

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
AKADEMİK İLETİŞİM BECERİLERİ I	COE1110749	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Mehmet Hikmet ÜÇİŞİK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Nimetullah YAŞAR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Okudukları metinlerdeki fikirlere dayanarak kişisel yorumlarını yazılı ve sözlü olarak beyan edebilme,			10, 18, 19, 2, 3, 8		
Bilmediği mesleki kelimeleri tahmin edebilme, öğrenme ve yeni kelimeleri kullanabilme,			1, 4	A	
Akademik metinlerin yapısını bilme,			1, 2, 6	A	
Laboratuvar raporları, resmi yazılar ve araştırma makaleleri gibi çeşitli akademik metinleri algılama ve ayırt etme,			1, 2	A	
Niteliklerine uygun akademik yazılar kaleme alabilme,			12, 4	C	
Atf yapabilme (alıntı, özet ve açıklama)			1, 4	A	
Akademik İngilizce metinleri daha hızlı ve kolay algılama ve analiz etme			1, 2		
Yazılı ve sözlü bildirimlerin akademik İngilizce seviyelerini değerlendirebilme,			10, 2, 3, 4, 8	B	
Akademik sunumlar hazırlayıp sunabilme			11, 3, 6		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim elemanının derlediği çeşitli kaynaklı ders materyalleri Bailey, 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.					