

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü

DERS ÖĞRETİM PROGRAMI FORMU

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Kredisi	ECTS KREDİSİ	Ders (Saat/Hafta)	2		
					Uygulama (Saat/Hafta)	0		
Mesleki İngilizce I	0142062	4	2	2	Laboratuar (Saat/Hafta)	0		
Dersin Dili	İngilizce							
Dersin Türü	Diğer							
Dersin Koordinatörü	Y.Doç.Dr.Soner Özgünel							
Dersin İçeriği	Teknik İngilizce çeviri ve İngilizceyi anlama							
Dersin Amacı	Teknik İngilizce metinleri rahatlıkla çevirme							
Dersin Kazandıracığı Bilgi ve Beceriler	Tercüme tekniği, İngilizce konuşma ve metin kavrama							
Ders Kitabı	Değişik Metinler							
Yararlanılacak Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Advanced English C.A.E• Introducing Artificial Intelligence• Software Engineering Crossroads The ACM Student Magazine					•	•	•
Ön Koşul Dersleri	-							
Ön Koşul Konuları	-							
Ödev ve Projeler	-							
Laboratuar Deneyleri	-							
Bilgisayar Kullanımı	-							
Diğer Uygulamalar	-							

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü

Başarı Değerlendirme Sistemi	Yöntem	Adedi	Etki Oranı %
	Ara Sınavlar	2	60
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	-	-
	Projeler	-	-
	Dönem Ödevi	-	-
	Laboratuvar	-	-
	Diğer	-	-
	Final Sınavı	1	40
	Ders Gruplarına Göre Ders Kredisinin Dağılımı (%)	Temel Bilimler	-
Mesleki		-	-
Diğer		100	-

DERS PLANI

Hafta	Konular
1	Tercüme Tekniğine Ait Genel Bilgiler.
2	Tercüme Tekniğine Ait Uygulamalar
3	Genel Güncel Parçalar 1
4	Genel Güncel Parçalar 2
5	Genel Güncel Parçalar 3
6	Genel Güncel Parçalar 4
7	Genel Güncel Parçalar 5
8	Genel Güncel Parçalar 6
9	Genel Teknik Tercüme Metinleri 1
10	Genel Teknik Tercüme Metinleri 2
11	Genel Teknik Tercüme Metinleri 3
12	Genel Teknik Tercüme Metinleri 4
13	Genel Teknik Tercüme Metinleri 5
14	Genel Teknik Tercüme Metinleri 6
15	Genel Teknik Tercüme Metinleri 7

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü

BÖLÜM PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

	Bilgisayar Mühendisliği Programı Tarafından Öğrenciye Kazandırılması Amaçlanan Bilgi ve Beceriler	1	2	3
1	Temel bilimleri Bilgisayar Mühendisliği alanında kullanabilme becerisi	X		
2	Analitik düşünce ile mevcut sistemleri inceleme, iyileştirme ve geliştirmeye yönelik algoritmik çözümler üretebilme		X	
3	İstenilen gereksinimleri karşılayacak sistemleri tasarlayabilme		X	
4	Tasarımları, deneysel yöntemler ile destekleyerek uygulayabilme	X		
5	Türkçe ve İngilizce etkin sözlü ve yazılı iletişim kurabilme			X
6	Küresel ve toplumsal boyutlarda mühendislik alanındaki gelişmeleri takip edebilecek ve üretebilecek eğitime sahip olma		X	
7	Yaşam boyu öğrenme gereğini algılamış ve kendi kendine öğrenme yeteneğini kazanmış olma	X		
8	Takım çalışması yapabilme		X	
9	Mesleki ve etik sorumluluklara sahip olma, yetki alabilme ve gereğini yerine getirebilme	X		
10	Değişken koşullara uyum sağlayabilme		X	

Dersin: 1: Hiç Katkısı Yok

2: Kısmen Katkısı Var

3: Tam Katkısı Var

Hazırlayan: Y.Doç.Dr.Soner Özgünel
ÜNAL

Tarih: 28.05.2006

İmza