

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<b>1.Ders</b> 08:30-09:15	Özel Konular YL (1)	Ders Danışmanlığı DR (2)	Özel Konular YL (8)	Uzmanlık Alan Dersi DR (1)	Uzmanlık Alan Dersi DR (1)
	Özel Konular (3)	Ders Danışmanlığı YL (6)	Uzmanlık Alan Dersi DR (10)	Özel Konular (EBT) (6)	Özel Konular YL (4)
	Tez Danışmanlığı DR (5)	Ders Danışmanlığı DR (EBT) (10)		Özel Konular YL (EBT) (10)	
	Ders Danışmanlığı DR (6)				
<b>2.Ders</b> 09:25-10:10	Özel Konular YL (1)	Yoğun Mad. Fiz. Gün. Kon. II (5)	Kuantum Saçılma Teorisi (2)	Klasik Elektrodinamik II (3)	Uzmanlık Alan Dersi DR (1)
	Özel Konular (3)	İş Sağlığı ve Güvenliği (Afet Yön. ABD) (9)	Enerji Uyg. Malzeme Bil. (EBT) (6)	Özel Konular (EBT) (6)	Özel Konular YL (4)
	Tez Danışmanlığı DR (5)	Ders Danışmanlığı DR (EBT) (10)	Özel Konular YL (8)	Özel Konular YL (EBT) (10)	Tez Çalışması (EBT) (11)
	Tez Çalışması YL (EBT) (10)	Özel Konular (EBT) (11)	Uzmanlık Alan Dersi DR (10)		
	Özel Konular (13)	FIZ7102 Maddenin Dielektrik Özellikleri II (13)			
<b>3.Ders</b> 10:20-11:05	Özel Konular YL (1)	Yoğun Mad. Fiz. Gün. Kon. II (5)	Kuantum Saçılma Teorisi (2)	Klasik Elektrodinamik II (3)	Uzmanlık Alan Dersi DR (1)
	Özel Konular (3)	İş Sağlığı ve Güvenliği (Afet Yön. ABD) (9)	Enerji Uyg. Malzeme Bil. (EBT) (6)	Özel Konular (EBT) (6)	Özel Konular YL (4)
	Danışmanlık Yeterlilik DR (EBT) (5)		Özel Konular YL (8)	Özel Konular YL (EBT) (10)	Tez Çalışması (EBT) (11)
	Tez Çalışması YL (EBT) (10)		Uzmanlık Alan Dersi DR (10)		
	Tez Çalışması (EBT) (11)		Ders Danışmanlığı (EBT) (11)		
		FIZ7102 Maddenin Dielektrik Özellikleri II (13)			
<b>4.Ders</b> 11:15-12:00	Özel Konular YL (1)	Özel Konular YL (1)	Tez Çalışması DR (1)	Klasik Elektrodinamik II (3)	Uzmanlık Alan Dersi DR (1)
	Özel Konular (3)	Yoğun Mad. Fiz. Gün. Kon. II (5)	Kuantum Saçılma Teorisi (2)	Özel Konular (EBT) (6)	Özel Konular YL (4)
	Ders Danışmanlığı DR (EBT) (5)	İş Sağlığı ve Güvenliği (Afet Yön. ABD) (9)	Enerji Uyg. Malzeme Bil. (EBT) (6)	Özel Konular YL (EBT) (10)	Tez Çalışması (EBT) (11)
	Tez Çalışması YL (EBT) (10)		Özel Konular YL (8)		
	Tez Çalışması (EBT) (11)		Uzmanlık Alan Dersi DR (10)		
			Ders Danışmanlığı (EBT) (11)		
		FIZ7102 Maddenin Dielektrik Özellikleri II (13)			
<b>5.Ders</b> 13:00-13:45	İleri Atom ve Molekül Fiziği II (1)	Tez Çalışması YL (1)	Ders Danışmanlığı DR (1)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Özel Konular YL (4)
	Özel Konular (3)	Klasik Dinamik (2)	Özel Konular (EBT) (5)	Özel Konular (EBT) (6)	
	Tez Danışmanlığı YL (EBT) (5)	Grafen Tabanlı Teknolojiler (EBT) (5)	Yar. Yapı Bozuk. II (6)	Tez Danışmanlığı YL (EBT) (6)	
	Nan. Malz. İler. Karak. Tek. (EBT) (6)	Danışmanlık YL (Afet Yön. ABD) (9)	Özel Konular (7)	İleri Katıhal Fiziği (8)	
	Tez Çalışması YL (EBT) (10)	Nanobilimin Temelleri (EBT) (10)	Özel Konular YL (8)	Özel Konular YL (EBT) (10)	
			Uzmanlık Alan Dersi DR (10)	Nanosensörler (EBT) (11)	

			Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (EBT) (11)	Fiziğin Matematik Metodları II (12)	
			Özel Konular (13)		
<b>6.Ders</b> <b>13:55-14:40</b>	İleri Atom ve Molekül Fiziği II (1)	Tez Çalışması YL (1)	Ders Danışmanlığı DR (1)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Tez Çalışması YL (4)
	Tez Danışmanlığı (3)	Klasik Dinamik (2)	Özel Konular (EBT) (5)	Ders Danışmanlığı YL (EBT) (6)	FIZ6004 Tez Çalışması (13)
	Tez Danışmanlığı YL (EBT) (5)	Grafen Tabanlı Teknolojiler (EBT) (5)	Yar. Yapı Bozuk. II (6)	İleri Katıhal Fiziği (8)	
	Nan. Malz. İler. Karak. Tek. (EBT) (6)	Danışmanlık YL (Afet Yön. ABD) (9)	Özel Konular (7)	Danışmanlık YL (9)	
		Nanobilimin Temelleri (EBT) (10)	Özel Konular (9)	Nanosensörler (EBT) (11)	
			Tez Danışmanlığı DR (10)	Fiziğin Matematik Metodları II (12)	
			Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (EBT) (11)		
		Özel Konular (13)			
<b>7.Ders</b> <b>14:50-15:35</b>	İleri Atom ve Molekül Fiziği II (1)	Klasik Dinamik (2)	Özel Konular (EBT) (5)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	Tez Çalışması YL (4)
	Tez Danışmanlığı YL (EBT) (5)	Grafen Tabanlı Teknolojiler (EBT) (5)	Yar. Yapı Bozuk. II (6)	Ders Danışmanlığı YL (EBT) (6)	FIZ6006 Tez Çalışması (13)
	Nan. Malz. İler. Karak. Tek. (EBT) (6)	Danışmanlık YL (Afet Yön. ABD) (9)	Özel Konular (7)	İleri Katıhal Fiziği (8)	
	Özel Konular (7)	Nanobilimin Temelleri (EBT) (10)	Özel Konular (9)	Özel Konular (9)	
			Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (EBT) (11)	Nanosensörler (EBT) (11)	
			Özel Konular (13)	Fiziğin Matematik Metodları II (12)	
<b>8.Ders</b> <b>15:45-16:30</b>	Tez Danışmanlığı YL (EBT) (5)	Ders Danışmanlığı YL (EBT) (5)	Özel Konular (EBT) (5)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	
	Ders Danışmanlığı YL (6)	Ders Danışmanlığı YL (EBT) (10)	Tez Çalışması (7)	Özel Konular (9)	
	Özel Konular (7)		Tez Danışmanlığı YL (8)		
			Özel Konular (9)		
			Özel Konular (13)		
<b>9.Ders</b> <b>16.40-17:25</b>	Ders Danışmanlığı YL (5)	Ders Danışmanlığı YL (EBT) (5)	Özel Konular (EBT) (5)	Uzmanlık Alan Dersi (5)	
<b>19.45-20.30</b>	Radyasyon Güvenliği (İSG ABD) (9)				
<b>20.40-21.25</b>	Radyasyon Güvenliği (İSG ABD) (9)				
<b>21.35-22.20</b>	Radyasyon Güvenliği (İSG ABD) (9)				

**Not:** YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

Evrak Tarih ve Sayısı: 19/02/2024-480211

**Öğretim Elemanları**

1. PROF. DR. ORHAN YALÇIN

2. PROF. DR. ASIM SOYLU

3. PROF. DR. ZAFER NERGİZ

4. PROF. DR. FUNDA AKSOY AKGÜL

5. PROF. DR RECEP ZAN

6. DOÇ. DR MEHMET ALİ OLGAR

7. DOÇ. DR TANER TANRIVERDİ

8. DR. ÖĞR. ÜYESİ SELVA

BÜYÜKAKKAŞ

9. DR. ÖĞR. ÜYESİ VAKKAS BOZKURT

11. DR. ÖĞR. ÜYESİ FİLİZ KELEŞ

12. DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİYE KAHYAOĞLU

13. DOÇ. DR. MUHİTTİN ÖZTÜRK