

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15			FTF6101 (3+0) Kan Fizyolojisi Eylem Taşkın Güven	FTF8001 (3+0) Kas Fizyolojisi Durmuş Deveci	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
2. Ders 09:25 - 10:10			FTF6101 (3+0) Kan Fizyolojisi Eylem Taşkın Güven	FTF8001 (3+0) Kas Fizyolojisi Durmuş Deveci	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
3.Ders 10:20 - 11:05			FTF6101 (3+0) Kan Fizyolojisi Eylem Taşkın Güven	FTF8001 (3+0) Kas Fizyolojisi Durmuş Deveci	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
4. Ders 11:15 - 12:00	FTF6111 (3+0) Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları Derya Deniz Kanan		FTF6107 (3+2) İstatiksel veri analizi Adnan Ünalın	SAE8001 (3+0) Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etigi Derya Deniz Kanan	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
5.Ders 13:00 - 13:45	FTF6111 (3+0) Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları Derya Deniz Kanan		FTF6107 (3+2) İstatiksel veri analizi Adnan Ünalın	SAE8001 (3+0) Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etigi Derya Deniz Kanan	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
6.Ders 13:55 - 14:40	FTF6111 (3+0) Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları Derya Deniz Kanan		FTF6107 (3+2) İstatiksel veri analizi Adnan Ünalın	SAE8001 (3+0) Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etigi Derya Deniz Kanan	
7. Ders 14:50 - 15:35			FTF6107 (3+2) İstatiksel veri analizi Adnan Ünalın		
8. Ders 15:45 - 16:30			FTF6107 (3+2) İstatiksel veri analizi Adnan Ünalın		