

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Mesleki Yabancı Dil-II	1202428	IV	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<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 tanıtabilmeyi öğrenir. 2.Teknik terimleri öğrenir. 3.İngilizceElektrik tablolarını okur. 4. İngilizceElektrik problemlerini anlar ve çözer. 5. Elektrik şemalarını anlatabilme ve bağlantılarını sağlar. 6.Basit teknik Düzeyde Türkçeden İngilizceye çevirme ve İngilizce metni 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>				
<b>1</b>	Three-phase, multispeedcontrollers				
<b>2</b>	Wound rotor (SlıpRing) motor controllers				
<b>3</b>	Wound rotor (SlıpRing) motor controllers				
<b>4</b>	Wound rotor (SlıpRing) motor controllers				
<b>5</b>	Synchronous motor controls				
<b>6</b>	Synchronous motor controls				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Direct-currentcontrollers				
<b>9</b>	Direct-currentcontrollers				
<b>10</b>	Direct-currentcontrollers				
<b>11</b>	Methods of deceleration				
<b>12</b>	Methods of deceleration				
<b>13</b>	Motor drives				
<b>14</b>	Motor drives				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.İngilizce Doğru Akım Makinelerini, elemanlarını ve elektrik devrelerini tanıyabilme. 2.İngilizce trafoları yapısı, çeşitleri öğrenebilme. 3.İngilizce Alternatif Akım elektrik devrelerini tanıyabilme. 4.Kontrol elemanlarının İngilizce karşılığını öğrenbilme..					
<b>Kaynaklar</b>					
Alerich, W.N.(2009). <i>Elektric Motor Control</i> . Amazon. Tecer, M.(2016). <i>İngilizce Meslek Bilgisi</i> , 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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mesleki Yab.Dil-II	2	4	1	3	4	4	5	3	1	4	3	3	2	4	2

