



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI NANO BİLİM VE
NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	ENDÜSTRİLERDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Z. Nur ÖZER Fen ED. Fak. E-cool LAB.	Nanokaplamalar Doç. Dr. Erman DUMAN Müh. Fak. Z1128	ELEKTROKİMYA SAL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ VE DEPOLANMASI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
09:30	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	ENDÜSTRİLERDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Z. Nur ÖZER Fen ED. Fak. E-cool LAB.	Nanokaplamalar Doç. Dr. Erman DUMAN Müh. Fak. Z1128	ELEKTROKİMYA SAL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ VE DEPOLANMASI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)	Nano-Kolloidal Süspansiyonların Dispersiyonu (Prof. B.Ersoy) Müh. Fak. No=301 PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİ EKİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)
10:30	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	ENDÜSTRİLERDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Z. Nur ÖZER Fen ED. Fak. E-cool LAB.	Nanokaplamalar Doç. Dr. Erman DUMAN Müh. Fak. Z1128	ELEKTROKİMYA SAL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ VE DEPOLANMASI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)	Nano-Kolloidal Süspansiyonların Dispersiyonu (Prof. B.Ersoy) Müh. Fak. No=301 PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİ EKİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)
11:30	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Nano-Kolloidal Süspansiyonların Dispersiyonu (Prof. B.Ersoy) Müh. Fak. No=301 PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİ EKİ UYGULAMALARI Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)
13:00	NANO MALZEMELERDE RADYASYON ETKİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkcıoğlu Eğitim 1 Binası Z04	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan Çiftçi Müh. Lab. Binası Z/22	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Çevre Nanoteknolojisi Doç. Dr. A.V. KORKMAZ İscehisar MYO İnşaat Lab	Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri Doç. Dr. Muhammed Fatih Can Mühendislik Fak. 301

14:00	NANO MALZEMELER DE RADYASYON ETKİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkcıoğlu Eğitim 1 Binası Z04	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan Çiftçi Müh. Lab. Binası Z/22	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ Doç Dr. Bekir ORUNCAK Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)	Çevre Nanoteknolojisi Doç. Dr. A.V. KORKMAZ İscehisar MYO İnşaat Lab	Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri Doç. Dr. Muhammed Fatih Can Mühendislik Fak. 301	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
15:00	NANO MALZEMELER DE RADYASYON ETKİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ayla Sandıkcıoğlu Eğitim 1 Binası Z04	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Hakan Çiftçi Müh. Lab. Binası Z/22	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ Doç Dr. Bekir ORUNCAK Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)	Çevre Nanoteknolojisi Doç. Dr. A.V. KORKMAZ İscehisar MYO İnşaat Lab	Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri Doç. Dr. Muhammed Fatih Can Mühendislik Fak. 301	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
16:00	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ Doç Dr. Bekir ORUNCAK Fen ED. Fak. Plazma Lab (Z01)		Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik	Ders Adı (Öğretim Üyesi Adı) Derslik
17:00	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
18:00	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
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.