**T.C. MALTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ LİSANS PROGRAMI**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK PROGRAM EĞİTİM BİLGİ PAKETİ**

| **DERS BİLGİLERİ** |
| --- |
| **Dersin Adı** | **Enfeksiyon Hastalıkları Stajı** | **Dersin Kodu** | **TIP 515** |
| **Dersin Dönemi** | 5 | **Dersin Seviyesi** | Lisans | **Dersin Dili** | Türkçe |
| **Dersin Veriliş Şekli** | Yüz yüze, Uzaktan veya Hibrit | **Ders Türü** | Zorunlu |
| **Varsa, uygulama yeri** | Tıp Fakültesi Hastanesi | **Önerilen İlave Dersler** | Yok |
| **Koşullar** | Ön Koşullar:1. TIP 101
2. TIP 202
3. TIP 303
4. TIP 40x
 | Eş Dönemli Koşullar: Yok |

| **AKTS / ECTS** |
| --- |
| **AKTS Kredisi** | **Teorik Ders Saati** | **Uygulamalı Ders Saati** | **Dersin Süresi** |
| 4 | 16 | 30 | 2 hafta |

| **EĞİTİM KOORDİNATÖRLERİ VE ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| --- |
| **Dersin Koordinatörü, iletişim bilgileri ve görüşme saatleri:** Doç. Dr. Aslı KARADENİZ, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi asli.karadeniz@maltepe.edu.tr Dahili Tel. No: **Görüşme Saatleri:**Cuma: 10:00-11:00**Dersin Koordinatörü, iletişim bilgileri ve görüşme saatleri:** Doç. Dr. Aslı KARADENİZ, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi asli.karadeniz@maltepe.edu.tr Dahili Tel. No: **Görüşme Saatleri:**Cuma: 10:00-11:00Prof. Dr. Ayşe Wilke TopçuDoç. Dr. Pınar Öngürü Dr. Öğr. Üyesi Şafak Göktaş |

****

| **DERSİN KATEGORİSİ** |
| --- |
| 1. Temel Meslek Dersi | **X** |
| 2. Uzmanlık/Alan Dersi |  |
| 3. Destek Dersi |  |
| 4. Aktarılabilir Beceri Dersi |  |
| 5. Beşeri, İletişim ve Yönetim Becerileri Dersleri |  |

| **Sıra No.** | **Öğrenme Çıktısı / Alt Beceri / Yeterlilikler** | **Eğitim Yöntemi** | **ÖD Yöntemi** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Gelen hastadan şikayeti ile ilgili bilgileri alma ilkelerini sıralayabilir, | EY2, EY4, EY5 | ÖD1, ÖD4, |
| **2** | Hastalıkların klinik ve laboratuvar özelliklerini, tanı yöntemlerini ve tedavilerini özetleyebilir | EY2, EY4, EY5 | ÖD1, ÖD4, |
| **3** | Çeşitli antibiyotikler ve kemoterapötik ajanların tedavi alanında, sınıflandırma, etki mekanizmalarını açıklar. | EY2, EY4, EY5 | ÖD1, ÖD4, |
| **4** | İnfeksiyon hastalıları acillerini tanıyabilmesi, sık karşılaşılan durumların tanı ve tedavi uygulamalarını yapabilmesi, toplumda ve hastanede bulaşıcı hastalıklardan korunmada ki uygulamaları açıklar. | EY2, EY4, EY5 | ÖD1, ÖD4 |

| **GENEL YETERLİLİKLER** |
| --- |
| 1. Üretken
2. Akılcı
3. Sorgulayan
4. Girişimci
5. Yaratıcı
6. Etik kurallara uyan
7. Farklılıklara saygı gösteren
8. Toplumsal sorunlara duyarlı
9. Anadilini etkili kullanan
10. Çevreye duyarlı
11. Bir yabancı dili etkili kullanan
12. Farklı durumlara ve sosyal rollere uyum sağlayabilen
13. Takım halinde çalışabilen
 |

