

NANOİLİM ve NANOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
2023-2024 Bahar YY - Bütünlme Tarihleri

	Saati	1. sınıf	2. sınıf	3. sınıf	4. sınıf
1 Temmuz Pazartesi	09:00-10:00				Nano Ölçekte Üretim ve Uygulamaları II A348
	10:00-11:00			Fizikokimya A448	
	11:00-12:00				Nano Gözenekli Malzeme Uygulamaları A248
	12:00-13:00			2 Boyutlu Nanomalzemeler A348	
	13:00-14:00		Zeolitler ve Gözenekli Yapılar A348		
	14:30-15:30	Nanoteknolojiye Giriş A348			
	16:00-17:00		Nanobilimde Kimyasal Kuramlar A248		Yarıiletken Optoelektronığı A248
2 Temmuz Salı	09:00-10:00		Mesleki İngilizce A348		
	10:00-11:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II			
	11:00-12:00			Kuantum Mekanığı II A448	
	13:00-14:00	Yabancı Dil II (İngilizce)			
	14:00-15:00				Nano Ölçekte Üretim ve Karakterizasyon Yöntemleri Laboratuvarı A448
	15:00-16:00		Akışkanlar Mekanığı A348		
	16:00-17:00				
3 Temmuz Çarşamba	09:00-10:00	Fizik II A348			
	10:00-11:00		Hesaplamalı Nanobilim II A348		
	11:00-12:00	Türk Dili II			
	13:00-14:00				Mikroakışkanlar ve Nanoakışkanlar A348
	14:00-15:00	Fizik Laboratuvarı II A248			
	15:00-16:00				Teknoloji Yönetimi ve Ar-Ge A348
	16:00-17:00		Dalgalar ve Optik A348		
4 Temmuz Perşembe	09:00-10:00		Analitik Kimya II A248		
	10:00-11:00	Kimya Laboratuvarı II A348			
	11:00-12:00			Elektrokimya A448	
	13:00-14:00	Kimya II A348			
	14:30-15:30		Dalgalar ve Optik Laboratuvarı A348		
	16:00-17:00			Biyoteknoloji A448	
5 Temmuz Cuma	09:00-10:00				Malzeme Üretiminde Modelleme ve Simülasyon A348
	10:00-11:00			Malzeme Bilimi A448	

11.00-12.00	Matematik II A248			
12.00-13.00				Lisans Bitirme Tezi II Danışman Ofisleri
14.00-15.00		Yüzey Bilimi ve İnce Filmler A248	Görüntüleme Teknikleri Laboratuvarı A448	
15.00-16.00			Katı Hal Fiziği A448	
16.00-17.00				