

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			2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Örgün			
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	Yok			
Dersin Koordinatörü	Yok			
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Yasemin AKSOYALP			
Dersin Yardımcıları	Yok			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Youtube Videoları, TedTalk videoları			
Diğer Kaynaklar	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). Focus on vocabulary I. Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). Academic writing: A handbook for international students. Routledge: New York.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Birtakım okuma ve yazma ödevleri verilecektir.			
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				100%
Eğitim Bilimleri				%

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	30
Kısa Sınav	1	10
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
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			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).
5	Öğrenciler akademik dinleme becerilerini uygulayabileceklerdir.
6	
7	
8	

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	Derse giriş Sunum Becerileri: “Kendinizi ve grup arkadaşlarınızı tanıtmak”
2	İngilizce sunum yapmak Ödev: Bir partner bulup, sunum konusu belirlemek
3	Giriş ve sonuç bölümlerinin yazımı Ödev: Okuma, “How choice architects can help you?”
4	Okuma: “Positive design” Ödev: Yazma, paragrafların birleştirilip kompozisyon haline getirilmesi
5	Okuma: “What’s behind an attractive face?” Ödev: Okuma, “Make-up: painted faces”
6	Neden-Sonuç kompozisyonu yazma Ödev: Makyaj konusunda argümantasyon kompozisyonu yazmak
7	Video: Tedtalks Ödev: Neden-Sonuç kompozisyonu yazımı
8	Sunum Haftası I
9	Ara sınav
10	Sunum Haftası II
11	Video izleme: Tedtalks
12	Anlam bütünlüğü Ödev: Okuma, “Facial Recognition: Do you know who I am?”
13	Yazım stili Kısaltmalar
14	Video Ödev: Okuma, “What makes a hero?”
15	Kişi tasviri Ödev: Yazma “Kişisel kahramanınızın tasviri”

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	1	1	1	1	1	3	4	5
2	1	1	1	1	1	3	4	5
3	1	1	1	1	1	3	4	5
4	1	1	1	1	1	3	4	5
5	1	1	1	1	1	3	4	5
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

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



ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Hazırlayan:	
Güncelleme Tarihi:	