|  |
| --- |
| 2019-2020 Güz Dönemi Ders Programı |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **Yer** | **Derslik** | **Amfi** | **Derslik**  | **Laboratuvar** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** | **Derslik** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** | **Derslik** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** | **Derslik** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** |
| 9:30-10:15 | **101553****Nükleer Bilim ve Teknolojinin Temelleri**Doç. Dr. Eren ŞAHİNER |  | **101531**Radyokimya 1Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL |  | **101513 Nötron ve Reaktör Fiziğine Giriş**Prof. Dr. Haluk YÜCEL | **101540 Manyetik Rezonans Görüntüleme I**Prof. Dr. Ali YAMAN | **101516 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri**Prof. Dr. Haluk YÜCEL | **102545****Medikal Fizikte Biyoistatistik**Doç.Dr. Serdal Kenan KÖSE |  | **101510 Anatomi**Prof.Dr. Ali Fırat ESMER | **101559****İleri Radyasyon Terapisi**Prof. Dr. Ayşe HİÇSÖNMEZ |  | **101545 Görüntüleme Teknikleri I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  |  |
| 10:30-11:15 | **101553****Nükleer Bilim ve Teknolojinin Temelleri**Doç. Dr. Eren ŞAHİNER |  | **101531**Radyokimya 1Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL |  | **101513 Nötron ve Reaktör Fiziğine Giriş**Prof. Dr. Haluk YÜCEL | **101540 Manyetik Rezonans Görüntüleme I**Prof. Dr. Ali YAMAN | **101516 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri**Prof. Dr. Haluk YÜCEL | **102545****Medikal Fizikte Biyoistatistik**Doç.Dr. Serdal Kenan KÖSE | **101652****Research Methods**Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **101510 Anatomi**Prof.Dr. Ali Fırat ESMER | **101559****İleri Radyasyon Terapisi**Prof. Dr. Ayşe HİÇSÖNMEZ | **102537****Araştırma Yöntemleri**Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **101545 Görüntüleme Teknikleri I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  |  |
| 11:30-12:15 | **101553****Nükleer Bilim ve Teknolojinin Temelleri**Doç. Dr. Eren ŞAHİNER |  | **101531**Radyokimya 1Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL |  | **101513 Nötron ve Reaktör Fiziğine Giriş**Prof. Dr. Haluk YÜCEL | **101540 Manyetik Rezonans Görüntüleme I**Prof. Dr. Ali YAMAN | **101516 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri**Prof. Dr. Haluk YÜCEL | **102545****Medikal Fizikte Biyoistatistik**Doç.Dr. Serdal Kenan KÖSE | **802500735000****Research Methods****(Biomedical Eng.)**Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **101510 Anatomi**Prof. Dr. Ali Fırat ESMER | **101559****İleri Radyasyon Terapisi**Prof. Dr. Ayşe HİÇSÖNMEZ | **101552****Araştırma Yöntemleri**Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **101545 Görüntüleme Teknikleri I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  |  |
| 12:30-13:15 |  |  |  |  |  |  | **101516 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri**Prof. Dr. Haluk YÜCEL |  |  |  |  | **300200714171****Araştırma Yöntemleri**Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL |  |  |  |
| **Yer** | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** | **Derslik** | **Laboratuvar** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** | **Derslik** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** | **Derslik** | **Amfi** | **Toplantı Salonu** | **Derslik** | **Amfi** | **Laboratuvar** |
| 13:30-14:15 | **102510****İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı**Prof.Dr. Haluk YÜCEL | **101549 Uygulamalı Tıbbi Görüntüleme Tek.I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  | **101532****Radyokimyasal İşlemler lab**.Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **102511****İleri Nötron ve Reaktör Fiziği**Prof. Dr. Haluk YÜCEL |  | **101637 Radiation Physics**Dr. Georgios POLYMERIS | **101537 Radyasyon Fiziği**Prof.Dr. Niyazi MERİÇ | **102535****İleri Nükleer Isı Transferi** Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL |  | **101512 Retrospektif Dozimetre Uygulamaları**Dr. Georgios POLYMERIS | **101612****Retrospective Dosimetry Applications**Dr. Georgios POLYMERIS | **101511 Retrospektif Dozimetri**Dr. Georgios POLYMERIS | **101611****Retrospective Dosimetry**Dr. Georgios POLYMERIS |  |
| 14:30-15:15 | **102510****İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı**Prof.Dr. Haluk YÜCEL | **101549 Uygulamalı Tıbbi Görüntüleme Tek.I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  | **101532****Radyokimyasal İşlemler lab**.Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **102511****İleri Nötron ve Reaktör Fiziği**Prof. Dr. Haluk YÜCEL |  | **101637 Radiation Physics**Dr. Georgios POLYMERIS | **101537 Radyasyon Fiziği** Prof.Dr. Niyazi MERİÇ | **102535****İleri Nükleer Isı Transferi** Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL |  | **101512 Retrospektif Dozimetre Uygulamaları**Dr. Georgios POLYMERIS | **101612****Retrospective Dosimetry Applications**Dr. Georgios POLYMERIS | **101511 Retrospektif Dozimetri**Dr. Georgios POLYMERIS | **101611****Retrospective Dosimetry**Dr. Georgios POLYMERIS |  |
| 15:30-16:15 | **102510****İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı**Prof.Dr. Haluk YÜCEL | **101549 Uygulamalı Tıbbi Görüntüleme Tek.I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  | **101532****Radyokimyasal İşlemler lab**.Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **102511****İleri Nötron ve Reaktör Fiziği**Prof. Dr. Haluk YÜCEL |  | **101637 Radiation Physics**Dr. Georgios POLYMERIS | **101537 Radyasyon Fiziği** Prof.Dr. Niyazi MERİÇ | **102535****İleri Nükleer Isı Transferi** Doç.Dr. Gaye Özgür ÇAKAL | **101518****Radyoterapi Fiziği I**Prof.Dr. Ayşe HİÇSÖNMEZ | **101512 Retrospektif Dozimetre Uygulamaları**Dr. Georgios POLYMERIS | **101612****Retrospective Dosimetry Applications**Dr. Georgios POLYMERIS | **101511 Retrospektif Dozimetri**Dr. Georgios POLYMERIS | **101611****Retrospective Dosimetry**Dr. Georgios POLYMERIS |  |
| 16:30-17:15 | **102510****İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı**Prof.Dr. Haluk YÜCEL | **101549 Uygulamalı Tıbbi Görüntüleme Tek.I**Doç.Dr. Turan OLĞAR |  |  |  |  | **101637 Radiation Physics** Dr.Georgios POLYMERIS | **101537 Radyasyon Fiziği** Prof.Dr. Niyazi MERİÇ |  | **101518****Radyoterapi Fiziği I**Prof.Dr. Ayşe HİÇSÖNMEZ | **101512 Retrospektif Dozimetre Uygulamaları**Dr. Georgios POLYMERIS | **101612****Retrospective Dosimetry Applications**Dr. Georgios POLYMERIS |  |  |  |