

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

**Fakülte:** Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2023-2024

**Dönem:** 2/ **Kurul:** 5 (Boşaltım, Üreme ve Endokrin Sistemler)

**Ders Kodu:** TIP 2500/ **AKTS:** 10 / Teorik+ Pratik

**Ders Türü:** Zorunlu/ **Ders Süresi:** 6 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

### Tıbbi Biyokimya (TIP 2001)

#### Teorik:

1. Adrenal korteks ve adrenal medulla hormonları (2 Saat)
2. Böbrek dokusu biyokimyası (2 Saat)
3. Cinsiyet bezi hormonları (2 Saat)
4. Hipofizer ve Hipotalamik Hormonlar (2 Saat)
5. Hormon Etkisi ve Sinyal iletimi (2 Saat)
6. Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar (1 Saat)
7. Pankreas Hormonlar (2 Saat)
8. Tiroid Hormonları (2 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

#### Teorik:

1. Dişi Genital Sistem Histolojisi (3 Saat)
2. Endokrin Sistem Histolojisi ve Gelişimi (2 Saat)
3. Erkek Genital Sistem Histolojisi (2 Saat)
4. Genital Sistem Gelişimi (1 Saat)
5. Üriner Sistem Gelişimi (1 Saat)
6. Üriner Sistem Histolojisi (3 Saat)

#### Pratik:

1. Genital sistem (2 Saat)

### Anatomi (TIP 2004)

#### Teorik:

1. Böbrek Anatomisi, Üreter (2 Saat)
2. Endokrin Organlar (2 Saat)
3. Erkek Genital Organları (2 Saat)
4. Karın arka duvarı damar ve sinirleri (1 Saat)
5. Mesane ve urethra (1 Saat)
6. Pelvis (2 Saat)
7. Perineum (1 Saat)

#### Pratik:

1. Grup 1,2,3: Endokrin organlar, Böbrek Anatomisi , üreter, vesica ürineria ve uretra (1 Saat)
2. Grup 1,2,3: Kadın genital organları (1 Saat)
3. Grup 1,2,3: Pelvis, Perineum (1 Saat)

### Fizyoloji (TIP 2006)

#### Teorik:

1. Adrenal Medulla Hormonları (1 Saat)
2. Asit-baz dengesi, Asidoz ve Alkalozlar (1 Saat)
3. Boşaltım Sistemine Giriş (1 Saat)
4. Böbrek, Nefron Yapı ve İşlevleri (1 Saat)
5. Diabetes Mellitus Fizyopatolojisi (1 Saat)
6. Dişi üreme sistemi fizyolojisi Düzenlenmesi (1 Saat)
7. Endokrin Sistemin Genel İlkeleri ve Hipotalamo-Hipofizer Sistem (1 Saat)
8. Erkek üreme sistemi fizyolojisi (1 Saat)
9. Gebelik fizyolojisi laktasyon (2 Saat)

10. Glomerüler Filtrasyon ve Starling Kuvvetleri (1 Saat)
11. Glomerüler Filtrasyonun Adrenal Korteks Hormonları (1 Saat)
12. Hipofiz Bezi Hormonları (1 Saat)
13. Kalsitonin, Parathormon, D vitamini (1 Saat)
14. Kalsitonin, Parathormon, Kalsiyum metabolizması (1 Saat)
15. Kalsiyum metabolizması (1 Saat)
16. Medullar Ozmotik Gradyan ve Üre Geri dönüşümü (1 Saat)
17. Miksiyon Mekanizması (1 Saat)
18. Pankreas Hormonları (1 Saat)
19. Su, Osmolarite ve Elektrolit dengesi (1 Saat)
20. Tiroid bezi hormonları (1 Saat)
21. Tubüler Fonksiyonlar: Distal Tubül ve Toplama Kanalları (1 Saat)
22. Tubüler Fonksiyonlar: Proksimal Tubül, Henle Kulpu (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)**

**Teorik:**

1. Antimikotik İlaçlar ve Pneumocystis (1 Saat)
2. Cestodlar (2 Saat)
3. Fırsatçı Mikozyozlar (1 Saat)
4. Kutanöz ve Subkutanöz Mikozyozlar (1 Saat)
5. Leishmania ve Trypanosoma (1 Saat)
6. Mantar morfolojisi ve sınıflandırma (1 Saat)
7. Microsporidia, Isospora, Balantidium, Cyclospora (1 Saat)
8. Nematodlar (2 Saat)
9. Parazitolojiye Giriş ve Sınıflandırma (1 Saat)
10. Plasmodium Türleri (1 Saat)
11. Sistemik Mikozyozlar (1 Saat)
12. Toxoplasma gondii, Serbest Yaşaya Amipler (1 Saat)
13. Trematodlar (1 Saat)

**Pratik:**

1. Mayalar ve Küflerle Tanışma (1 Saat)

**Mesleki Beceri Laboratuvarı (TIP 2009)**

**Teorik:**

- 1.

**Pratik:**

1. Damar Yolu Açma, Kan Alma Serum Takma ve IV Enjeksiyon Uygulama Becerisi (4 Saat)
2. Yara Bakımı ve Sütür Atma Becerisi (4 Saat)
3. Erişkinde Temel Yaşam Desteği, Endotrakeal İntubasyon ve Recovery Pozisyonu Verme Becerisi (4 Saat)
4. İM, SC, ID Enjeksiyon Uygulama Becerisi (4 Saat)

**Özel Çalışma Modülü (TIP 2010)**

**Teorik:**

1. 2. Özel Çalışma Modülü Bilim Şenliği (12 Saat)
2. Özel Çalışma Modülü (8 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Diğer:**

**Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (17 Saat)