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

**LİSANS PROGRAMI  
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**AKADEMİK PROGRAM EĞİTİM BİLGİ PAKETİ**

| **DERS BİLGİLERİ** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı | | | | **Dersin Kodu** | **TIP 603** |
| **Dersin Dönemi** | 6 | **Dersin Seviyesi** | Lisans | | **Dersin Dili** | Türkçe |
| **Dersin Veriliş Şekli** | Yüz yüze, Uzaktan veya Hibrit | | | | **Ders Türü** | Zorunlu |
| **Varsa, uygulama yeri** | Tıp Fakültesi Hastanesi, Kadın Doğum Kliniği | | | | **Önerilen İlave Dersler** | Yok |
| **Koşullar** | Ön Koşullar:  1. TIP 101 2. TIP 202 3. TIP 303  4. Dönem 4’ ve 5 | | | Eş Dönemli Koşullar:  Yok | | |

| **AKTS / ECTS** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTS Kredisi** | **Teorik Ders Saati** | **Uygulamalı Ders Saati** | **Dersin Süresi** |
| 5 | 0 | 150 | 1 ay |

| **EĞİTİM KOORDİNATÖRLERİ VE ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| --- |
| **Dersin Koordinatörü, iletişim bilgileri ve görüşme saatleri[[1]](#footnote-0):**  Prof. Dr. Ümit ÖZEKİCİ, Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi  [umitozekici@mail.com](mailto:umitozekici@mail.com) Dahili Tel. No: 1134  **Görüşme Saatleri:**  Pazartesi: 12:00-13:00   | **Öğretim elemanları, iletişim bilgileri ve görüşme saatleri:**  Prof. Dr. Ümit ÖZEKİCİ, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi  [umitozekici@mail.com](mailto:umitozekici@mail.com) Dahili Tel. No: 1134  **Görüşme Saatleri:**  Pazartesi: 12:00-13:00  Prof. Dr. Berna HALİLOĞLU, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi  [bernahaliloglu@maltepe.edu.tr](mailto:bernahaliloglu@maltepe.edu.tr) Dahili Tel. No: 1132  **Görüşme Saatleri:**  Pazartesi: 12:00-13:00  Prof.Dr. Erdin İLTER, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi  [erdinilter@hotmail.com](mailto:erdinilter@hotmail.com) Dahili Tel. No: 1133  **Görüşme Saatleri:**  Pazartesi: 15:00-16:00  Prof.Dr. Aygen ÇELİK, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi  [aygencelik@hotmail.com](mailto:aygencelik@hotmail.com) Dahili Tel. No: 1127  **Görüşme Saatleri:**  Pazartesi: 14:00-15:00  Doç. Dr. Ali Gürsoy, Maltepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi  [aligursoy@maltepe.edu.tr](mailto:aligursoy@maltepe.edu.tr) Dahili Tel. No: 1113  **Görüşme Saatleri:**  Pazartesi: 16:00-17:00 | | --- | |  | |

| **DERSİN GENEL AMACI ve KATEGORİSİ** |
| --- |
| Kadın Doğum ve Hastalıklarının temel prensiplerini öğretmektir   | **DERSİN KATEGORİSİ** | | | --- | --- | | 1. Temel Meslek Dersi | **X** | | 1. Uzmanlık/Alan Dersi |  | | 1. Destek Dersi |  | | 1. Aktarılabilir Beceri Dersi |  | | 1. Beşeri, İletişim ve Yönetim Becerileri Dersleri |  | |

| **DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI, ALT BECERİLER ve YETERLİLİKLER** |
| --- |
| **Bu dersi tamamlayan öğrenciler;**   | **Sıra No.** | **Öğrenme Çıktısı / Alt Beceri / Yeterlilikler** | **Eğitim Yöntemi** | **ÖD Yöntemi** | | --- | --- | --- | --- | | **1** | Öğrenciler obstetrik ve jinekolojik muayene yapabilir. | EY4, EY5 | ÖD7 | | **2** | Öğrenciler aile planlaması ve kontrasepsiyon önerisinde bulunabilir. | EY4, EY5 | ÖD7 | | **3** | Öğrenciler gebe takibi yapabilir. | EY4, EY5 | ÖD7 | | **4** | Öğrenciler riskli gebe ayrımı yapabilir. | EY5 | ÖD7 | | **5** | Öğrenciler temel tanı ve tedavi girişimlerini yapabilir. | EY4, EY5 | ÖD7 | |  |  |  |  | |

| **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 14. Zamanı etkili kullanan 15. Eleştirel düşünebilen |

| **DERS İÇERİKLERİ** |
| --- |
| Tıp eğitimi sürecinin 6. yılında yapılacak Kadın Hastalıkları ve Doğum stajının amacı tüm eğitim süresince elde edinilen temel teorik ve pratik bilgilerin öğrencinin bizzat kendisi tarafından uygulanarak hem obstetrik hem de jinekolojik olgulara yaklaşım ve yönetimde teorik ve pratik reflekslerin kazanılmasını sağlamaktır.  Hekimlik hizmeti sırasında daima karşılaşılacak obstetrik olgularda normal antenatal bakım, yüksek riskli gebeliklerin belirlenmesi ve takibi, doğum eylemi takibi ve normal vajinal doğum yaptırılması ve operatif doğumlar ve sezaryen doğumlarda aktif görev alırlar. Obstetrik acil durumların belirlenip bu olguların değerlendirilmesi ve yönetimine katılırlar.  Jinekolojik olguların hikayesini alıp tüm fizik ve pelvik muayenesini yaparak ayırıcı tanı ve teşhisde görüşlerini bildirerek yönetim konusunda teorik bilgilerini kullanırlar. Jinekolojik acil olguların ayırıcı tanısında teorik ve pratik bilgilerini kullanarak hem acil operasyonlarda hem de elektif jinekolojik operasyonlarda yardımcı görevler alarak pratik bilgi edinirler.  Staj sonunda birinci basamak hekimlik hizmeti sırasında karşılaşacakları obstetrik ve jinekolojik olgulara doğru yaklaşımla ayırıcı tanı yaparak kısa sürede kesin tanıya ulaşabilmek ve acil müdahaleleri yapabilmek için gerekli teorik ve pratik eğitimlerini tamamlamış olacaklardır. |

| **DERSİN KİTAPLARI VE YARDIMCI OKUMALAR** |
| --- |
| **Ders Kitapları**   * Berek and Novak's Gynecology 16th Edition * Williams Obstetrics, 25th Edition   **Yardımcı Okumalar** Speroff's Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility 9th EditionCallen's Ultrasonography in Obstetrics and Gynecology, 6th Edition |

| **DERSİN ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ** |
| --- |
| | **Değerlendirme Yöntemi** | **Katkı Oranı** | | --- | --- | | **Staj Sonu Değerlendirme Sınavı (Kuramsal)** | %0 | | **Yapılandırılmış Sözlü Sınav** | %0 | | **ICE (İş Başı Değerlendirme)** | %100 | | **OSCE (Yapılandırılmış Nesnel Klinik Sınav)** | %0 | | **Devam** | %0 | | **Laboratuvar Uygulamaları** | %0 | | **Klinik Uygulamalar** | %0 | | **Alan Çalışması** | %0 | | **Derse Özgü Staj** | %0 | | **Ödev** | %0 | | **Sunum** | %0 | | **Proje** | **%0** | | **Seminer** | **%0** | | **Probleme Dayalı Öğrenme** | **%0** | | **Diğer:** | **%0** | | **TOPLAM** | **100** |   **NOTLAR:**  **Ölçme Değerlendirme Sistemi, T.C. Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine göre düzenlenmektedir.** |

