

**KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ – FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**  
**DERS İZLENESİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	AKTS Kredisi	Dersin Önkoşul Bilgisi	İzlenenin Hazırlanma Tarihi
1406005	MESLEKİ İNGİLİZCE	Seçmeli	4	YOK	13.10.2025
<b>Dersi Veren Öğretim Üyesi &amp; E-Posta Adresi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mert Kükrer / mert.kukrer@kilis.edu.tr				
<b>Öğrenci Görüşme Saatleri &amp; Yeri</b>	Perşembe 15:00-17:00				
<b>Dersin İçeriği ve Amaçları</b>	<p>Derslerde ana materyal olarak kullanılan ilgili disipline yönelik olarak seçilir ve belirlenir. Ders kapsamında mesleki kelime dağarcığını geliştirmeyi amaçlayan bilimsel parça, metin ve makalelerle Türkçe'den İngilizce'ye ve İngilizce'den Türkçe'ye çeviri çalışmaları yapılır ve alanla ilgili konularda basit ve orta düzeyde paragraflar yazılır. Bilimsel makale bölümleri ve okuma stratejileri; özet (abstract) yazımı; görsel anlatım (figür-tablo-poster); sözlü sunum ve tartışma teknikleri; özgeçmiş ve motivasyon mektubu; e-posta/akademik yazışma; temel etik ve intihal farkındalığı.</p> <p>Öğrencilere, moleküler biyolojide gerek duyacakları terimsel altyapıyı sağlamak ve alanla ilgili metin ve makale okuma ve yorumlama becerilerini geliştirmek, yanı sıra orijinal parça, metin ve makalelerden örneklerle okuma, yorumlama ve çeviri yapılarak, öğrencilerin ihtiyaçları olan akademik dil becerisini geliştirmek ve bu beceriyi uygulamalarını sağlamak. Biyoloji/MBG alanında akademik okuma-yazma, sunum ve sözlü iletişim becerilerini geliştirmek; terminoloji hâkimiyeti ve kaynak tarama-özetleme yetkinliği kazandırmak.</p>				
<b>Ders Kitabı / Kitapları</b>	Swales & Feak, Academic Writing for Graduate Students				
<b>Öğretim Yöntemi ve Teknikleri</b>	Ev ödevi, sınıf tartışması, okuma materyali				
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	1	İngilizce biyolojik terim bilgisini kullanabilir.			
	2	Moleküler biyoloji alanında İngilizce yazılmış olan bilimsel metin ve makale gibi yazılardan oluşan genel ve güncel konuları okuyup anlayabilir.			
	3	Akademik özet ve kısa rapor yazımını gerçekleştirir.			
	4	Akademik e-posta ve CV/niyet mektubu yazar.			
	5	Sözlü sunum yapar ve tartışma yürütür.			
	6	Bilimsel etik ve intihal konusunda farkındalık gösterir.			
	7				

<b>Dersin Katkı Sağladığı Program Çıktıları</b>	<b>Program Çıktısı (PÇ)</b>		
	1	Moleküler seviyede süreçlerin nasıl bir bütün oluşturduğunu, çeşitli yapıları ve hücrel fonksiyonları makromoleküller ile ilişkilendirilmesini anlayarak açıklayabilme ve tartışabilme becerisi	
	2	Deney planlayabilme, ölçüm yapabilme, verileri oluşturabilme, gözlemleyebilme ve analiz edebilme becerisi	
	3	Moleküler biyoloji ve genetikte bilgi ve methodları anlayabilme becerisi	
	4	Laboratuvarda çalışabilme ve ilgili cihazları kullanabilme becerisi	
	5	Bilimsel çalışmalarını eleştirisel olarak değerlendirebilme becerisi	
	6	Moleküler biyoloji ve genetik alanındaki veriler ve kaynaklara ulaşabilme becerisi	
	7	Grup içinde çalışabilme ve grup olarak problemleri çözebilme becerisi	
	8	Kendi kendine ve yaşam boyu öğrenebilme becerisi	
	9	Sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerisi	
	10	Araştırma metodları ve bunların çıktıları hakkında etik çıkarım yapabilme becerisi	
	11	Doğa bilimlerinde insan ve toplum bilimlerinin verilerinden faydalanma ve disiplinler arası yaklaşımlar geliştirme becerisi	
12	Yaşam bilimlerinde problem çözme ve araştırma için sürdürülebilir kalkınma hedeflerini uygulama becerisi		
<b>Dersin Alan Öğretimine Katkısı</b>			
<b>Derste İşlenen Konular</b>	1. Hafta	Yabancı dille sözlü ve yazılı alan çalışmaları nasıl yapılır	
	2. Hafta	Akademik okuma	
	3. Hafta	Makale yapısı	
	4. Hafta	Özet yazımı	
	5. Hafta	Figür-tablo ilkeleri	
	6. Hafta	Poster taslağı	
	7. Hafta	Sözlü sunum teknikleri	
	8. Hafta	Ara Sınav Haftası	
	9. Hafta	Akran geribildirim	
	10. Hafta	Kaynak tarama ve atıf	
	11. Hafta	CV/niyet mektubu	
	12. Hafta	Akademik e-posta	
	13. Hafta	Dilsel netlik/üslup	
	14. Hafta	Etik ve intihal	
	15. Hafta	Genel Tekrar	
<b>Dersin Değerlendirilme Kriterleri</b>	<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Katkı %</b>
	Ara Sınav	1	%40
	Kısa Sınav		%
	Ödev		%
	Devam		%
	Uygulama		%
	Proje		%
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>	

**Engellilik  
Politikası**

Bu dersteki performansınızı etkileyebilecek belgelenmiş bir engeliniz (görme, işitme veya fiziksel engel vb.) varsa, bu dersin tüm gereksinimlerini eşit bir şekilde karşılamak için makul koşulları ayarlamak üzere KİYÜ Engelsiz Üniversite Birimi (<http://engelsiz.kilis.edu.tr/>) ile görüşmeniz önerilir. Ayrıca, ... Fakültesi yönetimiyle de iletişime geçebilirsiniz. Sınavlar, ders materyalleri vb. ile ilgili herhangi bir ders ihtiyacının karşılanmasını sağlamak için ihtiyaçlarınızı mümkün olan en kısa sürede ders öğretim elemanına bildirmelisiniz.