|  |
| --- |
| **KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ - FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ** |
| **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI** |
| **2022-2023 BAHARDÖNEMİ VİZE SINAV PROGRAMI** |
| **DERS DÖNEMİ** | **SALI (02.05.2023)** | **ÇARŞAMBA (03.05.2023)** | **PERŞEMBE (04.05.2023)** | **CUMA (05.05.2023)** | **PAZARTESİ (08.05.2023)** |
| **10.00-10.50** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **11.00-11.50** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | Endüstriyel Enzimler | Seminer | Moleküler Biyoloji |  |  | Transgenik Uygulamaların Analiz Yöntemleri |
| Prof. Dr. Bilal BALKAN | Doç. Dr. Seda BALKAN | Doç. Dr. Seda BALKAN |  |  |  Dr. Öğr. Üyesi Osman TELLİ |
| **(FEF Seminer Salonu)** | **(FEF Seminer Salonu)** | **(FEF Seminer Salonu)** |  |  |  **(FEF Seminer Salonu)** |
| **14.00-14.50** |  |  | Moleküler Bitki Patojen İlişkileri  |
|  |  |  |  Dr. Öğr. Üyesi Osman TELLİ |
|  |  |  **(FEF Seminer Salonu)** |