



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İleri Mikrodalga Pasif Devrelerin Gerçekleştirilmesi, I	EHM6210	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mikrodalga pasif devre ve cihazların teorisini özetleyip pratik uygulamalarını ele alarak, ileri pasif devrelerin gerçekleştirilmesi konusunda en yeni çalışmalarını ele almak ve öğrencileri bu alanda araştırma ve geliştirmeye yönlendirmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	RF ve Mikrodalga uyumlama devreleri, mikrodalga rezonatörler , mikrodalga filtreler, çoklayıcı filtrelerin tasarımı ve analizi. Mikrodalga pasif cihaz gerçekleştirilmesinde kullanılan simülasyon yazılımları Mikrodalga pasif devreler tasarımının pratik yönleri. Mikrodalga pasif cihazların gerçekleştirilmesi için kullanılan mikrodalga iletim ortamları ve teknolojiler Mikrodalga pasif cihazların, kablosuz sistemler, uzay ve savunma endüstrilerinde uygulamaları. Mikrodalga filtrelerin tasarımı ve pratik yönleri Proje çalışması
----------------	--

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, iletişim ve savunma endüstrileri uygulamaları için, yüksek performanslı mikrodalga pasif devrelerin tasarımı, gerçekleştirilmesi ve ölçümleri konusunda tam bir mühendislik deneyimine sahip olabileceklerdir.
2	Pratik tasarım mühendisliği tecrübesi
3	Oğrenciler Simulasyon yazılım programlarında tecrübe edineceklerdir
4	RF ve Mikrodalga devrelerin tasarım mühendisliğinde uygulamalarının önemini göreceklerdir.
5	Tasarımdan üretim ve tes edilmesine kadar Rf ve mikrodalga devre ve cihazlar konusunda bilgi sahibi olacaklardır.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mikrodalga pasif devrelere giriş	Pozar'ın kitabı: Pasif devreler konusu
2	Mikrodalga uyumlama devreleri ve rezonatörler	Pozar'ın kitabı: uyumlamalar konusu
3	Mikrodalga filtreler	Pozar'ın kitabı: filtreler konusu

4	Mikrodalga cihazların gerçekleştirilmesi için kullanılan mikrodalga iletim ortamları ve teknolojiler	ders notlari
5	Mikrodalga cihazların, kablosuz sistemler, uzay ve savunma endüstrilerinde uygulamaları	ders notlari
6	Mikrodalga devreler için simülasyon yazılımları	simulasyon programlari manuali
7	Alçak geçiren filtre prototiplerinin elde edilmesi- Chebyshev ve Butterworth prototipler	Pozar'ın kitabı: Pasif devreler konusu
8	Ara Sınav 1	Pozar'ın kitabı: Pasif devreler konusu
9	Proje atamaları	literatur calismasi
10	Elliptik tip filtreler ve filtre tasariminda direk sentez metodu	ders notlari
11	Pratik açıdan filtre devrelerin tasarımı – Maliyet, devre ebatı, ısı analiz, çevre koşullarına dayanıklılık, üretim tolerans analizi, seri üretim, vs.	ders notlari
12	Proje ara rapor ve sunumları	sununmlarin hazirlanmasi
13	Çoklayıcı filtreler ve kullanım alanları	Pozar'ın kitabı: Pasif devreler konusu
14	Filtre tasarımında son gelişmeler ve araştırma alanları	ders notlari
15	Final	sununmlarin hazirlanmasi

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	20
Ödev	3	20
Sunum/Jüri	1	20
Projeler	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	15	3	45
Laboratuar			

Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj			
Ödev	7	5	35
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	6	6
Projeler	1	60	60
Sunum / Seminer	2	7	14
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
		<b>Toplam İşyükü</b>	220
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.33
		<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----