

NANO BİLİM VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

	Saat	P. Tesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:20					
2	09:30-10:20		Bilimsel Arş. Yön.	Nanomalzemelerin Özellikleri	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	Gelecek Araştırmaları Nanokaplamalar
3	10:30-11:20		Bilimsel Arş. Yön.	Nanomalzemelerin Özellikleri	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	Gelecek Araştırmaları Nanokaplamalar
4	11:30-12:20		Bilimsel Arş. Yön.	Nanomalzemelerin Özellikleri	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	Gelecek Araştırmaları Nanokaplamalar
5	13:00-13.50				Güneş Enerjisi Dönüşümü	
6	14:00-14:50	Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri			Güneş Enerjisi Dönüşümü	Radyasyon Tedavisinde Nanoteknolojinin Geleceği
7	15:00-15:50	Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri	Nanobilim ve Nano Müh		Güneş Enerjisi Dönüşümü	Radyasyon Tedavisinde Nanoteknolojinin Geleceği
8	16:00-16:50	Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri	Nanobilim ve Nano Müh			Radyasyon Tedavisinde Nanoteknolojinin Geleceği
9	17:00-17:50		Nanobilim ve Nano Müh			

1	NNT5033	GELECEK ARAŞTIRMALARI	KA0291	Prof. Dr.	Sedat BÜYÜKSAĞIŞ
2	NNT-5001	NANO BİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK	KA0306	Doç.Dr.	Atila EVCİN
3	NNT-5031	NANOKAPLAMALAR	KA2451	Dr.Öğr. Üyesi	Erman DUMAN
4	NNT-5019	ELEKTROKİMYASAL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ VE DEPOLANMASI	KA1755	Doç.Dr.	Mustafa UÇAR
5	FBE-5001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	KA0306	Doç.Dr.	Atila EVCİN
6	NNT-5024	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	KA0613	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÖZKAN
7	NNT-5007	NANOMALZEMELERİN ÖZELLİKLERİ	KA1663	Doç.Dr.	İbrahim GÜNEŞ
8	NNT-5043	RADYASYON TEDAVİSİNDE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ	KA2736	Dr.Öğr. Üyesi	Yonca Yahşi Çelen
9	NNT-5028	NANOMALZEMELERDE RADYASYON ETKİLERİ	KA0099	Prof. Dr.	Hüseyin Ali Yalım