İTÜ DERS KATALOG FORMU (COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Na	me				
Fizik II				Physics II					
Kodu (Code) FIZ 102/ FIZ 102E	Yarıyılı (Semester		its) (ECTS	AKTS Kredisi (ECTS Credits) 4,5		ers Uygulama se Implementa Uygul l) (Tuto	tion, Ho ama		
Bölüm / Program (Department/Prog		Ortak havuz) Common pool)							
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu (Compulsory)		Dersin (Cours	Dili Türkçe/İn (Turkish/l				
Dersin Önkoşullar (Course Prerequis	ites) (1	TOK NONE)	Tomal	f#b and:«1:1-	Mähand	all Tassum	l i	Taulau Diim	
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category				Temel Mühendislik (Engineering Science)		Mühendislik Tasarım (Engineering Design)		İnsan ve Toplum Bilim (General Education)	
by Content, %) Dersin İçeriği (Course Description	ya ya de C pi	alıtkanların özellikl	eri.Akım ve dire Iadde içinde mar romanyetik dalga lectrical field. Ga ors. Current and r	nç. DA devr nyetik alanla lar. uss law. Elec esistance. DO	eleri. Manyetik r. Elektromany etrical potential C circuits. The 1	alan. Manyeti etik salınımlar . Capacitance. l nagnetic field.	k alan ka ve AA Electrost Sources	of magnetic field.	
Dersin Amacı (Course Objective	1 2 3 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3	Axwells equations Vektörler ile temel Boşlukta Maxwell Elektromanyetik da Within the frame o Maxwell's equation Introduction to elec	işlemler (toplam yasaları algara giriş f electrostatic to as in the vacuum	a, skalar ve v					
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	S	III. Elektrostat IV. Elektrik ak V. Manyetik a üzerinde et VI. Boşlukta M VII. 7. Elektron tudent, who passed I. To relate st II. Computatio III. Energy of s IV. Electrical of V. The effect of VI. Maxwell's	trik alani sürekli vanı yük dağılımın ik alanın enerjisi umı ev Ohm yasa ılan ile akım yoğukisi Maxwell yasaları vanyetik dalgalar	i simetrilerir ve elektrik p sının uygula ınluğu arasır ve alternatif a actorily can: ld to a contir eld using syreld. Electrica ation of Ohron moving o	den yararlanara otansiyeli mları idaki ilişki ve n akım uuous or discree nmetries of cha il potential n law charge and to re	nanyetik alanın et charge distrib erge distribution	hareket	eden yükler oulomb law)	

Ders Kitabı (Textbook)	Young, H.D., Freedman, R.A., 2008, Sears and Zemansky University Physics, Pearson Addison Wesley, ISBN:0-321-50130 Getty, W.E., Kelller, M.J, Stove, 1993, Fizik II, Literatür yayıncılık, ISBN:975-7860-530.				
Diğer Kaynaklar (Other References)					
Ödevler ve Projeler	Ders kitabından her hafta 4 problem verilmektedir. Bütün sınavlarda (vizeler+final) bir soru ev				
(Homework & Projects	ödevlerinden seçilmektedir Each week 4 problems are assigned from the textbook. In the final and midterm examinations one question is chosen among the homework problems				
Laboratuar Uygulamaları		-			
(Laboratory Work)					
Bilgisayar Kullanımı					
(Computer Use)					
Diğer Uygulamalar					
(Other Activities)					
Başarı Değerlendirme Sistemi	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)		
(Assessment Criteria)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	2	60%		
	Kısa Sınavlar (Quizzes)				
	Ödevler (Homework)				
	Projeler (Projects)				
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)				
	Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)				
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)				
	Final Sinavi (Final Exam)	1	40%		

DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Elektrik alan	I
2	Elektrik alan (devam)	I
3	Gauss yasası	II
4	Elektrik potansiyeli	III
5	Sığa ve dielektrikler	III
6	Akım	IV
7	Doğru akım devreleri	IV
8	Manyetik alanın etkileri	V
9	Manyetik alanın yaratılması	V
10	Faraday yasası	VI
11	İndüktans ve salınımlar	VI
12	Alternatif akým	VI
13	Elektromanyetik dalgalar	VII
14	Uygulama	V-VI-VII

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Electrical field	I
2	Electrical field (second week)	I
3	Gauss law	II
4	Electrical potential	III
5	Capacitance and dielectrics	III
6	Electrical current	IV
7	DC circuits	IV
8	The effects of magnetic field	V
9	The production of magnetic field	V
10	Faradays law	VI
11	Inductance and oscillations in LC circuit	VI
12	Alternative current	VI
13	Electromagnetic waves	VII
14	Problem session	V-VI-VII