

## DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2017-2018

**Dönem:** 5/ **Staj:** Göğüs Cerrahisi

**Ders Kodu:** TIP 5015 / **AKTS:** 2 / Teorik+ Uygulama

**Ders Türü:** Zorunlu / **Ders Süresi:** 1,5 Hafta / **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

### Teorik:

1. Akciğer absesi patofizyolojisi ve sınıflandırma (1saat)
2. Akciğer absesinde tanı ve tedavi (1saat)
3. Akciğer kanseri evreleme (1saat)
4. Akciğer kanseri tanı (1saat)
5. Akciğer kanserinde cerrahi (1saat)
6. Akciğer kanserinin biyolojisi(1saat)
7. Akciğerin benign lezyonları ve nodüller (1saat)
8. Ampiyem tanı ve tedavi (1saat)
9. Bronşektazi etyolojisi ve tanımı(1saat)
10. Bronşektazi semptom ve klinik , tanı(1saat)
11. Bronşektazi sınıflandırma ve tedavi (1saat)
12. Diyafagma hastalıkları ve cerr.(1saat)
13. Göğüs duvarı kitleleri ve cerrahisi (1saat)
14. Göğüs duvarı deformiteleri ve cerrahisi(1saat)
15. Göğüs duvarı kitleleri ve cerrahisi (1saat)
16. Hidatik kist fizyopatolojisi ve morfolojisi(1saat)
17. Hidatik kist klinik (1saat)
18. Hidatik kist serolojik ve radyolojik tanı (1saat)
19. Hidatik kist tedavi ve cerrahi (1saat)
20. Hiperhidroz ve tedavi(1saat)
21. Künt ve penetran toraks travmaları(1saat)
22. Mediasten germ hücreli tümörleri (1saat)
23. Mediasten anatomisi(1saat)
24. Mediasten lenfomaları(1saat)
25. Mediasten nörojenik tümörler(1saat)
26. Mediastenitler(1saat)
27. Özefagus travmaları(1saat)
28. Plevra anatomisi ve fizyolojisi (1saat)
29. Plevral effüzyonlar tanı tedavi(1saat)
30. Plevral tümörler (1saat)
31. Pnömotoraks etyolojisi ,tanı ve tedavi(1saat)
32. Şilotoraks ety,tanı ve tedavi (1saat)
33. Toraks topografisi(1saat)
34. Toraks cerrahisine giriş(1saat)
35. Toraks travmalarında erken ve geç dönem tedavi ve tanı(1saat)
36. Torasik outlet send tanı ve tedavi(1saat)
37. Trakeobronşial travmalar(1saat)

**Pratik:**

1. Ameliyat Pratik (P) (3saat)
2. Poliklinik Pratik (P) (2saat)
3. Servis Vizit (P) (14saat)

**Diğer:**