



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Otomatik Kontrol	EHM3132	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------------------------

Dersin Koordinatörü	Sibel Çimen
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Zehra Gülru Çam Taşkıran
------------------	--------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere kontrol sistemlerinin çözümlenmesi ve tasarlanmasına dair temel bilgileri vermektir.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Giriş, Matematiksel temeller, Blok diyagramları ve İşaret-akış Diyagramları, Dinamik sistemlerin modellenmesi, Kontrol sistemlerinin zaman-domeni analizi, Kök yer analizi, Frekans-domeni analizi, Kontrol sistemlerinin tasarımı.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler fiziksel sistemlerin otomatik kontrolü için gereken becerilerle ilgili bilgi sahibi olacaktır.
2	Öğrenciler açık ve kapalı döngülü sistemlerinin analizlerini yapabilecektir.
3	Öğrenciler zaman ve frekans boyutlarında kararlılık analizleri yapabilecektir.
4	Öğrenciler kontrol sistemlerinin kararlılığını arttırmak için kullanılan kompanizasyon tekniklerini uygulayabilecektir.
5	Öğrenciler yüksek performanslı denetleyiciler tasarlayabilecektir.
6	Otomatik kontrol sistemlerinde kullanılan yazılımları, simülatörleri ve emülatörleri öğrenir.
7	PC tabanlı sistemlerde kullanılan otomatik kontrol sistem tasarımı, analiz ve simülasyon yazılımlarını öğrenir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Matematiksel temeller	Ders Kitabı Bölüm 1-2
2	Matematiksel temeller	Ders Kitabı Bölüm 2
3	Blok Diyagramları ve İşaret-akış Diyagramları	Ders Kitabı Bölüm 3
4	Dinamik sistemlerin modellenmesi	Ders Kitabı Bölüm 4
5	Dinamik sistemlerin modellenmesi	Ders Kitabı Bölüm 4
6	Kontrol sistemlerinin zaman-domeni analizi	Ders Kitabı Bölüm 5

7	Kontrol sistemlerinin zaman-domeni analizi	Ders Kitabı Bölüm 5
8	Ara Sınav 1	Ders notları
9	Kök yer analizi	Ders Kitabı Bölüm 1-5
10	Kök yer analizi	Ders Kitabı Bölüm 7
11	Frekans-domeni analizi	Ders Kitabı Bölüm 8
12	Frekans-domeni analizi	Ders Kitabı Bölüm 8
13	Kontrol sistemlerinin tasarımı	Ders Kitabı Bölüm 9
14	Kontrol sistemlerinin tasarımı	Ders Kitabı Bölüm 9
15	Final	Ders Kitabı Bölüm 1-9

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	24	48
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
<b>Toplam İşyükü</b>			150
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			5.00
<b>AKTS Kredisi</b>			5
Diğer Notlar	Yok		