



# ESOGÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

**DERSİN KODU:** 151223241-151243241 **DERSİN ADI:** Current Issues in English I

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ		DERSİN				
	Teorik	Uygulama	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	Dil	
3	3	0	3	4	ZORUNLU ( ) SEÇMELİ ( x )	Türkçe ( ) İngilizce ( x )	
Dersin kredisini (kredisiz derslerde haftalık saatini) aşağıya işleyiniz (Gerekli görüyorsanız paylaşırız.).							
Matematik ve Temel Bilimler		Mesleki Konular [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (x) koyunuz.]		Genel Eğitim		Sosyal	
		( )				3	
ÖLÇME- DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ		TEORİK- UYGULAMALI DERSLER			LABORATUVAR DERSLERİ		
YARIYIL İÇİ		Faaliyet türü	Sayı	%	Faaliyet türü	Sayı	%
		Ara Sınav	1	50	Kısa Sınav		
		Kısa Sınav			Deneyin Yapılışı		
		Ödev			Rapor		
		Proje			Rapor Sözlüsü		
YARIYIL SONU SINAVI		Proje		50			
MAZERET SINAVI (Sözlü/Yazılı)		Yazılı					
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)		None					
DERSİN KISA İÇERİĞİ		Öğrencilerin İngilizce kelime haznelerini, okuma, dinleme ve konuşma becerilerini geliştirmek amacıyla dünyada gelişen güncel olayların tartışıldığı bir ders.					
DERSİN AMAÇLARI		Okuma tekniklerini öğretmek; Kelimelerin kullanıldıkları farklı içerik içinde anlaşılmasını sağlamak; Bir metin veya belgeselin temel fikrini kavramayı öğretmek; ve İngilizce iletişim becerilerini iyileştirmek.					
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI		Öğrencilerin kritik düşünme becerilerini iyileştirmek					
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI		Bu dersi alan öğrenciler sözlü iletişim becerilerini iyileştirecekler, anadili İngilizce olan konuşmacıları daha iyi anlayabilecekler.					
TEMEL DERS KİTABI		--					
YARDIMCI KAYNAKLAR		İnternette alınan yazılar, CNN, BBC ve DW televizyonlarından belgeseller					
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER		İngilizce-İngilizce sözlük					

## DERSİN HAFTALIK PLANI

HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Tanıtım ve yöntem
2	Okuma teknikleri
3	Güncel bir konu üzerine yazı 1 ve tartışma
4	Güncel bir konu üzerine yazı 2 ve tartışma
5	Güncel bir konu üzerine yazı 3 ve tartışma
6	Güncel bir konu üzerine yazı 4 ve tartışma
7	Dinleme teknikleri
8	Ara sınav
9	Ara sınav
10	Güncel bir konu üzerine Belgesel 1 ve tartışma
11	Güncel bir konu üzerine Belgesel 2 ve tartışma
12	Güncel bir konu üzerine Belgesel 3 ve tartışma
13	Güncel bir konu üzerine Belgesel 4 ve tartışma
14	Sözlü Sunum teknikleri
15,16	Yarıyıl sonu sınavı

## Dersin Program Çıktılarına Katkısı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	4	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi.				X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.				X
3	Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Elektrik-Elektronik Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.				X
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.				X
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				X
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.				X
7	Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.	X			
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X			
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci				X
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.				X
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.				X

**Dersin program çıktılarına katkısı hakkında değerlendirme için:**

**4:Yüksek 3: Orta 2: Az 1: Hiç**

**Hazırlayan öğretim üyesi/üyeleri:**

Odilea Rocha Erkaya

**İmza(lar):**

**Tarih:**