

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

DERS ÖĞRETİM PROGRAMI FORMU

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Kredisi	ECTS Kredisi	Ders (Saat/Hafta)	3	
					Uygulama (Saat/Hafta)	0	
Okuma ve Konuşma	9052031	3	3	3	Laboratuvar (Saat/Hafta)	0	
Dersin Dili	İngilizce						
Dersin Türü	Diğer						
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Özlem Ayar Gemalmaz (M.A.)						
Dersin İçeriği	<p>Öğrenciler, derslerin başladığı ilk haftalarda hem yazılı hem de sözlü beceriler bağlamında kendilerine sunulacak tartışma metinleri (örneğin: <i>Madness and Creativity</i>) üzerinden tartışma ve sunu becerileriyle ilgili temel bilgileri alacaklardır. Daha sonraki haftalarda genellikle ilk derslerde öğretim görevlisinin kendilerine sunacakları metinler üzerinden çalışacaklar, izleyen iki haftadaki derslerde çalıştıkları konunun bir yönüne ilişkin kendi tartışmalarını geliştirdikleri bir sunu yapacaklardır. Yapacakları sunudan bir konuşma notu alırlarken, sununun ana hatlarını içeren bir metni de hazırlayarak öğretim görevlisine sunu öncesinde teslim etmeleri gerekmektedir. Öğrenciler bu ana hat metninden de not alacaklardır.</p>						
Dersin Amacı	<p>Bu ders öğrencilerin güncel konulardaki metinleri okuma, anlama ve bu konularda fikirlerini sözlü olarak ifade edebilme beceri düzeylerini ilerletmek ve onlara daha kapsamlı bir akademik bakış açısı kazandırmak amacıyla düzenlenmiştir.</p>						
Dersin Kazandıracağı Bilgi ve Beceriler	<p>Okuma -Gazete/dergi/araştırma/bilimsel rapor metinlerini okuma, anlama, yorumlama ve tartışma Yazma -Öğrencilerin bilgi aktarmakla birlikte belli bir konuda düşüncelerini dile getirebildikleri, tartışma açabildikleri</p>						

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

	<p>ve okuyucuyu ikna etmeye / bilgilendirmeye yönelik paragraf yazma.</p> <p>Dilbilgisi ve Kelime Bilgisi</p> <p>-Yaygın deyimleri belirleme ve uygun bir biçimde kullanma</p> <p>-Yaygın olarak karıştırılan ve yanlış kullanılan kelimeleri ve farklılıklarını belirleme</p> <p>Konuşma ve Dinleme</p> <p>-Bilgi ve düşünceleri bir sunu formatı içinde dile getirme.</p> <p>-Grup tartışmalarında ve sunu sonrasında sınıf içi tartışmalarda diğer öğrencilere karşılık ve/veya dönüt (feedback) verebilme.</p> <p>-Düşünceleri ve bilgiler önemsiz bir takım hatalar dışında mesajın iletilmesini hiç sekteye uğratmayacak bir biçimde dile getirme.</p> <p>-Öğretim görevlisinin ve diğer öğrencilerin konuşmalarını takip edebilme.</p>			
Ders Kitabı	M.D.B. öğretim görevlilerinin hazırlamış olduğu ders notları			
Yararlanılacak Diğer Kaynaklar	-			
Ön Koşul Dersleri	9101031 (İleri İngilizce 1) ve 9101032 (İleri İngilizce 2)			
Ön Koşul Konuları	-			
Ödev ve Projeler	Bir adet sunu ve sununun ana hatlarını belirten metin			
Laboratuvar Deneyleri	-			
Bilgisayar Kullanımı	-			
Diğer Uygulamalar	Sınav ve sunuları kaçıran öğrencilerin yeni bir sınav ya da sunu hakkı kazanabilmeleri için mazeretlerini bildiren bir rapor getirmeleri gerekmektedir. Öğrenciler derslere %70 oranında devamlılıkla yükümlüdürler.			

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

Başarı Değerlendirme Sistemi	Yöntem	Adedi	Etki Oranı %
	Ara Sınavlar	2	%45
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	1 Sunu + Ana hatları	%15 (%5 Ana hat)
	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	Derse giriş
2	<i>Madness and Creativity</i> konulu ders materyali
3	Sözlü sunu üzerine teorik bilgi
4	<i>Fantastic Literature as an Element of Popular Culture</i> konulu ders materyali
5	12 öğrencinin <i>Fantastic Literature as an Element of Popular Culture</i> konulu sözlü sunuları
6	<i>Gender</i> konulu ders materyali
7	<i>Gender</i> konulu ders materyali
8	Ara Sınav 1
9	2003-2004 Öğretim Yılı Ramazan Bayramı Haftası
10	12 öğrencinin <i>Gender</i> konulu sözlü sunuları
11	<i>Globalisation</i> konulu ders materyali
12	Ara Sınav 2
13	<i>Globalisation</i> konulu ders materyali
14	12 öğrencinin <i>Globalisation</i> konulu sözlü sunuları
15	Tekrar ve kalan öğrenci sunuları.

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:

Tarih: 17.06.2003

İmza