

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2016-2017

**Dönem:** 3/ **Kurul:** 4 (Endokrin ve Ürogenital Sistem)

**Ders Kodu:** TIP 3000/ **AKTS:** 12 / **Teorik+Pratik**

**Ders Türü:** Zorunlu/ **Ders Süresi:** 7 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

### Tıbbi Biyokimya (TIP 3001)

#### Teorik:

1. Adrenal bez fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
2. Adrenal bez fonksiyon testleri-2 (1 Saat)
3. Böbrek fonksiyon testleri -1 (1 Saat)
4. Böbrek fonksiyon testleri -2 (1 Saat)
5. Diabetesmellitusun biyokimyası-1 (1 Saat)
6. Diabetesmellitusun biyokimyası-2 (1 Saat)
7. Doğum öncesi tarama testleri-1 (1 Saat)
8. Gonadfonksiyon testleri-1 (1 Saat)
9. Gonadfonksiyon testleri-2 (1 Saat)
10. İdrar analizleri ve yorumu -1 (1 Saat)
11. İdrar analizleri ve yorumu -2 (1 Saat)
12. Paratiroid fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
13. Paratiroid fonksiyon testleri-2 (1 Saat)
14. Tiroid fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
15. Tiroid fonksiyon testleri-2 (1 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

#### Teorik:

1. Adrenal bez hastalıkları (1 Saat)
2. Böbreğin doğumsal, kistik ve tübülointerstisyel hastalıkları (1 Saat)
3. Böbrek tümörleri (1 Saat)
4. Endokrin pankreas hastalıkları (1 Saat)
5. Erkek genital sistem hastalıkları (1 Saat)
6. Glomerül hastalıkları-1 (1 Saat)
7. Glomerül hastalıkları-2 (1 Saat)
8. Memenin benign hastalıkları (1 Saat)
9. Memenin malign hastalıkları (1 Saat)
10. Mesane hastalıkları (1 Saat)
11. Plasenta hastalıkları (1 Saat)
12. Prostat hastalıkları (1 Saat)
13. Tiroidin benign hastalıkları, paratiroid hastalıkları (1 Saat)
14. Tiroidin tümörleri (1 Saat)
15. Tuba ve over hastalıkları (1 Saat)
16. Uterus ve endometrium hastalıkları (1 Saat)
17. Vulva, vajina ve serviks hastalıkları (1 Saat)

#### Pratik:

1. Laboratuvar (8 Saat)

### Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

#### Teorik:

1. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-1 (1 Saat)

2. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-2 (1 Saat)
3. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-3 (1 Saat)
4. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-4 (1 Saat)

**Pratik:**

1.

**Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)**

**Teorik:**

1. Adrenal korteks kaynaklı steroid hormonlar (1 Saat)
2. Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar (1 Saat)
3. Diüretikler-1 (1 Saat)
4. Diüretikler-2 (1 Saat)
5. Eikozanoidler (1 Saat)
6. Endokrin sistem Farmakolojisine giriş-1 (1 Saat)
7. Endokrin sistem Farmakolojisine giriş-2 (1 Saat)
8. Erkek seks hormonları (1 Saat)
9. Gebelikte İlaç Kullanımı (1 Saat)
10. Hipotalamohipofizer hormonlar ve tedavide kullanımları (1 Saat)
11. Histamin ve antihistaminikler (1 Saat)
12. İnsülin ve Oral antidiyabetikler-1 (1 Saat)
13. İnsülin ve Oral antidiyabetikler-2 (1 Saat)
14. İnsülin ve Oral antidiyabetikler-3 (1 Saat)
15. İnsülinin keşfi (1 Saat)
16. Kadın seks hormonları (1 Saat)
17. Kemik kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar (1 Saat)
18. Obezite ve tedavisi (1 Saat)
19. OKS ve Uterus motilitesine etki eden ilaçlar-1 (1 Saat)
20. OKS ve Uterus motilitesine etki eden ilaçlar-2 (1 Saat)
21. Otakoidler (1 Saat)
22. Peptid vapihotakoidler. vazoaktifaminlerveNitrikoksit (1 Saat)
23. Serotonin, agonistleriveantagonistleri (1 Saat)
24. Sıvı-clcktrolit dengesi bozukluğunda kullanılan ilaçlar (1 Saat)
25. Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar-1 (1 Saat)
26. Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar-2 (1 Saat)

**Pratik:**

1. Deney hayvanları video gösterimi (1 Saat)
2. Nitrik oksit (1 Saat)
3. Sporda Doping olarak kullanılan maddeler ve yan etkileri (1 Saat)

**Çocuk Cerrahisi (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Gcnitoüriner sistemin konjenital anomalileri-1 (1 Saat)
2. Gcnitoüriner sistemin konjenital anomalileri-2 (1 Saat)
3. Urogenital sistem tümörleri-1 (1 Saat)
4. Ürogenital sistem tümörleri-2 (1 Saat)

**Pratik:**

**Dahiliye (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Adrenal vetmezlik (1 Saat)
2. Akut böbrek hasarı (1 Saat)
3. Böbrek fonksiyonları ve değerlendirilmesi (1 Saat)
4. Cushing sendromu (1 Saat)
5. Diabetes mcllitus-1 (1 Saat)
6. Diabetes mcllitus-2 (1 Saat)

7. Feokromositoma (1 Saat)
8. Hiperaldosteronizm (1 Saat)
9. Hiperparatiroidi (1 Saat)
10. Hipertansif hastaya yaklaşım (1 Saat)
11. Hipertiroidi (1 Saat)
12. Hipofiz. tümörleri (1 Saat)
13. Hipoglisemi (1 Saat)
14. Hipopituitarizm (1 Saat)
15. Hipotiroidi (1 Saat)
16. Kalıtsal böbrek hastalıkları (1 Saat)
17. Kronik böbrek yetmezliği (1 Saat)
18. Nefrolojide anamnez ve sistem sorgulama (1 Saat)
19. Sıvı elektrolit metabolizması ve bozuklukları (1 Saat)
20. Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu (1 Saat)
21. Tiroid nodülüne yaklaşım ve tiroid kanserleri (1 Saat)
22. Uygunsuz ADI1 salınımı ve Diyabetes İnsipitus (1 Saat)

**Pratik:**

1. Klinik uygulama (4 Saat)

**Enfeksiyon Hastalıkları (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Genel Yaklaşım-1 (1 Saat)
2. Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Genel Yaklaşım-2 (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Genel Cerrahi (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Meme hastalıkları cerrahi anatomi, fizyoloji ve klinik belirtiler (1 Saat)
2. Meme hastalıkları muayene ve tanı yöntemleri (1 Saat)
3. Memenin benign hastalıkları (1 Saat)
4. Memenin malign hastalıkları (1 Saat)
5. Tiroid, Paratiroid ve Sürrenal Bez Hastalıkları-1 (1 Saat)
6. Tiroid, Paratiroid ve Sürrenal Bez Hastalıkları-2 (1 Saat)
7. Tiroid, Paratiroid ve Sürrenal Bez Hastalıkları-3 (1 Saat)

**Pratik:**

1. Klinik uygulama (4 Saat)

**Kadın Doğum (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Alt Genital Sistem neoplazisi ve patogenezi (1 Saat)
2. Antenatal Bakım (1 Saat)
3. Antenatal Kanamalar (1 Saat)
4. Fetüsün İyilik Halinin Değerlendirilmesi (1 Saat)
5. Gebe takibi (1 Saat)
6. Gebelik Endokrinolojisi (1 Saat)
7. Gebelik Fizyolojisi (1 Saat)
8. Gebelik ve Tıbbi Hastalıklar (1 Saat)
9. Gebelikte Bağışıklanma ve Beslenme (1 Saat)
10. Jinekolojide Hikaye, Fizik Muayene ve Tanusal İşlemler (1 Saat)
11. Jinekolojide Semptom ve Bulgular (1 Saat)
12. Jinekolojik Kanserlere ve Epidemiyolojiye Giriş (1 Saat)
13. Menstrüel Siklusun Regülasyonu (1 Saat)
14. Normal Doğum (1 Saat)
15. Obstetriye Giriş ve Gebeliğin Fanisi (1 Saat)
16. Puerperiyum ve Fizyolojisi (1 Saat)
17. Uterus, ovemeoplazileri, etiyoloji ve patogenezi (1 Saat)
18. Üremenin Fizyolojisi (1 Saat)

**Pratik:**

<b>1. Klinik uygulama (4 Saat)</b>
<b>Pediyatri (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Puberte (1 Saat)</li><li>2. Ürogenital sistem muayenesi (1 Saat)</li><li>3. Yenidoğanın bebeğin muayenesi ve özellikleri-1 (1 Saat)</li><li>4. Yenidoğanın bebeğin muayenesi ve özellikleri-2 (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik uygulama (4 Saat)</li></ol>
<b>Radyoloji (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ürogenital sistem radyolojisi-1 (1 Saat)</li><li>2. Ürogenital sistem radyolojisi-2 (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<b>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Endokrin sistem hastalıkları genetik yaklaşım-1 (1 Saat)</li><li>2. Endokrin sistem hastalıkları genetik yaklaşım-2 (1 Saat)</li><li>3. Ürogenital sistem hastalıklarında genetik-1 (1 Saat)</li><li>4. Ürogenital sistem hastalıklarında genetik-2 (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<b>Üroloji (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Endoüroloji (1 Saat)</li><li>2. Obstrüktif uropatiler (1 Saat)</li><li>3. Prostat Hastalıkları (1 Saat)</li><li>4. Semptomatoloji. Fizik Muayene. Laboratuvar-1 (1 Saat)</li><li>5. Semptomatoloji. Fizik Muayene. Laboratuvar-2 (1 Saat)</li><li>6. Üriner sistem taş hastalığı (1 Saat)</li><li>7. Üriner sistemin konjenital anomalileri-1 (1 Saat)</li><li>8. Üriner sistemin konjenital anomalileri-2 (1 Saat)</li><li>9. Ürogenital sistem travmaları (1 Saat)</li><li>10. Ürogenital Sistemin Non-spesifik Enfeksiyonları (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik uygulama (4 Saat)</li></ol>
<b>Diğer:</b>
<b>Kurul Dışı Dersler:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>