|  |  |
| --- | --- |
| ÖN KOŞUL DERSİ | ÖN KOŞULLU DERS |
| VET1008 Biyokimya I | VET2029 Biochemistry II |
| VET1014 Fizyoloji II VET1008 Biyokimya I | VET2020 Yem Bilgisi ve Hayvan Besleme |
| VET1003 Histoloji IVET1022 Histology II | VET2028 General Pathology |
| VET2001 Genel MikrobiyolojiVET2015 İmmunoloji-Seroloji | VET3001 Özel Mikrobiyoloji |
| VET1019 Genetic VET2017 Zootekni IVET2016 Zootekni II | VET3017 Hayvan Islahı |
| VET2022 Genel Parazitoloji ve Helmintoloji | VET3003 Artropodoloji  |
| VET2005 Genel Farmakoloji | VET3007 Özel Farmakoloji II |
| VET1001 Anatomi IVET1002 Anatomi IIVET1003 Histoloji IVET1022 Histology IIVET1023 Physiology IVET1014 Fizyoloji IIVET2029 Biochemistry II | VET3019 Kliniğe Giriş |
| VET1001 Anatomi IVET1002 Anatomi IIVET2028 General Pathology | VET3023 Special Pathology I |
| VET2028 General PathologyVET2005 Genel FarmakolojiVET2030 Viroloji IVET2001 Genel MikrobiyolojiVET2022 Genel Parazitoloji ve Helmintoloji | VET3025 Su Ürünleri Hastalıkları  |
| VET2030 Viroloji I | VET3027 Viroloji II |
| VET1001 Anatomi IVET1002 Anatomi IIVET2028 General Pathology | VET3006 Özel Patoloji II  |
| VET1001 Anatomi IVET1002 Anatomi IIVET2028 General Pathology | VET3018 Topografik Anatomi |
| VET2001 Genel MikrobiyolojiVET2015 İmmunoloji-Seroloji VET2030 Viroloji I | VET3016 Kanatlı Hayvan İnfeksiyöz Hastalıkları |
| VET2028 General Pathology | VET3020 Genel Cerrahi |
| VET2022 Genel Parazitoloji ve Helmintoloji | VET3028 Protozoology |
| VET1001 Anatomi IVET1002 Anatomi II | VET3042 Görüntülü Tanı Yöntemleri |
| VET3019 Kliniğe Giriş | VET3036 Yaz Dönemi Klinik Uygulama IVET3038 Yaz Dönemi Klinik Uygulama IIVET3040 Yaz Dönemi Klinik Uygulama III |
| VET3019 Kliniğe Giriş(\*) | VET4013 Klinik Uygulama I(\*) |
| VET3019 Kliniğe Giriş | VET4007 Büyük Hayvan İç Hastalıkları I |
| VET3019 Kliniğe Giriş | VET4015 Büyük Hayvan Cerrahisi |
| VET3019 Kliniğe Giriş | VET4019 Reproduktif Endokrinoloji |
| VET3019 Kliniğe Giriş | VET4023 Obstetrics and Gynecology I |
| VET3018 Topografik Anatomi(\*\*) | VET4016 Klinik Uygulama II (\*\*) |
| VET3018 Topografik Anatomi | VET4006 Küçük Hayvan İç Hastalıkları I |
| VET3018 Topografik Anatomi | VET4008 Büyük Hayvan İç Hastalıkları II |
| VET3018 Topografik Anatomi | VET4012 Doğum ve Jinekoloji II |
| VET3018 Topografik Anatomi | VET4018 Küçük Hayvan Cerrahisi I |
| VET3018 Topografik Anatomi | VET4032 Andrology and Artificial Insemination |
| VET4023 Obstetrıcs and Gynecology IVET4012 Doğum ve Jinekoloji II | VET5109 Ruminantlarda Doğum ve Jinekoloji |
| VET4023 Obstetrıcs and Gynecology IVET4012 Doğum ve Jinekoloji II | VET5111 Atlarda Doğum ve Jinekoloji |
| VET4015 Büyük Hayvan Cerrahisi | VET5115 Ruminant Cerrahisi |
| VET4007 Büyük Hayvan İç Hastalıkları IVET4008 Büyük Hayvan İç Hastalıkları II | VET5121 Ruminantların İç Hastalıkları |
| VET4018 Küçük Hayvan Cerrahisi I | VET5201 Küçük Hayvan Cerrahisi II |
| VET4006 Küçük Hayvan İç Hastalıkları I | VET5211 Küçük Hayvan İç Hastalıkları II |
| VET3010 Besin Hijyeni ve TeknolojisiVET4005 Süt Hijyeni ve Teknolojisi I VET4002 Et Muayenesi ve Teknolojisi | VET5405 Gıda Güvenliği Kontrolü ve HACCP |
|  (\*\*\*) | X. Yarıyıl Eğitimi(\*\*\*) |

1. Eğitim-Öğretim Programında yer alan ilk dört yarıyılın zorunlu derslerinden başarılı olamayan öğrenciler VII. ve üst yarıyıllardan ders alamazlar.

2. (\*) a) Öğrencilerin VET4013 Klinik Uygulama I Dersini alabilmesi için ön koşul derslerden başarılı olması,

b) VET4013 Klinik Uygulama I dersiyle eş zamanlı olarak verilen derslere (VET4007 Büyük Hayvanların İç Hastalıkları I, VET4015 Büyük Hayvan Cerrahisi, VET4023 Obstetrics and Gynecology I, VET4019 Reproduktif Endokrinoloji) kesin kayıt yaptırması gerekmektedir.

3. (\*\*) a) Öğrencilerin VET4016 Klinik Uygulama II Dersini alabilmesi için ön koşul derslerden başarılı olması,

b) VET4016 Klinik Uygulama II dersiyle eş zamanlı olarak verilen derslere (VET4006 Küçük Hayvan İç Hastalıkları I, VET4008 Büyük Hayvan İç Hastalıkları II, VET4018 Küçük Hayvan Cerrahisi I, VET4012 Doğum ve Jinekoloji II, VET4032 Andrology and Artificial Insemination) kesin kayıt yaptırması gerekmektedir.

4. Öğrencilerin IX. yarıyıla geçebilmesi için;

a)V. ve VII. dönemden başarısız (FF,FD) olduğu en fazla 2 ders olabilir.

5. (\*\*\*)Öğrencilerin X. yarıyıla geçebilmesi için;

a) VI ve VIII. dönemden başarısız (FF,FD) olduğu en fazla 2 ders olabilir.

b) IX. Yarıyıldaki kendi grubunda bulunan mesleki seçmeli derslerden en az 12 AKTS’lik dersi alıp başarılı olması gerekmektedir,