**Sayın Ders/Kurul Yürütücüsü,**

“**Öğrenci Bilgi Paketi**” güncellemesi kapsamında Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Programında Aşama 1’de (Dönem 1-2-3) yer alan Zorunlu ve Seçmeli Derslerinize ait ekteki bilgilerin 12.12.2017 tarihine kadar dönem koordinatörlüklerine **ivedilikle** iletilmesi rica olunur.

**Doç.Dr. Halil SAĞLAM
Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı**

**AŞAMA 1**

**(DÖNEM 1, 2, 3)**

**Yürütücünün Anabilim Dalı Adı:**

**Dersin Adı:**

**Dersin Kodu:**

**Dersin Türü: (ENTEGRE / KREDİLİ DÖNEME AİT / ZORUNLU / SEÇMELİ)**

**Dersin Seviyesi: LİSANS**

**Dersin Verildiği Yıl:**

**Dersin Verildiği Dönem: BAHAR / GÜZ / TÜM YIL**

**Dersin AKTS Kredisi:**

**Teorik Ders Saati (Toplam saat):**

**Uygulama Ders Saati (Toplam saat) :**

**Laboratuvar Ders Saati (Toplam saat) :**

**Dersin Önkoşulu: YOK / VAR Açıklama:**

**Dersin Veriliş Şekli ve Kullanılacak Öğretim Yöntemleri: Yüz yüze / UKEY / PDÖ / Ödev / Gezi vb.**

**Dersin Yürütücüsü:**

**Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:**

**Ders/Kurul Yürütücüsünün İletişim Bilgileri:**

**Dersin WEB adresi:**

**Dersin Amacı:**

**Dersin Öğrenme Kazanımları:**

**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**……**

**Dersin İçeriği: Verilen tüm teorik ve uygulama derslerinin başlıkları ve öğretim üyelerinin isimleri.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersin adı** | **Teorik/Uygulama** | **Dersi veren Öğretim Üyesi** | **Anabilim Dalı** |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |
| **6.** |  |  |  |
| **7.** |  |  |  |
| **8.** |  |  |  |
| **9.** |  |  |  |
| **10.** |  |  |  |
| **11.** |  |  |  |
| **12.** |  |  |  |
| **13.** |  |  |  |
| **14.** |  |  |  |

**Önerilen Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:**

**Değerlendirme Yöntemleri:** Yazılı sınav, Uygulama sınavı, Ödev değerlendirme vb.

**ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME**

**Yarıyıl temelli işlenen Klasik Sistem Dersleri Ara sınav %40 Final %60**

**Seçmeli Dersler Ara sınav %40 Final %60**

**TIP102-202 Tıp Bilimleri Dersleri Ara sınav %60 Final %40**

**TIP101-201 Tıp ve İnsan Bilimleri Dersleri Ara sınav %40, Uygulama %20, Final %40**

**NOT: Aşağıda verilen örneğe göre yürütücüsü olduğunuz ders için “Değerlendirme Tablosunu” doldurabilirsiniz.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| YARIYIL / DÖNEM İÇİ ÇALIŞMALARI | SAYISI | KATKI YÜZDESİ |
| Ara Sınav  | 0 | 0 |
| Kısa Sınav | 0 | 0 |
| Ödev | 1 | 60 |
| Yıl Sonu Sınavı | 1 | 40 |
| Uygulama Sınavı | 0 | 0 |
| Toplam |  | 100 |
| Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı | 60 |
| Yıl Sonu Başarıya Oranı | 40 |
| Toplam | 100 |

**AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etkinlik | SAYISI | Süresi(Saat) | Toplam İş Yükü(Saat) |
| Teorik Dersler  | 12 | 1 | 12 |
| Uygulamalı Dersler  | 0 | 0 | 0 |
| Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme) | 11 | 4 | 44 |
| Ödevler  | 1 | 10 | 10 |
| Projeler | 0 | 0 | 0 |
| Arazi Çalışmaları | 0 | 0 | 0 |
| Arasınavlar  | 0 | 0 | 0 |
| Diğer  | 11 | 2 | 22 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı  | 1 | 1 | 1 |
| Toplam İş Yükü |  |  | 89 |
| Toplam İş Yükü / 30 saat | 89/30 |  | 2,96 |
| Dersin AKTS Kredisi  |  |  | 3 |

|  |
| --- |
| PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLEDERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU |
|  | **PY1** | **PY2** | **PY3** | **PY4** | **PY5** | **PY6** | **PY7** | **PY8** | **PY9** | **PY10** | **PY11** | **PY12** | **PY13** | **PY14** | **PY15** | **PY16** |
| ÖK1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÖK: Öğrenme kazanımları (Derse ait)PY: Program yeterlilikleri (UÜTF Program Yeterlikleri)  |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | 2 Düşük | 3 Orta | 4 Yüksek | 5 Çok Yüksek |

**Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Program Yeterlikleri**

1. Tıbbın, tıbbi uygulamaların ve hekimlik mesleğinin evrimini bilir.

2. İnsan vücudunun normal yapı ve fonksiyonunu molekül, hücre, doku, organ, sistem düzeyinde bilir. Hastalıklar sırasında bu yapı ve fonksiyonlarda meydana gelen değişiklikleri ayırt eder.

3. Doğru ve kapsamlı tıbbi ve sosyal öykü alabilir, kapsamlı fizik muayene yapabilir.

4. Hasta kaydı tutabilir; fizik muayene, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını yorumlayabilir ve problemi tanımlayacak uygun bir yaklaşımla tanıya varabilir.

5. Hastalıklarla ilgili laboratuvar işlemlerini bilir; birinci basamakta, gerekli materyali (kan, idrar, vb.) uygun yöntemlerle hastadan elde ederek tanı ve takip için gerekli laboratuvar işlemlerini yapabilir.

6. Hastalıklardan korunma ve sağlığın geliştirilmesinde temel prensipleri uygulayabilir ve risk altındaki birey ve/veya toplumu tanır.

7. Birincil bakım ve acil hekimlik tedavi uygulamalarını, rehabilitasyon aşamalarını bilir, planlar ve uygular.

8. Hasta ve yakınları, toplum ve meslektaşları ile sözlü ve/veya yazılı olarak etkin iletişim kurabilir.

9. Biyopsikososyal yaklaşımı bilir, hastalıkların nedenlerini, bireyi ve çevresi ile etkileşimini göz önüne alarak değerlendirir.

10. Araştırma yapma teknik, yöntem ve kurallarını bilir. Sağlık verilerini toplayabilir, analiz edebilir, özetleyerek sunabilir.

11. Klinik karar verme sürecini, kanıta dayalı tıp uygulamalarını ve güncel yaklaşımları bilir.

12. Bilimi ve bilimsel yöntemi etik kurallar çerçevesinde kullanarak yeni mesleki bilgi ve uygulamaların oluşturulmasına, paylaşılmasına, uygulanmasına ve geliştirilmesine katkıda bulunur.

13. Hekimin eğitici, idareci ve araştırmacı olarak sağlık hizmet sunumundaki yerini bilir. Toplumun sağlık düzeyini yükseltme hedefiyle kurulmuş tüm disiplinler arası ekiplerde kendisinin ve birlikte çalıştığı ekip arkadaşlarının mesleki ve kişisel gelişimleri ile ilgili sorumluluk alır.

14. Çalışan sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularını bilir ve gerektiğinde sorumluluk alır. Sağlık politikalarını bilir ve uygulama alanındaki etkilerini değerlendirebilir.

15. Tıp alanındaki bilgilerini yaşam boyu öğrenme sorumluluğu çerçevesinde güncel tutar.

16. Mesleğini, etik yükümlülük ve hukuki sorumluluklarını bilerek, insani değerleri ön planda tutarak ve ayrım gözetmeksizin özveri ile hekimlik yaşamı boyunca uygular.