****

| **DERS İÇERİKLERİ** |
| --- |
| Bu dersin amacı, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan infeksiyonların bulaşma yollarını, epidemiyolojik özelliklerini, tanı ve tedavisini, bu hastalıklardan korunma yollarını kapsar. Dersler, İnfeksiyon hastalıklarına Giriş ile tanımlar, terminoloji, bulaşma yolları, toplum kökenli ve hastane kaynaklı infeksiyonları önleme yöntemleri, infeksiyon hastalıklarında öykü almayı, fizik muayane yapabilmeyi, hastalara semptomatik yaklaşımı, ateşli döküntülü hastaya yaklaşımı, aşılama ilkelerini, antimikrobik ajanların kullanım ilkelerini, ateş tipleri ve ateşli hastaya yaklaşımı, sepsise yaklaşımı, infektif endokardit e yaklaşımı, zoonotik infeksiyonlara yaklaşım tanı ve tedavilerin, akut hepatitli hastaya yaklaşımı, akut infeksiyöz ishale yaklaşımı, santral sinir sistemi infeksiyonlarına yaklaşımı, içerir Ders konuları günümüzde klasik infeksiyonlar yanında, HIV/AIDS ve diğer cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve altta yatan hastalığı olan ve konak direncini olumsuz yönde etkileyen hastalığı olanlarda gelişen fırsatçı infeksiyonları ve bu infeksiyonlardan korunmayı da kapsayacak şekilde genişletilmiştir. Bu dersin sonunda öğrenciler yurdumuzda sık karşılaşılan infeksiyon hastalıklarına yaklaşımı, tedavisini ve korunmasını bilecek ve ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguları da infeksiyon kliniğine sevk edebileceklerdir.  |

| **DERSİN KİTAPLARI VE YARDIMCI OKUMALAR** |
| --- |
| **Ders Kitapları**Ayşe Wilke Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyolojisi**Yardımcı Okumalar**Principles and Practice of Infectious Diseases, Mandell |

| **Değerlendirme Yöntemi** | **Katkı Oranı** |
| --- | --- |
| **Staj Sonu Değerlendirme Sınavı (Kuramsal)** | %50 |
| **Yapılandırılmış Sözlü Sınav** | %50 |
| **ICE (İş Başı Değerlendirme)** | - |
| **OSCE (Yapılandırılmış Nesnel Klinik Sınav)** | - |
| **Devam** | - |
| **Laboratuvar Uygulamaları** | - |
| **Klinik Uygulamalar** | - |
| **Alan Çalışması** | - |
| **Derse Özgü Staj** | - |
| **Ödev** | - |
| **Sunum** | - |
| **Proje** | - |
| **Seminer** | - |
| **Probleme Dayalı Öğrenme** | - |
| **Diğer:** | - |
| **TOPLAM** | **100** |

****

| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** |
| --- | --- | --- | --- |
| Ders Süresi | **16** | **1** | **16** |
| Laboratuvar | **-** | **-** | **-** |
| Uygulama | **30** | **1** | **30** |
| Derse Özgü Staj (varsa) | **-** | **-** | **-** |
| Alan Çalışması | **-** | **-** | **-** |
| Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme, vb) | **10** | **2** | **20** |
| Sunum / Seminer Hazırlama | **1** | **5** | **5** |
| Proje | **-** | **-** | **-** |
| Ödevler | **-** | **-** | **-** |
| Ara sınavlar | **-** | **-** | **-** |
| Staj Sonu Sınavı | 1 | 10 | 10 |
| **Toplam İş Yükü** | **81** |

| **No** | **Program Yeterlikleri/Çıktıları** | **Katkı Düzeyi**\* |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını anlatabilmek. |  |  | **X** |  |  |
| **2** | Hastalıkların patogenezini, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilmek. |  |  |  |  | **X** |
| **3** | Hastanın hikayesini alabilmek ve genel-sistem bazlı fizik muayeneleriyapabilmek |  |  |  |  | **X** |
| **4** | Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilmek ve gerektiğinde hastatransportunu sağlayabilmek. |  |  |  |  | **X** |
| **5** | Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleriuygulayabilmek. |  |  |  | **X** |  |
| **6** | Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilmek. |  |  |  | **X** |  |
| **7** | Ulusal Sağlık Sistemi’nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgileresahip olmak. |  |  | **X** |  |  |
| **8** | Yasal sorumluluklarını sayabilmek ve etik prensipleri tanımlayabilmek |  |  | **X** |  |  |
| **9** | Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerinibilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilmek. |  |  |  |  | **X** |
| **10** | Bilimsel toplantılar ve projeler düzenlemek ve yürütmek. |  | **X** |  |  |  |
| **11** | Tıpla ilgili bilgilerini güncellemek için literatür izleyecek kadar yabancı dil bilmek, bilimsel çalışmaları değerlendirebilecek ölçüde istatistik vebilgisayar yöntemlerini kullanabilmek. |  | **X** |  |  |  |



\*1 en düşük, 2 düşük, 3 orta, 4 yüksek, 5 en yüksek olarak belirtilecektir.

| **DÖNEM 5 TIP 515 ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI DERS LİSTESİ VE SIRALAMASI** |
| --- |
| 1. İnfeksiyon Hastalıklarının Genel Özellikleri ve Korunma-Önleme Yöntemleri
2. Antimikrobik Ajanların Kullanım ilkeleri
3. [Sıtma-ÖnT (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4788)Teorik: 1 Saat)
4. [Bruselloz-TT-K-T (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4789)Teorik: 1 Saat,
5. [Tetanoza yaklaşım (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4791)Teorik: 1 Saat),
6. [Kuduza yaklaşım (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4792)Teorik: 1 Saat)
7. [AIDS-HIV yaklaşım (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4795)Teorik: 1 Saat)
8. [Akut hepatitli hastaya yaklaşım](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4796)
9. [Salmonella İnfeksiyonları, Tifoya yaklaşım (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4797)
10. [Akut Gastroenteritler (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/5696)……………….
11. [Sepsis-T-A-K-İY (](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4123)
12. Ateş ve Ateşli Hastaya Yaklaşım
13. [Santral Sinir Sistemi İnfeksiyonlarına Yaklaşım](https://keypstip.maltepe.edu.tr/n/belirtke-tablosu/4127)
14. Yeniden Gündeme Gelen İnfeksiyonlar/ Seyahat ile ilişkili İnfeksiyonlar
15. Zoonotik Hastalıklar (Tularemi, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi, Şarbon, Toksoplasmoz)
16. Zoonotik Hastalıklar (diğer)
 |

**DÖNEM 5 TIP 515 ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI**

| **Gün** |  | **Ders/Pratik İsmi** | **Sorumlu Öğretim****Üyesi** |
| --- | --- | --- | --- |
| Pazartesi | 08:00-08:50 | toplanma | A.Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A.Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
|  | 14:00-14:50 | İnfeksiyon Hastalıklarıına Giriş ve İnfeksiyon Hastalıklarının Özellikleri Korunma Yöntemleri | Pınar Öngürü |
|  | 15:00-15:50 |  |  |
|  | 16:00-16:50 |  |  |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Salı | 08:00-08:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
|  | 14:00-14:50 | Ateşli hastaya yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 15:00-15:50 | Sepsisli hastaya yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 16:00-16:50 |  |  |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Çarşamba | 08:00-08:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | A. Karadeniz |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | A. Karadeniz |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | A. Karadeniz |

|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 14:00-14:50 | Antimikrobiyal kullanım ilkeleri | A. Karadeniz |
|  | 15:00-15:50 | Bruselloz | A. Karadeniz |
|  | 16:00-16:50 | Yeniden Gündeme Gelen İnfeksiyonlar/ Seyahat ile ilişkili İnfeksiyonlar | Pınar Öngürü |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Perşembe | 08:00-08:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | A. Karadeniz |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | A. Karadeniz |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Aslı Karadeniz |
|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
|  | 14:00-14:50 | Tetanoza yaklaşım | A. Karadeniz |
|  | 15:00-15:50 | Kuduza yaklaşım | A. Karadeniz |
|  | 16:00-16:50 | ishalli hastaya yaklaşım |  Pınar Öngürü |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Cuma | 08:00-08:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
|  | 14:00-14:50 | Kırım-Kongo Kanamalı Ateşe Yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 15:00-15:50 | Salmonella İnfeksiyonları, Tifoya yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 16:00-16:50 | MSS infeksiyonlarına yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Pazartesi | 08:00-08:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | Dr.Aslı Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | Dr.Aslı Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |

|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 14:00-14:50 | Yeni ve yeniden gündeme gelen enfeksiyonlar (MERS-CoV, Ebola vb) | A. Karadeniz |
|  | 15:00-15:50 | Şarbonlu hastaya yaklaşım | A. Karadeniz |
|  | 16:00-16:50 | Toksoplasmoza yaklaşım | A. Karadeniz |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Salı | 08:00-08:50 | Hasta başı uygulamalar-vizit | A. Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Hasta başı uygulamalar-vizit | A. Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 12:00-12:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | Pınar Öngürü |
|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
|  | 14:00-14:50 | AIDS-HIV yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 15:00-15:50 | AIDS-HIV yaklaşım | Pınar Öngürü |
|  | 16:00-16:50 | Zoonotik Hastalıklara yaklaşım (diğer) | Pınar Öngürü |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Çarşamba | 08:00-08:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 09:00-09:50 | Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Pratiği | A. Karadeniz |
|  | 10:00-10:50 | Hasta başı uygulamalar-poliklinik-vizit | A.A Hamidi |
|  | 11:00-11:50 | Seyahatle ilişkili infeksiyonlar-yaklaşım | A.A Hamidi |
|  | 12:00-12:50 | Seyahatle ilişkili infeksiyonlar-yaklaşım | A.A Hamidi |
|  | 13:00-13:50 | yemek arası |  |
|  | 14:00-14:50 | Akut hepatitli hastaya yaklaşım | A. Karadeniz |
|  | 15:00-15:50 | Tularemi ye yaklaşım | A. Karadeniz |
|  | 16:00-16:50 | Sıtma | A. Karadeniz |
|  | 17:00-17:50 |  |  |
| Perşembe | 08:00-08:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 09:00-09:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 10:00-10:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |

