

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

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG341	3			5
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İleri İngilizce I	2	0	0	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji			
Eğitim Türü	Örgün Öğretim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrencilerin teknik İngilizce okuma, yazma, konuşma ve gramer olarak B2 seviyesinde bilgiye sahip olmaları.			
Dersin İçeriği	Öğrencilerin temel düzey üstü yazma becerileri (kendini ve başkasını fiziksel olarak tanıtmak/ kendini ve başkasını karakter olarak tanıtmak/ kısa öykü yazmak/ özgeçmiş / e-posta/ kompozisyon) geliştirmelerini sağlamak • Öğrencilerin B1 seviyesinde konuşma becerilerini geliştirmelerini sağlamak (kendini ve başkasını sözlü olarak tanıtabilmek/ yol tarifi sormak /yol tarifi			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	-			
Dersi Verenler	Okutman İlknur KARADAĞLI DİRİK			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Hutchinson, T. & Sherman, K. (2012). Network 3. Oxford University Press: New York			
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler	0			
Sınavlar	2			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				%

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

Eğitim Bilimleri	100	%	
Fen Bilimleri		%	
Sağlık Bilimleri		%	
Alan Bilgisi		%	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>			
	<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Oranı (%)</b>	
Ara Sınav	1	40	
Kısa Sınav	0	0	
Ödev	0	0	
Devam	0	0	
Uygulama	0	0	
Proje	0	0	
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	15	3	45
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar			
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı			
		<b>Toplam İş Yüğü</b>	<b>45</b>
		<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)</b>	<b>2</b>
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>			
1	Öğrenciler B1 seviyesinde İngilizce bilgisine sahip olacaklardır.		
2	Öğrenciler B1 seviyesinde okuduğunu anlama becerisi geliştireceklerdir.		
3	Öğrenciler B1 seviyesinde dinlediğini anlama becerisini geliştireceklerdir.		
4	Öğrenciler B1 seviyesinde dil bilgisi edinecekler ve bunu etkili bir biçimde kullanabileceklerdir.		
5	Öğrenciler B1 seviyesinde kelimeleri öğrenecekler ve bunu okuma, dinleme ve konuşma esnasında kullanabileceklerdir.		
6	Öğrenciler temel üstü düzeyde yazma becerileri (kendini ve başkasını fiziksel olarak tanıtmak/ kendini ve başkasını karakter olarak tanıtmak/ kısa öykü yazmak/ özgeçmiş / e-posta) geliştireceklerdir.		

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

7	Öğrenciler B1 seviyesinde konuşma becerilerini geliştireceklerdir (kendini ve başkasını sözlü olarak tanıtabilmek/ yol tarifi sormak /yol tarifi yapabilmek/geçmiş bir zaman diliminde yaptıklarını anlatmak/ gelecek planlarını anlatmak)
---	--

**Ders Konuları**

1	Dersin ve ders materyalleri tanıtımı
2	Okula hoş geldiniz! Kendinizi tanıtmak / Sorular sormak / İngilizce 'ye genel giriş
3	Kendimizi tanıtmak / Başkalarını selamlayalım / Kişisel bilgiler / Geniş Zaman ve Şimdiki Zaman
4	Okuma ve yazma: Bayan Medina'nın ispanyolca sınıfı/şık şapkacı
5	Durumlar / Beklenmedik olayları tanımlama / 'elde etme' ile ifadeler /'için' ve '-den beri' ile yakın geçmiş zaman
6	Okuma ve yazma: 90/10 Sırrı / Yapabilirsiniz!
7	Bir mekânı tanımlama / Konutları / Makaleleri tanımlama
8	Okuma ve yazma: Sofa Surfing/ The Alhambra
9	Ara sınav
10	Eski arkadaşlarını görme / Eski bir arkadaş hakkında konuşma / Fiil fiilleri / Ayrılabilir ve bölünemez öbek eylemler / okuma ve konuşma: Lost Friend Finder
11	Kayıp bir arkadaş bulma / Ünite 5: Tebrikler! / Geçmişteki olayları tartışmak
12	Başarılar / yakın geçmiş zaman ve geçmiş zaman/ Okuma ve Konuşma: Kazanmak mı istiyorsunuz? Lin'i al!
13	Macera arayanlar / Ünite 6: Sağlıklı Yaşam: Sağlıklı bir şeyler yapmak için planlama / Sağlık ve zindelik / Gelecek / Okuma ve yazma: Sağlıklı kalmak için kolay bir yol!
14	Sağlıklı bir yaşam tarzı / Ünite 7: What a pian! / Geç olmaktan söz etmek / Ulaşım sorunları / Geçmişe ait mükemmel / Okuma ve yazma: Son Tren
15	New York'ta bir taksi şoförü / ünitesi 8: Yiğit! Öneriler yapma / Yemek tarif etme / eklenti soruları / Okuma ve Yazma: 46 Reviews for The Good Table

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

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

P01 Güncel bilimsel kaynakları kullanabilme.

P02 Güncel bilimsel bilgi ve analiz yeteneğine sahip olmak ve bunları bilimsel problemlere uygulayabilmek.

P03 Biyoteknoloji alanında teorik ve pratik uygulama bilgisine sahip olma.

P04 Biyoteknoloji alanındaki gelişmeleri takip edebilecek ve dünya çapındaki meslektaşlarıyla bu konuları tartışabilecek seviyede yabancı dil bilgisine sahip olma.

P05 Araştırma ve bilimsel verilerin analizi için bilgisayar teknolojilerine hakim olma.

P06 Akademik ve iş hayatı için gerekli donanıma ve sorumluluk alma becerisine sahip olma.

P07 İş sağlığı ve güvenliği konularında bilince sahip olma.

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

<b>Hazırlayan:</b>	
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	01.03.2020