

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG302	4			8
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İleri İngilizce II	3	0	0	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri (Almanca)			
Eğitim Türü	Örgün Öğretim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Ders öğrencilerin akademik okuma ve yazma alanında çalışmalar yaparak İngilizce bilgilerini geliştirmelerini amaçlamaktadır.			
Dersin İçeriği	Ders Akademik Okuma-Yazma, Akademik Kelime Bilgisi ve Akademik Dinleme etkinliklerinden oluşmaktadır.			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. İlknur Karadağlı Dirik			
Dersi Verenler	Öğr.Gör. İlknur Karadağlı Dirik			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Folse, K. S., Muchmore-Vokoun, A. & Solomon, E. V. (2020). Great Writing 4. National Geographic Learning. Lougheed, L. (2013). IELTS Practice Exams. Barron's Educational Series. Daise, D. & Norloff, C. (2020). Q Skills for Success 4- Reading and Writing. Oxford University Press. Sharpe, P. J. (2013). TOEFL iBT (14th Ed.) Barron's Educational Series. Official TOEFL iBT Tests, Volume 1, McGraw Hill Education.			
Diğer Kaynaklar	Bailey, S. (2011). Academic writing: A handbook for international students. Routledge: New York			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler	1			
Sınavlar	1			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Mühendislik Tasarımı		%
Sosyal Bilimler		%
Eğitim Bilimleri	100	%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

**Değerlendirme Sistemi**

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	0	0
Kısa Sınav	0	0
Ödev	1	40
Devam	0	0
Uygulama	0	0
Proje	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

**AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu**

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	4	3	12
Ödevler	1	1	1
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar			
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>56</b>
<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)</b>			<b>2</b>

**Dersin Öğrenim Çıktıları**

1	Öğrenciler kompozisyon yazabileceklerdir (neden-sonuç, avantaj-dezavantaj, tasvir)
2	Öğrenciler B2 seviyesinde akademik metinler okuyabileceklerdir.
3	Öğrenciler yeni akademik kelimeler öğreneceklerdir.
4	Öğrenciler İngilizce sunum yapabileceklerdir

**Ders Konuları**

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

1	Derse giriş Kompozisyon nedir? Kompozisyonun giriş paragrafı nasıl yazılır? Ödev 1: Giriş paragrafı yazmak Ödev 2: "The Luddite" adlı okuma parçası
2	Kompozisyonun gelişme ve sonuç paragrafları nasıl yazılır? Kompozisyon planı nasıl yapılır? "What makes you happy?" adlı TedEx videosu Ödev 1: Gelişme ve sonuç paragrafları yazmak Ödev 2: "Chocolate: Food of the Gods" adlı okuma parçası
3	İngilizce sunum yapma teknikleri Sunum konuları üzerine tartışmak Araştırma sorusu yazma Veri toplama Ödev: "The Intelligence of Corvids" adlı okuma parçası
4	Dinleme-anlama çalışması Tartışma türünde kompozisyonun giriş paragrafının yazımı
5	Tartışma türünde kompozisyonun gelişme ve sonuç paragraflarının yazımı
6	Dinleme-anlama çalışması Hikaye türünde kompozisyon yazımı
7	Okuma-anlama çalışması "Nineteenth Century Paperback Literature" Sunumların gidişatı ile ilgili görüşme
8	Ara Sınav
9	Okuma-anlama çalışması "Georges Perec" Yaratıcı yazma çalışması
10	Dinleme-anlama çalışması Yaratıcı yazma çalışması Sunum haftası 1
11	Dinleme-anlama çalışması Sunum haftası 2
12	Farklı türlerdeki kompozisyonlara bakma For and against kompozisyon türü Sunum haftası 3
13	Farklı türlerdeki kompozisyonlara bakma Cause & Effect Kompozisyon türü Sunum haftası 4
14	Dinleme anlama etkinliği
15	Yarıyıl Sonu Sınavı için Genel Tekrar
16	Yarıyıl Sonu Sınavı

**Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	1				1			1	
2	1				1			1	
3	1				1			1	
4	1				1			1	
5	1				1			1	

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

<b>Hazırlayan:</b>	Arş. Gör. Anıl Can Duman
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	26.01.2025