

Metalurji Malzeme Yüksek Lisans 1. Sınıf

ANTALYA - ALANYA / Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Rafet Kayış Mühendislik Fakültesi

	1.Ders 8:30 - 9:20	2.Ders 9:30 - 10:20	3.Ders 10:30 - 11:20	4.Ders 11:30 - 12:20	5.Ders 12:30 - 13:20	6.Ders 13:30 - 14:20	7.Ders 14:30 - 15:20	8.Ders 15:30 - 16:20	9.Ders 16:30 - 17:20
Pa									
Sa		MMM545 Toz Metalurjisinde Nano Uygulamalar İSMAİL TOPÇU Toplantı Salonu-1	MMM545 Toz Metalurjisinde Nano Uygulamalar İSMAİL TOPÇU Toplantı Salonu-1	MMM545 Toz Metalurjisinde Nano Uygulamalar İSMAİL TOPÇU Toplantı Salonu-1		MMM501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri AYŞE ERDOĞAN D. 106	MMM501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri AYŞE ERDOĞAN D. 106	MMM501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri AYŞE ERDOĞAN D. 106	
Ça		MMM547 Akıllı Malzemeler ve Uygulamaları II DERMAN VATANSEVER BAYRAMOL Toplantı Salonu-4 MMM523 Yarıiletken Elemanlar EMRAH IRMAK TOPLANTI SALONU 1	MMM547 Akıllı Malzemeler ve Uygulamaları II DERMAN VATANSEVER BAYRAMOL Toplantı Salonu-4 MMM523 Yarıiletken Elemanlar EMRAH IRMAK TOPLANTI SALONU 1	MMM547 Akıllı Malzemeler ve Uygulamaları II DERMAN VATANSEVER BAYRAMOL Toplantı Salonu-4 MMM523 Yarıiletken Elemanlar EMRAH IRMAK TOPLANTI SALONU 1					
Pe				MMM525 Nano Malzemeler ve Nano Teknolojilere Giriş FATMA AYDIN ÜNAL Toplantı Salonu-1	MMM525 Nano Malzemeler ve Nano Teknolojilere Giriş FATMA AYDIN ÜNAL Toplantı Salonu-1	MMM525 Nano Malzemeler ve Nano Teknolojilere Giriş FATMA AYDIN ÜNAL Toplantı Salonu-1			
Cu									
Cu									

Nanobilim ve Nanomühendislik 1. Sınıf

TOPLANTI SALONU 7, TOPLANTI SALONU 8, TOPLANTI SALONU 9, TOPLANTI SALONU 10, TOPLANTI SALONU 11

	1.Ders 8:30 - 9:20	2.Ders 9:30 - 10:20	3.Ders 10:30 - 11:20	4.Ders 11:30 - 12:20	5.Ders 12:30 - 13:20	6.Ders 13:30 - 14:20	7.Ders 14:30 - 15:20	8.Ders 15:30 - 16:20	9.Ders 16:30 - 17:20
Pa									
Sa		NBM543 Toz Metalurjisinde Nano Uygulamalar İSMAİL TOPÇU Toplantı Salonu-2	NBM543 Toz Metalurjisinde Nano Uygulamalar İSMAİL TOPÇU Toplantı Salonu-2	NBM543 Toz Metalurjisinde Nano Uygulamalar İSMAİL TOPÇU Toplantı Salonu-2		NBM501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri AYŞE ERDOĞAN D.106	NBM501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri AYŞE ERDOĞAN D.106	NBM501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri AYŞE ERDOĞAN D.106	
Ça		NBM5022 Yarıiletken Elemanlar EMRAH IRMAK Toplantı Salonu-2 NBM551 Akıllı Malzemeler ve Uygulamaları II DERMAN İKİSERER BAYRAMOL Toplantı Salonu-3 NBM547 Kanser Genetiği ve Biyolojisi AYŞE ERDOĞAN Toplantı Salonu-1	NBM5022 Yarıiletken Elemanlar EMRAH IRMAK Toplantı Salonu-2 NBM551 Akıllı Malzemeler ve Uygulamaları II DERMAN İKİSERER BAYRAMOL Toplantı Salonu-3 NBM547 Kanser Genetiği ve Biyolojisi AYŞE ERDOĞAN Toplantı Salonu-1	NBM5022 Yarıiletken Elemanlar EMRAH IRMAK Toplantı Salonu-2 NBM551 Akıllı Malzemeler ve Uygulamaları II DERMAN İKİSERER BAYRAMOL Toplantı Salonu-3 NBM547 Kanser Genetiği ve Biyolojisi AYŞE ERDOĞAN Toplantı Salonu-1		NBM 549Serbest Radikaller ve Antioksidanlar AYŞE ERDOĞAN Toplantı Salonu	NBM 549Serbest Radikaller ve Antioksidanlar AYŞE ERDOĞAN Toplantı Salonu	NBM 549Serbest Radikaller ve Antioksidanlar AYŞE ERDOĞAN Toplantı Salonu	
Pe				NBM503 Nanoteknolojiye ve Nanosistemlere Giriş FATMA AYDIN ÜNAL Toplantı Salonu-2	NBM503 Nanoteknolojiye ve Nanosistemlere Giriş FATMA AYDIN ÜNAL Toplantı Salonu-2	NBM503 Nanoteknolojiye ve Nanosistemlere Giriş FATMA AYDIN ÜNAL Toplantı Salonu-2			
Cu						NBM539 Doğrusal olmayan Optik ve uygulamaları FİKRİ SERDAR GÖKHAN Toplantı Salonu-3	NBM539 Doğrusal olmayan Optik ve uygulamaları FİKRİ SERDAR GÖKHAN Toplantı Salonu-3	NBM539 Doğrusal olmayan Optik ve uygulamaları FİKRİ SERDAR GÖKHAN Toplantı Salonu-3	
Cu									