

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2017-2018

**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. GİS hormonları (2 Saat)
5. Hormonlara giriş ve Sinyal iletimi (2 Saat)
6. Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar (2 Saat)
7. Pankreas hormonları (2 Saat)
8. Pituitör ve hipotalamik hormonlar (2 Saat)
9. 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 (3 Saat)
3. Endokrin Sistem mikroskopik tanıtım (1 Saat)
4. Erkek Genital Sistem Histolojisi (3 Saat)
5. Genel mikroskopik değerlendirme (1 Saat)
6. Genital Sistem Gelişimi (1 Saat)
7. Üriner Sistem Gelişimi (1 Saat)
8. Üriner Sistem Histolojisi (4 Saat)
9. Üriner sistem mikroskopik tanıtım (1 Saat)

#### Pratik:

1. Endokrin Sistem (1 Saat)
2. Genital Sistem (2 Saat)
3. Genital Sistem Mikroskopik Tanıtım (1 Saat)
4. Üriner Sistem (2 Saat)

### Anatomi (TIP 2004)

#### Teorik:

1. Böbrek Anatomisi, üreler (2 Saat)
2. Endokrin organlar (2 Saat)
3. Erkek genital organları (2 Saat)
4. Kadın genital organları (2 Saat)
5. Karın arka duvarı damar ve sinirleri (1 Saat)
6. Pelvis (2 Saat)
7. Perineum (1 Saat)
8. Vesica urinaria ve uretra (1 Saat)

#### Pratik:

1. Böbrek Anatomisi, ureter, vesica urinaria ve uretra (2 Saat)
2. Endokrin organlar (2 Saat)
3. Erkek genital organları (2 Saat)
4. Kadın genital organları (2 Saat)
5. Karın arka duvarı damar ve sinirleri (2 Saat)
6. Pelvis (2 Saat)
7. Perineum (2 Saat)

### Fizyoloji (TIP 2006)

**Teorik:**

1. Adrenal Bez hormonları (2 Saat)
2. Asit-baz. dengesi, Asidoz ve alkalozlar (2 Saat)
3. Boşaltım sistemine giriş, böbrek, nefron yapı fonk. (2 Saat)
4. Böbrek fonksiyon testleri ve klirens (2 Saat)
5. Dişi üreme sistemi fizyolojisi (2 Saat)
6. Endokrin Sisteme Giriş (2 Saat)
7. Erkek üreme sistemi fizyolojisi (2 Saat)
8. Gebelik fizyolojisi laktasyon (2 Saat)
9. Glomerul filtrasyon (2 Saat)
10. İlipotalamo-hipofizcr sistem, hipofiz bezi ve hormonları (2 Saat)
11. Kalsiyum metabolizması (2 Saat)
12. Miksiyon mekanizması ve Ürodinami Testleri (2 Saat)
13. Pankreasın endokrin işlevleri (2 Saat)
14. Pineal bez ve melatonin hormonları (2 Saat)
15. Su, Osmolarite ve Elektrolit dengesi (2 Saat)
16. Tiroid bezi ve hormonları (2 Saat)
17. Tübüler fonksiyonlar (2 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)****Teorik:**

1. Antimikotik İlaçlar ve Pneumoecystis (1 Saat)
2. Antiparaziter İlaçlar (1 Saat)
3. Cestodlar (2 Saat)
4. Fırsatçı Mikozlar (1 Saat)
5. İntestinal ve Ürogenital Protozoonlar (2 Saat)
6. Kutanöz ve Subkutanöz Mikozlar (1 Saat)
7. Leishmania ve Trypanosoma (1 Saat)
8. Mantar Morfolojisi ve Sınıflandırma (1 Saat)
9. Microsporidia, Isospora, Balantidium, Cyclospora (1 Saat)
10. Nematodlar (2 Saat)
11. Parazitolojiye Giriş ve Sınıflandırma (1 Saat)
12. Plazmodium Türleri (1 Saat)
13. Sistemik Mikozlar (1 Saat)
14. Tıbbi Önemi Olan Artropodlar (1 Saat)
15. Toxoplasma gondii. Serbest Yaşayan Amipler (1 Saat)
16. Trematodlar (1 Saat)

**Pratik:**

1. Mayalar ve Küflerle Tanışma (2 Saat)
2. Parazitlerinin Laboratuvar Tanı Yöntemleri (2 Saat)

**Mesleki Beceri Laboratuvarı (TIP 2009)****Teorik:**

- 1.

**Pratik:**

1. Airway kullanımı, endotrakeal intubasyon uygulaması Erişkinde temel yaşam desteği ve recovery pozisyonu verme becerisi (3 Saat)
2. Damar Yolu Açma ve kan alma becerisi (3 Saat)
3. Serum takma ve IV enjeksiyon becerisi (3 Saat)
4. Yara bakımı ve sütür atma becerisi (3 Saat)

**Diğer:****Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (15 Saat)