

**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**  
**2022-2023 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)**

| Tarih                                 | Saat        | Dersler                                     | Sorumlu Öğretim Üyesi             | Sınav yeri   |
|---------------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|--|
| <b>23.01.2023</b><br><b>Pazartesi</b> | 10.00/11.30 | BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ                       | Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ        | FEF-319  |
|                                       | 13.00/14.30 | BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR | Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ        | FEF-319  |
| <b>24.01.2023</b><br><b>Salı</b>      | 13.00/14.00 | YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ     | Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU | Mühendislik Mimarlık Fakültesi, D5 ve D6 derslikleri |
| <b>25.01.2023</b><br><b>Çarşamba</b>  | 13.00/14.30 | PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ           | Doç. Dr. Musa KAR                 | FEF-319  |
| <b>26.01.2023</b><br><b>Perşembe</b>  | 13.00/14.30 | SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ          | Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ        | FEF-319  |
| <b>27.01.2023</b><br><b>Cuma</b>      | 10.30/12.00 | ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ                       | Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ        | FEF-319  |
|                                       | 13.00/14.30 | OKSİDATİF SİNYALİZASYON                     | Doç. Dr. Musa KAR                 | FEF-319  |

**Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ**  
**BÖLÜM BAŞKANI**