**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | RTP116 Radyolojik Anatomi |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Şaban Çakır GÖKÇE |
| Dersin Düzeyi | Önlisans |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | 1. Hafta : Radyasyon Onkolojisinde Radyolojik Anatominin Yeri, 2. Hafta : Konvansiyonel Radyografi, 3. Hafta : Dijital Radyografi, 4. Hafta : Radyoterapi Simülatörü, 5. Hafta : Bilgisayarlı Tomografi Simülatör, 6. Hafta : Portal Radyografi, 7. Hafta : Manyetik Rezonans, 8. Hafta : Ara Sınav, 9. Hafta : Pozitron Emisyon Tomografisi, 10. Hafta : Ultrasonografi ve Optik Görüntüleme, 11. Hafta : Baş-Boyun Radyolojik Anatomisi, 12. Hafta : Toraks Radyolojik Anatomisi, 13. Hafta : Abdomen ve Pelvis Radyolojik Anatomisi, 14. Hafta : Ekstremite ve Vertebra Radyolojik Anatomisi, 15. Hafta : Final Sınavı. |
| Dersin Amacı | Radyasyon Onkolojisinde hasta simülasyonu, tedavi planlaması ve tedavi doğrulaması için radyolojik görüntü oluşumu ve kaydını etkileyen faktörler üzerine bilgi tabanı oluşturmak; anatomik sistem, organ ve yapıları görüntüleme yöntemleriyle tanıma konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır. |
| Dersin Süresi | 2 |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | Washington CM, Leaver D, editors. Principles and Practice of Radiation Therapy. 4. ed. St. Louis, MO: Mosby Elsevier; 2017 |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 2 |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 |  |