**(2019 SONRASI GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER)**

|  |
| --- |
| **BİRİNCİ SINIF** |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:00-08:50 |  | ANATOMİ I (P) |  |  | *YABANCI DİL-l (T)* |
| 09:00-09:50 | ANATOMİ I (T) | ANATOMİ I (P) | VETERİNER ANATOMİ TERMİNOLOJİSİ (Seçmeli-T) | GÜNÜMÜZ DÜNYAHAYVANCILIĞINA BAKIŞ(Seçmeli-T) | *YABANCI DİL-l (T)* |
| 10:00-10:50 | ANATOMİ I (T) | ANATOMİ I (P) | MEDİKAL BİYOLOJİ (T) | MEDİKAL KİMYA (T) | *TÜRK DİLİ I (T)* |
| 11:00-11:50 | ANATOMİ I (T) | ANATOMİ I (P) | MEDİKAL BİYOLOJİ (P) | MEDİKAL KİMYA (P) | *TÜRK DİLİ I (T)* |
|  |  |  |  |  |  |
| 13:00-13:50 | MEDİKAL FİZİK (T) |  | VETERINER HEKİMLİĞİ TARİHİ VEDEONTOLOJİ (T) | BİLGİ VE İLETIŞİM TEKNOLOJİLERİ(T) | *ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ-I*  |
| 14:00-14:50 | MEDİKAL FİZİK (T) |  | LABORATUVAR GÜVENLİĞİ VE İYİLABORATUVAR UYGULAMALARI(Seçmeli-T) | BİLGİ VE İLETIŞİM TEKNOLOJİLERİ(P) | *ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP**TARİHİ-I*  |
| 15:00-15:50 | HISTOLOJIK PREPARAT HAZIRLAMA TEKNIKLERI VE TANI YÖNTEMLERI(Seçmeli-T) |  | MİKROSKOPİ VEMİKROFOTOGRAFİ TEKNİKLERİ(Seçmeli-T) | TEMEL HISTOLOJIK UYGULAMALAR(Seçmeli-T) | GIDA MEVZUATI(Seçmeli-T) |
| 16:00-16:50 | TÜRKİYE MEMELİ FAUNASI(Seçmeli-T) |  |  |  |  |
| 18:00-20:00 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| NOT 1: TEORİK DERSLER MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERSLİKLERİNDE, PRATİK DERSLER İSE İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMENININ BELİRLEYECEĞİ YERDE YAPILABİLİR. |

|  |
| --- |
| **İKİNCİ SINIF** |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:00-08:50 |  | ZOOTEKNİ I (P) |  |  VETERİNER HEKİMLİĞİ VE TOPLUMİLİŞKİSİ (Seçmeli-T) |  |
| 09:00-09:50 |  | ZOOTEKNİ I (P) | MİKROBİYOLOJİ I (T) | SAĞLIKLI VE DENGELİBESLENME (Seçmeli-T) | BAKTERİYEL VİRÜLENS FAKTÖRLERİ(Seçmeli-T) |
| 10:00-10:50 | KÖKEN HÜCRELER BÜYÜME FAKTÖRLERİNİNÖNEMİ (Seçmeli-T) | HİSTOLOJİ II (T) | MİKROBİYOLOJİ I (P) | FİZYOLOJİ I (T) | FİZYOLOJİ I (P) |
| 11:00-11:50 |  | HİSTOLOJİ II (T) | MİKROBİYOLOJİ I (P) | FİZYOLOJİ I (T) | FİZYOLOJİ I (P) |
|  |  |  |  |  |  |
| 13:00-13:50 | ZOOTEKNİ I (T) | İMMUNOLOJİ VE SEROLOJİ (T) | HİSTOLOJİ II (P) | BİYOKİMYA II (T) | BİYOKİMYA II (P) |
| 14:00-14:50 | ZOOTEKNİ I (T) | İMMUNOLOJİ VE SEROLOJİ (T) | HİSTOLOJİ II (P) | BİYOKİMYA II (T) | BİYOKİMYA II (P) |
| 15:00-15:50 |  TOPOĞRAFİK ANATOMİ (T) | GENETİK (T)  | LAKTASYON FIZYOLOJISI(Seçmeli-T)  | İMMUNOLOJİ VE SEROLOJİ(P) | HISTOLOJI VE EMBRIYOLOJININ GÜNLÜK YAŞAMDAKI YERI VE ÖNEMI(Seçmeli-T) |
| 16:00-16:50 | TOPOĞRAFİK ANATOMİ (T) | GENETİK (T) | PARAZITER ZOONOZLAR(Seçmeli-T) | HAYVAN REFAHI (P) |  |
| **NOT 1:** TEORİK DERSLER MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERSLİKLERİNDE, PRATİK DERSLER İSE İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMENININ BELİRLEYECEĞİ YERDE YAPILABİLİR.  |

|  |
| --- |
| **ÜÇÜNCÜ SINIF** |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:00-08:50 | FARMAKOLOJİ I (T) |  | FARMAKOLOJİ I (P) |  | HELMİNTOLOJİ (U) |
| 09:00-09:50 | FARMAKOLOJİ I (T)  | AKVARYUM BALIKLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ VE HASTALIKLARI(Seçmeli-T)  | FARMAKOLOJİ I (P) | BESLENME BİYOKİMYASI(Seçmeli-T) | HELMİNTOLOJİ (U) |
| 10:00-10:50 | PATOLOJİ ll (T) | GIDA ENDÜST. HİJYEN VESANİTASYON(Seçmeli-T)  | PATOLOJİ ll (P) | GIDA HİJYENİ VE KOTROLÜ(P) | VİROLOJİ ll (T) |
| 11:00-11:50 | PATOLOJİ ll (T) | ARI BALIK LABORTUAR HAYV. VE YABANİ HAYV. ÜREME VE SUNİ TOHUMLAMA(Seçmeli-T)GIDA KALİTE KONTROL SİSTEMLERİ(Seçmeli-T) | PATOLOJİ ll (P) | GIDA HİJYENİ VE KOTROLÜ(P) | VİROLOJİ ll (T) |
|  |  |  |  |  |  |
| 13:00-13:50 |  | SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI (T) | GIDA HİJYENİ VE KOTROLÜ (T) | SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI (P) |  |
| 14:00-14:50 |  | SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI (T) | GIDA HİJYENİ VE KOTROLÜ (T) | SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI (P) | EPİDEMİYOLOJİ(T) |
| 15:00-15:50 |  | HELMİNTOLOJİ (T) | YEMLER YEM HİJYENİ VETEKNOLOJİSİ (T) | METABOLİK HASTALIKLARIN MOLEKÜLER MEKANİZMASI (Seçmeli-T) | YEMLER YEM HİJYENİ VETEKNOLOJİSİ(P) |
| 16:00-16:50 | EPİDEMİYOLOJİ(T) | HELMİNTOLOJİ (T) | YEMLER YEM HİJYENİ VETEKNOLOJİSİ (T) | EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ(Seçmeli-T) | YEMLER YEM HİJYENİ VETEKNOLOJİSİ(P) |
| NOT 1: TEORİK DERSLER MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERSLİKLERİNDE, PRATİK DERSLER İSE İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMENININ BELİRLEYECEĞİ YERDE YAPILABİLİR. |



|  |
| --- |
| **DÖRDÜNCÜ SINIF** |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:00-08:50 |  | MESLEKİ UYGULAMA- I(P) |  | MESLEKİ UYGULAMA- I(P) |  |
| 09:00-09:50 | VETERİNER HEKİMLİKTE CERRAHIACİLLER(Seçmeli-T) | MESLEKİ UYGULAMA- I (P) |  | MESLEKİ UYGULAMA- I (P) | KEDİ VE KÖPEKLERDE OTOİMMUN DERİHASTALIKLARI(Seçmeli-T) |
| 10:00-10:50 |  | MESLEKİ UYGULAMA- I (P) | İLERİ REPRODÜKTİF BİYOTEKNOLOJİ(Seçmeli-T) | MESLEKİ UYGULAMA- I (P) | İÇ HASTALIKLARI I (T) |
| 11:00-11:50 | EGZOTİK HAYVAN HASTALIKLARI(Seçmeli-T) | MESLEKİ UYGULAMA- I (P) |  | MESLEKİ UYGULAMA- I (P) | İÇ HASTALIKLARI I (T) |
|  | KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI (T) |  | KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI (T) |  |  |
| 13:00-13:50 | DOĞUM BİLGİSİ VE JİNEKOLOJİ I (T) | ET HİJYENİ VE MUAYENESİ (T)  | NEKROPSİ (T) | TOKSİKOLOJİ VE ÇEVRE KORUMA(T) | RADYOLOJİ(T) |
| 14:00-14:50 | DOĞUM BİLGİSİ VE JİNEKOLOJİ I (T) | ET HİJYENİ VE MUAYENESİ (T) | NEKROPSİ (U) | TOKSİKOLOJİ VE ÇEVRE KORUMA(T) | KLİNİK BİYOKİMYA(Seçmeli-T)VETERİNER HEKİMLİKTE AŞI VEBAĞIŞIKLIK(Seçmeli-T) |
| 15:00-15:50 | DOĞUM BİLGİSİ VE JİNEKOLOJİ I (T) | GENEL CERRAHİ (T) | KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI (P) | İÇ HASTALIKLARI I (T)  |  |
| 16:00-16:50 |  | GENEL CERRAHİ (T) | KANATLI HAYVAN HASTALIKLARI (P) | İÇ HASTALIKLARI I (T) |  |

|  |
| --- |
| **BEŞİNCİ SINIF** |
| **Ders Saati** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:00-08:50 | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) | ADLI VETERINER HEKIMLIK(T) | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | SÜRÜ YÖNETIMI VE SAĞLIĞI(P) |
| 09:00-09:50 | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | SÜRÜ YÖNETIMI VE SAĞLIĞI(P) |
| 10:00-10:50 | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | GEVIŞ GETIREN HAYVANLARIN ÖN MIDE HASTALIKLARI(T) |
| 11:00-11:50 | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | MESLEKI UYGULAMA-lll (P) |  | GEVIŞ GETIREN HAYVANLARIN ÖN MIDE HASTALIKLARI(T) |
|  |  |  |  |  |  |
| 13:00-13:50 | SÜRÜ YÖNETIMI VE SAĞLIĞI(T) |  | HAYVANCILIK EKONOMISI(T) |  | REPRODÜKSIYON VE SUNI TOHUMLAMA(T) |
| 14:00-14:50 | SÜRÜ YÖNETIMI VE SAĞLIĞI(T) |  | HAYVANCILIK EKONOMISI(T) |  | REPRODÜKSIYON VE SUNI TOHUMLAMA(T) |
| 15:00-15:50 | VETERINER HEKIMLIĞI MEVZUATI VE ETIK (T) | AYAK HASTALIKLARI(T) | ADLI VETERINER HEKIMLIK(T) | MEME SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI(T) | REPRODÜKSIYON VE SUNI TOHUMLAMA(T) |
| 16:00-16:50 | VETERINER HEKIMLIKTE HALKSAĞLIĞI(T) | AYAK HASTALIKLARI(T) |  | MEME SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI(T) |  |
| NOT 1: TEORİK DERSLER MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERSLİKLERİNDE, PRATİK DERSLER İSE İLGİLİ ÖĞRETİM ELEMENININ BELİRLEYECEĞİ YERDE YAPILABİLİR. |