

**Moleküler Biyoteknoloji
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu			Sınıfı	Yarıyılı
ENG 101			1	1
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İNGİLİZCE 1	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 ünitedeki dil bilgisi ve kelime konularıyla ilgili ödev verilecektir.			
Sınavlar	-			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%

**Moleküler Biyoteknoloji
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	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
Toplam İş Yüğü			60
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)			2

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.

**Moleküler Biyoteknoloji
DERS BİLGİ FORMU**

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.
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 Sınavlar
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		Ünit 3'ün tekrarı Dil bilgisi, kelime, okuma, yazma ve konuşma etkinlikleri
12		Ünite 4- Dünya 4A-Ne 10 yıldır ama?

**Moleküler Biyoteknoloji
DERS BİLGİ FORMU**

		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		Ünit 4'ün 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	2	2	1	1	1	1	1	
2	2	2	1	1	1	1	1	
3	2	2	1	1	1	1	1	
4	2	2	1	1	1	1	1	
5	2	2	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:

28.10.2023