

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG301	4			7
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İleri İngilizce I	3	0	0	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri (Almanca)			
Eğitim Türü	Örgün Öğrenim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu 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. Gökçe ŞALTAN Öğr.Gör. Vahap Sümer ÖZSÜER Öğr.Gör. Yasemin AKSOYALP			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). Focus on vocabulary I. Pearson Longman: New York Anderson, N. J. (2013). Active Reading 2. National Geographic.			
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				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				%

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

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
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

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

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler okuma parçaları yoluyla akademik kelime bilgilerini geliştireceklerdir.
2	Öğrenciler B2 seviyesinde genel akademik metinleri okuyup anlayabileceklerdir.
3	Öğrenciler temel yazma görevlerini (paragraf yazma, özet çıkarma, CV yazma) yerine getirebileceklerdir.
4	Öğrenciler akademik yazma ile ilgili bilgi sahibi olacaklardır (intihal, yeniden ifade etme, referans verme)
5	Öğrenciler akademik dinleme becerilerini uygulayabileceklerdir.

Ders Konuları

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

1	Paragraf nasıl yazılır? (Neden-sonuç, avantaj-dezavantaj, fikir, karşılaştırma) Akademik Kelime Ünitesi Ödev: Okuma "Can we be happier?"
2	Mutluluk hakkında paragraf yazımı Artikeller ünitesi
3	Okuma: "Happiness in Bhutan" Ödev: Parçanın özetini çıkartmak
4	Özet çıkarma ünitesi Ödev: Okuma, "Into the flow"
5	Bağlaçlar ünitesi "Into the flow" parçasının özetini çıkartmak
6	Resmi e-posta ve mektup yazımı Ödev: Okuma, "What are you thinking?"
7	Quiz Okuma: "What color is your laugh?"
8	Ara Sınav
9	Yeniden ifade etme Eş anlamlılar Ödev: "What color is your laugh?" parçasının bir paragrafını yeniden yazmak
10	CV yazımı Ödev: Okuma, "Did you have trouble getting up this morning?"
11	Edatlar İmla kuralları
12	İntihal nasıl önlenir ünitesi Ödev: 1. Ve 2. Ünitenin kelime tekrarı
13	Okuma: "Science Fiction Into Reality"
14	Referans verme ve alıntı yapma
15	Yarıyıl Sonu Sınavı için 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

Hazırlayan:	Arş. Gör. Anıl Can Duman
Güncelleme Tarihi:	26.01.2025