

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**  
**FİZİK ANABİLİM DALI**  
**YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI**

2024-2025

GÜZ

BAHAR

YARIYILI

GÜN	SAAT	Prof.Dr.Cevdet COŞKUN		Prof.Dr.Birol ERTUĞRAL		Prof.Dr.M. Serkan SOYLU		Prof.Dr. Behzad BARIŞ		Prof.Dr. Mustafa R. KAÇAL		Prof.Dr. Arzu Ö.YILDIRIM		Prof.Dr. Yelda Bingöl ALPASLAN		Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ÇELİK		Dr.Öğr.Üyesi Mehmet KABAER		Dr. Öğr.Üyesi Hilal ÖZDEMİR		Dr. Öğr.Üyesi Esra Zeybekoğlu OKKA	
		DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER	DERS	YER
PAZARTESİ	08:00-09:00	Bil.Arş.Tek.veYayınEtüğü	H1	Biyomekanik	H2		H3		H4	X -IşınSpektr.TemelHesaplar	H5		H6	Biyofizğin Temelleri	H7		H8		H9		H10	Modern X-Işın Fizği	H11
	09:00-10:00	Bil.Arş.Tek.veYayınEtüğü	H1	Biyomekanik	H2		H3		H4	X -IşınSpektr.TemelHesaplar	H5		H6	Biyofizğin Temelleri	H7		H8		H9		H10	Modern X-Işın Fizği	H11
	10:00-11:00	Bil.Arş.Tek.veYayınEtüğü	H1	Biyomekanik	H2		H3		H4	X -IşınSpektr.TemelHesaplar	H5		H6	Biyofizğin Temelleri	H7		H8		H9		H10	Modern X-Işın Fizği	H11
	11:00-12:00		H1	Molekül Fizği	H2		H3		H4	XveGama-IşınSpektr.Dedektörler	H5		H6	Grup Teo. ve Uygulamaları	H7		H8		H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1	Molekül Fizği	H2		H3		H4	XveGama-IşınSpektr.Dedektörler	H5		H6	Grup Teo. ve Uygulamaları	H7		H8		H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1	Molekül Fizği	H2		H3		H4	XveGama-IşınSpektr.Dedektörler	H5		H6	Grup Teo. ve Uygulamaları	H7		H8		H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1	Atom Fizği	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9	Elektromanyetik Teori-I	H10		H11
	15:00-16:00		H1	Atom Fizği	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9	Elektromanyetik Teori-I	H10		H11
	16:00-17:00		H1	Atom Fizği	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9	Elektromanyetik Teori-I	H10		H11
	17:00-18:00				H2				H4														
18:00-19:00				H2				H4															
SALI	08:00-09:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	09:00-10:00		H1		H2		H3	İleriMalzemeHazr.veKarkt.Teknikleri	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	10:00-11:00		H1		H2		H3	İleriMalzemeHazr.veKarkt.Teknikleri	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2		H3	İleriMalzemeHazr.veKarkt.Teknikleri	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	16:00-17:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	17:00-18:00				H2																		
18:00-19:00				H2																			
ÇARŞAMBA	08:00-09:00	Yarıiletkenler Fizği	H1	Y.L. Tez Yönetimi	H2	Kathal Fizği -I	H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	09:00-10:00	Yarıiletkenler Fizği	H1		H2	Kathal Fizği -I	H3		H4		H5		H6		H7		H8	Seminer	H9		H10		H11
	10:00-11:00	Yarıiletkenler Fizği	H1		H2	Kathal Fizği -I	H3	Seminer	H4	Seminer	H5		H6		H7		H8	Seminer	H9		H10		H11
	11:00-12:00	Bilim Tarihi	H1		H2	Kristal Simetrisi	H3	Seminer	H4	Seminer	H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	12:00-13:00	Bilim Tarihi	H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2	Kristal Simetrisi	H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizği - I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	13:00-14:00	Bilim Tarihi	H1		H2	Kristal Simetrisi	H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizği - I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1		H2	Kathal Fizği -II	H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizği - I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1		H2	Kathal Fizği -II	H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11
	16:00-17:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L		Kathal Fizği -II	H3		H4				H6		H7		H8		H9		H10		H11
	17:00-18:00																						
18:00-19:00																							
PERŞEMBE	08:00-09:00		H1		H2	KristalYapıveAnalizTek.	H3		H4		H5	Moleküler Spektroskopi I	H6		H7		H8	Kuantum Mekanığı-I	H9		H10		H11
	09:00-10:00		H1		H2	KristalYapıveAnalizTek.	H3		H4		H5	Moleküler Spektroskopi I	H6		H7		H8	Kuantum Mekanığı-I	H9		H10		H11
	10:00-11:00		H1		H2	KristalYapıveAnalizTek.	H3		H4		H5	Moleküler Spektroskopi I	H6		H7		H8	Kuantum Mekanığı-I	H9		H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2		H3		H4		H5	Moleküler Modelleme-I	H6		H7		H8	İleri Manyetizma	H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3		H4		H5	Moleküler Modelleme-I	H6		H7		H8	İleri Manyetizma	H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1		H2		H3		H4		H5	Moleküler Modelleme-I	H6		H7		H8	İleri Manyetizma	H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1		H2		H3		H4		H5	MolekülerYapıKarakterzsyn	H6		H7		H8		H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1		H2		H3		H4		H5	MolekülerYapıKarakterzsyn	H6		H7		H8		H9		H10		H11
	16:00-17:00		H1		H2		H3		H4		H5	MolekülerYapıKarakterzsyn	H6		H7		H8		H9		H10		H11
	17:00-18:00																						
18:00-19:00																							
CUMA	08:00-09:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	09:00-10:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	10:00-11:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7	Rad. Savaşları ve Ölç. Tekn.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7	Rad. Savaşları ve Ölç. Tekn.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7	Rad. Savaşları ve Ölç. Tekn.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7	Gama Spekr. Lab.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1		H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7	Gama Spekr. Lab.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9		H10		H11
16:00-17:00		H1		H2		H3				H5	Y.L. Tez Yönetimi	H6	Y.L. Tez Yönetimi	H7	Gama Spekr. Lab.	H8		H9		H10		H11	

Prof.Dr. Birol ERTUĞRAL  
ANABİLİM DALI BAŞKANI