

**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		Doç.Dr. Fatih ÜNAL		
		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		H1		H2		H3		H4	X-İşmSpektr.TemelHesaplar	H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	09:00-10:00		H1		H2		H3		H4	X-İşmSpektr.TemelHesaplar	H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	10:00-11:00		H1		H2		H3		H4	X-İşmSpektr.TemelHesaplar	H5		H6		H7		H8		H9	Elektromanyetik Teori-I	H10		H11	
	11:00-12:00		H1		H2		H3		H4	XveGama-İşmSpektr.Dedektörler	H5		H6		H7		H8		H9	Elektromanyetik Teori-I	H10		H11	
	12:00-13:00		H1		H2		H3		H4	XveGama-İşmSpektr.Dedektörler	H5		H6		H7		H8		H9	Elektromanyetik Teori-I	H10		H11	
	13:00-14:00		H1		H2		H3		H4	XveGama-İşmSpektr.Dedektörler	H5		H6		H7		H8		H9		H10	Fizikte Mat. Yönt. -I	H11	
	14:00-15:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10	Fizikte Mat. Yönt. -I	H11	
	15:00-16:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10	Fizikte Mat. Yönt. -I	H11	
	16:00-17:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	17:00-18:00									H4														
	18:00-19:00									H4														
	08:00-09:00		H1		H2	Kristal Simetrisi	H3	İleriMatemelHazr.veKarkt.Teknikleri	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	09:00-10:00		H1		H2	Kristal Simetrisi	H3	İleriMatemelHazr.veKarkt.Teknikleri	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	10:00-11:00		H1		H2	Kristal Simetrisi	H3	İleriMatemelHazr.veKarkt.Teknikleri	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	11:00-12:00		H1		H2	Katıhal Fizigi -I	H3		H4		H5		H6	Biyofizığın Temelleri	H7		H8		H9		H10		H11	
	12:00-13:00		H1		H2	Katıhal Fizigi -I	H3	Entegre Devrelerinin Temelleri I	H4		H5		H6	Biyofizığın Temelleri	H7		H8		H9		H10		H11	
	13:00-14:00		H1		H2	Katıhal Fizigi -I	H3	Entegre Devrelerinin Temelleri I	H4		H5		H6	Biyofizığın Temelleri	H7		H8		H9		H10		H11	
	14:00-15:00		H1		H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri I	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
15:00-16:00		H1		H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri II	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11		
16:00-17:00		H1		H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri II	H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11		
17:00-18:00																								
18:00-19:00																								
CARŞAMBA	08:00-09:00	Yarıiletkenler Fizigi	H1	Atom Fizigi	H2		H3		H4		H5	Y.L. Tez Yönetimi	H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	09:00-10:00	Yarıiletkenler Fizigi	H1	Atom Fizigi	H2		H3		H4		H5	Seminer	H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	10:00-11:00	Yarıiletkenler Fizigi	H1	Atom Fizigi	H2		H3		H4		H5	Seminer	H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	11:00-12:00		H1	Moleköl Fizigi	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	12:00-13:00		H1	Moleköl Fizigi	H2		H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizigi - II	H4		H5		H6		H7		H8	İleri Manyetizma	H9		H10		H11	
	13:00-14:00		H1	Moleköl Fizigi	H2		H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizigi - II	H4		H5		H6	Grup Teo. ve Uygulamaları	H7		H8	İleri Manyetizma	H9		H10		H11	
	14:00-15:00		H1		H2		H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizigi - II	H4		H5		H6	Grup Teo. ve Uygulamaları	H7		H8	İleri Manyetizma	H9		H10		H11	
	15:00-16:00		H1		H2		H3	Entegre Devrelerinin Temelleri II	H4		H5		H6	Grup Teo. ve Uygulamaları	H7		H8		H9		H10		H11	
	16:00-17:00		H1				H3		H4				H6		H7		H8		H9		H10		H11	
	17:00-18:00																							
	18:00-19:00																							
	PERŞEMBE	08:00-09:00		H1		H2		H3	Kuantum Mekanigi-I	H4		H5	Moleküler Spektroskopi II	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
		09:00-10:00		H1		H2		H3	Kuantum Mekanigi-I	H4		H5	Moleküler Spektroskopi II	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
		10:00-11:00		H1		H2		H3	Kuantum Mekanigi-I	H4		H5	Moleküler Spektroskopi II	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
		11:00-12:00	Bil.Arsy.Tek.veYayınEtigi	H1		H2		H3		H4		H5	Moleküler Modelleme-II	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
		12:00-13:00	Bil.Arsy.Tek.veYayınEtigi	H1		H2		H3	Seminer	H4		H5	Moleküler Modelleme-II	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
		13:00-14:00	Bil.Arsy.Tek.veYayınEtigi	H1		H2		H3		H4		H5	Moleküler Modelleme-II	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
		14:00-15:00		H1		H2		H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizigi - I	H4		H5	Moleküler Din. Similasyon	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11
15:00-16:00			H1		H2		H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizigi - I	H4		H5	Moleküler Din. Similasyon	H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H7		H8		H9		H10		H11	
16:00-17:00			H1		H2		H3	Yarı İletkenlerin Optik Fizigi - I	H4		H5	Moleküler Din. Similasyon	H6	Y.L. Tez Yönetimi	H7		H8		H9		H10		H11	
17:00-18:00																								
18:00-19:00																								
CUMA		08:00-09:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7	Gama Spektr. Lab.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
		09:00-10:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7	Gama Spektr. Lab.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
		10:00-11:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7	Gama Spektr. Lab.	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
		11:00-12:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7	RadyasyonKayn.veEtkileşmeler	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
		12:00-13:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7	RadyasyonKayn.veEtkileşmeler	H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
		13:00-14:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7		H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
		14:00-15:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7		H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H2		H3	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H4	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H5	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H6		H7		H8	Uzm. Alan Dersi/Y.L.	H9		H10		H11	
16:00-17:00		H1	Y.L. Tez Yönetimi	H2		H3	Seminer		Y.L. Tez Yönetimi	H5	Y.L. Tez Yönetimi	H6		H7	RadyasyonKayn.veEtkileşmeler	H9	Y.L. Tez Yönetimi	H9		H10		H11		

Prof.Dr. Birol ERTUĞRAL  
ANABİLİM DALI BAŞKANI