

## DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2018-2019

**Dönem:** 4/ **Staj:** İç Hastalıkları

**Ders Kodu:** TIP 4011/ **AKTS:** 12 / **Teorik+Pratik**

**Ders Türü :** Zorunlu/ **Ders Süresi :** 8 hafta/ **Öğretim Tipi :** Örgün/ **Öğretim Dili :** Türkçe

### Teorik:

1. Adrenal insidentalomaya yaklaşım (1 Saat)
2. Adrenal yetmezlik (1 Saat)
3. Ailevi Akdeniz Ateşi (1 Saat)
4. Akılcı ilaç kullanımı (1 Saat)
5. Akut böbrek hasarı (2 Saat)
6. Akut Lösemiler (1 Saat)
7. Akut pankreatit (1 Saat)
8. Alt GIS kanamaları (1 Saat)
9. Antifosfolipid sendromu (1 Saat)
10. Antikanser tedaviler (4S)
11. Asitli hastaya yaklaşım (1 Saat)
12. Behçet hastalığı (1 Saat)
13. Böbreğin herediter ve konjenital hastalıkları (1 Saat)
14. Böbrek hastalıklarının araştırılması (2 Saat)
15. Böbrek ve infeksiyon hastalıkları (2 Saat)
16. Böbrek ve yaşlanma (1 Saat)
17. Cushing sendromu (1 Saat)
18. Dahili hastalıklarda anamnez (2 Saat)
19. Dahili hastalıklarda fizik muayene (2 Saat)
20. Diyabetes Mellitus (2 Saat)
21. Diyabetin akut ve kronik komplikasyonları (2 Saat)
22. Diyabetik Nefropati (1 Saat)
23. Erişkin Still Hastalığı (1 Saat)
24. Feokromositoma (1 Saat)
25. Fonksiyonel GIS hastalıkları (1 Saat)
26. Geriatrik hastaya yaklaşım (1 Saat)
27. Glomerüler hastalıklar (2 Saat)
28. Hasta beslenmesinin temel ilkeleri (2 Saat)
29. Hemolitik anemiler (2 Saat)
30. Hiperandrojenizm ve Hirsutizm (1 Saat)
31. Hiperparatiroidi ve Tedavisi (1 Saat)
32. Hipertansiyon (1 Saat)
33. Hipofiz tümörleri (1 Saat)
34. Hipofizer yetmezlik (1 Saat)
35. Hipoglisemilere yaklaşım (1 Saat)
36. Hipoparatiroidi ve tedavisi (1 Saat)
37. Hipotiroidi ve tedavisi (1 Saat)
38. Hodgkin Lenfoma (1 Saat)
39. İlaçlar v e böbrek (1 Saat)
40. İmmün yetmezlik sendromları (2 Saat)
41. İnce barsak kanamaları
42. İnflamatuvar Kas hastalıkları (1 Saat)
43. İnflamatuvar barsak hastalıkları (1 Saat)

44. Kanamalı Hastaya Yaklaşım (2 Saat)
45. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı (2 Saat)
46. Kanser epidemiyolojisi ve etiyolojisi (1 Saat)
47. Kanserde koruyucu Hekimlik (1 Saat)
48. Kanserde palyatif bakım (2 Saat)
49. Kanserli hasta ve yakınları ile iletişim (2 Saat)
50. Kanserli Hastalarda klinik yaklaşım prensipleri (1 Saat)
51. Karaciğer kitleleri (1 Saat)
52. Karaciğer nakli (1 Saat)
53. Karaciğer sirozu (1 Saat)
54. Karaciğerin vasküler hastalıkları (1 Saat)
55. Klinik Onkolji (5S)
56. Koagülasyon bozuklukları (1 Saat)
57. Kristal artropatiler (1 Saat)
58. Kronik böbrek yetmezliği (2 Saat)
59. Kronik Lösemiler (1 Saat)
60. Kronik pankreatit (1 Saat)
61. Kronik viral hepatitler (1 Saat)
62. Makrositer Anemiler (1 Saat)
63. Malabzorbsiyon (1 Saat)
64. Mikrositer Anemiler (1 Saat)
65. Myeloproliferatif Hastalıklar (2 Saat)
66. Non-Hodgkin Lenfoma (1 Saat)
67. Nörohipofiz hastalıkları (1 Saat)
68. Onkolojide acil durumlar (1 Saat)
69. Osteoporoz ve diğer kemik metabolizma hastalıkları (1 Saat)
70. Otoimmün hepatitler (1 Saat)
71. Pansitopenili hastaya yaklaşım (2 Saat)
72. Peptik ülser hastalığı (1 Saat)
73. Perianal bölge hastalıkları (1 Saat)
74. Periferik yayma değerlendirmesi (1 Saat)
75. Plazma hücre hastalıkları (2 Saat)
76. Portal hipertansiyon (1 Saat)
77. Primer hiperaldosteronizm (1 Saat)
78. Romatoid artrit (1 Saat)
79. Romatolojide görüşme ve genel yaklaşım (1 Saat)
80. Romatolojide laboratuvar (2 Saat)
81. Romatolojide öykü (1 Saat)
82. Safra kesesi ve yolları hastalıkları (1 Saat)
83. Sıvı ve elektrolit bozuklukları (2 Saat)
84. Sistemik Lupus Eritematoz (2 Saat)
85. Sjögren Sendromu (1 Saat)
86. Skleroderma (1 Saat)
87. Spondilartritler (3S)
88. Temel renal anatomi ve fizyoloji (2 Saat)
89. Tiroid kanserleri (1 Saat)
90. Tiroid nodülüne yaklaşım (1 Saat)
91. Tirotoksikozlar ve tedavisi (1 Saat)
92. Transfüzyon temel ilkeleri ve kan transfüzyon reaksiyonları (1 Saat)
93. Trombofili (2 Saat)
94. Trombosit hastalıkları (1 Saat)
95. Üst GIS kanamaları (1 Saat)
96. Vaskülitler (1 Saat)
97. Wilson hastalığı -Hemokromatozis-alfa1 AT eksikliği (1 Saat)
98. Yaşlılarda fizyolojik değişiklikler (1 Saat)

**Pratik:**

1. Bař boyun muayenesi (2 Saat)
2. Batın muayenesi (2 Saat)
3. Diyabetik ayak muayenesi (2 Saat)
4. Diyabetik Nefropati (1 Saat)
5. Genitoüriner sistem muayenesi (2 Saat)
6. Hasta Başı Pratik (115S)
7. Kardiyovasküler sistem muayenesi (2 Saat)
8. Kas iskelet sistemi muayenesi (2 Saat)
9. Lenfadenopati muayenesi (2 Saat)
10. Solunum Sistemi Muayenesi (2 Saat)

**Diğer:**