

NANOBLİM ve NANOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ  
2025-2026 Bahar YY – Final Sınavları Tarihleri

	Saati	1. sınıf	2. sınıf	3. sınıf	4. sınıf
8 Haziran Pazartesi	09:00-10:00	Matematik II Amfi 8			
	10:00-11:00			Fizikokimya Amfi 8	
	11:00-12:00		Hesaplamalı Nanobilim II Amfi 8		
	12:00-13:00				Yarıiletken Optoelektronığı Amfi 8
	13:00-14:00	Nanoteknolojiye Giriş Amfi 8			
	14:00-15:00		Zeolitler ve Gözenekli Yapılar Amfi 8		
	15:00-16:00				Nano Gözenekli Malzeme Uygulamaları Amfi 8
	16:00-17:00			Malzeme Bilimi Amfi 8	
9 Haziran Salı	09:00-10:00				Astrofizik Amfi 8
	10:00-11:00			Katı Hal Fiziği Amfi 8	
	11:00-12:00	Kimya II Amfi 8			
	12:00-13:00				
	13:00-14:00		Analitik Kimya II Amfi 8		
	14:00-15:00				Nano Ölçekte Üretim ve Uygulamaları II Amfi 8
	15:00-16:00	Kimya Laboratuvarı II Amfi 8		2 Boyutlu Nanomalzemeler (A323)	
	16:00-17:00		Nanobilimde Kimyasal Kuramlar Amfi 8		
10 Haziran Çarşamba	09:00-10:00				
	10:00-11:00		Biyokimya Amfi 8		
	11:00-12:00	Fizik II Amfi 8			
	12:00-13:00				
	13:00-14:00			Görüntüleme Teknikleri Laboratuvarı Amfi 8	
	14:00-15:00		Nanomalzemeler Amfi 8		
	15:00-16:00	AİT II Amfi 7			Lisans Bitirme Tezi II Danışman Ofisleri
	16:00-17:00			Kuantum Mekaniği II Amfi 8	
11 Haziran Perşembe	09:00-10:00			Biyoteknoloji Amfi 8	
	10:00-11:00	Fizik Laboratuvarı II Amfi 8			

	11.00-12.00	Yabancı Dil II Amfi 7			
	12.00-13.00				Nano Ölçekte Üretim ve Karakterizasyon Yöntemleri Laboratuvarı Amfi 8
	13.00-14.00		Dalgalar ve Optik Amfi 8		
	14.00-15.00			İş Güvenliği Amfi 8	
	15.00-16.00		Dalgalar ve Optik Laboratuvarı Amfi 8		
	16.00-17.00				
12 Haziran Cuma	09:00-10:00				Mesleki İngilizce II Amfi 8
	10:00-11:00			Dijital Elektronik Amfi 8	
	11.00-12.00	Türk Dili II Amfi 7			
	12.00-13.00				
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				Teknoloji Yönetimi ve Ar-Ge Amfi 8
	15:00-16:00		Akışkanlar Mekaniği Amfi 8		
	16:00-17:00		Mesleki İngilizce (Amfi 8) Nanosensörler (Amfi 8)		Mikroakışkanlar ve Nanoakışkanlar (Amfi 8)