

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mühendislikte Etkili İletişim	0516212	II	2+0	2	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Etkili iletişim kurallarını öğrenmek, Özgeçmiş, ön mektup ve teşekkür mektubu yazmak, Sunum yeteneklerini geliştirmek, İş görüşmelerine hazırlamak, Bilimsel makale ve rapor yazma kurallarını bilmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Etkili özgeçmiş mektubu yazar, 2. Etkili ön mektup ve teşekkür mektubu yazar, 3. Etkili sunumlar yapar, 4. Etkili iş görüşmesi yapar, iletişim kurallarını tanımlar.				
Dersin İçeriği	Etkili iletişim kuralları, özgeçmiş hazırlama, teşekkür mektubu yazımı, bilimsel makale ve rapor hazırlama kuralları anlatılır.				
Haftalar	Konular				
1	Dersin içeriği, amacı, beklentiler, ödevler, sınavlar				
2	Etkili iletişimin kuralları				
3	Özgeçmiş ve ön mektup (Türkçe ve İngilizce) yazımı				
4	Teşekkür mektubu (Türkçe ve İngilizce) yazımı				
5	Ödevlerin teslim edilmesi. Öğrenci ödevlerinin sınıfta değerlendirmesi				
6	Öğrenci ödevlerinin sınıfta değerlendirmesi				
7	Öğrenci ödevlerinin sınıfta değerlendirmesi				
8	Sunum hazırlama ve sunuş teknikleri				
9	Sunum ödevinin teslimi. Öğrencilerin sunum yapması ve sınıfta değerlendirme				
10	Öğrencilerin sunum yapması ve sınıfta değerlendirme				
11	Mülakata (iş görüşmesine) hazırlanma				
12	Öğrencilerin mülakat alması ve sınıfta değerlendirme				
13	Öğrencilerin mülakat alması ve sınıfta değerlendirme				
14	Öğrencilerin mülakat alması ve sınıfta değerlendirme Bilimsel makale ve rapor yazma kuralları - özet				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenci etkili mesleki iletişim becerileri hakkında temel bilgileri kazanır.					
Kaynaklar					
Gastel, B., Day, R. A., (2016), <i>How to write and publish a scientific paper</i> , ABC-CLIO, Santa Barbara, CA.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ2	4	5	5	3	4	5	3	5	5	5	4
ÖÇ3	4	3	5	3	4	5	4	5	5	5	4
ÖÇ4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek						

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mühendislikte Etkili İletişim	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4