

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG301	3			1
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İleri İngilizce I	3	-	-	2
Dersin Dili				
İngilizce				
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji			
Eğitim Türü	Yüzyüze			
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. Burçin BAYTUR			
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				%

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ
DERS BİLGİ FORMU**

Mühendislik Bilimleri		%
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			
Ödevler	1	3	3
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	2	6	12
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	3	3
		Toplam İş Yüğü	60
	AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)		2

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Öğrenim Çıktıları

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	

Ders Konuları

1	Paragraf nasıl yazılır? (Neden-sonuç, avantaj-dezavantaj, fikir, karşılaştırma) Akademik Kelime Ünitesi Ödev: Okuma "Can we be happier?"
2	Mutluluk hakkında paragraf yazımı Artikeller ünitesi
3	Okuma: "Happiness in Bhutan" Ödev: Parçanın özetini çıkartmak
4	Özet çıkarma ünitesi Ödev: Okuma, "Into the flow"
5	Bağlaçlar ünitesi "Into the flow" parçasının özetini çıkartmak
6	Resmi e-posta ve mektup yazımı Ödev: Okuma, "What are you thinking?"
7	Quiz Okuma: "What color is your laugh?"
8	Yeniden ifade etme Eş anlamlılar Ödev: "What color is your laugh?" parçasının bir paragrafını yeniden yazmak
9	Ara sınavlar
10	CV yazımı Ödev: Okuma, "Did you have trouble getting up this morning?"
11	Edatlar İmla kuralları
12	İntihal nasıl önlenir ünitesi Ödev: 1. Ve 2. Ünitenin kelime tekrarı
13	Okuma: "Science Fiction Into Reality"
14	Referans verme ve alıntı yapma
15	Genel tekrar

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ
DERS BİLGİ FORMU**

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										

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

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

Hazırlayan: Öğr. Gör. Burçin BAYTUR

Güncelleme Tarihi: 27.10.2023