

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı		Yarıyılı	
ENG302	3		6	
Dersin Adı	T		U	L AKTS
İleri İngilizce II	3		-	- 2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ			
Eğitim Türü	Hibrit (%60 online, %40 yüz yüze)			
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	-			
Dersin Koordinatörü	-			
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Yasemin AKSOYALP			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). <i>Focus on vocabulary I</i> . Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). <i>Academic writing: A handbook for international students</i> . Routledge: New York.			
Diğer Kaynaklar	Youtube Videoları TedTalk videoları			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler	Bir takım okuma ve yazma ödevleri verilecektir. Aşağıda belirtilmiştir			
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler		100		%
Eğitim Bilimleri				%

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Fen Bilimleri			%
Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi			%
<b>Değerlendirme Sistemi</b>			
	<b>Sayısı</b>		<b>Katkı Oranı (%)</b>
Ara Sınav	1		30
Kısa Sınav	1		10
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		60
<b>Toplam</b>			<b>100</b>
<b>AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu</b>			
	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
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
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)</b>			<b>2</b>
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>			
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.		
<b>Ders Konuları</b>			
1	Derse giriş Sunum Becerileri: "Kendinizi ve grup arkadaşlarınızı tanıtmak"		
2	İngilizce sunum yapmak Ödev: Bir partner bulup, sunum konusu belirlemek		

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

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
1	1	1	1	3	1	2	1
2	1	1	1	3	1	2	1
3	1	1	1	3	1	2	1
4	1	1	1	3	1	2	1
5	1	1	1	3	1	2	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. Yasemin AKSOYALP

Güncelleme Tarihi: 10.05.2022