



**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR**  
**EĞİTİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI**  
**TEZLİ/TEZSİZ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA VİZE PROGRAMI**

S. NO	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınav Yeri	Gözetmen
<b>Eğitim Bilimleri/EPÖ Tezli Y.Lisans Prog.</b>						
1	Prog. Gel. ve Değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Eray Eğmir	15.11.2018	09:00	215	Arş. Grv. Saadet ZÜMBÜL
2	Nitel Arş. Giriş	Dr. Öğr. Üyesi K Kasapoğlu	23.11.2018	10:30	103	Arş. Grv. Özden TURGUT
3	Kişilik Kuramları ve Bireyi Tanıma	Dr. Öğr. Üyesi M. Gültekin	15.11.2018	16:00	103	Arş. Grv. Saadet ZÜMBÜL
4	Bilimsel Arş. Yön. ve Tekn.	Prof. Dr. Gürbüz Ocak	16.11.2018	09:00	Z05	Arş. Grv. Özden TURGUT
5	Çağdaş Yönetim Yaklaşımları	Dr. Öğr. Üyesi M. E. Türkoğlu	22.11.2018	09:00	103	Arş. Grv. Saadet ZÜMBÜL
6	Çağdaş Öğretim Yöntemleri	Prof. Dr. Gürbüz Ocak	21.11.2018	10:30	103	Arş. Grv. Özden TURGUT
<b>Uzaktan Eğitim Programı</b>						
1	Çağdaş Öğretim Yöntemleri	Prof. Dr. Gürbüz Ocak	13.11.2018	09:30		
2	Öğretim Prog. Felsefesi	Dr. Öğr. Üyesi K Kasapoğlu	14.11.2018	15:00		
3	Eğitim Sisteminde Çağdaş Yaklaşımlar	Dr. Öğr. Üyesi M. E. Türkoğlu	21.11.2018	18:00		
4	Bilimsel Arş. Yön. ve Tekn.	Prof. Dr. Gürbüz Ocak	20.11.2018	13:00		
5	Öğretim Modelleri	Dr. Öğr. Üyesi Eray Eğmir	13.11.2018	17:00		
6	Prog. Gel. ve Değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Eray Eğmir	22.11.2018	17:00		
<b>Doktora Programı</b>						
1	Bilgi Toplumu ve Eğitim	Prof. Dr. Mustafa Ergün	15.11.2018	13:00	114	Arş. Grv. Saadet ZÜMBÜL
2	Eğitim Bilimlerinde Arş. Yön.	Prof. Dr. Gürbüz Ocak	15.11.2018	09:00	103	Arş. Grv. Özden TURGUT
3	Eğitim Programlarının İncelenmesi	Prof. Dr. Gürbüz Ocak	15.11.2018	11:30	103	Arş. Grv. Saadet ZÜMBÜL
4	Program Geliştirme Modelleri	Prof. Dr. Aytunga Oğuz	16.11.2018	09:00		
5	Öğrenme Öğretme Modelleri	Prof. Dr. Aytunga Oğuz	16.11.2018	13:00		
6	Karşılaştırmalı Eğitim	Dr. Öğr. Üyesi Nihal TUNCA	16.11.2018	15:00		
7						
8						

**PROF. DR. GÜRBÜZ OCAK**  
**EĞİTİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI**