

T.C. ESKİŐEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DER PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
07.00-08.00					
08.00-09.00	Türkiye'nin Su Kaynakları (A) Prof. Dr. C. FİLİK İŐCEN				
09.00-10.00	Türkiye'nin Su Kaynakları (A) Prof. Dr. C. FİLİK İŐCEN	Eğitimde Araştırma Yöntemleri I (A) Prof. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	Bilimin Doğası ve Öğretimi (A) Prof. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	Fen Eğitiminde Yeni Yaklaşımlar (A) Doç. Dr. B. ANILAN	
10.00-11.00	Türkiye'nin Su Kaynakları (A) Prof. Dr. C. FİLİK İŐCEN	Eğitimde Araştırma Yöntemleri I (A) Prof. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	Bilimin Doğası ve Öğretimi (A) Prof. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	Fen Eğitiminde Yeni Yaklaşımlar (A) Doç. Dr. B. ANILAN	
11.00-12.00		Eğitimde Araştırma Yöntemleri I (A) Prof. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	Bilimin Doğası ve Öğretimi (A) Prof. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	Fen Eğitiminde Yeni Yaklaşımlar (A) Doç. Dr. B. ANILAN	Atmosferdeki Fizik ve İklim (A) Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ
12.00-13.00					Atmosferdeki Fizik ve İklim (A) Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ
13.00-14.00	Bilim Okuryazarlığı ve Bilimsel Süreç Becerileri Doç. Dr. N. GÜLTEPE	Eğitim İstatistiği I Doç. Dr. E. KARADEMİR		Türkiye'de Çevre Kirliliği (A) Doç. Dr. B. ANILAN	Atmosferdeki Fizik ve İklim (A) Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ
14.00-15.00	Bilim Okuryazarlığı ve Bilimsel Süreç Becerileri Doç. Dr. N. GÜLTEPE	Eğitim İstatistiği I Doç. Dr. E. KARADEMİR		Türkiye'de Çevre Kirliliği (A) Doç. Dr. B. ANILAN	Ölçek Geliştirme ve Uyarlama (A) Dr. Öğr. Üy. Recep GÜR
15.00-16.00	Bilim Okuryazarlığı ve Bilimsel Süreç Becerileri Doç. Dr. N. GÜLTEPE	Eğitim İstatistiği I Doç. Dr. E. KARADEMİR	Fen Öğretimi Teorileri (A) Prof. Dr. M.ZAFER BALBAĞ	Türkiye'de Çevre Kirliliği (A) Doç. Dr. B. ANILAN	Ölçek Geliştirme ve Uyarlama (A)

					Dr. Öğr. Üy. Recep GÜR
16.00-17.00	Fen Bilimlerine Popüler Bilimin Yansımaları (A) Doç. Dr. Asiye BERBER	Türkiye’de Astronomi Eğitimi (A) Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ	Fen Öğretimi Teorileri (A) Prof. Dr. M.ZAFER BALBAĞ	Fen Öğretimi Sorunları (A) Prof. Dr. M.ZAFER BALBAĞ	Ölçek Geliştirme ve Uyarlama (A) Dr. Öğr. Üy. Recep GÜR
17.00-18.00	Fen Bilimlerine Popüler Bilimin Yansımaları (A) Doç. Dr. Asiye BERBER	Türkiye’de Astronomi Eğitimi (A) Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ	Fen Öğretimi Teorileri (A) Prof. Dr. M.ZAFER BALBAĞ	Fen Öğretimi Sorunları (A) Prof. Dr. M.ZAFER BALBAĞ	Seminer Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ
18.00-19.00	Fen Bilimlerine Popüler Bilimin Yansımaları (A) Doç. Dr. Asiye BERBER	Türkiye’de Astronomi Eğitimi (A) Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ	İnsan, Doğa ve Bilim Doç. Dr. E. KARADEMİR	Fen Öğretimi Sorunları (A) Prof. Dr. M.ZAFER BALBAĞ	Seminer Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ
19.00-20.00	Yaşam Temelli Öğrenme Uygulamaları Doç. Dr. Asiye BERBER	Eğitimde Araştırma Yöntemleri II (A) Doç. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	İnsan, Doğa ve Bilim Doç. Dr. E. KARADEMİR		Seminer Prof. Dr. S.DENİZ KORKMAZ
20.00-21.00	Yaşam Temelli Öğrenme Uygulamaları Doç. Dr. Asiye BERBER	Eğitimde Araştırma Yöntemleri II (A) Doç. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU	İnsan, Doğa ve Bilim Doç. Dr. E. KARADEMİR		
21.00-22.00	Yaşam Temelli Öğrenme Uygulamaları Doç. Dr. Asiye BERBER	Eğitimde Araştırma Yöntemleri II (A) Doç. Dr. M.SEÇKİN KAPUCU			