

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG301	4			7
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İleri İngilizce I	3	-	-	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Yüzyüze			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrenciler akademik okuma ve yazma alanında çalışmalar yaparak İngilizce bilgilerini geliştireceklerdir.			
Dersin İçeriği	Akademik Okuma-Yazma Akademik Kelime Bilgisi			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Burçin BAYTUR			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). <i>Focus on vocabulary I</i> . Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). <i>Academic writing: A handbook for international students</i> . Routledge: New York.			
Diğer Kaynaklar	Youtube Videoları TedTalk videoları			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler	Bir takım okuma ve yazma ödevleri verilecektir. Aşağıda belirtilmiştir			
Sınavlar				
Dersin Yapısı				

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ
DERS BİLGİ FORMU

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

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
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			
Ödevler	1	3	3
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	2	6	12
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3	3
	Toplam İş Yüğü		60

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ
DERS BİLGİ FORMU

AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)		2
Dersin Öğrenim Çıktıları		
1	Öğrenciler okuma parçaları yoluyla akademik kelime bilgilerini geliştireceklerdir.	
2	Öğrenciler B1-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)	
Ders Konuları		
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	Yeniden ifade etme Eş anlamlılar Ödev: "What color is your laugh?" parçasının bir paragrafını yeniden yazmak	
9	Ara sınavlar	
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	Genel tekrar	
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)		

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ
DERS BİLGİ FORMU

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	1	1	1	1	1	1			
2	1	1	1	1	1	1	1			
3	1	1	1	1	1	1	1			
4	1	1	1	1	1	1	1			
5										

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

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=5707>

Hazırlayan: Öğr. Gör. Burçin BAYTUR

Güncelleme Tarihi: 27.10.2023