

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ  
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu			Sınıfı	Yarıyılı
ENG 102			1	2
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İNGİLİZCE 2	3	-	-	2
Dersin Dili	İNGİLİZCE			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji			
Eğitim Türü	Yüz yüze			
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 etkinlikler.			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	-			
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Vahap Sümer ÖZSÜER			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Eales, F., & Oakes, S. (2022). <i>Speakout (3. Ed.)</i> . Pearson			
Diğer Kaynaklar	McCarthy, M. & O'Dell, F. (2019). <i>English Vocabulary in Use -Elementary</i> . Cambridge University Press.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Çalışma kâğıtları			
Ödevler	Her ünitadaki dil bilgisi ve kelime konularıyla ilgili ödev verilecektir.			
Sınavlar	-			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ  
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
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

**AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu**

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	15	3	45
Sınıf Dışı Ç. Süresi	-	-	-
Ödevler		-	-
Sunum/Seminer Hazırlama	-	-	-
Ara Sınavlar	1	7	7
Uygulama	-	-	-
Laboratuvar	-	-	-
Proje	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</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.

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ  
DERS BİLGİ FORMU**

5		Öğrenciler A2 seviyesinde kelimeleri öğrenecekler ve bunu okuma, dinleme ve konuşma esnasında kullanabileceklerdir.
<b>Ders Konuları</b>		
1		Ünite 5- Geçmiş 5A- Geçmiş ve şimdi 5B- Sorun neydi? Di'li Geçmiş Zaman
2		5C- Üzgünüm, geciktim. 5D-Haftasonum ... Sıfatlar ve niteleyiciler
3		Ünite 5'in tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
4		Ünite 6-Dışarı 6A-Çarşıda buluşalım 6B- Benim yolum Şimdiki Zaman Karşılaştırmalı Sıfatlar
5		6C- Dolaşmak 6D- Şehirler: doğanın yeni vahşiliği Yol tarifi vermek Hareket edatları ve zarfları
6		Ünite 6'nın tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
7		Ara Sınavlar için genel tekrar
8		Ara Sınavlar
9		Ünite 7-İş 7A-Tuhaf meslekler 7B- Ek Bir Gün Artikeller Geniş Zaman ve Şimdiki Zaman
10		7C- ... kontrol etmek için arıyorum 7D- ... ister misiniz? Bilgi almak için telefon konuşması yapmak "to" mastar alan fiiller
11		Ünit 7'nin tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
12		Ünite 8- Gezinler 8A-Seyahat Tavsiyeleri 8B- sürpriz Seyahat Üstünlük Sıaftları Planlı Gelecek Zaman

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ  
DERS BİLGİ FORMU**

13	8C- Otelde 8D- Arktik Akademisi Otelde ricada bulunma Durum Zarfları
14	Ünit 8'in tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
15	Dönemin genel tekrarı

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
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	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

**Hazırlayan:**

Öğr. Gör. Vahap Sümer ÖZSÜER

**Güncelleme Tarihi:**

30.10.2023