



# ESOGÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

DERSİN KODU: 151227494 - 151247494

DERSİN ADI: Oral Communication

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ		DERSİN				
	Teorik	Uygulama	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	Dil	
7	3	0	3	4	ZORUNLU ( ) SEÇMELİ ( x )	Türkçe ( ) İngilizce ( x )	
Dersin kredisini (kredisiz derslerde haftalık saatini) aşağıya işleyiniz (Gerekli görüyorsanız paylaşınız.).							
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		
		Diğer (.....)			Diğer (.....)		
YARIYIL SONU SINAVI		Sunum		50			
MAZERET SINAVI (Sözlü/Yazılı)		Arasınavlar:Yazılı sınav Yarıyıl Sonu: sözlü sunum					
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)		Yok					
DERSİN KISA İÇERİĞİ		Öğrencilerin sözlü sunumda dikkat etmeleri gereken konular: kişi ve konunun tanıtılması, vücut dili, heyecanı yenme, sunum araç ve gereçleri, görsel öğeler, grafikler, grafiklerin yorumu, sunumun özetlenmesi ve soru-cevap kısmında yapılacak şeyler.					
DERSİN AMAÇLARI		Dinleme ve sözlü anlatım becerilerinin iyileştirilmesi Formel sunum hazırlama ve sunma tekniklerini öğretmek; İngilizce iletişim becerilerini iyileştirmek.					
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI		Tüm meslekler için sözlü iletişim yeteneği gereklidir. Bu ders bu yeteneği iyileştirecektir.					
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI		Bu dersi alan öğrenciler sözlü sunum becerilerini iyileştirecekler, anadili İngilizce olan konuşmacılarla daha iyi anlaşabilecekler.					
TEMEL DERS KİTABI		Grussendorf, M. (2007). <i>English for Presentations</i> . Oxford: Oxford University Press.					
YARDIMCI KAYNAKLAR		İnternette alınan bilgiler					
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER		Ders kitabı					

DERSİN HAFTALIK PLANI	
HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Tanıtım ve yöntem
2	Dinleyicileri selamlama, kendini tanıtım, konunun tanıtımı
3	Heyecanı yenme, Vücut Dili
4	İngilizce konuşan dinleyicilere sunum yaparken dikkat edilecek hususlar
5	Sunu araç ve gereçleri, Yaklaşık sayıların etkin kullanımı
6	Etkin görsel öğelerin hazırlanması ve sunulması
7	Görsel öğe çeşitleri, grafiklerin açıklanması
8	Ara sınav
9	Ara sınav
10	Görsel öğelerin yorumlanması, eğilimlerin açıklanması
11	Sunumun özetlenerek bitirilmesi
12	Güzel bir sona erdime için yöntemler
13	Soru-cevap kısmı
14	Sözlü Sunumlar
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/üyleri:**

Odilea Rocha Erkaya

**İmza(lar):**

**Tarih:**