



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



SEMİNER DERSİ PROGRAMI

Seminer Dersi Bilgileri				
Yarıyıl/Yıl:		Güz / 2024		
Ana Bilim Dalı/Bilim Dalı:		Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi / Matematik Eğt. & Fen Bilgisi Eğt.		
Dersin Açıldığı Program Türü:		Yüksek Lisans		
Ders Sorumlusu:		Arş. Gör. Dr. Kenan Konur		
Seminer Takvimi				
	Öğrenci Adı/Soyadı	Seminer Konusu	Seminer Tarihi (Gün/Ay)	Seminer Saati
1	Ayşe Nur Şahin	Gerçekten Hazır mıyız?: Öğretmen Adaylarının Gerçeklik Şoku Beklentisi	24/10	12.30
2	Ebru Korkutan	Ortaokul Ders Kitaplarındaki Çözümlü Örneklerin Geometrik Düşünme Düzeylerine Göre İncelenmesi	04/11	12.30
3	Muhammed Özsoy	Matematik Eğitiminde Solo Taksonomisinin Kullanıldığı Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi	11/11	12.30
4	Dilara Hasdemir	Eski ve Yeni Müfredata Göre Hazırlanan Kimya 9. Sınıf MEB Ders Kitabının Periyodik Tablo Konusu Özelinde İncelenmesi	21/11	12.30
5	Vildan Yalçın	Fen Eğitiminde Yapay Zeka Araçlarının Kullanımının Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının 21. Yüzyıl Becerileri ile Fen Okuryazarlık Algılarına Etkisi	28/11	12.30
6	Sudiye Toprak	7. Sınıf Öğrencilerinin Genelleme Süreçlerinin İncelenmesi	05/12	12.30
7	Büşra Buyruk	Eski ve Yeni Müfredata Göre Hazırlanan Kimya 9. Sınıf MEB Ders Kitabının Atomun Yapısı Konusu Özelinde İncelenmesi	12/12	12.30
8	Kevser Aktan	Ortaokul Öğrencilerinde Grafik Okuryazarlığı Kaygısı: Bir Ölçek Geliştirme Çalışması	19/12	12.30
9			/	.
10			/	.
11			/	.
12			/	.
13			/	.
14			/	.
15			/	.
16			/	.
17			/	.
18			/	.
19			/	.

Seminer Dersi Programı, ders sorumlusu tarafından ilgili yarıyılın 5. haftası bitimine kadar hazırlanıp, Ana Bilim Dalı Başkanlığı üst yazısı ile Enstitü Müdürlüğü'ne bildirilmelidir.



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



SEMİNER DERSİ PROGRAMI

20			/	.
21			/	.
22			/	.
23			/	.
24			/	.

**Seminer Dersi Programı, ders sorumlusu tarafından ilgili yarıyılın 5. haftası bitimine kadar hazırlanıp, Ana Bilim Dalı Başkanlığı üst yazısı ile Enstitü Müdürlüğü'ne bildirilmelidir.**