

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Fizik II	PH 122	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	5
Akademik Birim:	Tüm Mühendislik Bölümleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Mehmet Önder PEKCAN					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı öğrenciyi elektrik ve manyetizmanın temel kavramlarıyla tanıştırap, teori ve uygulamaları açık ve anlaşılabilir bir şekilde sunmaktır. Öğrenciler, çözülmüş problemlerle ve ödevlerle motive edilmektedir.					
Dersin İçeriği:	Columb yasası ve elektrik alan, Gauss yasası, elektriksel potansiyel, kapasitans, elektriksel enerji ve yalıtkanların özellikleri, akım ve direnç, DC devrelerde enerji ve akım, manyetik alan ve manyetik alan kaynakları, Faraday yasası, indüktans, malzemelerin içinde manyetik alan, elektromanyetik titreşimler ve AC devreler					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	• 1- Coulumb yasası ve elektrik alan kavramını anlamak • 2- Gauss yasasını kullanarak problem çözme • 3- Elektriksel potansiyel kavramı • 4- Kapasitans, elektriksel enerji ve yalıtkanları öğrenmek • 5- Yüklerin akışı ve direnç kavramlarını Ohm Yasası'nı kullanarak netleştirmek • 6- DC devrelerde enerji ve akımı anlamak • 7- Manyetik alan kavramına giriş • 8- Manyetik alan kaynakları fikrinin geliştirilmesi • 9- Faraday yasasını kullanarak problem çözme • 10- İndüktans kavramını öğrenmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	ödev ve kısa sınav					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	ÖÇ
1	Coulomb Yasası		1
2	Elektrik Alan		1
3	Gauss Yasası		2
4	Elektrik Potansiyel		1,3
5	Kapasitans, Elektriksel Enerji		3,4
6	Akım		5
7	Direnç ve Ohm Yasası		5
8	Elektromotor Kuvveti (EMK)		6
9	Kirchhoff Kuralı		6
10	RC devreleri		6
11	Manyetik Alan		7
12	Biot-Savart Yasası		7,8
13	Faraday Yasası		9
14	İndüktans		10

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Physics I (Mechanics), F.J. Keller, W. E. Gettys, M. J. Skove, McGraw-Hill, 2006

DİĞER KAYNAKLAR

1. PRINCIPLES of PHYSICS, 9th Ed., Halliday, Resnick, J. Walker, J. Wiley Pub., 2011.
2. Sears and Zemansky's UNIVERSITY PHYSICS, 13th Ed., HD Young, RA Freedman, Pearson Pub., 2011.
3. PHYSICS for Scientists and Engineers, 3th Ed., PM Fisbane, SG Gasiorowicz, ST Thornton, Pearson Pub., 2005.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ödev	5	5
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	6	35
Final Sınavı	1	60
Total:	12	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	5	3	15
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	16	1	16
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	6	7	42
Final Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yükü (saat):			125

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

[illegible]

OC2	3										
OC3	3										
OC4	3										
OC5	3										
OC6	3										
OC7	3										
OC8	3										
OC9	3										
OC10	3										

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek