

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TIBBİ İNGİLİZCE II	TP2094000	Senelik	64+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Mehmet SAYLIK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Mehmet SAYLIK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tıbbi Meslek İngilizcesinin temel yapı ve kelimelerini öğretip, öğrencilerin mesleki ve akademik araştırmalarını yapmaya destek vermektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; VİRÜSLER - BİR BOŞUKTAN İLETİŞİM, TOKSOPLAZMOZ - SIRT AĞRISI - ÖGENİK, KIZAMIK - İNCE BAĞIRSAK, MENENJİT - ORAK HÜCRE ANEMİSİ, KARACİĞER NAKLİ - KOLON KANSERİ, GLİOBLASTOMA - DOĞAL BAĞIŞIKLIK, KANSER - TROMBOFLEBİT, AMNİYOTİK SIVI - EDİNİLMİŞ BAĞIŞIKLIK, CERRAHİ - GASTROÖZOFAGEAL REFLÜ HASTALIĞI, PRADER-WILLI SENDROMU - ABDOMİNAL (BAĞIRSAK) SESLERİ - LENF SİSTEMİNİN ÖNEMİ, PULMONER EMBOLİZM - ERKEKLERDE MEME BÜYÜMESİ - ANESTEZİ, KADINLARDA KALP HASTALIĞI - 4 DOKU TÜRÜ - DÖLLEMEDEN YAŞLILIĞA, ÇİÇEK HASTALIĞI - ÇEVRE SORUNLARI VE İNSAN SAĞLIĞI - 10 HORMONAL HASTALIK, GERİATRİ - ARTERLER ve DAMARLAR ARASINDAKİ FARK, GRİP VİRÜSÜNÜ ETKİSİZLEŞTİRMEK - SPESİFİK OLMAYAN SAVUNMALAR - TOKSİK ŞOK SENDROMU, BAKTERİYOFAJ TERAPİSİ - NANO TEKNOLOJİ VE TIP - İNSAN LENF SİSTEMİ, ABDOMİNAL AORT ANEVRİZMA - YAPAY KALP - DİYARAM - HİPOTALAMUS, SAĞLIKLI ŞOKLAR - ACILIĞIN BİYOLOJİSİ - İDRAR TORBASININ İŞLEVİ - LENF DÜĞÜMLERİ, SARI NOKTA HASTALIĞI - ÖZ ANATOMİSİ ve FİZYOLOJİSİ - OMURİLİK, EPİDEMİYOLOJİ - ESNEME - TÜKÜRÜK - TİROİD BEZİ İŞLEVİ - YEMEK BORUSU, BROKOLİ KANSERİ YENER - SABAH RAHATSIZLIĞI - AĞRIYI ANLAMAK - TÜKÜRÜK SİNİZİRİME YARDIM EDER - YUTAK, KAN NAKLİ - İNME - YÜREĞİN İŞLEVLERİ - BEYİN, KUŞ GRİBİ - YENİ ORGAN YETİŞTİRMEK - İNSAN BURNU - KALIN BAĞIRSAK, DOĞUM KUSURLARI - MİDE HASSASSİYETİ - BAKTERİYEL HASTALIKLAR - İNCE BAĞIRSAK İŞLEVİ, OTOİMMÜN HASTALIĞI - SİROZ - 15 TÜR BEZ - TÜKÜRÜK BEZLERİ, MODERN BİR PANDEMİK - MİDE KANSERİ - KARACİĞER HASTALIKLARI - PANKREAS, HELİKOBAKTER PİLORİ - FITİK - MEME BEZLERİ, ARİKA UYKU HASTALIĞI - AKUT KARACİĞER YETERSİZLİĞİ - BURUN BĞLUĞU - YUMURTALIKLAR, ANOREKSİYA - EKTOPİK GEBELİK - GİRTLAK - DİL, SÜPER BEYİNLER YETİŞTİRME - NARKOLEPSİ - AĞIZ HASTALIKLARI - BÖBREKÜSTÜ ve EPİFİZ BEZLERİ, UYUŞTURUCULAR - NARSİSTİK KİŞİLİK BOZUKLUĞU - HİPOFİZ BEZİ HASTALIĞI, KAWASAKİ HASTALIĞI - BÖBREK TAŞLARI - NÖROTRANSMİTERLER; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. İngilizce'nin ileri yapılarını kavrayacak ve daha rahat kullanabilecektir.				1, 2, 3, 4	A, B, C
1.1. Öğrenci sözlü ve yazılı olarak kendini rahatlıkla ifade eder.				1, 2, 3, 4	A, B, C
1.2. Hem günlük hem akademik İngilizceyi kullandığında, katıldığı diyaloglara ve yazdığı metinlere istediği rengi rahatlıkla verir.				1, 2, 3, 4	A, B, C
1.3. Tıbbi akademik metinleri ve konuşmaları, uzunluğu ve zorluğu fark etmeksizin kullanır.				1, 2, 3, 4	A, B, C
2. Dili kullanarak kendi akademik alanında araştırma yapabilecektir.				1, 2, 3, 4	A, B, C
2.1. Alanıyla ilgili literatür taraması yapar.				1, 2, 3, 4	A, B, C
2.2. Alanıyla ilgili yazılmış makaleleri takip eder.				1, 2, 3	A, B, C
2.3. Alanıyla ilgili makalelerin kritiğini yapar.				1, 2, 3, 4	A, B, C
3. Dili, akademik hayatında yazma becerileri çerçevesinde kullanabilecektir.				1, 2, 3, 4	A, B, C
3.1. Alanıyla ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak yazar.				1, 2, 3, 4	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. İngilizceyi alanıyla ilgili çevirilerde kullanır.				1, 2, 3, 4	A, B, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	VİRÜSLER - BİR BOŞUKTAN İLETİŞİM				
2	TOKSOPLAZMOZ - SIRT AĞRISI - ÖGENİK				
3	KIZAMIK - İNCE BAĞIRSAK				
4	MENENJİT - ORAK HÜCRE ANEMİSİ				
5	KARACİĞER NAKLİ - KOLON KANSERİ				
6	GLİOBLASTOMA - DOĞAL BAĞIŞIKLIK				
7	KANSER - TROMBOFLEBİT				
8	AMNİYOTİK SIVI - EDİNİLMİŞ BAĞIŞIKLIK				
9	CERRAHİ - GASTROÖZOFAGEAL REFLÜ HASTALIĞI				
10	PRADER-WILLI SENDROMU - ABDOMİNAL (BAĞIRSAK) SESLERİ - LENF SİSTEMİNİN ÖNEMİ				
11	PULMONER EMBOLİZM - ERKEKLERDE MEME BÜYÜMESİ - ANESTEZİ				
12	KADINLARDA KALP HASTALIĞI - 4 DOKU TÜRÜ - DÖLLEMEDEN YAŞLILIĞA				
13	ÇİÇEK HASTALIĞI - ÇEVRE SORUNLARI VE İNSAN SAĞLIĞI - 10 HORMONAL HASTALIK				
14	GERİATRİ - ARTERLER ve DAMARLAR ARASINDAKİ FARK				
15	GRİP VİRÜSÜNÜ ETKİSİZLEŞTİRMEK - SPESİFİK OLMAYAN SAVUNMALAR - TOKSİK ŞOK SENDROMU				
16	BAKTERİYOFAJ TERAPİSİ - NANO TEKNOLOJİ VE TIP - İNSAN LENF SİSTEMİ				
17	ABDOMİNAL AORT ANEVRİZMA - YAPAY KALP - DİYARAM - HİPOTALAMUS				

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

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
18	SAĞLIKLI ŞOKLAR - ACILIĞIN BİYOLOJİSİ - İDRAR TORBASININ İŞLEVİ - LENF DÜĞÜMLERİ	
19	SARI NOKTA HASTALIĞI- ÖZ ANATOMİSİ ve FİZYOLOJİSİ - OMURLIK	
20	EPİDEMİYOLOJİ - ESNEME - TÜKÜRÜK - TİROİD BEZİ İŞLEVİ - YEMEK BORUSU	
21	BROKOLİ KANSERİ YENER - SABAH RAHATSIZLIĞI - AĞRIYI ANLAMAK - TÜKÜRÜK SİNZDİRİME YARDIM EDER - YUTAK	
22	KAN NAKLİ - İNME - YÜREĞİN İŞLEVLERİ - BEYİN	
23	KUŞ GRİBİ - YENİ ORGAN YETİŞTİRMEK -İNSAN BURNU - KALIN BAĞIRSAK	
24	DOĞUM KUSURLARI - MİDE HASSASİYETİ - BAKTERİYEL HASTALIKLAR - İNCE BAĞIRSAK İŞLEVİ	
25	OTOİMMÜN HASTALIĞI - SİROZ - 15 TÜR BEZ - TÜKÜRÜK BEZLERİ	
26	MODERN BİR PANDEMİK - MİDE KANSERİ - KARCİĞER HASTALIKLARI - PANKREAS	
27	HELİKOBAKTER PİLORİ - FITİK - MEME BEZLERİ	
28	ARIKA UYKU HASTALIĞI - AKUT KARACİĞER YETERSİZLİĞİ - BURUN BĞLUĞU - YUMURTALIKLAR	
29	ANOREKSİYA - EKTOPIK GEBELİK - GIRTAK - DİL	
30	SÜPER BEYİNLER YETİŞTİRME - NARKOLEPSİ - AĞIZ HASTALIKLARI - BÖBREKÜSTÜ ve EPİFİZ BEZLERİ	
31	UYUŞTURUCULAR - NARSİSTİK KİŞİLİK BOZUKLUĞU - HİPOFİZ BEZİ HASTALIĞI	
32	KAWASAKİ HASTALIĞI - BÖBREK TAŞLARI - NÖROTRANSMİTERLER	
Kaynaklar		
Öğretim elemanının derlediği materyaller, İnternet kaynaklarıWebmd, Healthline, Mayo Clinic, ve diğer bazı İnternet kaynakları		