

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG202	2			4
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İngilizce IV	3	0	0	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Yüz Yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu derste amacı öğrencilerin İngilizce bilgilerini dört becerinin entegre edildiği biçimde dil bilgisi, kelime ile günlük etkinlikler aracılığıyla B1.2. seviyesine taşımaları amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	Ders dil bilgisi, kelime ve günlük konuşma becerilerine de odaklanılan B1.2. seviyesinde entegre edilmiş etkinliklerden oluşmaktadır.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. İlknur KARADAĞLI DİRİK			
Dersi Verenler	Öğr.Gör. İlknur KARADAĞLI DİRİK			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Clarke, S. (2008). Macmillan English Grammar in Context-Essential. Macmillan Publishing. Dooley, J. & Evans, V. (2004). Grammarway 1. Express Publishing. Dooley, J. & Evans, V. (2004). Grammarway 2. Express Publishing. Redman, S. (1997). English Vocabulary in Use-pre-intermediate and intermediate. Cambridge University Press.			
Diğer Kaynaklar	Eales, F., & Oakes, S. (2022). Speakout (3rd Ed.). Pearson			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

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	12	1	12
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yüğü			56
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /30)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler var olan kelime bilgilerini B1.2 seviyesine çıkartacaklardır.
2	Öğrenciler var olan dil bilgisi bilgilerini B1.2 seviyesine çıkartacaklardır.
3	Öğrenciler okuma-anlama ve dinleme-anlama becerilerini geliştireceklerdir.
4	Öğrenciler resmi mektup/eposta, özgeçmiş, biyografi ve basın bülteni gibi yazıları yazmayı öğrenecek ve bu konuda alıştırmaya yapacaklardır.
5	Öğrenciler sunum yapma, problem çözme ve form doldurma gibi günlük etkinlikleri yapabileceklerdir.

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Ders Konuları									
1	Ders hakkında genel bilgi Ünite 5- Haberler 5A- Sahte Haberler Sıfat cümlecikleri								
2	5B- Haberciler (Aktarım Cümleleri) 5C- İyi haber (Kişisel haber vermek ve haberlere cevap vermek)								
3	5D- Haberlerin Geleceği (will-might ve be going to yapıları) Haber türleri hakkında sokak röportajları Ünite 5 Tekrar Dilbilgisi, kelime bilgisi, okuma, yazma ve konuşma aktiviteleri Yazı Çalışması: Bir haber uygulaması hakkında internet sitesi hazırlayın.								
4	Sınıf İçi Yazı Kontrolü Ünite 6- Yaratıcılar 6A – İki Pablo (-used to yapısı) 6B – Yaratıcı ol. (Derecelendirme Sıfatları)								
5	6C- Neden öyle düşünüyorsun? (Fikir alış-verişinde bulunmak) 6D- İşte bir sanatçı (for, since ve yet yapıları)								
6	Ünite 6'nın tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri Yazı Çalışması: Bir ödül için aday yazın								
7	Sınıf İçi Yazı Çalışması Kontrolü Ünite 6/Belgesel: Sanatçılar bütün gün ne yaparlar? Ara Sınav için genel tekrar								
8	Ara Sınav								
9	Ünite 7- Seyahat 7A- İyi turistler (1. ve 2. Tip koşul cümleleri) 7B- Seyyahlar (Nicelik sıfatları)								
10	7C – Görmelisin! (Tavsiye etmek ve tavsiyelere cevap vermek) 7D – Tek başına? (Dönüşlülük Zamirleri)								
11	Ünite 7'nin tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri Seyahat Etme ile ilgili Sokak Röportajları Yazı Çalışması: Neden seyahat ettiğimizle ilgili bir kompozisyon yazın.								
12	Sınıf İçi Yazı Çalışması Kontrolü Ünite 8 – Teknik Bilgi 8A – Yapanlar ve hayal edenler (can-, could, be able to yapıları) 8B – Her yerde video (Etken ve Edilgen)								
13	8C – Yardım edin! (Problemi tanımlamak ve tavsiyede bulunmak) 8D – Yetenekli Öğrenci (Fiilimsi) Yazı Çalışması: Dil öğrenme hakkında forum yorumu yazın								
14	Sınıf İçi Yazı Çalışması Kontrolü Ünit 8'in tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri								
15	Ünite 8-Belgesel: İnsan Vücudunun İçinde								
16	Yarıyıl Sonu Sınavı								
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	1				1			2	
2	1				1			2	
3	1				1			2	
4	1				1			2	
5	1				1			2	
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek									
Hazırlayan:	Öğr.Gör. İlknur KARADAĞLI DİRİK								
Güncelleme Tarihi:									

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU