına not ekleyerek işleyiniz. İlgili öğrenim çıktıları ve aktivite tam puanını Madde 8'deki gibi ekleyiniz. Ayrıca, kanıt klasörüne yapılan bu aktivite için sınavlar gibi cevap ve öğrenci klasörleri oluşturup, aktivite kanıt dosyalarını arşivleyiniz.

Sınav	Ödev-Quiz-Deney	Not: Eğer			
		1	2	3	4
Soru Numarası		1	2	3	4
İlgili Öğrenim Çıktısı					
Sorunun Tam Puanı					
Sıra No	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı		
1	1811409017	ANIL	ÖZKAN		
2	1911409038	UHAMMED ERE	AYRILMAZ		
3	1911409040	EMRE CAN	AKÇAŞAROĞLU		
4	1911409045	ALİ	MAAŞOĞLU		
5	1911409050	OĞUZ	BOZYER		
6	2011409002	KAĞAN	BULUT		
7	2011409006	ALİ	CEVİZCİ		
8	2011409020	FATMA GÜL	ŞENLİ		
9	2011409050	MELTEM	ÇAPRAZ		
10	2011409062	EMİRCAN	ŞAHİNER		
11	0	0		0	
12	0	0		0	





Ders Program Çıktı Ortalamaları										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ders Öğretim Elemanı Yorumları (Ortalaması 35 aşagısında olan program çıktılarının nasıl geliştirilebileceğini yazınız.)	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

15. Dönem bittikten sonra sınav cevap anahtarlarını, öğrenci cevaplarını ilgili klasörlere ve Ders Değerlendirme Formu dosyasını 08\_Ders Değerlendirmesi klasörüne arşivleyiniz.

**Not:** Excel formu üzerine herhangi geçti kaldı gibi sözel ifadeler yazmayınız.