

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlenice Formu**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Dersin Kodu ve İsmi</b>   | <b>RTP 228 Radyasyon Onkolojisi-II</b>  |
| <b>Dersin Sorumlusu</b>      | Öğr. Gör. Dr. Sümerya Duru Birgi  |
| <b>Dersin Düzeyi</b>         | Önlisans  |
| <b>Dersin Kredisi</b>        | 3   |
| <b>Dersin Türü</b>           | Teorik/Uygulama   |
| <b>Dersin İçeriği</b>        | Çeşitli neoplastik hastalıkların tedavisinde radyoterapi, cerrahi ve tıbbi onkolojinin rolünü kavrama ve kanser türlerine göre uygulanan radyoterapinin temel ilkelerini, doz ve fraksiyon şemalarını kavrama   |
| <b>Dersin Amacı</b>          | Radyasyon Onkolojisi ve Radyoterapinin temel kavram ve ilkeleri ile çeşitli anatomik bölgelerden kaynaklanan kanserlerde radyoterapinin yeri, radyoterapi sırasında ortaya çıkabilecek sorunlar ve çözümleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmak.                                 |
| <b>Dersin Süresi</b>         | 1 Saat Teorik/ 4 saat Uygulama  |
| <b>Eğitim Dili</b>           | Türkçe  |
| <b>Ön Koşul</b>              | YOK   |
| <b>Önerilen Kaynaklar</b>    | Perez CA, Brady LW (2008). Principles and Practice of Radiation Therapy. 5th edition. Philadelphia-New York, Lippincott-Raven.<br>Temel Radyoterapi<br>Washington CM, Leaver D, editors. Principles and Practice of Radiation Therapy. 3rd ed. St. Louis, MO: Mosby Elsevier; 2010. |
| <b>Dersin Kredisi (AKTS)</b> | 4   |
| <b>Laboratuvar</b>           | -   |
| <b>Diğer-1</b>               | -   |