| **AKTS ÖĞRENCİ İŞ YÜKLÜ TABLOSU** |
| --- |
| | **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü** | | --- | --- | --- | --- | | Ders Süresi | - | - | - | | Laboratuvar | - | - | - | | Uygulama | **75** | **1** | **75** | | Derse Özgü Staj (varsa) | - | - | - | | Alan Çalışması | - | - | - | | Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme, vb) | **30** | **2** | **60** | | Sunum / Seminer Hazırlama | **1** | **15** | **15** | | Proje | - | - | - | | Ödevler | - | - | - | | Ara sınavlar | - | - | - | | Staj Sonu Sınavı | - | - | - | | **Toplam İş Yükü** | | | **150** | |

| **DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI, ALT BECERİLER ve YETERLİLİKLER** |
| --- |
| **Bu dersi tamamlayan öğrenciler;**   | **Sıra No.** | **Öğrenme Çıktısı / Alt Beceri / Yeterlilikler** | **Eğitim Yöntemi** | **ÖD Yöntemi** | | --- | --- | --- | --- | | **1** | Öğrenciler obstetrik ve jinekolojik muayene yapabilir. | EY1, EY2 | ÖD1, ÖD4 | | **2** | Öğrenciler aile planlaması ve kontrasepsiyon önerisinde bulunabilir. | EY1, EY2 | ÖD1, ÖD4 | | **3** | Öğrenciler gebe takibi yapabilir. | EY1, EY2 | ÖD1, ÖD4 | | **4** | Öğrenciler riskli gebe ayrımı yapabilir. | EY1, EY2 | ÖD1, ÖD4 | | **5** | Öğrenciler temel tanı ve tedavi girişimlerini yapabilir. | EY1, EY2 | ÖD1, ÖD4 | |

| **ÖĞRENIM ÇIKTILARININ EĞİTİM PROGRAMI YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ** |
| --- |
| | **No.** | **Program Yeterlilikleri/Çıktıları** | **KATKI DÜZEYİ** | | | | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **1** | Öğrenciler obstetrik ve jinekolojik muayene yapabilir. |  |  |  |  | **X** | | **2** | Öğrenciler aile planlaması ve kontrasepsiyon önerisinde bulunabilir. |  |  |  | **X** |  | | **3** | Öğrenciler gebe takibi yapabilir. |  |  | **X** |  |  | | **4** | Öğrenciler riskli gebe ayrımı yapabilir. |  |  |  | **X** |  | | **5** | Öğrenciler temel tanı ve tedavi girişimlerini yapabilir. |  |  |  | **X** |  | |

| **DÖNEM 6 KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Birinci Hafta | | | | | |
| Günler | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 8.30-9.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 9.30-10.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 10.30-11.30 | Ders | Ders | Ders | Ders | Ders |
| 11.30-12.30 | Ders | Ders | Ders | Ders | Ders |
| 12.30-13.30 | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası |
| 13.30-14.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 14.30-15.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 15.30-16.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 16.30-17.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| İkinci Hafta | | | | | |
| 8.30-9.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 9.30-10.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 10.30-11.30 | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane |
| 11.30-12.30 | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane |
| 12.30-13.30 | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası |
| 13.30-14.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 14.30-15.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 15.30-16.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 16.30-17.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
|  |  |  |  |  |  |
| Üçüncü Hafta |  |  |  |  |  |
| Günler | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 8.30-9.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 9.30-10.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 10.30-11.30 | Ders | Ders | Ders | Ders | Ders |
| 11.30-12.30 | Ders | Ders | Ders | Ders | Ders |
| 12.30-13.30 | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası |
| 13.30-14.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 14.30-15.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 15.30-16.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 16.30-17.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Dördüncü Hafta |  |  |  |  |  |
| 8.30-9.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 9.30-10.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
| 10.30-11.30 | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane |
| 11.30-12.30 | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane | Ameliyathane |
| 12.30-13.30 | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası | Öğle Arası |
| 13.30-14.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 14.30-15.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 15.30-16.30 | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik | Poliklinik |
| 16.30-17.30 | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit | Vizit |
|  |  |  |  |  |  |

| | **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. | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

1. [↑](#footnote-ref-0)