

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Yabancı Dil I	0502526	V	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Sosyal Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Makina Mühendisliği öğrencileri için Teknik İngilizcenin kullanılması, Mesleki bazı temel terim ve kavramların İngilizce olarak bilinmesi, Mesleki yayınların takibi edilmesi ve katalogların okunması ve hazırlanması.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makine Mühendisliğindeki temel teknik kelime, terim ve kavramların İngilizcesini bilir.</li> <li>2. İngilizce mesleki yayınları takip edebilir</li> <li>3. İngilizce katalogları anlayabilir ve seçim yapabilir</li> <li>4. İngilizceden Türkçeye teknik çeviri tekniklerini bilir.</li> <li>5. İngilizce teknik kelime ve kavramları anlar</li> </ol>				
Dersin İçeriği	İngilizceden Türkçeye teknik çeviri teknikleri. İngilizce teknik kelime ve kavramlar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Temel İngilizce kalıplar, Temel İngilizce kalıplar ve ele alınacak metinlerin belirlenmesi				
2	Engineering Materials-Tercüme				
3	Corrosion- Tercüme				
4	Steam Boilers- Tercüme				
5	Introduction to Fluid Mechanics- Tercüme				
6	Force- Tercüme				
7	Arasınava				
8	Friction- Tercüme				
9	Mesleki İngilizce'de temel terim ve kavramların cümlelerde kullanımı				
10	Refrigerators and Heat Pumps- Tercüme				
11	Stress and Strain- Factor of Safety- Tercüme				
12	Lubrication- Tercüme				
13	Mesleki İngilizce kataloglar üzerine çalışma				
14	GENEL TEKRAR				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknik metinlerdeki İngilizce yapıyı çözümleyip Türkçe karşılığını yazar</li> <li>2. Makine mühendisliği ile ilgili bazı temel terim ve kavramların İngilizcesini bilir.</li> <li>3. İngilizce teknik kataloglardaki temel formatı tanımak ve okumak.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Glendinning, E.H. (2010). <i>English in Mechanical Engineering</i> . USA: Oxford University Press Herbert, A.J. (1965). <i>The Structure of Technical English</i> . USA: Addison-Wesley Longman Ltd. Bulut, H. (2010) Reading Texts For Mechanical Engineering-Technical English I & II. Şanlıurfa: Cahit kırtasiye.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b> <b>Final: %60</b> <b>Bütünleme:</b>					

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