|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  **ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  **2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ FİNAL PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)** | | | | | | |
| **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** | **Dersin Adı** | **Dersi Veren Öğretim Üyesi** | **Sınıf** | **Sınav Türü** | **Sınav**  **Süresi** |
| **22/01/2024**  **Pazartesi** | 10:00 | İLERİ BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA | Dr. Öğr. Üyesi MURAT OLCAY ÖZCAN | - | Ödev | - |
| **23/01/2024 Salı** | 13:30 | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ | Dr.Öğr.Üyesi Barış KÜÇÜKAYDIN | - | Ödev | - |
| **24/01/2024**  **Çarşamba** | 11:00 | BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİĞİ | Doç.Dr. ÖZLEM AYTEKİN | - | Ödev | - |
| 12:00 | UYGULAMALI MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ | Dr.Öğr.Üyesi SENA ESEN BAYER KESKİN | 216 | Sınav | 60 dk |
| **25/01/2024**  **Perşembe** | 14:00 | İLERİ ANTEN TEORİSİ | Dr.Öğr.Üyesi SENA ESEN BAYER KESKİN | 216 | Sınav | 60 dk |
| **26/01/2024**  **Cuma** | 13:30 | AĞ VE BİLGİ GÜVENLİĞİ | Dr. Öğr. Üyesi Bora ASLAN | - | Ödev | - |
| 13:30 | LİNEER SİSTEMLER | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇAKANEL | - | Ödev | - |