**T.C.**

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ**

**Fen Bilimleri Enstitüsü 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**

**Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalı Final ve Bütünleme Sınav Programı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ders Adı** | **Öğretim Üyesi** | **Final** | **Bütünleme** |
| **Tarih** | **Saat** | **Tarih** | **Saat** |
| Karbon Kuantum Noktalar | Prof.Dr. Haluk BİNGÖL | 16.01.2024 | 15:00 | 30.01.2024 | 15:00 |
| Nanomateryallerde Biyouyumluluk Yöntemleri | Prof. Dr. Meltem DEMİREL KARS | 17.01.2024 | 10:00 | 31.01.2024 | 10:00 |
| Kuantum Mekaniği  | Prof.Dr. Oğuz DOĞAN | 17.01.2024 | 15:00 | 30.01.2024 | 14:00 |
| Nanobiyosensörler | Doç. Dr. Erhan ZOR | 16.01.2024 | 13:00 | 30.01.2024 | 13:00 |
| Katıların Elektrik Optik ve Magnetik Özellikleri | Doç. Dr. Mücahit YILMAZ | 15.01.2024 | 11:00 | 29.01.2024 | 11:00 |
| Enerji Sistemlerinde Nanomalzemelerin Önemi | Doç.Dr. Yasin Ramazan EKER | 16.01.2024 | 13:00 | 30.01.2024 | 13:00 |
| Moleküler Nanoyapı Oluşturma ve Yapı Özellikleri Analizi | Dr.Öğr.Üyesi Ebru KARAKAŞ SARIKAYA | 17.01.2024 | 16:00 | 31.01.2024 | 16:00 |

 **NOT:** Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

Prof. Dr. Haluk BİNGÖL

Anabilim Dalı Başkanı