FZK164 - Fizik II Ders İzlencesi

Ders İzlencesi

Author: Doç. Dr. Mehmet BATI

Contents

0.1	Recep	Tayyip Erdoğan Universitesi
0.2	Müher	ndislik ve Mimarlık Fakültesi
0.3	Elektri	ik - Elektronik Mühendisliği Bölümü
	0.3.1	FZK164 - Fizik-II
0.4	Ders Ö	Öğretim Planı
	0.4.1	Bölüm / Program
	0.4.2	Ders Türü
	0.4.3	Dersin Ön Koşulu Olan Dersler
	0.4.4	Dersin Amacı
	0.4.5	Dersin İçeriği
	0.4.6	Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar
	0.4.7	Dersin Kitabi / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar
	0.4.8	Staj Durumu
	0.4.9	Dersin Öğretim Üyesi
	0.4.10	Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği
	0.4.11	Değerlendirme
		Değerlendirme
		Değerlendirme
		İş Yükü Hesaplaması
		Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
		Program Çıktıları
		Öğrenme Çıktıları

List of Figures

List of Tables

- 0.1 Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
- 0.2 Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
- 0.3 Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü
- 0.3.1 FZK164 Fizik-II
- 0.3.1.1 Ders İzlencesi
- $\textbf{0.3.1.2} \quad \textbf{Bahar D\"{o}nemi, 2021-2022} \quad \text{Download DOC}^1, \, \text{SLIDE}^2, \, \text{PPTX}^3, \, \text{PDF}^4$

 $^{^1} syllabus.en.md_doc.pdf$

²syllabus.en.md_slide.pdf

³syllabus.en.md_slide.pptx

⁴FZK164-Fizik-II-Bologna.pdf

0.4 Ders Öğretim Planı

Ders Bilgileri					
Ders Kodu FZK164	Ders Adı Fizik-II	Ders Türü Zorunlu	Yarı Yıl	ECTS 5	Yazdır

0.4.1 Bölüm	/ Program
-------------	-----------

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - Elektrik-Elektronik Mühendisliği

0.4.2 Ders Türü

Zorunlu

0.4.3 Dersin Ön Koşulu Olan Dersler

Yok

0.4.4 Dersin Amacı

Bu dersin amacı, temel elektrik ve manyetizma konularında, öğrencilerin öğrenmesine yardımcı olabilecek bazı düşünceleri vermektir.

0.4.5 Dersin İçeriği

Elektrik Yükü ve Elektrik Alan, Elektriksel Potansiyel, Kapasitans ve Dielektrikler Akım, Resistans, ve Elektromotor Kuvvet, Doğru- Akım Devreleri, Kirchoff yasaları, Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvetler Manyetik Alanın Kaynakları, Elektromanyetik İndüksiyon, Alternatif Akım, Elektromanyetik Dalgalar

0.4.6 Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

Yok

0.4.7 Dersin Kitabi / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

- Bekir Karaoğlu, Üniversiteler için Fizik, Seçkin yayıncılık. Servay, Fen ve Mühendislik için Fizik 2 University Physics, by H.D. Young, R.A. Freedman, A.L. Ford, Addison Wesley, 12th Ed., New York, 2008.
- Fundamentals of Physics, by David Halliday, Robert Resnick, Jearly Walker, John Wiley and Sons, 7th Ed., New York, 2005. Physics, by Paul A. Tipler, Worth Publishers, 3th Ed., New York, 2000.

0.4.8 Staj Durumu

Yok

0.4.9~ Dersin Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Mehmet BATI

0.4.10 Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

Hafta	Konular		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	Elektrik Yükü ve	Elektrik Yükü ve	Labaratuvar tanıtımı,
	Elektrik Alan	Elektrik Alan problem çözme ve deney	Eş potansiyel yüzeyler deneyi
2	Gauss Yasası	Elektrik Yükü ve Elektrik Alan problem çözme ve deney	Eş potansiyel yüzeyler deneyi
3	Elektriksel Potansiyel	Eşpotansiyeller deneyi ve problem çözme	Kondansatörler deneyi
4	Kapasitans ve Dielektrikler	Kapasitans ve Dielektrikler problem	Kondansatörler deneyi
		çözme	
5	Akım, Resistans, ve	Akım, Resistans, ve	Ohm kanunu seri ve
	Elektromotor Kuvvet	Elektromotor Kuvvet problem çözme	pararlel bağlı dirençler
6	Doğru- Akım Devreleri,	Doğru- Akım Devreleri,	Ohm kanunu seri ve
	Kirchoff yasları	Kirchoff yasları problem çözme	pararlel bağlı dirençler
7	Doğru- Akım Devreleri, Kirchoff yasları	Vizeye yönelik problem çözme	RC devresi
8	Vize	,	RC devresi
9	Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvetler	problem çözme	Manyetik alan deneyi
10	Manyetik Alanın Kaynakları	problem çözme	Manyetik alan deneyi
11	Elektromanyetik İndüksiyon	problem çözme	Helmholtz bobini ve indüksiyon deneyi
12	Elektromanyetik İndüksiyon	problem çözme	Helmholtz bobini ve indüksiyon deneyi
13	Yerdeğiştirme Akımı ve Maxwell in Eşitlikleri	problem çözme	Alternatif akım frekansının bulunması
14	Indüktans	problem çözme	Alternatif akım frekansının bulunması
15	Alternatif Akım	Finale yönelik problem çözme	Telafi deneyleri
16	Final	3	

0.4.11 Değerlendirme

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Değer	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	50
Deney	5	20
Ev Ödevi	10	30
Toplam		100

0.4.12 Değerlendirme

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	60 40
Toplam	100

0.4.13 Değerlendirme

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Değer	Katkı Yüzdesi
Final Sınavı	1	100
Toplam		100

0.4.14 İş Yükü Hesaplaması

Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Problem Çözümü	14	2	28
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma	10	5	50
Laboratuvar Ara Sınavı	1	2	2
Laboratuvar	5	2	10
Final Sınavı içiin Bireysel Çalışma	1	5	5
Final Sınavı	1	2	2
Ev Ödevi	10	3	30
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	1	3	3
Ara Sınav	1	2	2
Toplam İş Yükü (Saat)			132

0.4.15 Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ö.Ç. P.Ç.											
P.Ç. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ö.Ç. 5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1											
Ö.Ç. 5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0

Ö.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.	P.Ç.
P.Ç.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ö.Ç.	5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 4	5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0
5												

0.4.16 Program Çıktıları

Sıra	Açıklama
1	Matematik, fen ve ilgili mühendislik konularında bilgi birikimi kazandırma
2	Modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi
3	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
4	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
5	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
7	Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi
9	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
10	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
11	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.

Sıra	Açıklama
12	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi

0.4.17 Öğrenme Çıktıları

Sıra	m Açıklama
1	Fizikte elektrostatiğin ve manyetizmanın tarihsel gelişim süreçlerini kavrayabilme
2	Elektriksel yük ve etkileşimlerini ifade edebilme
3	Alan kavramını kavrayabilme
4	Elektrik yüklerinin hareketini, Manyetizmanın temel kavramlarını ifade edebilme, Elektrik ve manyetizmadan öğrendiklerini uygulayabilme
5	Mühendislik uygulamalarında elektrik ve manyetizmanın önemini kavrama

Fizik-II-Ders-zlencesi-Sonu