



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mesleki İngilizce II	MYD202	1	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Elektronik Haberleşme Teknolojisi - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Mesleki araştırma yapmak için gerekli olan İngilizceyi öğretmek				
Ders İçeriği	Elektrik alanında kullanılan kısaltmaların İngilizce karşılıkları ve tanımları, işletim sistemlerinin İngilizce açıklamaları, mikroşlemcilerin sınıflandırılması ve tanımları, ağ yapıları, sebep-sonuç yapıları, sıfat ve isim cümlecikleri, bağlaçlar, edilgen cümleler, ettirgen cümleler akademik yayınlarda kullanılan zamanlar, cümle yapıları, akademik terimler. Makale tercüme etme, mesleki kitap bölümlerinin tercümesi, kullanım kılavuzlarının tercümesi.				
Ders Kaynakları	Electronics Fundamentals, English grammer in use				

Hafta	Konu
1	Elektrik-elektronik devre elemanları, devre elemanları (seri-paralel) yapılandırılmaları.
2	Elektrik-elektronik devre elemanları, devre elemanları (seri-paralel) yapılandırılmaları.
3	Elektriksel büyüklüklerin (volt, amper, vs.) ifadeleri.
4	Sıfat ve isim cümlecikleri, bağlaçlar
5	Sıfat ve isim cümlecikleri, bağlaçlar
6	Sebep-sonuç yapıları
7	Edilgen cümleler, ettirgen cümleler
8	Arasınava
9	Edilgen cümleler, ettirgen cümleler
10	Akademik yayınlarda kullanılan zamanlar, cümle yapıları, akademik terimler
11	Akademik yayınlarda kullanılan zamanlar, cümle yapıları, akademik terimler
12	Makale tercüme etme
13	Cümle yapısı ve akademik terimler
14	Mesleği ile ilgili konularda okuduğunu anlama ve yazı yazma

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Ara Sınav 1		5	1
Ödev 1		10	1
Final		15	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		400	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		15,69	

Program Çıktıları	
1	Matematik, fen bilimleri ve kendi alanları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olmak
2	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak.
3	Bilgisayar destekli çizim ve alanı ile ilgili simülasyon programları kullanarak tasarım yapma ve mesleki plan ve projelerin çizimlerini gerçekleştirme becerisi kazandırmak.
4	Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisine sahip olmak
5	Sanayi ve hizmet sektöründeki üretim süreçlerini izleyerek uygulama becerisine sahip olmak
6	Alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülme durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilme, takımlarda sorumluluk alabilme veya bireysel çalışma yapabilme becerisi ile donatılmış olmak.
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazandırmak.
8	İş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olmak.
9	Yazılı ve sözlü iletişimde Türk dilini ve iletişim teknolojilerini etkin kullanır. Alanıyla ilgili ve temel yabancı dil bilgisine sahip olur.
10	Tarihi değerlere saygılı, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olmak.
11	Mesleki özgüven sahibi olabilmeli

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
İngilizce çeviri metodlarının kavrar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesleki konuları içeren elektrik ile ilgili terimleri öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-