

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Yabancı Dil IV	0502734	VII	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Sosyal Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri, mesleki ve teknik konularda karşılaşacakları İngilizce makale, teknik not ve yazışmaları anlama, Türkçeye çevirme ve cevap verebilme konularında bilgilendirmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Makine Mühendisliğindeki temel teknik kelime, terim ve kavramların İngilizcesini bilir. 2. İngilizce mesleki yayınları takip edebilir. 3. İngilizce katalogları anlayabilir ve seçim yapabilir. 4. İngilizceden Türkçeye çeviri yapar. 5. Türkçeden İngilizceye çeviri tekniğini öğrenir. 				
Dersin İçeriği	İngilizce gramer bilgileri, zamanlar, deyimler, teknik kelimeler, kalıplar, İngilizceden Türkçeye çeviri tekniği, bağlaçlı karmaşık cümlelerin çeviri tekniği, Türkçeden İngilizceye çeviri tekniği, İngilizce teknik makalelerin Türkçeye çevrilmesi ile ilgili uygulama, Türkçe Teknik makalelerin İngilizceye çevrilmesi ile ilgili uygulama.				
Haftalar	Konular				
1	İngilizce gramer bilgileri, temel cümle yapıları, örnekler.				
2	İngilizce gramer bilgileri, zamanlar, örnekler.				
3	İngilizce gramer bilgileri, deyimler, bağlaçlar, şartlı cümleler, devrik yapılar, örnekler.				
4	İngilizceden Türkçeye çeviri tekniği, örnek uygulama				
5	Introduction to radiation heat transfer, İngilizceden Türkçeye çeviri				
6	Radiation shape factor, İngilizceden Türkçeye çeviri				
7	Ara sınav				
8	The heat pipe, İngilizceden Türkçeye çeviri				
9	Türkçeden İngilizceye çeviri tekniği				
10	Yüzey ışıma özellikleri, Türkçeden İngilizceye çeviri				
11	Gri yüzeyler arasında ısı ışıması, Türkçeden İngilizceye çeviri				
12	Termodinamik ve Enerji, Türkçeden İngilizceye çeviri				
13	Kompakt ısı değiştiricileri, Türkçeden İngilizceye çeviri				
14	Genel Tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1. Teknik İngilizce metni Türkçeye çevirir ve yazar.					
Kaynaklar					
Eric, H. (2002). <i>English in Mechanical Engineering</i> . Glendinning. Oxford: Oxford University Press. Herbert, A. J. (1995). <i>The Structure of Technical English</i> . Oxford: Oxford University Press.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	2	3	3	4	3	4	5	1	2	3	1
ÖÇ2	3	2	3	4	4	3	5	1	2	2	1
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	5	1	3	2	2
ÖÇ4	2	3	3	4	3	4	5	1	2	3	1
ÖÇ5	3	2	3	4	4	3	5	1	2	2	1
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											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mesleki Yabancı Dil IV	3	3	3	4	3	3	5	1	2	2	1