**T.C. BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERİSTESİ**

**MEHMET TANRIKULU SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ 2025-2026 YILI EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. sınıf** | **II. sınıf** |
| GÜN SAAT | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08.3009.15 | Türk Dili IC. Açıkgöz(UE) | Radyografi1. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi IE. Aşçı(UE) | Radyografi2. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Tıbbi ve Radyolojik  Terminoloji(T) B3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa2.Grup (U) (TF) | Bağımlılık ve Bağımlılıkla MücadeleS. Yorgun(T) B3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa1.Grup (U) (TF) |  |  |
| 09.3010.15 | Türk Dili IC. Açıkgöz(UE) | Radyografi1. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi IE. Aşçı(UE) | Radyografi2. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Tıbbi ve Radyolojik  Terminoloji(T) B3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa2.Grup (U) (TF) | Bağımlılık ve Bağımlılıkla MücadeleS. Yorgun(T) B3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa1.Grup (U) (TF) | AnjiografiS. Yorgun1-2 grup(T) B3 |  |
| 10.3011.15 | İngilizce IM. K. Goshtasb(UE) | Radyografi1. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Manyetik Rezonans Görüntüleme FiziğiM. Doğruer(T) B3 | Radyografi2. Grup (U) (TF)M. Doğruer | AnatomiS. Yorgun(T) B3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa2.Grup (U) (TF) | İleri Görüntüleme Teknikleri (T)F. KaraboğaB3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa1.Grup (U) (TF) | AnjiografiS. Yorgun(T) B3 |  |
| 11.3012.15 | İngilizce IM. K. Goshtasb(UE) |  | Manyetik Rezonans Görüntüleme Fiziği M. Doğruer(T) B3 |  | AnatomiS. Yorgun(T) B3 |  | İleri Görüntüleme Teknikleri (T)F. KaraboğaB3 | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa1.Grup (U) (TF) | Radyoterapi (T)M. DoğruerB3 |  |
| 12.3013.15 |  |  |  |  |  |  |  |  | Radyoterapi (T)M. DoğruerB3 |  |
| 13.3014.15 | RadyografiM. Doğruer(T) B3 | Radyografi1. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan KorunmaF. Karaboğa(T) B3 | Radyografi2. Grup (U) (TF)M. Doğruer |  | İleri Görüntüleme TeknikleriF. Karaboğa2.Grup (U) (TF) | MatematikM. Erkovan(T) B3 |  | Çevre KorumaŞ. Kaya(T) B3 |  |
| 14.3015.15 | RadyografiM. Doğruer(T) B3 | Radyografi1. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma (Teorik)F. Karaboğa(T) B3 | Radyografi2. Grup (U) (TF)M. Doğruer |  | AnjiyografiS. Yorgun2.Grup (U) (TF) | MatematikM. Erkovan(T) B3 | AnjiyografiS. Yorgun1.Grup (U) (TF) | Çevre KorumaŞ. Kaya(T) B3 |  |
| 15.3016.15 |  | Radyografi1. Grup (U) (TF)M. Doğruer | Bilgisayarlı Tomografi FiziğiF. Karaboğa(T) B3 | Radyografi2. Grup (U) (TF)M. Doğruer |  | AnjiyografiS. Yorgun2.Grup (U) (TF) | X-Işını Fiziği M. Erkovan(T) B3 | AnjiyografiS. Yorgun1.Grup (U) (TF) | Sunum TeknikleriY. Kalkan(T) B3 |  |
| 16.3017.15 |  |  | Bilgisayarlı Tomografi FiziğiF. Karaboğa(T) B3 |  |  |  | X-Işını Fiziği M.Erkovan(T) B3 |  | Sunum TeknikleriY. Kalkan(T) B3 |  |

**T= Teorik, U= Uygulama, UE= Uzaktan Eğitim, TF= Tıp Fakültesi, B3: Bodrum katında 3 Nolu Derslik**