FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2022-2023EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı :  Yüksek Lisans  Tezsiz Yüksek Lisans  Doktora

Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Fizik

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin  Kodu | Dersin Adı | Dersin | | | | | Öğretim Üyesi  Adı Soyadı | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| FZK6616 | Yüksek Enerji Fiziğinde Benzetişim Teknikleri 2 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Nilgün DEMİR | 05.06.2023 | 11:00 |  |
| FZK5326 | X-Işınları Difraksiyonu | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Mürsel ALPER | 02.06.2023 | 11:00 | Zemin kat 040 |
| FZK5324 | Nanoteknoloji | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Mürsel ALPER | 02.06.2023 | 14:00 | Zemin kat 040 |
| FZK6312 | Nanofizik ve Nanobilim | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Mürsel ALPER | 02.06.2023 | 09:00 | Zemin kat 040 |
| FZK5312 | Yarıiletken Düzenekler Fiziği 1 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Muhitdin AHMETOĞLU | 03.06.2023 | 11:00 |  |
| FZK5314 | Yarıiletkenler Fiziği 1 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Muhitdin AHMETOĞLU | 02.06.2023 | 11:00 |  |
| FTK5512 | Fotodektektörler Ve Kameralar | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Muhitdin AHMETOĞLU | 05.06.2023 | 10:30 |  |
| FZK5106 | Elektro-Optik | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Muhitdin AHMETOĞLU | 05.06.2023 | 14:00 |  |
| FZK6314 | Yarıiletkenlerin Optik Özellikleri | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Muhitdin AHMETOĞLU | 08.06.2023 | 11:30 |  |
| FZK5618 | İleri İstatistik Fizik | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Ahmet PEKSÖZ | 03.06.2023 | 15:00 | Z002 |
| FZK5616 | Güneş Pilleri 2 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Ahmet PEKSÖZ | 02.06.2023 | 10:00 | Z002 |
| FZK5108 | Moleküler Fizik 2 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Ahmet PEKSÖZ | 02.06.2023 | 09:00 | Z002 |
| FZK5104 | Manyetik Rezonans Görüntüleme | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Ahmet PEKSÖZ | 02.06.2023 | 11:00 | Z002 |
| FZK6114 | Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi 2 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Ahmet PEKSÖZ | 02.06.2023 | 09:00 | Z002 |
| FZK5614 | İnce Film Fiziği | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Sertan Kemal AKAY | 02.06.2023 | 17:00 |  |
| FZK5320 | Yüzey Fiziği Ve İnceleme Teknikleri | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Sertan Kemal AKAY | 02.06.2023 | 16:00 |  |
| FZK6614 | Organik Elektronik | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Sertan Kemal AKAY | 03.06.2023 | 16:00 |  |
| FZK5504 | Nükleer Radyasyon Dedeksiyonu | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Nil KÜÇÜK | 02.06.2023 | 13.00 | 058 |
| FZK5308 | Yüzey Oksit Filmler Ve Teknolojisi | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Nil KÜÇÜK | 07.06.2023 | 13.00 | 058 |
| FZK5502 | İleri Nükleer Spektroskopi 2 | S | 3 | 0 | 0 |  | Prof.Dr.Nil KÜÇÜK | 05.06.2023 | 13.00 | 058 |
| FZK6304 | Katı Maddelerin Özellikleri 2 | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Mürşide HACIİSMAİLOĞLU | 08.06.2023 | 13:00 | Z049 |
| FZK5316 | Manyetik İnce Filmler | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Mürşide HACIİSMAİLOĞLU | 07.06.2023 | 13:00 | Z049 |
| FZK6202 | Elektron Mikroskopları Ve Uygulamaları | S | 2 | 2 | 0 |  | Doç.Dr.Mürşide HACIİSMAİLOĞLU | 09.06.2023 | 13:00 | Z049 |
| FZK5306 | İleri Manyetizma 1 | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Sezer ERDEM | 08.06.2023 | 13:00 |  |
| FZK6618 | Yeni Nesil Parçacık Detektörlerinin Karakterizasyonu | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Özkan ŞAHİN | 02.06.2023 | 13:00 | Seminer Odası |
| FZK5302 | Manyetik Maddelerin Yapısı | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Handan ENGİN KIRIMLI | 08.06.2023 | 11:00 |  |
| FZK5318 | Manyetik Domainler | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Handan ENGİN KIRIMLI | 08.06.2023 | 15:00 |  |
| FZK5114 | Nesne Yönelimli Programlarla Veri Analizi 1 | S | 3 | 0 | 0 |  | Doç.Dr.Fatma KOÇAK | 02.06.2023 | 13:00 |  |
| FZK5602 | Büyük Birleşik Teoriler | S | 3 | 0 | 0 |  | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin KIRCA | 06.06.2023 | 13:00 | Z055 |
| FZK6608 | Kuantumlu Alanlar Teorisi 1 (Yük.En.Fiz.A.B.D İçin) |  | 3 | 0 | 0 |  | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin KIRCA | 08.06.2023 | 14:00 | Z055 |
| FZK5204 | Yüksek Enerji Fiziğinde Hesaplama Teknikleri 1 | S | 3 | 0 | 0 |  | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin KIRCA | 08.06.2023 | 10:00 | Z055 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |