

Kodu ve Adı:	YMH213 Mesleki İngilizce I					
Birimi:	Teknoloji Fakültesi/Yazılım Mühendisliği					
Ayrıntısı:	Dönemi:	2021-2022 GÜZ	Statüsü:	Zorunlu	Sınıfı:	2
	Kredisi:	2 Teorik	AKTS:	3	Dili:	Türkçe

DERS SORUMLUSU	
Unvanı, Adı ve Soyadı:	Dr. Öğr. Üyesi Bihter DAŞ
Telefon:	Dahili: 4221
E-posta:	bihterdas@gmail.com
Sosyal Hesap:	.....
Öğrenci Günü ve Saati:	Pazartesi 13:30-15:00

DERS YARDIMCISI	
Unvanı, Adı ve Soyadı:	.....
Telefon:	.....
E-posta:	.....
Sosyal Hesap:	.....
Öğrenci Günü ve Saati:	.....

Ders Haftalık Programı:	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
	08:15-12:00 17:15-19:00				17:15-19:00	

İşleniş Yeri:	Yüzyüze	YY:	A305	UE:	
---------------	---------	-----	------	-----	--

Amacı:	Bu dersin amacı, bilgisayar ana parçalarının İngilizce karşılıkları, bilgisayar alanında kullanılan kısaltmaların İngilizce karşılıkları ve tanımları, işletim sistemlerinin İngilizce açıklamaları, mikroişlemcilerin sınıflandırılması ve tanımları, ağ yapıları, sebep-sonuç yapıları, sıfat ve isim cümlecikleri, bağlaçlar, edilgen cümleler, ettirgen cümleler akademik yayınlarda kullanılan zamanlar, cümle yapıları ve akademik terimleri öğrencilere kazandırmaktır.
--------	--

Materyali:	"Introduction to Computer Engineering" isimli kitap, alanla bilimsel makale örnekleri, videolar, ders sunum ve pdf dosyaları
------------	--

Öğrenci Sorumluluğu:	Öğrencilerin düzenli olarak ve zamanında derslere katılmaları gerekmektedir. Ayrıca 1 hafta öncesinden söylenen ödevleri, yerine getirmeleri ve ilgili notları okumaları gerekmektedir. Her hafta İngilizce metin analizlerinde vurgulanan ve yazılan kelimelerin anlamlarının iyi öğrenilmesi sınava hazırlık için önemlidir.
----------------------	--

Haftalık Ders Planı	Hafta	Konu	Yöntem
	1	Derse giriş, Haftalık Ders Konuları hakkında bilgi verme, Kurs takvimi	YY
	2	İngilizce CV hazırlama ve örnek CV' lerin incelenmesi	YY
	3	Alanla ilgili örnek bir bilimsel çalışmanın incelenmesi	YY
	4	Introduction to basic concepts başlıklı metin analizi ve anahtar sorular (key questions)	YY
	5	Algorithms and Flowcharts başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)	YY
	6	Programming Languages başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)	YY
	7	Operating Systems (basic concepts and types) başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)	YY
	8	Microprocessors and assembly programming başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)	YY
	9	Computer Networks and Internet başlıklı metin analizi ve anahtar sorular (key questions)	UE
	10	Numbers and Coding Systems başlıklı metin analizi ve anahtar sorular (key questions)	UE
	11	Software engineering başlıklı metin analizi ve anahtar sorular (key questions)	UE
	12	Data structures and Data Models başlıklı metin analizi ve anahtar sorular (key questions)	UE
	13	Database Management and SQL başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)	UE
	14	Computer Hardware Engineering başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)	UE

Ölçme ve Değerlendirme	Metot		Sayı	Ağırlık
	Ara Sınav	Sınav	0.4xSınav notu	
		Kısa Sınav		
		Ödev		
		Proje		
	Genel Sınav	0.6xSınav notu		

Ders Kazanımları	1	Bilgisayar bilimleri alanındaki İngilizce mesleki terminolojiyi tanıır.
	2	Bilgisayar ve yazılım konusunda İngilizce yazılmış bir makalenin veya metin parçasının ana fikrini anlar.
	3	İngilizce kaynakları takip edecek derecede İngilizcesini geliştirir.
	4	Alanıyla ilgili İngilizce bir CV ve sunum hazırlar.
	5	Mevcut İngilizce bilgisini geliştirme yöntemlerini öğrenir.

Derse Özel Açıklamalar:
-------------------------



T.C.  
FIRAT ÜNİVERSİTESİ  
**Ders İzlenesi Formu**

Doküman No	EGTM – 0001
Yayın Tarihi	13.09.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

**UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim