

FİZİK ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI 2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1.DERS 08:30-09:15	Özel Konular (5)	Nükleer Deneysel Teknikler-II (2)	Uzmanlık Alan Dersi (3)		Ders Danışmanlığı (6)
		Ders Danışmanlığı (5)	Ders Danışmanlığı (4)		Ders Danışmanlığı (10)
		Özel Konular (7)	Ders Danışmanlığı (9)		
2.DERS 09:25-10:10	Özel Konular (5)	Nükleer Deneysel Teknikler-II (2)	Uzmanlık Alan Dersi (3)	Klasik Dinamik (4)	
	Ders Danışmanlığı Dr. (12)	Ders Danışmanlığı (4)	Tez Danışmanlığı (4)		
		Fotovoltaik Hücrelerin Fiziyi (5)	Kristal Yapı Tayini-II (10)		
		Özel Konular (7)			
		Metallerde İletkenlik-II (9)			
3.DERS 10:20-11:05	Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (10)			
		Nükleer Deneysel Teknikler-II (2)	Uzmanlık Alan Dersi (3)	Klasik Dinamik (4)	
		Fotovoltaik Hücrelerin Fiziyi (5)	Tez Danışmanlığı (4)		
		Özel Konular (7)	Kristal Yapı Tayini-II (10)		
		Metallerde İletkenlik-II (9)			
4.DERS 11:15-12:00	Özel Konular (5)	Uzmanlık Alan Dersi (10)			
		Fotovoltaik Hücrelerin Fiziyi (5)	Uzmanlık Alan Dersi (3)	Klasik Dinamik (4)	
		Özel Konular (7)	Uzmanlık Alan Dersi (4)		
		Metallerde İletkenlik-II (9)	Kristal Yapı Tayini-II (10)		
		Uzmanlık Alan Dersi (10)			
5.DERS 12:10-12:55	Özel Konular (5)	Danışmanlık YL (2)	Uzmanlık Alan Dersi (3)		
		Özel Konular (7)	Uzmanlık Alan Dersi (4)		
		Uzmanlık Alan Dersi (10)			
6.DERS 13:00-13:45	X- Işını Fot. Spekt. II (5)	İleri Kuantum Mekanığı-II (4)	Tez Danışmanlığı (3)	Genel Gör. Teorisi ve Uyg. (1)	Danışmanlık Dr. (1)
		İleri Kathal Fiziyi (5)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Biyolojik Ve Medikal Fizik-II (2)	Manyetizma II (10)
		Tez Danışmanlığı (7)		İstatistik Mekanik-II (4)	Danışmanlık (11)
		Tez Danışmanlığı (10)		Nükleer Fizik Elektronığı-II (13)	
				Genel Gör. Teorisi ve Uyg. (1)	Manyetizma II (10)
7.DERS 13:55-14:40	X- Işını Fot. Spekt. II (5)	İleri Kuantum Mekanığı-II (4)	Met. ve Alaş. Faz. Dön. II (3)	Biyolojik Ve Medikal Fizik-II (2)	
			Uzmanlık Alan Dersi (4)	İstatistik Mekanik-II (4)	
				Nükleer Fizik Elektronığı-II (13)	
				Genel Gör. Teorisi ve Uyg. (1)	Manyetizma II (10)
8.DERS 14:50-15:35	X- Işını Fot. Spekt. II (5)	İleri Kuantum Mekanığı-II (4)	Met. ve Alaş. Faz. Dön. II (3)	Genel Gör. Teorisi ve Uyg. (1)	Manyetizma II (10)
		İleri Kathal Fiziyi (5)	Uzmanlık Alan Dersi (4)	Biyolojik Ve Medikal Fizik-II (2)	
		Süperiletkenler Fiziyi-II (10)	Ders Danışmanlığı Dr. (8)	İstatistik Mekanik-II (4)	
				Nükleer Fizik Elektronığı-II (13)	
				Ders Danışmanlığı (13)	
9.DERS 15:45-16:30	Tez Danışmanlığı (5)	Nükleer Reaksiyonlar-II (2)	Met. ve Alaş. Faz. Dön. II (3)	Ders Danışmanlığı (13)	
		Tez Danışmanlığı (5)			
		Süperiletkenler Fiziyi-II (10)			

10.DERS		Nükleer Reaksiyonlar-II (2)	Tez Danışmanlığı (10)		
16:40-17:25		Süperiletkenler Fizik-II (10)			
11.DERS		Nükleer Reaksiyonlar-II (2)			
17:35-18:20					

Yüksek lisan öğrencisi için: Tez Danışmanlığı (1 saat), Fizikte/Matematikte Özel Konular (5 saat)
Doktora öğrencisi için: Tez Danışmanlığı (1 saat), Uzmanlık Alan Dersi (5 saat)

Öğretim Üyeleri:

1. Prof. Dr. Ahmet BAYKAL
2. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
3. Prof. Dr. Emin ÇADIRLI
4. Prof. Dr. Orhan YALÇIN
5. Prof. Dr. Funda AKSOY AKGÜL
6. Prof. Dr. Adil CANIMOĞLU
7. Doç. Dr. Taher TANRIVERDİ
8. Doç. Dr. Recep ZAN
9. Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR
10. Dr. Öğr. Üyesi Selva BÜYÜKAKKAŞ
11. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ
12. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER
13. Dr. Öğr. Üyesi Vakkas BOZKURT

19/03/2021

Prof. Dr. Ahmet BAYKAL
Anabilim Dalı Başkanı V.