

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG202	2			Bahar
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İngilizce-4	4			2
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Örgün Öğretim			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	✓	Seçmeli	
Dersin Amacı	Dersin genel hedefi öğrencilerin bir önceki modülde edindiği bilgi ve pratiği, B1+ düzeyine taşımaktır.			
Dersin İçeriği	Bu kapsamda yüksek ve orta kullanım sıklığına sahip kelimelere, yer ve zaman zarflarına, kelime öbeklerine ve deyimlere odaklanılır. Ayrıca, dolaylı soru cümleleri, tonlama, bağlaçlar ve konuşma dilinde faydalanılan stratejiler detaylı olarak analiz edilir. Video ve dinleme etkinliklerine ilaveten aktarılan ifadeleri ve yapıları kullanabilmeleri için alanları ile bağlantılı görevler verilir. Konuşma becerilerinin geliştirilmesi amacıyla ülkelerin kültürlerinin tanıtıldığı, diyalog tamamlama etkinliklerinin yapıldığı, üslup farklılıklarının tartışıldığı kısımlara da yer verilir.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diane Schmitt, Norbert Schmitt, David Mann, Focus on Vocabulary 2, Mastering the Academic Word List, New York, Pearson, 2011.</li><li>• Elizabeth, Walter, Kate, Woodford, Using Collocations for Natural English, Surrey, Delta Publishing, 2010.</li><li>• Linda, Lee, Erik Gundersen, Select Readings (Pre-intermediate), Oxford, Oxford University Press, 2002.</li><li>• Phillip Kerr, Ceri Jones, Straightforward B1+, Macmillan, 2012.</li><li>• Sarah Philpot, Lesley, Curnick, Academic Skills (Listening, Speaking and Study Skills-2), Oxford, 2011.</li><li>• Various materials for extensive reading activities.</li></ul>			
Materyal Paylaşımı				

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dokümanlar			
Ödevler			
Sınavlar			
<b>Dersin Yapısı</b>			
Matematik ve Temel Bilimler			%
Mühendislik Bilimleri			%
Mühendislik Tasarımı			%
Sosyal Bilimler			%
Eğitim Bilimleri	70		%
Fen Bilimleri			%
Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi	30		%
<b>Değerlendirme Sistemi</b>			
	<b>Sayısı</b>		<b>Katkı Oranı (%)</b>
Ara Sınav	1		40
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		60
		<b>Toplam</b>	<b>100</b>
<b>AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu</b>			
	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
Ders Süresi	7	1	7
Sınıf Dışı Ç. Süresi	1	10	10
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	5	5
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5	5
		<b>Toplam İş Yüğü</b>	<b>27</b>
		<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)</b>	<b>1</b>

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	
1	Mesleki Nitelikler: Rica etme, reddetme, öneride bulunma, söz verme ve özür dileme gibi çeşitli söz eylemlere dair farkındalığın arttırılmasına, anadilden hedef dile yapılan aktarımlara ve kültürel farkların söz eylemler üzerindeki etkisine dikkat çekilerek mesleki dil kullanımlarına katkı sağlayabilir
2	Genel Nitelikler: İngilizceyi etkin bir biçimde kullanabilen öğrenciler hem akademi dışında hem de kendi alanında yazılı ve sözlü iletişim ihtiyaçlarını karşılayabilirler.
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
<b>Ders Konuları</b>	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

**Katkı Oranı:** 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

**Hazırlayan:**

**Güncelleme Tarihi:**