

| Ders Kodu | Ders Adı | Program Çıktıları | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 505101702 | YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI | Çok | Az | | | | Orta | | | |
| 505101703 | UZMANLIK ALAN DERSİ (YL) | Çok | Az | Az | Orta | | | | | |
| 505102510 | HAYVAN YETİŞTİRMEDE BİYOGÜVENLİK | | Orta | | Çok | Orta | | Orta | | Çok |
| 505102001 | SEMINER | | Çok | | | Orta | | | | Orta |
| 505101522 | HAYVAN REFAHI | Orta | Çok | Orta | | | | | | Çok |
| 505101504 | YEM KATKI MADDELERİ VE HAYVAN BESLEMEDE KULLANIMI | Orta | Çok | Çok | | | | | | Çok |
| 505102519 | İLERİ RASYON HAZIRLAMA TEKNİKLERİ | Orta | Orta | Çok | | | | | | Çok |
| 505101518 | HAYVAN BESLEMEDE ALTERNATİF YEM KAYNAKLARI | Orta | | Çok | | | Çok | | Çok | Çok |
| 505101519 | HAYVANCILIKTA POPULASYON GENETİĞİ | | Çok | Çok | Orta | | | | | Orta |
| 505101502 | ÜREMENİN DENETİMİ | Orta | Çok | | | | | Orta | | Çok |
| 505101520 | ÇİFTLİK HAYVANLARINDA MOLEKÜLER GENETİK UYG. | Orta | Çok | | Orta | | | | | Çok |
| 505102511 | HAYVAN BESLEMEDE AMİNOASİTLER | Orta | Orta | Çok | | | | | | Çok |
| 505102514 | MOLEKÜLER BELİRTİLER VE HAYVANCILIKTA KULLANIMI | | Çok | Orta | | | | Orta | | Orta |
| 505102502 | HAYVANSAL ÜRETİMDE BİYOTEKNOLOJİ | | Çok | | Çok | | Orta | | | Çok |
| 505102515 | MOLEKÜLER MARKER VERİLERİ İLE GENETİK ÇİŞT. ANLZ. | | Çok | Çok | | | | | Orta | Çok |
| 505101514 | PROTEİN DEĞERLENDİRME SİSTEMLERİ | | Çok | Çok | | Çok | | | | Çok |
| 505101509 | SİĞİR VE MANDA YETİŞTİRİCİLİNDE YAPAY TOZUMLAMA | Çok | Orta | Orta | | | | | | Orta |
| 505102505 | MOLEKÜLER GENETİK MARKÖRLER VE UYGULAMA ALANLARI | Orta | Az | | Çok | | | | | Çok |
| 505102503 | KÜÇÜKBAŞ HAYVAN ET ÜRETİMİ | Çok | Orta | Çok | | | | | | Çok |
| 505102501 | KÜÇÜKBAŞ HAYVAN SÜT ÜRETİMİ | Çok | Orta | | | Çok | | | | Çok |
| 505102516 | TEMEL GENETİK | Orta | Orta | | | | | Orta | | Çok |
| 505101517 | MİNERAL MADDELER VE HAYVAN BESLEMEDEKİ ÖNEMİ | Çok | Orta | Az | | | | | | Çok |
| 505102512 | SİĞİR DAVRANIŞLARI VE REFAHI | Çok | Orta | Çok | | | | | | Çok |
| 505102507 | DENEME PLANLAMASI | Çok | Çok | Orta | | | | | | Çok |
| 505102504 | HAYVAN BESLEME VE ÜREME İLİŞKİLERİ | Orta | Çok | Çok | | | | | | Çok |
| 505101505 | ET SİĞİRCİLİĞİ | Orta | Az | Orta | | | | | | Çok |
| 505101501 | SÜT SİĞİRCİLİĞİ | Orta | Az | Orta | | | | | | Çok |
| 505101521 | HAYVAN DAVRANIŞLARI | Orta | Çok | Çok | | | | | | Çok |
| 505101523 | R YAZILIMI İLE TEMEL BİYOMETRİ | Çok | | Çok | | | | Çok | Çok | |
| 505101515 | HAYVAN BESLEMEDE YEMLEME SİSTEMLERİ | Orta | Orta | Orta | | | | | | Çok |
| 505101512 | KIRMIZI ET BİLİMİ | | Orta | Orta | | | | Orta | | Çok |
| 505101511 | KANATLI BESLEMEDE YENİ GELİŞMELER | Çok | Orta | Az | | | | | | Çok |
| 505101524 | İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE HAYVANCILIK | Orta | Orta | | | | | Orta | | Orta |
| 505102520 | KARMA YEM TEKNOLOJİLERİ | Orta | Orta | Az | | | | | | Çok |
| 505102513 | FETAL PROGRAMLAMA | Orta | Orta | Çok | | | | | | Orta |
| 505101513 | ÇOK DEĞİŞKENLİ ANALİZ | Çok | Çok | Çok | Çok | | | | | |
| 505102509 | SÜT SİĞİRLERİNDE MEME SAĞILGI, HİYENİ VE DEZENF. | Orta | Çok | | | | | Orta | | Çok |
| 505101510 | SÜT SİĞİRLERİNDE ÜREME VE ÜREMENİN ETKİN YÖNETİMİ | Orta | Çok | | | | | Orta | | Çok |
| 505101503 | RUMİNANT HAYVAN BESLEMEDE SON GELİŞMELER | Çok | Orta | Az | | | | | | Çok |
| 505101508 | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | Az | | Çok | | | | Orta | | Az |
| 505102508 | SAĞIM VE MASTİTİS | Orta | Çok | | | | | Orta | | Çok |
| 505101506 | ÜREME ENDOKRİNOLOJİSİ | Orta | Çok | Çok | | | | | | Çok |
| 505101516 | METABOLİK HASTALIKLAR | Çok | Orta | Az | | | | | | Çok |
| 505102517 | TARIMDA PARAMETRİK OLMAYAN İSTATİSTİK YÖNTEMLER | Çok | Çok | | | | | Çok | Çok | |
| 505101525 | HAYVAN İNSAN VE ÇEVRE İLİŞKİLERİ | Orta | Orta | | | | | Orta | | Orta |
| 505101507 | MOLEKÜLER GENETİK | Orta | Az | | Çok | | | | | Çok |
| 505102518 | R YAZILIMI İLE REGRESYON ANALİZİ | Çok | Çok | | | | | Çok | Çok | |
| 505102506 | ORGANİK HAYVANCILIKTA BESLEME | Çok | Orta | Az | | | | | | Çok |