

Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Haftalık Ders Programı

NOT: Zorunlu olan EBE 5011 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik dersini Ölçme ve Değerlendirme ABD'dan size en uygun saatte olanını seçebilirsiniz.

SAAT	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
09:30-10:20	Doç. Dr. Mustafa DOĞRU Fen ve Teknoloji Öğretiminde Yaklaşımlar		Dr. Öğr. Üyesi Nesrin EMRE Çevre Bil. ve Çevre Sağlığı		Doç. Dr. Ayşe Gül NASIRCILAR İleri Moleküler Genetik ve Uygulamaları		Prof. Dr. Esme HACİEMİNOĞLU Fen Bilgisi Öğretiminde Pratik Laboratuvar		Prof. Dr. Fatma GÖK Fen Bilgisi Eğitiminde Fen Kavramlarına Yönelik Yanılgılar	Prof. Dr. Hakan SERT Fen ve Biyoloji Eğitiminde Araştırma Yöntemleri
10:30-11:20	Doç. Dr. Mustafa DOĞRU Fen ve Teknoloji Öğretiminde Yaklaşımlar		Dr. Öğr. Üyesi Nesrin EMRE Çevre Bil. ve Çevre Sağlığı		Doç. Dr. Ayşe Gül NASIRCILAR İleri Moleküler Genetik ve Uygulamaları		Prof. Dr. Esme HACİEMİNOĞLU Fen Bilgisi Öğretiminde Pratik Laboratuvar		Prof. Dr. Fatma GÖK Fen Bilgisi Eğitiminde Fen Kavramlarına Yönelik Yanılgılar	Prof. Dr. Hakan SERT Fen ve Biyoloji Eğitiminde Araştırma Yöntemleri
11:30-12:20	Doç. Dr. Mustafa DOĞRU Fen ve Teknoloji Öğretiminde Yaklaşımlar		Dr. Öğr. Üyesi Nesrin EMRE Çevre Bil. ve Çevre Sağlığı		Doç. Dr. Ayşe Gül NASIRCILAR İleri Moleküler Genetik ve Uygulamaları		Prof. Dr. Esme HACİEMİNOĞLU Fen Bilgisi Öğretiminde Pratik Laboratuvar		Prof. Dr. Fatma GÖK Fen Bilgisi Eğitiminde Fen Kavramlarına Yönelik Yanılgılar	Prof. Dr. Hakan SERT Fen ve Biyoloji Eğitiminde Araştırma Yöntemleri
13:30-14:20	Prof. Dr. Mustafa HOŞTUT Fizik ve Yaşam	Doç. Dr. Mustafa DOĞRU Fen Eğitimi Araştırmalarının Kritik ve Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Nesrin EMRE Temel Laboratuvar Güvenliği	Doç. Dr. Furkan ÖZEN Fen Bilgisi Eğt. Kimya Kavramları I	Doç. Dr. Ayşe Gül NASIRCILAR Fen Eğitiminde Biyoloji	Prof. Dr. Sait BULUT Fen ve Teknoloji Derslerinde. Çevre Eğitimi	Doç. Dr. Fatih S. YILDIRIM İlköğretim Fen Öğretiminde Öğretim Materyalleri Geliştirme		Prof. Dr. İ. Gökhan DENİZ Çevre Koruma ve Çeşitlilik	
14:30-15:20	Prof. Dr. Mustafa HOŞTUT Fizik ve Yaşam	Doç. Dr. Mustafa DOĞRU Fen Eğitimi Araştırmalarının Kritik ve Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Nesrin EMRE Temel Laboratuvar Güvenliği	Doç. Dr. Furkan ÖZEN Fen Bilgisi Eğt. Kimya Kavramları I	Doç. Dr. Ayşe Gül NASIRCILAR Fen Eğitiminde Biyoloji	Prof. Dr. Sait BULUT Fen ve Teknoloji Derslerinde. Çevre Eğitimi	Doç. Dr. Fatih S. YILDIRIM İlköğretim Fen Öğretiminde Öğretim Materyalleri Geliştirme		Prof. Dr. İ. Gökhan DENİZ Çevre Koruma ve Çeşitlilik	
15:30-16:20	Prof. Dr. Mustafa HOŞTUT Fizik ve Yaşam	Doç. Dr. Mustafa DOĞRU Fen Eğitimi Araştırmalarının Kritik ve Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Nesrin EMRE Temel Laboratuvar Güvenliği	Doç. Dr. Furkan ÖZEN Fen Bilgisi Eğt. Kimya Kavramları I	Doç. Dr. Ayşe Gül NASIRCILAR Fen Eğitiminde Biyoloji	Prof. Dr. Sait BULUT Fen ve Teknoloji Derslerinde. Çevre Eğitimi	Doç. Dr. Fatih S. YILDIRIM İlköğretim Fen Öğretiminde Öğretim Materyalleri Geliştirme		Prof. Dr. İ. Gökhan DENİZ Çevre Koruma ve Çeşitlilik	
16:30-17:20					Prof. Dr. Sait BULUT İleri Biyoloji		Doç. Dr. Fatih S. YILDIRIM Bilimin Doğası Öğretimi ve Eğitimindeki Önemi		Prof. Dr. Erol EROĞLU Moleküler Modelleme Teknikleri	
17:30-18:20					Prof. Dr. Sait BULUT İleri Biyoloji		Doç. Dr. Fatih S. YILDIRIM Bilimin Doğası Öğretimi ve Eğitimindeki Önemi		Prof. Dr. Erol EROĞLU Moleküler Modelleme Teknikleri	
18:30-19:20					Prof. Dr. Sait BULUT İleri Biyoloji		Doç. Dr. Fatih S. YILDIRIM Bilimin Doğası Öğretimi ve Eğitimindeki Önemi		Prof. Dr. Erol EROĞLU Moleküler Modelleme Teknikleri	