

**ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**FİZİK A.B.D TEZLİ YÜKSEK LİSANS**  
**2024-2025 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

Gün	Giriş-Çıkış Saatleri	Ders	Ders Kodu ve Adları	Yer**
Pazartesi	08:00 - 08:45	1	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (M. ŞAŞMAZ) FİZ549 Nano-Boyutlu Malzeme Bilimine Giriş (A.O. AYAŞ)	
	09:00 - 09:45	2	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (M. ŞAŞMAZ) FİZ549 Nano-Boyutlu Malzeme Bilimine Giriş (A.O. AYAŞ)	
	10:00 - 10:45	3	Danışmanlık (N. YÜKÇÜ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (M. ŞAŞMAZ) FİZ549 Nano-Boyutlu Malzeme Bilimine Giriş (A. O. AYAŞ)	
	11:00 - 11:45	4	Danışmanlık (N. YÜKÇÜ, A. O. AYAŞ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (M. ŞAŞMAZ)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (A.O. AYAŞ) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (N. YÜKÇÜ, S. GÜLDAL) FİZ 545 İNCE FİLM FİZİĞİNE GİRİŞ (Ö. ERKEN)	
	14:00 - 14:45	6	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (A.O. AYAŞ) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (N. YÜKÇÜ, S. GÜLDAL) FİZ 545 İNCE FİLM FİZİĞİNE GİRİŞ (Ö. ERKEN)	
	15:00 - 15:45	7	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (A.O. AYAŞ) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (N. YÜKÇÜ, S. GÜLDAL) FİZ 545 İNCE FİLM FİZİĞİNE GİRİŞ (Ö. ERKEN)	
	16:00 - 16:45	8	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (A.O. AYAŞ) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (N. YÜKÇÜ, S. GÜLDAL) DANIŞMANLIK (Ö. ERKEN)	
Salı	08:00 - 08:45	1	Danışmanlık (A. O. AYAŞ, S. GÜLDAL) FIZYU 501 UZMANLIK ALANI I (Ö. ERKEN)	
	09:00 - 09:45	2	FİZ 527 Yüksek Enerji Astrofiziği (E. SONBAŞ DHUGA) FIZYU 501 UZMANLIK ALANI I (Ö. ERKEN)	
	10:00 - 10:45	3	FİZ 527 Yüksek Enerji Astrofiziği (E. SONBAŞ DHUGA) FIZYU 501 UZMANLIK ALANI I (Ö. ERKEN)	
	11:00 - 11:45	4	FİZ 527 Yüksek Enerji Astrofiziği (E. SONBAŞ DHUGA) FIZYU 501 UZMANLIK ALANI I (Ö. ERKEN)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZ 511 İLERİ PROGLAMA TEKNİKLERİ I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (E. SONBAŞ DHUGA, N. YÜKÇÜ)	
	14:00 - 14:45	6	FİZ 511 İLERİ PROGLAMA TEKNİKLERİ I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (E. SONBAŞ DHUGA, N. YÜKÇÜ)	
	15:00 - 15:45	7	FİZ 511 İLERİ PROGLAMA TEKNİKLERİ I (B. TALİ) FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (N. YÜKÇÜ, E. SONBAŞ DHUGA) DANIŞMANLIK (A. O. AYAŞ)	
	16:00 - 16:45	8	FIZYU 501 Uzmanlık Alanı I (N. YÜKÇÜ, E. SONBAŞ DHUGA)	
Çarşamba	08:00 - 08:45	1	DANIŞMANLIK (Ö. ERKEN)	
	09:00 - 09:45	2	FİZ 501 İLERİ KUANTUM MEKANIĞI (Ö. ERKEN)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Toplantı Salonu
	10:00 - 10:45	3	FİZ 501 İLERİ KUANTUM MEKANIĞI (Ö. ERKEN)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Toplantı Salonu
	11:00 - 11:45	4	FİZ 501 İLERİ KUANTUM MEKANIĞI (Ö. ERKEN)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Toplantı Salonu
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZ 507 Fizikte Matematik Metotlar (N. YÜKÇÜ)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Toplantı Salonu
	14:00 - 14:45	6	FİZ 507 Fizikte Matematik Metotlar (N. YÜKÇÜ)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Toplantı Salonu
	15:00 - 15:45	7	FİZ 507 Fizikte Matematik Metotlar (N. YÜKÇÜ)	Fen Edebiyat Fak. Ahmet Yesevi Toplantı Salonu

	16:00 – 16:45	8		
Perşembe	08:00 – 08:45	1	Danışmanlık (S. GÜLDAL) FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ)	
	09:00 – 09:45	2	FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ) BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Y. SEVGİLER)	
	10:00 – 10:45	3	FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ) BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Y. SEVGİLER)	
	11:00 – 11:45	4	FIZYU 503 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ) BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Y. SEVGİLER)	
	12:00 – 12:45			
	13:00 – 13:45	5	FİZ 523 PARÇACIK FİZİĞİNDE HIZLANDIRICI VE DETEKTÖRLER I (B. TALİ) Danışmanlık (E. SONBAŞ DHUGA) FİZ 543 Moleküler Yörünge Kuramı I (N. YÜKÇÜ) FİZ 541 Nanobilim ve Teknolojilerine Giriş (M. ŞAŞMAZ)	
	14:00 – 14:45	6	FİZ 523 PARÇACIK FİZİĞİNDE HIZLANDIRICI VE DETEKTÖRLER I (B. TALİ) FİZ 543 Moleküler Yörünge Kuramı I (N. YÜKÇÜ) FİZ 541 Nanobilim ve Teknolojilerine Giriş (M. ŞAŞMAZ)	
	15:00 – 15:45	7	FİZ 523 PARÇACIK FİZİĞİNDE HIZLANDIRICI VE DETEKTÖRLER I (B. TALİ) FİZ 543 Moleküler Yörünge Kuramı I (N. YÜKÇÜ) FİZ 541 Nanobilim ve Teknolojilerine Giriş (M. ŞAŞMAZ)	
	16:00 – 16:45	8	Danışmanlık (M. ŞAŞMAZ)	
Cuma	08:00 – 08:45	1	Danışmanlık (S. GÜLDAL)	
	09:00 – 09:45	2	FİZ 529 Astronomide Gözlem Teknikleri ve Veri Analizi (E. SONBAŞ DHUGA)	
	10:00 – 10:45	3	FİZ 529 Astronomide Gözlem Teknikleri ve Veri Analizi (E. SONBAŞ DHUGA)	
	11:00 – 11:45	4	FİZ 529 Astronomide Gözlem Teknikleri ve Veri Analizi (E. SONBAŞ DHUGA)	
	12:00 – 12:45			
	13:00 – 13:45	5	Danışmanlık (S. GÜLDAL) Danışmanlık (E. SONBAŞ DHUGA)	
	14:00 – 14:45	6	FİZ 504 Atom ve Molekül Fiziği (S. GÜLDAL)	
	15:00 – 15:45	7	FİZ 504 Atom ve Molekül Fiziği (S. GÜLDAL)	
	16:00 – 16:45	8	FİZ 504 Atom ve Molekül Fiziği (S. GÜLDAL)	

**\*\*Dersler, aksi belirtilmediği sürece, bölüm öğretim üyelerinin odalarında takip edilecektir.**

Ana Bilim Dalı Başkanı  
Prof. Dr. Bayram TALİ

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

**ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**FİZİK A.B.D DOKTORA**  
**2024-2025 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

Gün	Giriş-Çıkış Saatleri	Ders	Ders Kodu ve Adları	Yer**
Pazartesi	08:00 - 08:45	1	FİZDU 604 Uzmanlık Alanı IV (B. TALİ) FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL)	
	09:00 - 09:45	2	FİZDU 604 Uzmanlık Alanı IV (B. TALİ) FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL)	
	10:00 - 10:45	3	FİZDU 604 Uzmanlık Alanı IV (B. TALİ) FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (S. GÜLDAL)	
	11:00 - 11:45	4	FİZDU 604 Uzmanlık Alanı IV (B. TALİ) FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (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			
Salı	08:00 - 08:45	1		
	09:00 - 09:45	2	Danışmanlık (A.O. AYAŞ)	
	10:00 - 10:45	3	FİZDY 603 TEZ ÖNERİSİ (B. TALİ)	
	11:00 - 11:45	4	FİZDY 603 TEZ ÖNERİSİ (B. TALİ)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZDY 603 Tez Önerisi (A. O. AYAŞ)	
	14:00 - 14:45	6	FİZDY 603 Tez Önerisi (A. O. AYAŞ)	
	15:00 - 15:45	7	Danışmanlık (A.O. AYAŞ)	
16:00 - 16:45	8			
Çarşamba	08:00 - 08:45	1	FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (A. O. AYAŞ)	
	09:00 - 09:45	2	FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (A. O. AYAŞ)	
	10:00 - 10:45	3	FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (A. O. AYAŞ)	
	11:00 - 11:45	4	FİZDU 601 Uzmanlık Alanı I (A. O. AYAŞ)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5		
	14:00 - 14:45	6		
	15:00 - 15:45	7		
16:00 - 16:45	8			
Perşembe	08:00 - 08:45	1	Danışmanlık (B. TALİ) Danışmanlık (S. GÜLDAL)	
	09:00 - 09:45	2	FİZ 600 İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ II (S. GÜLDAL)	
	10:00 - 10:45	3	FİZ 600 İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ II (S. GÜLDAL)	
	11:00 - 11:45	4	FİZ 600 İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ II (S. GÜLDAL)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5		
	14:00 - 14:45	6	FİZ 601 FİZİKTE MATEMATİK METOTLAR II (E. SONBAS DHUGA)	
	15:00 - 15:45	7	FİZ 601 FİZİKTE MATEMATİK METOTLAR II (E. SONBAS DHUGA)	
16:00 - 16:45	8	FİZ 601 FİZİKTE MATEMATİK METOTLAR II (E. SONBAS DHUGA)		
Cumartesi	08:00 - 08:45	1	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ)	
	09:00 - 09:45	2	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ)	
	10:00 - 10:45	3	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ)	
	11:00 - 11:45	4	FİZDU 603 Uzmanlık Alanı III (A. O. AYAŞ)	
	12:00 - 12:45			
	13:00 - 13:45	5	FİZ625 NANO YAPILAR FİZİĞİ ve NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALARI I (A. O. AYAŞ)	
	14:00 - 14:45	6	FİZ625 NANO YAPILAR FİZİĞİ ve NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALARI I (A. O. AYAŞ)	
	15:00 - 15:45	7	FİZ625 NANO YAPILAR FİZİĞİ ve NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALARI I (A. O. AYAŞ)	
16:00 - 16:45	8			

**\*\*Dersler, aksi belirtilmediği sürece, bölüm öğretim üyelerinin odalarında takip edilecektir.**

Ana Bilim Dalı Başkanı  
Prof. Dr. Bayram TALİ

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