



14:00-14:45	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni
15:00-15:45	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni
16:00-16:45	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni Reproduksiyon, Suni Tohu. ve Andr. (K)	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni Biyokimya (K)	Cerrahi İç Hastalıkları Doğum ve Jinekoloji Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. Zootekni Reproduksiyon, Suni Tohu. ve Andr. (K)

Bu tabloda belirtilen dersler ilgili Anabilim Dalı Laboratuvarlarında/Kliniklerinde Tablo A'da belirtilen öğretim üyeleri tarafından yapılacaktır.

**K.Ü. VETERİNER FAKÜLTESİ 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ 5. SINIF İNTÖRN GRUPLARI  
(2018 ve sonrası girişli öğrenciler için yeni müfredat)**

Ders Grupları	27 Şubat – 24 Mart 2023	27 Mart – 21 Nisan 2023	24 Nisan – 19 Mayıs 2023	22-26 Mayıs 2023	29 Mayıs-2 Haziran 2023	5 Haziran – 09 Haziran 2023
<b>Klinik Bilimleri ve Laboratuvar Tanı Grubu</b>						
K1	-Cerrahi -Patoloji -Farmakoloji ve Toksikoloji	-Doğum ve Jinekoloji -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Biyokimya	-İç Hastalıkları -Parazitoloji -Mikrobiyoloji -Viroloji	-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi -Mikrobiyoloji -Parazitoloji -Viroloji	-Zootekni -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Farmakoloji ve Toksikoloji -Biyostatistik	-Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları -Biyokimya -Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği -Fizyoloji
K2	-İç Hastalıkları -Parazitoloji -Mikrobiyoloji -Viroloji	-Cerrahi -Patoloji -Farmakoloji ve Toksikoloji	-Doğum ve Jinekoloji -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Biyokimya	-Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları -Biyokimya -Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği -Fizyoloji	-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi -Mikrobiyoloji -Parazitoloji -Viroloji	-Zootekni -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Farmakoloji ve Toksikoloji -Biyostatistik
K3	-Doğum ve Jinekoloji -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Biyokimya	-İç Hastalıkları -Parazitoloji -Mikrobiyoloji -Viroloji	-Cerrahi -Patoloji -Farmakoloji ve Toksikoloji	-Zootekni -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Farmakoloji ve Toksikoloji -Biyostatistik	-Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları -Biyokimya -Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği -Fizyoloji	-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi -Mikrobiyoloji -Parazitoloji -Viroloji
<b>Hayvansal Üretim ve Gıda Güvenliği Grubu</b>						
H1	-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi -Mikrobiyoloji -Parazitoloji -Viroloji	-Zootekni -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Farmakoloji ve Toksikoloji -Biyostatistik	-Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları -Biyokimya -Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği -Fizyoloji	-Cerrahi -Patoloji -Farmakoloji ve Toksikoloji	-Doğum ve Jinekoloji -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Biyokimya	-İç Hastalıkları -Parazitoloji -Mikrobiyoloji -Viroloji
H2	-Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları -Biyokimya -Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği -Fizyoloji	-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi -Mikrobiyoloji -Parazitoloji -Viroloji	-Zootekni -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Farmakoloji ve Toksikoloji -Biyostatistik	-İç Hastalıkları -Parazitoloji -Mikrobiyoloji -Viroloji	-Cerrahi -Patoloji -Farmakoloji ve Toksikoloji	-Doğum ve Jinekoloji -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Biyokimya
H3	-Zootekni -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Farmakoloji ve Toksikoloji -Biyostatistik	-Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları -Biyokimya -Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği -Fizyoloji	-Gıda Hijyeni ve Teknolojisi -Mikrobiyoloji -Parazitoloji -Viroloji	-Doğum ve Jinekoloji -Reproduksiyon, Suni Tohumlama ve Androloji -Biyokimya	-İç Hastalıkları -Parazitoloji -Mikrobiyoloji -Viroloji	-Cerrahi -Patoloji -Farmakoloji ve Toksikoloji

- İntörn eğitimi almaya hak kazanan öğrencilerin en az % 40'ı ve en fazla % 60'ı gruplardan birini seçebilir.
- Belirtilen limitlerin aşılması durumunda Dekanlık, objektif kriterler kapsamında intörn gruplarını belirler.
- İntörn eğitiminde 2 ana seçmeli grup önerilmektedir. Her bir ana grup kendi içinde, dönüşümlü 3 alt gruba ayrılacaktır.
- İntörn eğitimi tek bir ders olarak değerlendirilecektir. Her dersin başarı notu, gruptaki derslerin ders saati oranına göre hesaplanacaktır.

**NOT:**

- A ve B şubelerinin uygulama derslerinde GRUP 1 numarası 3 ve 5'in katları olan öğrencilerden, GRUP 2 ise numarası 3 ve 5'in katları olmayan öğrencilerden oluşacaktır. Altın ders olan üst sınıftaki öğrenciler için de aynı gruplandırma şekli geçerli olacaktır.
- Zorunlu ders çıkışması durumunda grup değişikliği yapılabilir.