

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
AKADEMİK İLETİŞİM BECERİLERİ I	EEE1110749	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Elif HOCAOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Mehmet Polat TACAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin akademik ve mühendislik meslek İngilizce yazma, okuma ve sunum becerilerini geliştirmek, dersin temel amacıdır. Lisans öğrencilerini ilerideki akademik veya mühendislik kariyerlerine hazırlamaya yönelik, mesleki İngilizceyi pratikte kullanabilmelerini sağlayacak çalışmaları içerir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Akademik İletişim Becerilerine Giriş,Mühendislikte Akademik Stil ve Kelime Hazinesi,Akademik Yazıda Cümle ve İfade Yapıları,Akademik Yazılarda Örgütsel Yapı,Paragraf Yapıları,Yazmaya Başlamadan Önceki Adımlar,Akademik Yazıda Kaynakçaların Önemi: İntihalden Kaçınmak,Laboratuvar Raporları Nasıl Yazılmalı?,Etkileyici Yazma: İçerik ve Stil,Makale Yazma,Sunum Becerileri: Temel Teknikler,Sunum Becerileri: Mühendislikte Verilerin Sunumu,Sunum Becerileri: Gruplu Uygulamalar,Mühendislik Alanındaki Dergi ve Konferans Makalelerinin Analizi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Yazılı iletişimde dikkat edilmesi gereken kuralları tanıır		10, 13, 16, 18, 19, 23, 5, 6, 8, 9	A		
İletişimin akademik hayattaki önemini değerlendirir		10, 13, 16, 18, 19, 23, 4, 5, 6, 8, 9	E		
İngilizce pragraf yapısını analiz eder		10, 13, 16, 18, 19, 23, 4, 5, 6, 8, 9	A		
İngilizce makale yapısını analiz eder		10, 13, 16, 18, 19, 23, 4, 5, 6, 8, 9	A		
Akademik makalelerde alıntı yapma ve intihalden kaçınmanın doğru yollarını tanıır		10, 13, 16, 18, 19, 23, 4, 5, 6, 8, 9	E		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 18: Mikro Öğretim Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 23: Kavram Haritası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Akademik İletişim Becerilerine Giriş				
2	Mühendislikte Akademik Stil ve Kelime Hazinesi				
3	Akademik Yazıda Cümle ve İfade Yapıları				
4	Akademik Yazılarda Örgütsel Yapı				
5	Paragraf Yapıları				
6	Yazmaya Başlamadan Önceki Adımlar				
7	Akademik Yazıda Kaynakçaların Önemi: İntihalden Kaçınmak				
8	Laboratuvar Raporları Nasıl Yazılmalı?				
9	Etkileyici Yazma: İçerik ve Stil				
10	Makale Yazma				
11	Sunum Becerileri: Temel Teknikler				
12	Sunum Becerileri: Mühendislikte Verilerin Sunumu				
13	Sunum Becerileri: Gruplu Uygulamalar				
14	Mühendislik Alanındaki Dergi ve Konferans Makalelerinin Analizi				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		30			
Genel Sınav		70			
Kaynaklar					
Öğretim elemanının derlediği çeşitli kaynaklı ders materyalleriBailey, S. (2006), Academic Writing, A Handbook for International Students, Second edition, Routledge (Taylor & Francis Group) Swales,J.M.,&Feak,C.B (2004), Academic Writing for Graduate Students: Essential Tasks and Skills (2ndEds). Ann Arbor, MI: University of Michigan Press. Hinkel, E. (2003) Teaching Academic ESL Writing: Practical Techniques in Vocabulary and Grammar (ESL & Applied Linguistics Professional Series), 1st Edition, Routledge.					