



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	<b>İnce Film Teknolojisi</b> (Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız) Afyon MYO Z-17	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 <b>Nano Malzemelerde Radyasyon Etkileri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkçıoğlu Gümüş) Eğitim Fak. Z-04	<b>Çevre Nanoteknolojisi</b> (Doç. Dr. Abdul Vahap Korkmaz) Afyon MYO Z-17 <b>Nanokompozitler</b> (Doç. Dr. Hicri Yavuz) Afyon MYO Z-17	<b>Nanobilim ve Nanomühendislik</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 <b>Gelecek Araştırmaları</b> (Doç. Dr. İsmail Hocaoğlu) Afyon MYO Z-17	<b>Nanomalzemeler in Özellikleri</b> (Doç. Dr. Abdi Atılğan) Afyon MYO Z-17 <b>Nano Yapıların Fizik ve Kimyası</b> (Doç. Dr. Vildan Özkan Bilici) Eğitim Fak. Z-04
10:30	<b>İnce Film Teknolojisi</b> (Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız) Afyon MYO Z-17	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 <b>Nano Malzemelerde Radyasyon Etkileri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkçıoğlu Gümüş) Eğitim Fak. Z-04	<b>Çevre Nanoteknolojisi</b> (Doç. Dr. Abdul Vahap Korkmaz) Afyon MYO Z-17 <b>Nanokompozitler</b> (Doç. Dr. Hicri Yavuz) Afyon MYO Z-17	<b>Nanobilim ve Nanomühendislik</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 <b>Gelecek Araştırmaları</b> (Doç. Dr. İsmail Hocaoğlu) Afyon MYO Z-17	<b>Nanomalzemeler in Özellikleri</b> (Doç. Dr. Abdi Atılğan) Afyon MYO Z-17 <b>Nano Yapıların Fizik ve Kimyası</b> (Doç. Dr. Vildan Özkan Bilici) Eğitim Fak. Z-04
11:30	<b>İnce Film Teknolojisi</b> (Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız) Afyon MYO Z-17	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 <b>Nano Malzemelerde Radyasyon Etkileri</b>	<b>Çevre Nanoteknolojisi</b> (Doç. Dr. Abdul Vahap Korkmaz) Afyon MYO Z-17 <b>Nanokompozitler</b> (Doç. Dr. Hicri Yavuz) Afyon MYO Z-17	<b>Nanobilim ve Nanomühendislik</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17 <b>Gelecek Araştırmaları</b> (Doç. Dr. İsmail Hocaoğlu) Afyon MYO Z-17	<b>Nanomalzemeler in Özellikleri</b> (Doç. Dr. Abdi Atılğan) Afyon MYO Z-17 <b>Nano Yapıların Fizik ve Kimyası</b> (Doç. Dr. Vildan Özkan Bilici) Eğitim Fak. Z-04

		(Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkçıoğlu Gümüş) Eğitim Fak. Z-04			
13:00	<b>Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları</b> (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17		<b>Nanotriboloji</b> (Prof. Dr. Yusuf Kayalı) Tek.Fak.Z-01  <b>Nanotıp ve Kanser</b> (Prof. Dr. Emine Bulut) Afyon MYO Z-17		
14:00	<b>Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları</b> (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17		<b>Nanotriboloji</b> (Prof. Dr. Yusuf Kayalı) Tek.Fak.Z-01  <b>Nanotıp ve Kanser</b> (Prof. Dr. Emine Bulut) Afyon MYO Z-17	<b>Nanobiyomalzemeler</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17	<b>Nano Kaplamalar</b> (Doç. Dr. Abdi Atılğan) Afyon MYO Z-17  <b>Nano Cam Seramikler ve Metalik Cam Kompozitleri</b> (Doç. Dr. Z.Özgür Yazıcı) Müh.Fak. Z-01
15:00	<b>Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları</b> (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17	<b>Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17	<b>Nanotriboloji</b> (Prof. Dr. Yusuf Kayalı) Tek.Fak.Z-01  <b>Nanotıp ve Kanser</b> (Prof. Dr. Emine Bulut) Afyon MYO Z-17	<b>Nanobiyomalzemeler</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17	<b>Nano Kaplamalar</b> (Doç. Dr. Abdi Atılğan) Afyon MYO Z-17  <b>Nano Cam Seramikler ve Metalik Cam Kompozitleri</b> (Doç. Dr. Z.Özgür Yazıcı) Müh.Fak. Z-01
16:00		<b>Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17		<b>Nanobiyomalzemeler</b> (Doç. Dr. Ersan Mertgenç) Afyon MYO Z-17	<b>Nano Kaplamalar</b> (Doç. Dr. Abdi Atılğan) Afyon MYO Z-17  <b>Nano Cam Seramikler ve Metalik Cam Kompozitleri</b> (Doç. Dr. Z.Özgür Yazıcı) Müh.Fak. Z-01
16:50		<b>Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Zehra Nur Özer) Afyon MYO Z-17			

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