

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Mesleki Yabancı Dil-1	1202326	III	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerinin Mesleki İngilizce 'de alan ile ilgili mesleki terimlerin bilincinde olması, Mesleki tablo, şema ve devreleri takip etmeleri, anlayabilmeleri, ifade etmeleri				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	Dersin sonunda öğrenci; 1.Kendisini ve çalıştığı firmayı yabancı dilde tanıır. 2.Teknik terimleri öğrenir. 3.İngilizce Elektrik tablolarını okur. 4.İngilizce Elektrik şemalarını anlatabilme ve bağlantıları sağlar. 5.Türkçeden İngilizceye çevirme ve İngilizce metni anlar. 6.İngilizce Elektrik devrelerinde oluşan arızaları anlar.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Mesleki yabancı dil yeterliklerine temel teşkil edecek genel İngilizce bilgilerinin güncelleştirilerek tekrarı, Mesleki terim, kavram ve terminoloji, cihaz kurulum dokümanları arıza mesajlarını öğrenebilme.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Introduction				
2	Introduction				
3	CircuitLayout, connectiinskandsymbols				
4	CircuitLayout, connectiinskandsymbols				
5	Control pilotdevices				
6	Control pilotdevices				
7	<b>Ara Sınav</b>				
8	Basiccontrolcircuits				
9	Basiccontrolcircuits				
10	AC reducedvoltagestarters				
11	AC reducedvoltagestarters				
12	AC reducedvoltagestarters				
13	Three-phase, multispeedcontrollers				
14	Three-phase, multispeedcontrollers				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Mesleki yabancı dil yeterliklerine temel teşkil edecek genel İngilizce bilgilerini güncelleştirerek tekrar etmek					
2. Elektrik makinelerinde kullanılan terimlerin yabancı dil karşılığını öğrenir.					
3. Temel elektrik devreler terimlerin yabancı dil karşılığını öğrenir.					
4.Proje terimlerinin yabancı dil karşılığını öğrenmek					
<b>Kaynaklar</b>					
Alerich, W.N.(2009). <i>Elektric Motor Control</i> . Amazon.					
Tecer, M.(2016). İngilizce Meslek Bilgisi.Yargı Kitapevi, Ankara.					
Şencil, T.(1985). <i>İngilizce-Türkçe Elektrik-Elektronik Teknik Terimler Sözlüğü</i> : Tmmob Elektrik Mühendisleri Odası, . Ankara					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2
ÖÇ2	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2
ÖÇ3	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2
ÖÇ4	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2
ÖÇ5	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2
ÖÇ6	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2

**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	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mesleki Yab.Dil-I	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2

