

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ENG201	2			1
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İngilizce III	3	-	-	2
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji			
Eğitim Türü	Yüz yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin İngilizce bilgilerini dört becerinin entegre edildiği ve dil bilgisi, kelime ile günlük etkinlikler aracılığıyla B1.1. seviyesine taşımalarını sağlamaktır.			
Dersin İçeriği	Dil bilgisi, kelime ve günlük konuşma becerilerine de odaklanılan B1.1. seviyesinde entegre edilmiş etkinlikler.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. İlknur Karadağlı Dirik			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Hughes, J. & Stephenson, H. (2012). <i>Life-Pre-intermediate</i> . National Geographic.			
Diğer Kaynaklar	Clarke, S. (2008). <i>Macmillan English Grammar in Context-Essential</i> . Macmillan Publishing. Dooley, J. & Evans, V. (2004). <i>Grammarway 1</i> . Express Publishing. Dooley, J. & Evans, V. (2004). <i>Grammarway 2</i> . Express Publishing. Redman, S. (1997). <i>English Vocabulary in Use-pre-intermediate and intermediate</i> . Cambridge University Press.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler	Her ünitedeki dil bilgisi ve kelime konularıyla ilgili ödev verilecektir.			

Sınavlar			
<b>Dersin Yapısı</b>			
Matematik ve Temel Bilimler			%
Mühendislik Bilimleri			%
Mühendislik Tasarımı			%
Sosyal Bilimler	100		%
Eğitim Bilimleri			%
Fen Bilimleri			%
Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi			%
<b>Değerlendirme Sistemi</b>			
	Sayısı		Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1		40
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		60
		<b>Toplam</b>	<b>100</b>
<b>AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu</b>			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	8	8
Uygulama			
Laboratuvar			

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

Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü			60
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)			2

**Dersin Öğrenim Çıktıları**

1	Öğrenciler var olan kelime bilgilerini B1.1 seviyesine çıkartacaklardır.
2	Öğrenciler var olan dil bilgisi bilgilerini B1.1 seviyesine çıkartacaklardır.
3	Öğrenciler okuma-anlama ve dinleme-anlama becerilerini geliştireceklerdir.
4	Öğrenciler eposta, kısa paragraf ve not gibi yazıları yazmayı öğrenecek ve bu konuda alıştırmaya yapacaklardır.
5	Öğrenciler tavsiyede bulunma, davet etme, daveti kabul veya reddetme gibi sosyal etkinlikleri yapabileceklerdir.

**Ders Konuları**

1	Derse giriş Ünite 1-Sağlık Geniş Zaman Sıklık zarfları Geniş zaman & Şimdiki Zaman
2	Ünite 1-Sağlık Ana fikri bulma Hastalıklarla ilgili konuşma Tavsiyede bulunma
3	Ünite 2-Yarışmalar Fiilimsiler Kelime bilgisi: Spor Kurallar için kullanılan kipler Kelime bilgisi: Yarışmalar
4	Ünite 2-Yarışmalar Kelime bilgisi: "sevmek/beğenmek-like" fiili Saklı anlamı bulmak-I İlgi alanlarıyla ilgili konuşmak

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

	Not yazmak
5	Ünite 3-Ulaşım Kelime bilgisi: Ulaşım Derecelendirme sıfatları
6	Ünite 3-Ulaşım Saklı anlamı bulmak-II Ulaşım aracı kullanmak Seyahate çıkmak Mesaj yazmak
7	Ünite 4-Macera Di'li geçmiş zaman Kelime bilgisi: Kişilik sıfatları Di'li Geçmiş Zamanın Hikâyesi
8	Ara Sınavlar
9	Ünite 4- Macera Fikri belirleme Kelime bilgisi: Coğrafi özellikler Hikâye anlatma/Yaz ma
10	Ünite 5-Çevre Niceleyiciler (Miktar belirleyiciler) Kelime Bilgisi: Ev eşyaları Belirli & Belirsiz Artikeller
11	Ünite 5-Çevre Kelime bilgisi: "almak-take" fiili Detaylı okuma Siparişle ilgili telefon görüşmesi yapma Eposta yazma
12	Ünite 6-Yaşamın Evreleri Fiilimsi alan filler Kelime bilgisi: Yaşamın evreleri

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

	Gelecek Zaman
13	Ünite 6-Yaşamın Evreleri Kelime bilgisi: “almak-get” fiili Önemli bilgiyi belirleme Davet etme, daveti kabul veya reddetme Tasvir paragrafı yazma
14	Genel Tekrar

**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

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

Hazırlayan: Öğr. Gör. İlknur Karadağlı Dirik

Güncelleme Tarihi: 27.10.2023