

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Yabancı Dil (İngilizce)	0516413	IV	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	<p>Üniversite eğitimi sırasında, endüstri mühendisliği pratiğinde, lisansüstü öğrenimde ve akademik çalışmalarda, yabancı dilde yazılmış kaynakları okuyup anlayabilmek gerekmektedir. Bu ders endüstri mühendisliği ile ilgili İngilizce teknik yazıların öğrenci tarafından anlaşılmasını sağlamak için gerekli altyapı ve beceriyi öğrenciye kazandırmayı amaçlar.</p>				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dersin amaçlarını gerçekleştirerek, öğrencilerden, İngilizce teknik yazıların temel esaslarının anlaşılması, bu konuda deneyim kazanmaları ve kavrama kabiliyetlerini geliştirir, 2. Bu dersin müfredatının tamamlanmasından sonra öğrenciler kazanılan beceriler sayesinde endüstri mühendisliği teknik yazılarının anlaşılmasında önemli bir ilerleme gösterir, 3. İngilizce teknik yazıları anlamak konusunda anlatılan hususlar ve yapılan uygulamalar sektörel ihtiyaçlar temelinde biçimlendiğinden, öğrenciler ileriki yaşamlarındaki mühendislik kariyerlerinde, kazandıkları mesleki İngilizceyle, uluslararası düzeyi daha kolay korur, 4. Mesleki İngilizce gramer ve yapısı, endüstri mühendisliği teknik terimleri konularında öğrenciler, temel esasları ve kavramları öğrenir. 				
Dersin İçeriği	<p>Mesleğe yönelik tercüme yapabilme ve yabancı dilde yazılmış temel meslek kitaplarının anlaşılması için temel gramer kurallarının tekrarı yapılacak. Endüstri Mühendisliği'ndeki temel konulara ilişkin terimlerin, basit metinlerin anlaşılmasına ve tercümesine ilişkin çalışmalar yapılacaktır.</p>				
Haftalar	Konular				
1	Endüstri mühendisliğine giriş				
2	Genel ekonomik kavramlar				
3	Mühendislik yöntemi ve istatistiksel düşünme				
4	Sistemsel düşünme ve bilgi teknolojileri				
5	Kurumsal kaynak planlaması				
6	Üretim ve hizmet sistemleri				
7	Ara sınav				
8	İş ve zaman etüdü				
9	Maliyet muhasebesi ve finans				
10	Toplam kalite yönetimi				
11	Simulasyon				
12	Yöneylem araştırması				
13	Tedarik zinciri yönetimi				
14	Genel tekrar				

Genel Yeterlilikler
Öğrenci, endüstri mühendisliği konuları ile ilgili terimleri öğrenir. Mesleki yazışma, konuşma yani iletişim araçlarındaki düzeyini iletir.
Kaynaklar
Akman, V., (2007), Mesleki İngilizce Klavuzu. English For Specific Purposes, Yakamoz Yayınları, İstanbul.
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	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
ÖÇ2	3			3	4		3				4
ÖÇ3	3	4		3	4		3				4
ÖÇ4	4	4	3	3	4	3	3	4		3	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
Mesleki Yabancı Dil (İngilizce)	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4