

### T.C. Firat Üniversitesi

#### Ders İzlencesi Formu

Sinifi: 2

Kredisi: 2 Teorik

 Doküman No
 EGTM – 0001

 Yayın Tarihi
 13.09.2021

 Revizyon Tarihi

 Revizyon No
 0

Dili: Türkçe

Kodu ve Adı:

# YMH213 Mesleki İngilizce I

Birimi:

Teknoloji Fakültesi/Yazılım Mühendisliği

Ayrıntısı: Dönemi: 2021-2022 GÜZ Statüsü: Zorunlu

Unvanı, Adı ve Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Bihter DAŞ

**DERS SORUMLUSU** 

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:								

AKTS: 3

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

UE:

İşlenişi: Yeri: Yüzyüze

YY: A305

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)					
	7	Operating Systems (basic concepts and types) başlıklı metin ve anahtar sorular (key questions)					
	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)					
		Metot			Ağırlık		
		Sınav	0.4xSınav notu				
	A	Kısa Sınav					
Ölçme ve Değerlendirme	Ara Sınav	Ödev					
	Jillav	Proje					
	Genel Sınav	0.6xSınav notu					
	1	Bilgisayar bilimleri alanındaki ingilizce mesleki terminolojiyi tanır.					
	2	Bilgisayar ve yazılım konusunda ingilizce yazılmış bir makalenin veya metin parçasının ana fik					
Ders		anlar.					
Kazanımları	3	İngilizce kaynakları takip edecek derecede ingilizcesini geliştirir.					
	4	Alanıyla ilgili ingilizce bir CV ve sunum hazırlar.					
	5	Mevcut İngilizce bilgisini geliştirme yöntemlerini öğrenir.					
Derse Özel Açık	lamala	r·					



### T.C. Firat Üniversitesi

## Ders İzlencesi Formu

 Doküman No
 EGTM – 0001

 Yayın Tarihi
 13.09.2021

 Revizyon Tarihi

 Revizyon No
 0

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