SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ

Programı : [x]  Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans Doktora

 Anabilim Dalı / Bilim Dalı :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersin | Öğretim ÜyesiAdı Soyadı  | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| SAB5001 | BİYOİSTATİSTİK  | Z | 2 | 2 | 0 | 5 | Prof. Dr. Gökhan OCAKOĞLU | 05.02.2025 | 08:50 | Biyoistatistik Öğrenci Uyg. Lab. |
| TMK5001 | MİKROBİYOLOJİDE TANI YÖNTEMLERİ I | Z | 2 | 2 | 0 | 5 | Doç Dr Oktay Alver | 03.02.2025 | 08:50 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5003 | TEMEL MİKROBİYOLOJİ | Z | 4 | 0 | 0 | 5 | Prof Dr Cüneyt Özakın | 03.02.2025 | 13:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5019 | YAYIN ETİĞİ | Z | 1 | 0 | 0 | 1 | Prof Dr Beyza Ener | 04.02.2025 | 08:50 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5007 | MİKROORGANİZMALARIN İZOLASYONU VE İDENTİFİKASYONU | S | 2 | 2 | 0 | 5 | Doç.Dr.İmran Sağlık | 04.02.2025 | 13:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5009 | BAKTERİ GENETİĞİ | S | 2 | 0 | 0 | 5 | Prof.Dr.Harun Ağca | 05.02.2025 | 13:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5011 | ANTİMİKROBİYAL AJANLAR VE DUYARLILIK TESTLERİ | S | 2 | 2 | 0 | 5 | Doç Dr Ülkü Tüzemen | 06.02.2025 | 08:50 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5013 | MİKOBAKTERİLER | S | 2 | 2 | 0 | 5 | Doç.Dr.Melda Payaslıoğlu | 06.02.2025 | 13:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5015 | TIBBİ MİKOLOJİ | S | 2 | 2 | 0 | 5 | Prof Dr Beyza Ener | 07.02.2025 | 08:50 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5181 | YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ I | S | 4 | 0 | 0 | 5 | Danışman Öğretim Üyesi | 04.02.2025 | 15:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5183 | YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III | Z | 4 | 0 | 0 | 5 | Danışman Öğretim Üyesi | 05.02.2025 | 15:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5191 | TEZ DANIŞMANLIĞI I | Z | 0 | 1 | 0 | 1 | Danışman Öğretim Üyesi | 06.02.2025 | 15:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |
| TMK5193 | TEZ DANIŞMANLIĞI III | Z | 0 | 1 | 0 | 25 | Danışman Öğretim Üyesi | 07.02.2025 | 15:30 | Tıbbi Mikrobiyoloji AD |

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