|  | 12:00-12:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 13:00-13:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 14:00-14:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 15:00-15:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 16:00-16:50 | SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 17:00-17:50 |  | A. Karadeniz, P.Öngürü |
| Cuma | 08:00-08:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 09:00-09:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 10:00-10:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 11:00-11:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 12:00-12:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 13:00-13:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 14:00-14:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 15:00-15:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 16:00-16:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |
|  | 17:00-17:50 | SÖZLÜ SINAV | A. Karadeniz, P.Öngürü |

| **EĞİTİM YÖNTEMLERİ KLAVUZU** |
| --- |
| **KODU** | **YÖNTEMİN ADI** | **AÇIKLAMA** |
| **EY1** | Amfi Dersi | Tüm sınıfın bir arada bulunduğu, klinik öncesi eğitimde uygulanan derslerdir. |
| **EY2** | Sınıf Dersi | Klinik dönemde, küçük gruplar halinde uygulanan derslerdir. |
| **EY3** | Laboratuvar Uygulaması | Klinik öncesi dönemde uygulanan laboratuvar dersleridir. |
| **EY4** | Beceri Eğitimi Uygulaması | Sanal Klinikte veya başka ortamda yapılacak olan, öğrencinin gerçek hasta ile karşılaşmadan önce maket veya manken üzerinde yaptığı çalışmalardır. |
| **EY5** | Klinik Eğitim | Eğitici gözetiminde yapılan gerçek hastalarla hasta başı eğitim ya da modeller üzerinden uygulanarak klinik yeterlilik sağlayan etkinliklerdir. |
| **EY6** | Bağımsız Çalışma Saatleri | Öğrencinin öğrendiklerini tekrarlama ve yeni ders oturumlarına hazırlanmaları için ders programında yer alan sürelerdir. |
| **EY7** | Topluma Dayalı Eğitim Uygulaması | Alan uygulamaları, birim dışı mesleki uygulamalar vb. içerir. |
| **EY8** | Probleme Dayalı Öğrenme | PDÖ oturumları |
| **EY9** | Özel Çalışma Modülü | Öğrenciye bireysel olarak veya grup olarak bir konu hakkında derinlemesine bilgi edinmelerini sağlayacak uygulamalardır. |
| **EY10** | Bilimsel Araştırma Çalışması | Öğrencinin bilimsel araştırma yetkinliğini geliştirmeye yönelik uygulamalardır. |
| **EY11** | Diğer | Bu kod kullanılması halinde eğitim yönteminin detaylı yazılması gerekmektedir. |

| **ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ KLAVUZU** |
| --- |
| **KODU** | **YÖNTEMİN ADI** | **AÇIKLAMA** |
| **ÖD1** | Kuramsal Sınav (Çoktan Seçmeli, Çoklu Seçmeli vb sorular içeren) | Komite, final sınavlarında kullanılan sınavdır. |
| **ÖD2** | Pratik sınav | Laboratuvar uygulamaları için kullanılmalıdır. |
| **ÖD3** | Klasik Sözlü |  |
| **ÖD4** | Yapılandırılmış Sözlü | Soru ve cevapların önceden bir form üzerinde hazırlanmış olduğu sözlü sınavdır. |
| **ÖD5** | OSCE | Nesnel Yapılandırılmış Klinik Sınav |
| **ÖD6** | CORE | Klinik Akıt Yürütme Sınavı |
| **ÖD7** | ICE (İş Başı Değerlendirme) | Eğiticinin öğrenciyi hasta başında veya uygulama esnasında yaptığı değerlendirmedir. |
| **ÖD8** | Diğer | Mutlaka açıklamanın yapılması gerekir. |