

YÜKSEK LİSANS

	1. Ders 08.10- 08.55	2. Ders 09.00-09.45	3. Ders 09.50- 10.35	4. Ders 10.40- 11.25	5. Ders 11.30- 12.15	6. Ders 12.20- 13.05	7. Ders 13.10- 13.55	8. Ders 14.00- 14.45	9. Ders 14.50- 15.35	10.Ders 15.40- 16.25	11.Ders 16.30- 17.15	12.Ders 17.20- 18.05
Pazartesi												
Salı												
Çarşamba		Fen Eğitiminde Nitel Araştırmalar - Doç. Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN			Maxqda ile Veri Analizi – Doç. Dr. Fatih DOĞAN			Rasch Analizi – Doç. Dr. Fatih DOĞAN				
Perşembe	Eğitimde Ölçek Geliştirme – Prof. Dr. Alptürk AKÇÖLTEKİN			Fen Eğitiminde Teknoloji Destekli Öğrenme Ortamları Tasarımı – Doç. Dr. Nagihan İMER ÇETİN			Eğitim Araştırmalarında Parametrik Testler – Prof. Dr. Alptürk AKÇÖLTEKİN					
				Fen Eğitiminde Çevre Eğitimi – Dr. Öğr. Üyesi F. Sevil YALÇIN								
Cuma	SPSS ile Nicel Veri Analizi II – Prof. Dr. Serkan TİMUR			Fen Eğitiminde Proje Hazırlama ve Geliştirme – Prof.Dr. Betül TİMUR			Fen Eğitiminde STEM – Prof. Dr. Betül TİMUR					
	Eğitimde Temel Nitel Veri Analizi – Doç. Dr. Esin ŞAHİN			Fen Eğitiminde Çağdaş Yaklaşımlar – Dr. Öğr. Üyesi Leyla AYVERDİ			Fen Eğitiminde Nörofizyolojik Kuram – Doç. Dr. Gamze TEZCAN					

DOKTORA												
	1. Ders 08.10- 08.55	2. Ders 09.00- 09.45	3. Ders 09.50- 10.35	4. Ders 10.40- 11.25	5. Ders 11.30- 12.15	6. Ders 12.20- 13.05	7. Ders 13.10- 13.55	8. Ders 14.00- 14.45	9. Ders 14.50- 15.35	10.Ders 15.40- 16.25	11.Ders 16.30- 17.15	12.Ders 17.20- 18.05
Pazartesi												
Salı												
Çarşamba												
Perşembe				Fen Eğitimi Araştırmalarının Kritik ve Analizi – Prof. Dr. Alptürk AKÇÖLTEKİN								
Cuma	Yenilikçi Öğrenme Yaklaşımları ile Fen Eğitimi – Prof. Dr. Betül TİMUR			Öğretim Modelleri – Doç. Dr. Gamze TEZCAN			Yapısal Eşitlik Modellemesi – Prof. Dr. Serkan TİMUR					