

NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

	Saat	P. Tesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:20		Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları			
2	09:30-10:20	Nanolif Ürt.Uyg	Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları			
3	10:30-11:20	Nanolif Ürt.Uyg	Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları			
4	11:30-12:20	Nanolif Ürt.Uyg				
5	13:00-13.50	İnce Film Tekn.		Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar		
6	14:00-14:50	İnce Film Tekn.	Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri	Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar		Gelecek Araştırmaları
7	15:00-15:50	İnce Film Tekn.	Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri	Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar		Gelecek Araştırmaları
8	16:00-16:50		Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri			Gelecek Araştırmaları
9	17:00-17:50					

1	NNT-5021	Nanolif Üretimi ve Uygulamaları	Doç. Dr.	Atilla EVCİN	Mühendislik Fakültesi
2	NNT-5034	Endüstrilerde Nanoteknoloji Uygulamaları	Doç. Dr.	İbrahim GÜNEŞ	Teknoloji Fakültesi
3	NNT-5023	Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar	Dr. Öğr. Üyesi	Erman DUMAN	Mühendislik Fakültesi
4	NNT-5028	Nanomalzemelerde Radyasyon Etkileri	Prof. Dr.	Hüseyin Ali YALIM	Fen Edebiyat Fakültesi
5	NNT-5019	Elektrokimyasal Enerji Dönüşümü ve Depolanma	Doç. Dr.	Mustafa UÇAR	Fen Edebiyat Fakültesi
6	NNT-5701	Seminer	Doç. Dr.	Atilla EVCİN	Mühendislik Fakültesi
7	NNT-5036	İnce Film Teknolojisi	Doç. Dr.	Atilla EVCİN	Mühendislik Fakültesi
8	NNT-5032	Gelecek Araştırmaları	Prof. Dr.	Sedat BÜYÜKSAĞIŞ	Mühendislik Fakültesi
9	NNT-5010	Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet ÖZKAN	Fen Edebiyat Fakültesi