

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

Gün	Giriş-Çıkış Saatleri	Ders	Ders Kodu ve Adları	Yer**
Pazartesi	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3		
	11:00 - 11:45	4	Danışmanlık (B. TALİ)	
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
	14:25 - 15:10	6	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
	15:20 - 16:05	7	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)	
16:15 - 17:00	8	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (B. TALİ)		
Salı	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3		
	11:00 - 11:45	4		
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5		
	14:25 - 15:10	6		
	15:20 - 16:05	7		
16:15 - 17:00	8			
Çarşamba	08:15 - 09:00	1	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (E. SONBAŞ)	
	09:10 - 09:55	2	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (E. SONBAŞ)	
	10:05 - 10:50	3	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (E. SONBAŞ)	
	11:00 - 11:45	4	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (E. SONBAŞ)	
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5	Danışmanlık (E. SONBAŞ)	
	14:25 - 15:10	6		
	15:20 - 16:05	7		
16:15 - 17:00	8			
Perşembe	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3		
	11:00 - 11:45	4		
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5		
	14:25 - 15:10	6		
	15:20 - 16:05	7		
16:15 - 17:00	8			
Cuma	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3		
	11:00 - 11:45	4		
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5		
	14:25 - 15:10	6		
	15:20 - 16:05	7		
16:15 - 17:00	8			

\*\*Dersler Bölüm Öğretim Üyelerinin odasında takip edilecektir.

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

Gün	Giriş-Çıkış Saatleri	Ders	Ders Kodu ve Adları	Yer**
Pazartesi	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3		
	11:00 - 11:45	4		
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5		
	14:25 - 15:10	6		
	15:20 - 16:05	7		
16:15 - 17:00	8			
Salı	08:15 - 09:00	1	Danışmanlık (N. YÜKÇÜ)	
	09:10 - 09:55	2	FİZ 543 Moleküler Yörünge Kuramı I (N. YÜKÇÜ)	
	10:05 - 10:50	3	FİZ 543 Moleküler Yörünge Kuramı I (N. YÜKÇÜ) Danışmanlık (A.O. AYAS)	
	11:00 - 11:45	4	FİZ 543 Moleküler Yörünge Kuramı I (N. YÜKÇÜ) Danışmanlık (A.O. AYAS)	
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5	Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A.O. AYAS)	
	14:25 - 15:10	6	Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A.O. AYAS)	
	15:20 - 16:05	7	Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL, N. YÜKÇÜ) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A.O. AYAS)	
16:15 - 17:00	8	Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL, N. YÜKÇÜ) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A.O. AYAS)		
Çarşamba	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3	Uzmanlık Alanı I (N. YÜKÇÜ)	
	11:00 - 11:45	4	Uzmanlık Alanı I (N. YÜKÇÜ)	
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Ö. ERKEN)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Seminer Salonu
	14:25 - 15:10	6	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Ö. ERKEN)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Seminer Salonu
	15:20 - 16:05	7	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Ö. ERKEN)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Seminer Salonu
16:15 - 17:00	8			
Perşembe	08:15 - 09:00	1	FIZYU 503 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	09:10 - 09:55	2	FİZ 501 İleri Kuantum Mekanikliği (S. GÜLDAL) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	10:05 - 10:50	3	FİZ 501 İleri Kuantum Mekanikliği (S. GÜLDAL) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	11:00 - 11:45	4	FİZ 501 İleri Kuantum Mekanikliği (S. GÜLDAL) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı II (Ö. ERKEN)	
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5	FİZ 507 Fizikte Matematik Metotlar (N. YÜKÇÜ) Danışmanlık (Ö. ERKEN)	
	14:25 - 15:10	6	FİZ 507 Fizikte Matematik Metotlar (N. YÜKÇÜ) FİZYS 502 Seminer (Ö. ERKEN)	
	15:20 - 16:05	7	FİZ 507 Fizikte Matematik Metotlar (N. YÜKÇÜ) FİZYS 502 Seminer (Ö. ERKEN)	
16:15 - 17:00	8			
Cuma	08:15 - 09:00	1		
	09:10 - 09:55	2		
	10:05 - 10:50	3		
	11:00 - 11:45	4		
	11:55 - 12:40			
	13:30 - 14:15	5	FİZ 504 Atom ve Molekül Fiziği (S. GÜLDAL)	
	14:25 - 15:10	6	FİZ 504 Atom ve Molekül Fiziği (S. GÜLDAL)	
	15:20 - 16:05	7	FİZ 504 Atom ve Molekül Fiziği (S. GÜLDAL)	
16:15 - 17:00	8	Danışmanlık (S. GÜLDAL)		

\*\*Dersler Bölüm Öğretim Üyelerinin odasında takip edilecektir.