

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ BİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DOKTORA HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe
<b>1.Ders</b> <b>08:30-09:15</b>	SEA8001 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ (Dr. Öğr. Üyesi Murat Bekleyiş APAYDIN) (7)	ANT7101 SPORDA BESLENME (Prof. Dr. Gürkan YILMAZ) (2)	ANT7109 SAĞLIKLI YAŞAM VE EGZERSİZ (Dr.Öğr.Üyesi Zehra GÖZEL) (6)	
<b>2. Ders</b> <b>09:25 - 10:10</b>	SEA8001 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ (Dr. Öğr. Üyesi Murat Bekleyiş APAYDIN) (7)	ANT7101 SPORDA BESLENME (Prof. Dr. Gürkan YILMAZ)(2)	ANT7109 SAĞLIKLI YAŞAM VE EGZERSİZ (Dr.Öğr.Üyesi Zehra GÖZEL)(6)	ANT7103 PERFORMANS TESTLERİ VE RAPOR YAZMA (Prof. Dr. Rüçhan İRİ) (1)
<b>3.Ders</b> <b>10:20 - 11:05</b>	SEA8001 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ (Dr. Öğr. Üyesi Murat Bekleyiş APAYDIN) (7)	ANT7101 SPORDA BESLENME (Prof. Dr. Gürkan YILMAZ) (2)	ANT7109 SAĞLIKLI YAŞAM VE EGZERSİZ (Dr.Öğr.Üyesi Zehra GÖZEL) (6)	ANT7103 PERFORMANS TESTLERİ VE RAPOR YAZMA (Prof. Dr. Rüçhan İRİ) (1)
<b>4. Ders</b> <b>11:15 - 12:00</b>			ANT7111 EGZERSİZİN FİZYOLOJİK TEMELLERİ (Prof. Dr. Serkan İBİŞ) (3) ANT7105 KİNANTROPOMETRİ (Dr. Öğr. Üyesi Sedef HABİPOĞLU) (5)	ANT7103 PERFORMANS TESTLERİ VE RAPOR YAZMA (Prof. Dr. Rüçhan İRİ) (1)
<b>5.Ders</b> <b>13:00 - 13:45</b>			ANT7111 EGZERSİZİN FİZYOLOJİK TEMELLERİ(3) (Prof. Dr. Serkan İBİŞ) ANT7105 KİNANTROPOMETRİ (Dr. Öğr. Üyesi Sedef HABİPOĞLU)(5)	ANT7113 ANTRENMANIN BİLİMSEL TEMELLERİ (Prof. Dr. Rüçhan İRİ) (1)
<b>6.Ders</b> <b>13:55 - 14:40</b>			ANT7111 EGZERSİZİN FİZYOLOJİK TEMELLERİ (Prof. Dr. Serkan İBİŞ) (3) ANT7105 KİNANTROPOMETRİ (Dr. Öğr. Üyesi Sedef HABİPOĞLU) (5)	ANT7113 ANTRENMANIN BİLİMSEL TEMELLERİ (Prof. Dr. Rüçhan İRİ) (1)
<b>7. Ders</b> <b>14:50 - 15:35</b>				ANT7113 ANTRENMANIN BİLİMSEL TEMELLERİ (Prof. Dr. Rüçhan İRİ) (1)
<b>8. Ders</b> <b>15:45 - 16:30</b>				

**Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı**