



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI NANOBİLİM VE  
NANOTEKNOLOJİ  
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
08:30	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK (Prof. Dr. Atilla EVCİN)	İNCEFİLM TEKNOLOJİLERİ (Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ)			RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ (Doç. Dr. Bekir ORUNCAK)		
09:30	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK (Prof. Dr. Atilla EVCİN)	İNCEFİLM TEKNOLOJİLERİ (Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ)	ENDÜSTİRİDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI (Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Vahap KORKMAZ)	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI (Doç. Dr. Mehmet ÖXKAN)	GİDALARDA NANOTEKNIK VE NANOUYGULAMALAR (Dr. Öğr. Üyesi ERMAN DUMAN)	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ (Doç. Dr. Bekir ORUNCAK)	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ (Doç. Dr. Bekir ORUNCAK)
10:30	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK (Prof. Dr. Atilla EVCİN)	İNCEFİLM TEKNOLOJİLERİ (Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ)	ENDÜSTİRİDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI (Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Vahap KORKMAZ)	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI (Doç. Dr. Mehmet ÖXKAN)	GİDALARDA NANOTEKNIK VE NANOUYGULAMALAR (Dr. Öğr. Üyesi ERMAN DUMAN)	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ (Doç. Dr. Bekir ORUNCAK)	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ (Doç. Dr. Bekir ORUNCAK)
11:30	NANOMALZEMELERİN ÖZELLİKLER (Doç. Dr. İbrahim DEMİR)		ENDÜSTİRİDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI (Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Vahap KORKMAZ)	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI (Doç. Dr. Mehmet ÖXKAN)	GİDALARDA NANOTEKNIK VE NANOUYGULAMALAR (Dr. Öğr. Üyesi ERMAN DUMAN)	NANOYAPILARIN FİZİK VE KİMYASI (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER)	
12:30	NANOMALZEMELERİN ÖZELLİKLER (Doç. Dr. İbrahim DEMİR)						
13:00	NANOMALZEMELERİN ÖZELLİKLER (Doç. Dr. İbrahim DEMİR)		NANOKOLLOİDAL SÜSPANSİYONLARIN DISPERSİYONU (Prof. Dr. Bahrî ERSOY)	GELECEK ARAŞTIRMALARI (prof. Dr. Sedat BÜYÜKSAGİŞ)		BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN)	
14:00			NANOKOLLOİDAL SÜSPANSİYONLARIN DISPERSİYONU (Prof. Dr. Bahrî ERSOY)	GELECEK ARAŞTIRMALARI (prof. Dr. Sedat BÜYÜKSAGİŞ)		BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN)	GELİŞMİŞ MALZEME KAREKTERİZASYON YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)
15:00			NANOKOLLOİDAL SÜSPANSİYONLARIN DISPERSİYONU (Prof. Dr. Bahrî ERSOY)	GELECEK ARAŞTIRMALARI (prof. Dr. Sedat BÜYÜKSAGİŞ)		BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN)	GELİŞMİŞ MALZEME KAREKTERİZASYON YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)
16:00							GELİŞMİŞ MALZEME KAREKTERİZASYON YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)