

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Mesleki Yabancı Dil IV	504634	VI	2+0	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerimizin almış oldukları eğitim ile sahip oldukları mesleki bilgiler, İngilizce olarak işlenerek öğrencilerin bilgisayar biliminde kullanılan yabancı terimleri ve kavramları daha kolay anlayabilmeleri ve yorum yapabilmeleri amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mesleki alanda (yazılım veya donanım) okunan bir kitap, makale veya herhangi bir yayındaki teknik terim ve kelimelerin öğrenilmesi.</li> <li>Bilgisayar mühendisliği ile ilgili herhangi bir teknik alandaki (Bilgisayar ağları, yapay zeka, programlama, ...) bir kaynağın çevirisinin beklentileri karşılayacak ve anlaşılacak şekilde Türkçe çevirisinin doğru yapılabilmesi yeteneğinin kazandırılması.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel mühendislik terimleri ve bilgisayar sistemi bileşenlerinin İngilizce olarak çalışılması ve bilgisayar sistem teknolojileri üzerine tartışmalar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Elektrik ve Elektronik Bilimleri Terimleri				
2	Elektrik ve Elektronik Bilimleri Terimleri				
3	Elektrik ve Elektronik Bilimleri Terimleri				
4	Yapay Zeka Terimleri				
5	Yapay Zeka Terimleri				
6	Elektronik Ticaret ve Web Tasarımı				
7	Ara Sınav				
8	Elektronik Ticaret ve Web Tasarımı				
9	Bilgisayar Sistem Teknolojisi Üzerine Tartışmalar				
10	Bilgisayar Sistem Teknolojisi Üzerine Tartışmalar				
11	Programlama ve Uygulama Yazılımları				
12	Programlama ve Uygulama Yazılımları				
13	Programlama ve Uygulama Yazılımları				
14	Programlama ve Uygulama Yazılımları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Bilişim sektörü konularına dayalı karmaşık metinlerin ana fikrini anlar. Kendi uzmanlık alanı olan konularda teknik tartışmalar yürütür.					
<b>Kaynaklar</b>					
Brookshear, G. & Wesley, A., <i>Computer Science: An Overview</i> (10th Edition). Pickett, N. & Laster, A. & Katherine E. & Staples, L., <i>Technical English: Writing, Reading and Speaking</i> .					
<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
ÖK1	3	5	2	3	3	3	5	5	3	2	2
ÖK2	5	5	2	5	3	3	5	3	5	2	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Mesleki Yabancı Dil IV	4	5	2	4	3	3	5	4	4	2	2