



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI .....  
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS/DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik		RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ Doç. Dr.Bekir ORUNCAK		
09:30	GIDALARDA NANOTEKNİK VE NANOUYGULAMALAR Doç. Dr. Ermn DUMAN	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ Doç. Dr.Bekir ORUNCAK	NANOMALZEMELER DE RADYASYON ETKİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ayla SANDIKCIOĞLU	ÇEVRE NANOTEKNOL OJİSİ Dr. Öğr. Üyesi Abdi ATILGAN
10:30	GIDALARDA NANOTEKNİK VE NANOUYGULAMALAR Doç. Dr. Ermn DUMAN	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ Doç. Dr.Bekir ORUNCAK	NANOMALZEMELER DE RADYASYON ETKİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ayla SANDIKCIOĞLU	ÇEVRE NANOTEKNOL OJİSİ Dr. Öğr. Üyesi Abdi ATILGAN
11:30	GIDALARDA NANOTEKNİK VE NANOUYGULAMALAR Doç. Dr. Ermn DUMAN	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ NANOMALZEMELE RİN FİZİK VE KİMYASI Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	NANOMALZEMELER DE RADYASYON ETKİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ayla SANDIKCIOĞLU	ÇEVRE NANOTEKNOL OJİSİ Dr. Öğr. Üyesi Abdi ATILGAN
13:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	NANOMALZEMELE RİN FİZİK VE KİMYASI Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİ DEKİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN NANOMALZEMELERİN ÖZELLİKLERİ DR. ÖĞR. ÜYESİ ERSAN mertgenç	GELİŞMİŞ MALZEME KARAKTERİZASYON YÖNTEMLERİ Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik

14:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	NANOMALZEMELE RİN FİZİK VE KİMYASI Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİ DEKİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN NANOMALZEMEL ERİN ÖZELLİKLERİ dR. öGR. üYESİ eRSAN mertgenç	GELİŞMİŞ MALZEME KARAKTERİZAS YON YÖNTEMLERİ Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
15:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	BİYONANOTEKNO LOJİK ARAŞTIRMALAR (Prof. Dr. İbrahim Hakkı Ciğerci) MBG Laboratuvarı	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİ DEKİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN NANOMALZEMEL ERİN ÖZELLİKLERİ dR. öGR. üYESİ eRSAN mertgenç	GELİŞMİŞ MALZEME KARAKTERİZAS YON YÖNTEMLERİ Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
16:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	NANO-KOLLOİDAL SÜSPANSİYONLAR IN DİSPERSİYONU Prof. Dr. Bahri ERSOY BİYONANOTEKNO LOJİK ARAŞTIRMALAR (Prof. Dr. İbrahim Hakkı Ciğerci) MBG Laboratuvarı	MALZEME YAPISI VE KRİSTALOGRAF İ Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
17:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	NANO-KOLLOİDAL SÜSPANSİYONLAR IN DİSPERSİYONU Prof. Dr. Bahri ERSOY BİYONANOTEKNO LOJİK ARAŞTIRMALAR (Prof. Dr. İbrahim Hakkı Ciğerci) MBG Laboratuvarı	MALZEME YAPISI VE KRİSTALOGRAF İ Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
18:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	NANO-KOLLOİDAL SÜSPANSİYONLAR IN DİSPERSİYONU Prof. Dr. Bahri ERSOY	MALZEME YAPISI VE KRİSTALOGRAF İ Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
19:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik

20: 00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
21: 00					

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