

ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
FİZİK A.B.D TEZLİ YÜKSEK LİSANS
2023-2024 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

Gün	Giriş-Çıkış Saatleri	Ders	Ders Kodu ve Adları	Yer**
Pazartesi	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2		
	10:00 - 10:45	3		
	11:00 - 11:45	4		
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (N. YÜKÇÜ)	
	14:00 - 14:45	6	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (N. YÜKÇÜ)	
	15:00 - 15:45	7	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (N. YÜKÇÜ)	
Salı	08:00 - 08:45	1	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (S. GÜLDAL) FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (A. O. AYAS) FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	09:00 - 09:45	2	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (S. GÜLDAL) FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (A. O. AYAS) FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	10:00 - 10:45	3	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (S. GÜLDAL) FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (A. O. AYAS) FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	11:00 - 11:45	4	FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (S. GÜLDAL) FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (A. O. AYAS) FİZYU 502 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (S. GÜLDAL) FİZ 544 Moleküler Yörünge Kuramı II (N. YÜKÇÜ) FİZYS 502 Seminer (Ö. ERKEN)	
	14:00 - 14:45	6	FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (S. GÜLDAL) FİZ 544 Moleküler Yörünge Kuramı II (N. YÜKÇÜ) FİZYS 502 Seminer (Ö. ERKEN)	
	15:00 - 15:45	7	FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (S. GÜLDAL) FİZ 544 Moleküler Yörünge Kuramı II (N. YÜKÇÜ)	
Çarşamba	16:00 - 16:45	8	FİZYU 504 Uzmanlık Alanı IV (S. GÜLDAL) Danışmanlık (N. YÜKÇÜ)	
	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2	FİZ 506 Elektromanyetik Teori (N. YÜKÇÜ)	
	10:00 - 10:45	3	FİZ 506 Elektromanyetik Teori (N. YÜKÇÜ)	
	11:00 - 11:45	4	FİZ 506 Elektromanyetik Teori (N. YÜKÇÜ) Danışmanlık (A. O. AYAS)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZYS 502 Seminer (S. GÜLDAL) FİZYS 502 Seminer (N. YÜKÇÜ) FİZ 552 Yarı İletkenlerin Optiksel Özellikleri (Ö. ERKEN)	
	14:00 - 14:45	6	FİZYS 502 Seminer (S. GÜLDAL) FİZYS 502 Seminer (N. YÜKÇÜ) FİZ 552 Yarı İletkenlerin Optiksel Özellikleri (Ö. ERKEN)	
15:00 - 15:45	7	FİZ 552 Yarı İletkenlerin Optiksel Özellikleri (Ö. ERKEN)		
Perşembe	16:00 - 16:45	8	Danışmanlık (Ö. ERKEN)	
	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2	FİZ 537 Moleküler Modelleme (S. GÜLDAL)	
	10:00 - 10:45	3	FİZ 537 Moleküler Modelleme (S. GÜLDAL)	
	11:00 - 11:45	4	FİZ 537 Moleküler Modelleme (S. GÜLDAL)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZ 528 Klasik Mekanik (S. GÜLDAL)	
	14:00 - 14:45	6	FİZ 528 Klasik Mekanik (S. GÜLDAL)	
15:00 - 15:45	7	FİZ 528 Klasik Mekanik (S. GÜLDAL)		
16:00 - 16:45	8			

Cuma	08:00 - 08:45	1	
	09:00 - 09:45	2	
	10:00 - 10:45	3	Danışmanlık (S. GÜLDAL)
	11:00 - 11:45	4	Danışmanlık (S. GÜLDAL)
	12:00 - 12:45		
	13:00 - 13:45	5	
	14:00 - 14:45	6	
	15:00 - 15:45	7	
	16:00 - 16:45	8	

**Dersler Bölüm Öğretim Üyelerinin odasında takip edilecektir.

Ana Bilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Bayram TALİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdür V.
Prof. Dr. Bayram TALİ

ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
LİSANS ÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
FİZİK A.B.D DOKTORA
2023-2024 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

Gün	Giriş-Çıkış Saatleri	Ders	Ders Kodu ve Adları	Yer**
Pazartesi	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2		
	10:00 - 10:45	3		
	11:00 - 11:45	4		
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5		
	14:00 - 14:45	6		
	15:00 - 15:45	7		
Salı	16:00 - 16:45	8		
	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2		
	10:00 - 10:45	3		
	11:00 - 11:45	4		
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5		
	14:00 - 14:45	6		
Çarşamba	15:00 - 15:45	7		
	16:00 - 16:45	8		
	08:00 - 08:45	1	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
	09:00 - 09:45	2	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
	10:00 - 10:45	3	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
	11:00 - 11:45	4	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZDY 603 Tez Önerisi (B. TALİ)	
Perşembe	14:00 - 14:45	6	Danışmanlık (B. TALİ)	
	15:00 - 15:45	7		
	16:00 - 16:45	8		
	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2		
	10:00 - 10:45	3		
	11:00 - 11:45	4		
	12:00 - 12:45			
Cuma	13:00 - 13:45	5		
	14:00 - 14:45	6		
	15:00 - 15:45	7		
	16:00 - 16:45	8		
	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2		
	10:00 - 10:45	3		
	11:00 - 11:45	4		

**Dersler Bölüm Öğretim Üyelerinin odasında takip edilecektir.

Ana Bilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Bayram TALİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü V.
Prof. Dr. Bayram TALİ