



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	İnce Film Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız) Afyon MYO Z-17	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 Nano Malzemelerde Radyasyon Etkileri (Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkçıoğlu Gümüş) Eğitim Fak. Z-04	Çevre Nanoteknolojisi (Doç. Dr. Abdul Vahap Korkmaz) Afyon MYO Z-17 Nanokompozitler (Doç. Dr. Hicri Yavuz) Afyon MYO Z-17	Nanobilim ve Nanomühendislik (Doç. Dr. İsmail Hocaoğlu) Afyon MYO Z-17	Nano Yapıların Fizik ve Kimyası (Doç. Dr. Vildan Özkan Bilici) Eğitim Fak. Z-04
10:30	İnce Film Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız) Afyon MYO Z-17 Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 Nano Malzemelerde Radyasyon Etkileri (Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkçıoğlu Gümüş) Eğitim Fak. Z-04	Çevre Nanoteknolojisi (Doç. Dr. Abdul Vahap Korkmaz) Afyon MYO Z-17 Nanokompozitler (Doç. Dr. Hicri Yavuz) Afyon MYO Z-17	Nanobilim ve Nanomühendislik (Doç. Dr. İsmail Hocaoğlu) Afyon MYO Z-17	Nano Yapıların Fizik ve Kimyası (Doç. Dr. Vildan Özkan Bilici) Eğitim Fak. Z-04
11:30	İnce Film Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız) Afyon MYO Z-17 Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Zehra Nur Özer)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 Nano Malzemelerde Radyasyon Etkileri	Çevre Nanoteknolojisi (Doç. Dr. Abdul Vahap Korkmaz) Afyon MYO Z-17 Nanokompozitler (Doç. Dr. Hicri Yavuz) Afyon MYO Z-17	Nanobilim ve Nanomühendislik (Doç. Dr. İsmail Hocaoğlu) Afyon MYO Z-17	Nano Yapıların Fizik ve Kimyası (Doç. Dr. Vildan Özkan Bilici) Eğitim Fak. Z-04

	Afyon MYO Z-17	(Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkçioğlu Gümüş) Eğitim Fak. Z-04			
13:00	Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17				
14:00			Nanomalzemelerin Özellikleri (Doç. Dr. Abdi Atılgan) Afyon MYO Z-17		Nano Kaplamlar (Doç. Dr. Abdi Atılgan) Afyon MYO Z-17
15:00			Nanomalzemelerin Özellikleri (Doç. Dr. Abdi Atılgan) Afyon MYO Z-17		Nano Kaplamlar (Doç. Dr. Abdi Atılgan) Afyon MYO Z-17
16:00			Nanomalzemelerin Özellikleri (Doç. Dr. Abdi Atılgan) Afyon MYO Z-17		Nano Kaplamlar (Doç. Dr. Abdi Atılgan) Afyon MYO Z-17
16:50					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.