

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

TIBBİ İNGİLİZCE I

Syllabus

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|--|-------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| TIBBİ İNGİLİZCE I | DHF1091800 | Senelik | 64+0 | 2 | 4 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | İngilizce | | | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Öğr.Gör. Semih PALA | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Semih PALA | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Tıbbi Meslek İngilizce'nin temel yapı ve kelimelerini öğretip, öğrencilerin mesleki ve akademik araştırmalarını yapmaya destek vermektir. | | | | |
| Dersin İçeriği | 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 BEYNİ, 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. | | | | |
| Dersin Öğrenme Kazanımları | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | |
| 1. İngilizce'nin ileri yapılarını kavrayacak ve daha rahat kullanabilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 1.1. Öğrenci sözlü ve yazılı olarak kendini rahatlıkla ifade edebilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 1.2. Hem günlük hem akademik İngilizce kullandığında, katıldığı diyaloglara ve yazdığı metinlere istediği rengi rahatlıkla verebilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 1.3. Tıbbi akademik metinleri ve konuşmaları, uzunluğu ve zorluğu fark etmeksizin anlayabilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 2. Dili kullanarak kendi akademik alanında araştırma yapabilecektir. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 2.1. Alaniyla ilgili literatür taraması yapabilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 2.2. Alaniyla ilgili yazılmış makaleleri takip edebilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 2.3. Alaniyla ilgili makalelerin kritiğini yapabilecek. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 3. Dili, akademik hayatında yazma becerileri çerçevesinde kullanabilecektir. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 3.1. Alaniyla ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak yazabilecek. | | | 11, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 3.2. İngilizce'yi uluslararası konferans ve seminerlerde sunum yapmak, soru sormak ve cevaplamak, herhangi bir savunmak veya karşı çıkmak için kullanır. | | | 10, 16, 6, 9 | A, D, E | |
| 3.3. İngilizce'yi alaniyla ilgili çevirilerde kullanır. | | | 10, 16, 6 | A, D, E | |
| Öğretim Yöntemleri | 10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| 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 BEYNİ | | | | |
| 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 | | | | |

Diş Hekimliği Fakóltesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
TIBBİ İNGİLİZCE I
Syllabus

| Ders Akışı | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık |
| 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 VASITASI | |
| 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 ANEVİZMASI - YORGUNLUK HİSSİ | |
| Deđerlendirme Yöntemleri | | Sınava Katkısı |
| Ara Sınav | | 40 |
| Genel Sınav | | 60 |

| Kaynaklar |
|--|
| Öğretim elemanının derlediği materyaller ve İnternet kaynaklarıWebmd, Healthline, Mayo Clinic, ve diğer bazı İnternet kaynakları |