

**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	FTF8001 (3+0) <b>Kas Fizyolojisi</b> Durmuş Deveci		FTF6101 (3+0) <b>Kan Fizyolojisi</b> Eylem Taşkın Güven	FTF6103 (3+0) <b>Dolaşım Fizyolojisi</b> Durmuş Deveci	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
2. Ders 09:25 - 10:10	FTF8001 (3+0) <b>Kas Fizyolojisi</b> Durmuş Deveci		FTF6101 (3+0) <b>Kan Fizyolojisi</b> Eylem Taşkın Güven	FTF6103 (3+0) <b>Dolaşım Fizyolojisi</b> Durmuş Deveci	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
3.Ders 10:20 - 11:05	FTF8001 (3+0) <b>Kas Fizyolojisi</b> Durmuş Deveci		FTF6101 (3+0) <b>Kan Fizyolojisi</b> Eylem Taşkın Güven	FTF6103 (3+0) <b>Dolaşım Fizyolojisi</b> Durmuş Deveci	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
4. Ders 11:15 - 12:00	FTF6111 (3+0) <b>Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları</b> Derya Deniz Kanan		FTF6107 (3+2) <b>İstatiksel veri analizi</b> Adnan Ünal	SAE8001 (3+0) <b>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etigi</b> Derya Deniz Kanan	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
5.Ders 13:00 - 13:45	FTF6111 (3+0) <b>Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları</b> Derya Deniz Kanan		FTF6107 (3+2) <b>İstatiksel veri analizi</b> Adnan Ünal	SAE8001 (3+0) <b>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etigi</b> Derya Deniz Kanan	FTF6109 (3+2) Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri Eylem Taşkın Güven
6.Ders 13:55 - 14:40	FTF6111 (3+0) <b>Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları</b> Derya Deniz Kanan		FTF6107 (3+2) <b>İstatiksel veri analizi</b> Adnan Ünal	SAE8001 (3+0) <b>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etigi</b> Derya Deniz Kanan	
7. Ders 14:50 - 15:35			FTF6107 (3+2) <b>İstatiksel veri analizi</b> Adnan Ünal		
8. Ders 15:45 - 16:30			FTF6107 (3+2) <b>İstatiksel veri analizi</b> Adnan Ünal		