



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Klasik Elektromanyetik Teori 2	FIZ4290	3	5	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Fizik Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Zehra Can
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders, öğrencilere elektromanyetik dalgaların doğasını, elektromanyetik radyasyonun yayılımını ve görel elektrodinamiğin temel prensiplerini kapsayarak, elektromanyetik teorinin temel kavramlarını ve matematiksel çerçevesini ele alır. Öğrenciler, elektromanyetik fenomenlerin temel yasalarını anlamak ve uygulamak için gerekli teorik ve matematiksel araçları öğrenirler.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bu ders öğrencilere elektromanyetik teorinin temellerini anlama, elektromanyetik dalgaların yayılımını ve elektromanyetik radyasyonun uygulamalarını keşfetme fırsatı sunar. Ayrıca görel elektrodinamik prensipleri ve özel görelilik teorisinin elektromanyetizma ile olan ilişkisini öğrenerek, modern fiziğin temel taşlarından birini anlamalarına yardımcı olur.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler fizik teorileri konularında kuramsal bilgiye sahip olur.
2	Öğrenciler fizik ile ilgili konularda bağımsız olarak ve/veya paydaşlarıyla ortaklaşa çalışmalar yürütebilir ve soyut- analitik düşünme yeteneğini kullanabilir.
3	Öğrenciler fizik alanında edindiği kuramsal bilgileri uygulayabilir.
4	Öğrenciler alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, yorumlayabilir, değerlendirebilir ve analiz edebilir
5	Öğrenciler problemlerde karşılaşılan karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve/veya ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	D1: Elektromagnetik Dalgalar: Bir Boyutlu Dalga Denklemi D2: Sinusel Dalgalar, Polarizasyon U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2	Derse gelmeden önce ders kitabının ilgili bölümlerinin okunması ve bunun dönem sonuna kadar yapılarak ders öncesi anlatılacak konulara hazırlıklı olunması Ders Kitabı Bölüm:8
2	D1: Sınır Koşulları, Yansıma ve Geçme, Boşlukta Tek Renkli Düzlem Dalgalar D2: Elektromagnetik Dalga'nın Enerji ve Momentumu, Lineer Ortamda Elektromagnetik Dalga U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (KS1: Dalga Denklemi, Polarizasyon)	Ders Kitabı Bölüm:8
3	D1: Normal Gelişte Yansıma ve Geçme, Eğimli Gelişte Yansıma ve Kırılma D2: İletken Ortamda Elektromagnetik Dalga U1: Yansıma ve Kırılma ile ilgili Uygulamalar U2: Problem çözüme 2 (Ö1: Elektromanyetik Dalga Yayılımı)	Ders Kitabı Bölüm:8
4	D1: İletken Ortamda Elektromagnetik Dalgalar D2: Dispersiyon U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (KS2: Elektromagnetik Dalga Yansıma ve Geçmesi)	Ders Kitabı Bölüm:8
5	D1: Elektromanyetik Radyasyon: Dipol Radyasyonu, Gecikmeli Potansiyeller D2: Elektrik Dipol Radyasyonu U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (Ö2: Dispersiyon)	Ders Kitabı Bölüm:9
6	D1: Magnetik Dipol Radyasyonu, D2: Herhangi Bir Yük ve Akım Dağılımının Radyasyonu U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (KS3:Elektrik ve Magnetik Dipol Radyasyonu)	Ders Kitabı Bölüm:9
7	D1: Noktasal Yükün Radyasyonu: Lienard-Wiechert Potansiyelleri D2: Hareketli Noktasal Yükün Elektromagnetik Alanı U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (Ö3: Hareketli Yükün Alanı)	Ders Kitabı Bölüm:9
8	Midterm 1	Ders Kitabı Bölüm:9
9	Ara Sınav	
10	D1: Görelî Elektrodinamik, Özel Görelîlik Teorisi, Einstein'ın Önermeleri D2: Görelîliğin Geometrisi, Eşzamanlılığın Görelî Oluşu, Zaman Genleşmesi U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2	Ders Kitabı Bölüm:10
11	D1: Lorentz Kısılması, Lorentz Dönüşümleri D2: Uzay-Zaman Yapısı, Görelî Mekanik, Öz Zaman ve Öz Hız, U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2(KS4:Lorentz Dönüşümleri)	Ders Kitabı Bölüm:10
12	D1: Görelî Enerji ve Momentum,Görelî Kinematik, Görelî Dinamik D2: Görelî Elektrodinamik, Magnetizmanın Görelî Karakteri, U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (Ö4: Görelî Dinamik)	Ders Kitabı Bölüm:10
13	D1: Elektromagnetik Alanın Dönüşümü D2: Alan Tansörü, Tansör Gösteriminde Elektrodinamik, U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (HW5: Elektromagnetik Alanın Dönüşümü)	Ders Kitabı Bölüm:10
14	D1: Görelî Elektrodinamiğin Potansiyel Formülasyonu, D2: Genel Tekrar U1: Problem çözüme 1 U2: Problem çözüme 2 (KS5:Alan Tansörü)	Ders Kitabı Bölüm:10
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		

Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	15
Ödev	5	15
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama	13	2	26
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	1	5
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	1	5
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			149
Toplam İşyükü / 30(s)			4.97
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----