



## AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

|                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                   |                      |             |   |          |   |             |   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|---|----------|---|-------------|---|
| Dersin Adı                        |   | Farmakolojide Temel İlkeler - I (Temel Prensipler, İlaç ve Kaynakları)                                                                                                                                                            |                      |             |   |          |   |             |   |
| Ders Kodu                         |   | VFT601                                                                                                                                                                                                                            |                      | Ders Düzeyi |   | Doktora  |   |             |   |
| AKTS Kredi                        | 6 | İş Yükü                                                                                                                                                                                                                           | 150 (Saat)           | Teori       | 2 | Uygulama | 0 | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı                      |   | Bu dersin amacı, ilaç kaynakları hakkında bilgi vermek ve ilaçların kimyasal yapıları ile oluşturdıkları etkiler arasındaki ilişki hakkında bilgi sahibi olunması.                                                                |                      |             |   |          |   |             |   |
| Özet İçeriği                      |   | İlaç kaynakları (Doğal Kaynaklı İlaçları, Sentez Suretiyle Üretilenler (Sentetik ve yarı-sentetik), DNA-Rekombinant teknolojisiyle (gen klonlanması) üretilen ilaçlar, yapı- etki ilişkisi, agonist-antagonist ve izomer kavramı. |                      |             |   |          |   |             |   |
| Staj Durum                        |   | Yok                                                                                                                                                                                                                               |                      |             |   |          |   |             |   |
| Öğretim Yöntemleri                |   | Anlatım (Takrir), Tartışma, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma                                                                                                                                                               |                      |             |   |          |   |             |   |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları) |   |                                                                                                                                                                                                                                   | Prof. Dr. Ferda AKAR |             |   |          |   |             |   |

### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

| Araç                      | Adet | Oran (%) |
|---------------------------|------|----------|
| Ara Sınav (Vize)          | 1    | 40       |
| Dönem Sonu Sınavı (Final) | 1    | 60       |

### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

|   |                                                                                                                                                                                            |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Veteriner Farmakoloji, Cilt-I, Prof. Dr. Sezai KAYA, Prof. Dr. İbrahim PİRİNÇCİ, Prof. Dr. Ayhan ÜNSAL, Prof. Dr. Bünyamin TRAŞ, Prof. Dr. Ali BİLGİLİ, Prof. Dr. Ferda AKAR, Medisan-2009 |
| 2 | Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Cilt-I, Prof. Dr. S. Oğuz KAYAALP (Editör), Pelikan-2009                                                                                       |
| 3 | Farmakoloji, Prof. Dr. Melih ALTAN (Çeviri Editörü), Güneş Tıp-2010                                                                                                                        |
| 4 | Renkli Farmakoloji Atlası, Atilla BOZKURT, Can PEKİNER, İnci ŞAHİN-ERDEMLİ, Meral TUNCER, Serdar UMA (Çeviri Editörleri), Palme-2001                                                       |

| Hafta | Haftalara Göre Ders Konuları |                                                                                        |
|-------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Teorik                       | İlaçların kaynaklarına göre sınıflandırılmaları                                        |
| 2     | Teorik                       | Bitkisel kökenli ilaçlar (Alkaloidler)                                                 |
| 3     | Teorik                       | Bitkisel kökenli ilaçlar (glikozidler) yağlar, tanenler, reçineler, balsamlar, zamklar |
| 4     | Teorik                       | Bitkisel kökenli ilaçlar (yağlar ve tanenler)                                          |
| 5     | Teorik                       | Bitkisel kökenli ilaçlar (reçineler, balsamlar, zamklar)                               |
| 6     | Teorik                       | Hayvansal ve mikroorganizma kaynaklı ilaçlar                                           |
| 7     | Teorik                       | Sentez Suretiyle Üretilenler (Sentetik ve yarı-sentetik)                               |
| 8     | Ara Sınav (Vize)             | Ara sınav                                                                              |
| 9     | Teorik                       | Maden kaynaklı ve DNA- Rekombinant teknolojisiyle (gen klonlanması) üretilen ilaçlar   |
| 10    | Teorik                       | Mikroorganizma kaynaklı antibiyotiklerin elde edilmesi                                 |
| 11    | Teorik                       | Yapı- etki ilişkisi                                                                    |
| 12    | Teorik                       | Agonist-antagonist                                                                     |
| 13    | Teorik                       | İzomerizm                                                                              |
| 14    | Teorik                       | Geometrik ve optik izomerizm                                                           |
| 15    | Teorik                       | Tartışma                                                                               |
| 16    | Dönem Sonu Sınavı (Final)    | Final                                                                                  |

### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

| Etkinlik         | Adet | Ön Hazırlık | Etkinlik Süresi | Toplam İş Yükü |
|------------------|------|-------------|-----------------|----------------|
| Kuramsal Ders    | 14   | 3           | 2               | 70             |
| Ödev             | 2    | 2           | 2               | 8              |
| Bireysel Çalışma | 14   | 2           | 2               | 56             |
| Ara Sınav        | 1    | 4           | 2               | 6              |



|                                                       |   |   |   |     |
|-------------------------------------------------------|---|---|---|-----|
| Dönem Sonu Sınavı                                     | 1 | 8 | 2 | 10  |
| Toplam İş Yüğü (Saat)                                 |   |   |   | 150 |
| Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi  |   |   |   | 6   |
| *25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir. |   |   |   |     |

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

|   |                                                                                                           |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | İlaç kaynakları hakkında bilgi sahibi olmak                                                               |
| 2 | İlaçların yapıları ile oluşturdukları farmakolojik etkileri arasındaki ilişki hakkında bilgi sahibi olmak |
| 3 | Konusunda bilgi ve çözüm önerileri oluşturur.                                                             |
| 4 | Konu ile ilgili mesleki bilgisini artıracak kaynakları belirleyip kullanır.                               |
| 5 | Alanı ile ilgili mesleki ortamlarda ders/sunum yapar ve uzmanlık düzeyinde tartışır.                      |

**Program Çıktıları (Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikolojisi Doktora Programı)**

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde elde edilen kazanımlar temelinde, farmakoloji ve toksikoloji alanında derinlemesine ve alanının ilişkili olduğu disiplinler arası (genişlemesine) bilgilere sahiptir. (Bilgi).                                                                                                                                                               |
| 2  | Lisans ve / veya yüksek lisans düzeyindeki temel bilgileri kullanarak, alanıyla ilgili ihtiyaç duyulan konularda özgün fikirleri geliştirir, bu fikirleri derinleştirerek/ sorgulayarak özgün tanımlar geliştirebilecek bilgiye sahiptir (Bilgi).                                                                                                                                   |
| 3  | Veteriner farmakoloji ve toksikoloji doktora programının kendisine sağladığı yetki ve sorumlulukların bilincinde olarak uzmanlığını uygulama yetkinliğinde olur (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).                                                                                                                                                |
| 4  | Alanı ile ilgili bilimsel bilgileri derler ve amaca yönelik olarak değerlendirerek yorumlar (Alana Özgü Yetkinlik).                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5  | İlaçların fiziksel ve kimyasal özellikleri, kaynakları ve elde edilme yolları ile canlı organizma üzerindeki etkileri, etki şekilleri, farmakokinetikleri, istenmeyen etkileri ve kullanım alanları hakkında uzmanlık düzeyinde bilgi sahibi olur (Bilgi).                                                                                                                          |
| 6  | Zehirlenin fiziksel ve kimyasal özellikleri, kaynakları, canlı organizma üzerindeki etkileri, etki şekilleri ve toksikokinetikleri ile zehirlenme tipleri, zehirlenden korunma yolları ve zehirlenmelerde sağaltım yöntemleri hakkında uzmanlık düzeyinde bilgi sahibi olur (Bilgi).                                                                                                |
| 7  | Farmakoloji ve toksikoloji laboratuvarında çalışacak olan teknik personele eğitim verebilecek yetkinliğe ulaşır (Yetkinlik).                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 8  | Lisans düzeyinde ders hazırlayabilecek ve anlatabilecek yetkinliğe ulaşır (Yetkinlik).                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 9  | Farmakoloji ve toksikoloji laboratuvarındaki cihazları ve sarf malzemelerini belirler ve kullanır (Beceri).                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 10 | Alanına ilgili bilinen/ yeni tanımlanan sorunlara çözüm oluşturma amacıyla-gerektiğinde disiplinler arası alanda bir araştırma projesi planlayarak, ekip oluşturur ve ekip bilinci içerisinde proje yürütür ve sonuçlandırır (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).                                                                                   |
| 11 | Alanı veya farklı disiplinlerdeki kongre, panel, sempozyum, çalıştay, seminer, makale tartışma saati, problem çözme oturumları vb. organizasyonlara katılarak, kendi eğitim alanıyla ilgili bilgilerini paylaşır ve diğer disiplinlerdeki uzmanlar ile ilişki kurarak ekip üyesi olarak çözüme katkıda bulunur (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği). |
| 12 | Ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde alanı ile ilgili bilimsel makale yayınlayarak alanındaki bilimsel bilginin sınırlarını genişletir (Yetkinlik: Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).                                                                                                                                                               |
| 13 | Meslek kurul ve kuruluşlarında alanı ile ilgili görevler alır (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 14 | Farmakoloji ve toksikoloji alanı ile ilgili olay ve olguları kavramsallaştırır; bilimsel teknik ve yöntemleri kullanarak sonuçları yorumlar ve sorunlara yönelik analiz veya yöntem kurgular; elde ettiği verilere göre çözüm ve/veya tedavi alternatifi sunar (Alana Özgü Yetkinlik).                                                                                              |
| 15 | Yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinir ve araştırmaya dayalı bilginin en önemli kazanım olduğunun bilincine sahiptir (Alana Özgü Yetkinlik).                                                                                                                                                                                                                                              |
| 16 | Fikri ve sınai haklarını (patent hakkı) bilir ve korur (Alana Özgü Yetkinlik).                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

|      | ÖÇ1 | ÖÇ2 | ÖÇ3 | ÖÇ4 | ÖÇ5 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| PÇ1  | 4   | 5   |     |     |     |
| PÇ2  |     |     |     | 4   |     |
| PÇ3  | 4   | 5   | 4   | 5   |     |
| PÇ4  | 4   | 5   | 5   |     |     |
| PÇ5  | 5   | 4   |     |     |     |
| PÇ8  |     |     |     |     | 4   |
| PÇ11 |     |     | 4   |     | 5   |
| PÇ12 |     |     |     | 4   |     |
| PÇ14 | 4   | 4   | 4   |     | 5   |

