.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2023-2024EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ **(29.01.2024-03.02.2024)**

Programı :  Yüksek Lisans  Tezsiz Yüksek Lisans X Doktora

Anabilim Dalı / Bilim Dalı : VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin  Kodu | Dersin Adı | Dersin | | | | | Öğretim Üyesi  Adı Soyadı | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| SAB6003 | Aktarılabilir Beceriler | Z | 3 | 0 | 0 | 5 | Prof.Dr. Rüyam Küçüksüleymanoğlu | 01.02.2024 | 10:00 |  |
| SEB5001 | Vet-Biyoistatistik | Z | 2 | 2 | 0 | 5 | Dr.Öğr.Üyesi Ender Uzabacı | 02.02.2024 | 10:00 | Anabilim Dalı |
| SEB6001 | Parametrik Olmayan Testler | S | 2 | 2 | 0 | 5 | Dr.Öğr.Üyesi Ender Uzabacı | 02.02.2024 | 14:00 | Anabilim Dalı |
| SAB6005 | Sağlık Uzmanları İçin Konuşma İngilizcesi | S | 2 | 0 | 0 | 3 | Prof.Dr. Zübeyde Sinem Genç | 30.01.2024 | 15:00 | E-215 |
| SAB6007 | Araştırma Projesi Hazırlama Ve Yönetme | S | 2 | 0 |  | 2 | Prof.Dr.Kadir Yeşilbağ | 30.01.2024 | 10:30 | DOO2 |
| SAB6009 | Laboratuvar Uygulamalarında Biyogüvenlik | S | 1 | 0 |  | 2 | Dr.Öğr.Üyesi Tuncay İLHAN | 31.01.2024 | 10:00 | Anabilim Dalı |
| SAB6011 | Genel İletişim Teknikleri | S | 2 | 0 |  | 3 | Doç. Dr. Selma Güleç | 31.01.2024 | 14:00 | Anabilim Dalı |
| VFR6187 | Doktora Uzmanlık Alan Dersi VII | Z | 4 |  |  | 5 | Prof. Dr. Hasan Hüseyin Oruç | 29.01.2024 | 11:00 | Anabilim Dalı |
| VFR6183 | Doktora Uzmanlık Alan Dersi III | Z | 4 |  |  | 5 | Prof. Dr. Hasan Hüseyin Oruç | 30.01.2024 | 11:00 | Anabilim Dalı |
| VFR6197 | Tez Danışmanlığı VII | Z |  | 1 |  | 25 | Prof. Dr. H.Hüseyin Oruç | 01.02.2024 | 11:00 | Anabilim Dalı |
| VFR6193 | Tez Danışmanlığı III | Z |  | 1 |  | 10 | Prof. Dr. H.Hüseyin Oruç | 02.02.2024 | 11:00 | Anabilim Dalı |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |

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