

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI DOKTORA DERS PROGRAMI**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe		Cuma		
09.30-10.20	Okuma Güçlükleri Tespiti ve Giderilmesi** Prof. Dr. Hayati AKYOL	İlköğretimde Matematik Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar ve Temel Sorunlar Prof. Dr. Neşe TERTEMİZ		İlköğretimde Çevre Eğitimi Prof. Dr. Rabia SARIKAYA			İlköğretimde Çocuk Literatürü Doç. Dr. Seyit ATEŞ	
10.30-11.20						Hayat Bilgisi ve Sosyal Bilgiler Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar ve Temel Sorunlar Prof. Dr. Selma YEL		
11.30-12.20								
12.30-13.20								
13.30-14.20	Okuma Yazmada Nörolojik ve Sosyal Temeller (Zorunlu) Prof. Dr. Hayati AKYOL	Seminer*** (Zorunlu) Doç. Dr. Mustafa KALE		Temel Eğitimde Disiplinler Arası Yaklaşım Göre Değer Eğitimi Prof. Dr. Bekir BULUÇ			Seminer*** (Zorunlu) Doç. Dr. Seyit ATEŞ	Okuma Yazmada Bilişsel ve Duyuşsal Süreçler Doç. Dr. Mustafa YILDIZ
14.30-15.20						Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Teknikleri ve Uygulamaları Prof. Dr. Naciye AKSOY		
15.30-16.20								
16.30-17.20								
17.30-18.20	Okuma Eğitiminde Yöntem ve Yaklaşımlar Doç. Dr. Mustafa ULUSOY		İlköğretimde Örgütsel Ve Yönetimsel Sorunlar Dr. Öğr. Üyesi Kemal KÖKSAL	Okuma Yazma Eğitiminde Öğrenci Bilgisayar Etkileşimi Doç. Dr. İhsan Seyit ERTEM	Kültür Temelli Sosyal Bilgiler Öğretimi Doç. Dr. Hüseyin KÖKSAL	Yapılandırmacılığın Felsefi Temelleri ve İlkokul Programlarına Yansımaları Doç. Dr. Mehmet Akif SÖZER	Eğitim Teknolojileri ve İlköğretimde Uygulamalar Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZERBAŞ	
18.30-19.20								
19.30-20.20								
20.30-23.20		Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik* (Zorunlu) Doç. Dr. Mustafa KALE						

Not: Dersler Öğretim üyelerinin kendi odalarında yürütülecektir.

\* Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik dersini yüksek lisans programında alan öğrenciler doktora programında bu ders yerine açılan seçmeli derslerden birini alacaktır.

\*\* 4340218 kodlu Okuma Güçlükleri Tespiti ve Giderilmesi isimli dersi almak isteyen doktora öğrencilerinin önceden 4340103 kodlu Okuma Yazmada Nörolojik ve Sosyal Temeller (Z) dersini almış olmaları gerekmektedir.

\*\*\* Seminer dersi ikinci ders döneminden itibaren alınmaktadır.

**Prof. Dr. Rabia SARIKAYA**  
**Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı**

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

Not: Dersler Öğretim üyelerinin kendi odalarında yürütülecektir.

**Prof. Dr. Rabia SARIKAYA**  
**Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı**