

**Tıp Fakültesi / Tıp Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TIBBİ İNGİLİZCE I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TIBBİ İNGİLİZCE I	TP1091800	Senelik	64+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Mehmet SAYLIK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Mehmet SAYLIK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Tıbbi Meslek İngilizce'nin temel yapı ve kelimelerini öğretip, öğrencilerin mesleki ve akademik araştırmalarını yapmaya destek vermektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; ORGANLARIMIZ ve ORGAN SİSTEMLERİ, ÖRTÜ SİSTEMİ ve ÖRTÜ SİSTEMİ HASTALIKLARI VE BOZUKLUKLARI, İSKELET SİSTEMİ ve İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI, KAS SİSTEMİ ve KAS HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI, SİNDİRİM SİSTEMİ ve SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI, SOLUNUM SİSTEMİ ve HASTALIKLARI, SİNİR SİSTEMİ ve HASTALIKLARI VE BOZUKLUKLARI, ENDOKRİN SİSTEM ve HASTALIKLARI, DOLAŞIM SİSTEMİ ve HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI, BOŞALTIM SİSTEMİ ve HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI, ÜREME SİSTEMİ (ERKEK&DIŞI) ve HASTALIKLARI, BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ ve HASTALIKLARI, LENF SİSTEMİ ve HASTALIKLARI, İNSAN BEYİNİ, YÜREK, KULAK ve GÖZ, AARSKOG SENDROMU- KAS SİSTEMİ ELEMENTLERİ - KASLAR, KARIN ABSESİ - KARIN SESLERİ- ENZİMLER- KARACİĞERİN ROLÜ, ASTIM - HİPOTİROİD ve NEDEN OLDUĞU ZARAR - ARTRİT NEDİR - ÇEVRESEL SİNİR SİSTEMİ - HİPOTİRODİSM, ATRİYAL FİBRİLASYON - LENF SİSTEMİ - ALERJİLER - OTONOM SİNİR SİSTEMİ, ATOPIK DERMATİT - YUMRUKTAN BÜYÜK DEĞİL - KAN ve VÜCÜT - YÜREK, LÖSEMİ - ÖZEL DİL BÖGLELERİ - ALZHEIMER - ÇİGNEME, BUNAMA - SİNÜSLERİN TIKANMASI - ANTİKORLAR- SİNÜZİT, KURU GÖZ SENDROMU - GÖRSEL AGNOZİA - AĞIZ, BİPOLAR BOZUKLUK - PARASEMPATİK SİNİR SİSTEMİ - ANTİOKSİDAN TANIMI - TRAİK BAĞLANTI, SOĞUK ALGINLIĞINDAN DAHA CİDDİ BİR HASTALIK - FİBROMİYALİ - KARIN BOŞLUĞU, EPİLEPSİ - KAN -ENDOKRİN VE EKZORKİN BEZLER - VÜCUDUN ULAŞIM VASİTASI, EN BÜYÜK LENF ORGANI - AŞILAR - AŞILANMALAR - DALAK, SOĞUK ALDINLIĞI - GRİP - BİYOPSİ - İMGELERİN ELEKTRİK SİNYALİ YOLCULUĞU, ASİDOZ - ALKALOZİS - ASİD BAZ DENGESİ - DİKKAT EKSİKLİĞİ ve HİPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU, BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ - VÜCUDU DESTEKLEYEN ÇERÇEVE - BÜTÜN İÇİN BİRLİKTE ÇALIŞMA, AKUT BRONŞİT - ABDOMİNAL AORT ANEVRİZMASI - YORGUNLUK HİSSİ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1. İngilizce'nin ileri yapılarını kavrayacak ve daha rahat kullanabilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
1.1. Öğrenci sözlü ve yazılı olarak kendini rahatlıkla ifade edebilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
1.2. Hem günlük hem akademik İngilizce kullandığında, katıldığı diyaloglara ve yazdığı metinlere istediği rengi rahatlıkla verebilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
1.3. Tıbbi akademik metinleri ve konuşmaları, uzunluğu ve zorluğu fark etmeksizin anlayabilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
2. Dili kullanarak kendi akademik alanında araştırma yapabilecektir.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
2.1. Alaniyla ilgili literatür taraması yapabilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
2.2. Alaniyla ilgili yazılmış makaleleri takip edebilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
2.3. Alaniyla ilgili makalelerin kritiğini yapabilecek.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
3. Dili, akademik hayatında yazma becerileri çerçevesinde kullanabilecektir.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
3.1. Alaniyla ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak yazabilecek.	1, 2, 4, 5	A, B, C			
3.2. İngilizce'yi uluslararası konferans ve seminerlerde sunum yapmak, soru sormak ve cevaplamak, herhangi bir savunmak veya karşı çıkmak için kullanır.	1, 2, 3, 4	A, B, C			
3.3. İngilizce'yi alaniyla ilgili çevirilerde kullanır.	2, 3, 4	A, B, C			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	ORGANLARIMIZ ve ORGAN SİSTEMLERİ				
2	ÖRTÜ SİSTEMİ ve ÖRTÜ SİSTEMİ HASTALIKLARI VE BOZUKLUKLARI				
3	İSKELET SİSTEMİ ve İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI				
4	KAS SİSTEMİ ve KAS HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI				
5	SİNDİRİM SİSTEMİ ve SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI				
6	SOLUNUM SİSTEMİ ve HASTALIKLARI				
7	SİNİR SİSTEMİ ve HASTALIKLARI VE BOZUKLUKLARI				
8	ENDOKRİN SİSTEM ve HASTALIKLARI				
9	DOLAŞIM SİSTEMİ ve HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI				
10	BOŞALTIM SİSTEMİ ve HASTALIKLARI ve BOZUKLUKLARI				
11	ÜREME SİSTEMİ (ERKEK&DIŞI) ve HASTALIKLARI				
12	BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ ve HASTALIKLARI				
13	LENF SİSTEMİ ve HASTALIKLARI				
14	İNSAN BEYİNİ				
15	YÜREK				
16	KULAK ve GÖZ				
17	AARSKOG SENDROMU- KAS SİSTEMİ ELEMENTLERİ - KASLAR				
18	KARIN ABSESİ - KARIN SESLERİ- ENZİMLER- KARACİĞERİN ROLÜ				
19	ASTIM - HİPOTİROİD ve NEDEN OLDUĞU ZARAR - ARTRİT NEDİR - ÇEVRESEL SİNİR SİSTEMİ - HİPOTİRODİSM				
20	ATRİYAL FİBRİLASYON - LENF SİSTEMİ - ALERJİLER - OTONOM SİNİR SİSTEMİ				
21	ATOPIK DERMATİT - YUMRUKTAN BÜYÜK DEĞİL - KAN ve VÜCÜT - YÜREK				

**Tıp Fakültesi / Tıp Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TIBBİ İNGİLİZCE I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Ders Akışı</b>		
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
22	LÖSEMİ - ÖZEL DİL BÖGLELERİ - ALZHEIMER - ÇİĞNEME	
23	BUNAMA - SİNÜSLERİN TIKANMASI - ANTİKORLAR- SİNÜZİT	
24	KURU GÖZ SENDROMU - GÖRSEL AGNOSİA - AĞIZ	
25	BİPOLAR BOZUKLUK - PARASEMPATİK SİNİR SİSTEMİ - ANTİOKSİDAN TANIMI - TRAKİK BAĞLANTI	
26	SOĞUK ALGINLIĞINDAN DAHA CİDDİ BİR HASTALIK -FİBROMİYALİ - KARIN BOŞLUĞU	
27	EPİLEPSİ - KAN -ENDOKRİN VE EKZOKRİN BEZLER - VÜCUDUN ULAŞIM VASİTASI	
28	EN BÜYÜK LENF ORGANI - AŞILAR - AŞILANMALAR - DALAK	
29	SOĞUK ALDINLIĞI - GRİP - BİYOPSİ - İMGELERİN ELEKTRİK SİNYALİ YOLCULUĞU	
30	AŞİDOZ - ALKALOZİS - ASİD BAZ DENGESİ - DİKKAT EKSİKLİĞİ ve HİPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU	
31	BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ - VÜCUDU DESTEKLEYEN ÇERÇEVE - BÜTÜN İÇİN BİRLİKTE ÇALIŞMA	
32	AKUT BRONŞİT - ABDOMİNAL AORT ANEVRİZMASI - YORGUNLUK HİSSİ	
<b>Kaynaklar</b>		
Öğretim elemanının derlediği materyaller ve İnternet kaynaklarıWebmd, Healthline, Mayo Clinic, ve diğer bazı İnternet kaynakları		