

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

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı		Yarıyılı	
ENG 101	1		1	
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İNGİLİZCE 1	3	0	0	2
Dersin Dili	İNGİLİZCE			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ			
Eğitim Türü	Örgün Öğretim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilere Temel İngilizce bilgisi ve pratiği kazandırmaktır. Bu bağlamda gerekli dil bilgisi yapıları öğretilirken, öğrencilerin bu yapıları yazılı ve sözlü iletişimde etkin bir şekilde kullanabilmeleri amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	Dil bilgisi, kelime ve günlük konuşma becerilerine de odaklanılan A2 seviyesinde entegre edilmiş etkinlikleri içermektedir.			
Ön Koşulları	Yok			
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. İlknur KARADAĞLI DİRİK			
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Burçin BAYTUR			
Dersin Yardımcıları	Yok			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Dooley, J. & Evans, V. (2004). Grammarway 1, Express Publishing. Eales, F., & Oakes, S. (2022). Speakout (3. Ed.). Pearson. McCarthy, M. & O'Dell, F. (2019). English Vocabulary in Use -Elementary. Cambridge University Press.			
Diğer Kaynaklar	-			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Çalışma kâğıtları			
Ödevler	-			
Sınavlar	1 Vize, 1Final			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				%100

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

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

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler A2 seviyesinde İngilizce bilgisine sahip olacaklardır.
2	Öğrenciler A2 seviyesinde okuduğunu anlama becerisi geliştireceklerdir
3	Öğrenciler A2 seviyesinde dinlediğini anlama becerisini geliştireceklerdir.
4	Öğrenciler A2 seviyesinde dil bilgisi edinecekler ve bunu etkili bir biçimde kullanabileceklerdir.
5	Öğrenciler A2 seviyesinde kelimeleri öğrenecekler ve bunu okuma, dinleme ve konuşma esnasında kullanabileceklerdir.

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

Ders Konuları	
1	Ders hakkında genel bilgi Ünite 1- Ben ve Sen 1A- Merhaba! 1B- Aynı ama farklı Geniş zaman
2	1C- Haydi buluşalım! 1D-Aile ve Arkadaşlar Öneride bulunmak İyelik eki ('s)
3	Ünite 1'in tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
4	Ünite 2-Yaşam tarzı 2A-Onsuz yaşayamam 2B- Yaşam tarzın ve sen Sayılabilen ve sayılamayan isimler (a-an-some-any) Sıklık zarfları
5	2C- Dışarıda yemek yemek 2D- Hint Yarışları Restoranda yemek siparişi vermek Like, hate, love + verb-ing
6	Ünite 2'nin tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
7	Ara Sınavlar için Genel Tekrar
8	Ara Sınav
9	Ünite 3-Ev 3A-İçeri gel. 3B- Çok Fazla Eşya İşaret sıfatları (this-that-these-those-here-there) Sahip olmak (have got)
10	3C- Ne getirebilirim? 3D- Mahalleniz Davet etmek. There is/ there are
11	Ünite 3'ün tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
12	Ünite 4- Dünya 4A-Ne 10 yıldır ama? 4B- Sayılarla hayat Geçmiş zaman (was-were) Ne kadar/ Kaç tane?
13	4C- ... nereden alabilirim? 4D- Sakura zamanı Mağazalarda yardım isteme. Emir cümleleri Tavsiye (Should/Shouldn't)
14	Ünite 4'ün tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
15	Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlık
16	Yarıyıl Sonu Sınavı

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

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

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

<b>Katkı Oranı:</b> 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek	
<b>OBS LINK:</b> <a href="https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&amp;curSunit=5706">https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&amp;curSunit=5706</a>	
<b>Hazırlayan:</b>	Arş. Gör. Kevser Celep
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	27.01.2025