

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ

FİZİK ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

2023-2024

GÜZ

BAHAR

YARIYILI

GÜN	SAAT	Prof.Dr.Cevdet COŞKUN		Prof.Dr.Birol ERTUĞRAL		Prof.Dr.İskender ASKEROĞLU		Prof.Dr.M. Serkan SOYLU		Prof.Dr. Behzad BARIŞ		Prof.Dr. Mustafa R. KAÇAL		Prof.Dr. Arzu Ö.YILDIRIM		Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ÇELİK		Prof.Dr. Yelda Bingöl ALPASLAN		Dr. Öğr.Üyesi Hilal ÖZDEMİR	
		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. ve Yayın Etiği	H1		H2		H3		H4		H5		H6	Seminer	H7		H9	Biyofiziğin Temelleri	H10		H11
	09:00-10:00	Bil. Arş. Tek. ve Yayın Etiği	H1		H2		H3		H4		H5		H6	Seminer	H7		H9	Biyofiziğin Temelleri	H10		H11
	10:00-11:00	Bil. Arş. Tek. ve Yayın Etiği	H1	Molekül Fizigi	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9	Biyofiziğin Temelleri	H10		H11
	11:00-12:00		H1	Molekül Fizigi	H2		H3	Kathal Fizigi -II	H4	Kuantum Mek. - I	H5		H6		H7		H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1	Molekül Fizigi	H2		H3	Kathal Fizigi -II	H4	Kuantum Mek. - I	H5		H6		H7		H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1	Y.L. Tez Yönetimi	H2		H3	Kathal Fizigi -II	H4	Kuantum Mek. - I	H5		H6		H7		H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1	Atom Fizigi	H2		H3		H4	İnce Film Güneş Pilleri-II	H5		H6		H7		H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1	Atom Fizigi	H2		H3		H4	İnce Film Güneş Pilleri-II	H5		H6		H7		H9		H10		H11
	16:00-17:00		H1	Atom Fizigi	H2		H3		H4	İnce Film Güneş Pilleri-II	H5		H6		H7		H9		H10		H11
	17:00-18:00				H2								H4		H6						
18:00-19:00				H2								H4		H6							
SALI	08:00-09:00	Yarıiletken Fizigi	H1		H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3	Kathal Fizigi -I	H4		H5	XRF Tekniği Uygulamaları	H6	Moleküler Modelleme-II	H7		H9	Grup Teorisi ve Uygula	H10		H11
	09:00-10:00	Yarıiletken Fizigi	H1		H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3	Kathal Fizigi -I	H4		H5	XRF Tekniği Uygulamaları	H6	Moleküler Modelleme-II	H7		H9	Grup Teorisi ve Uygula	H10		H11
	10:00-11:00	Yarıiletken Fizigi	H1		H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3	Kathal Fizigi -I	H4		H5	XRF Tekniği Uygulamaları	H6	Moleküler Modelleme-II	H7		H9	Grup Teorisi ve Uygula	H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3	Kristal Simetrisi	H4	X-ışın Spekr. -II	H5	Radyasyon Sayaç. ve Ölçüm Tekn.	H6	Moleküler YapıKarakterzsyn	H7		H9		H10		H11
	12:00-13:00	Bilim Tarihi	H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2	Y.L. Tez Yönetimi	H3	Kristal Simetrisi	H4	X-ışın Spekr. -II	H5	Radyasyon Sayaç. ve Ölçüm Tekn.	H6	Moleküler YapıKarakterzsyn	H7		H9		H10		H11
	13:00-14:00	Bilim Tarihi	H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3	Kristal Simetrisi	H4	X-ışın Spekr. -II	H5	Radyasyon Sayaç. ve Ölçüm Tekn.	H6	Moleküler YapıKarakterzsyn	H7		H9		H10		H11
	14:00-15:00	Bilim Tarihi	H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3		H4		H5		H6	Y.L. Tez Yönetimi	H7	Gama Spekr. Lab.	H9		H10	Elektromanyetik Teo. I	H11
	15:00-16:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3		H4		H5		H6		H7	Gama Spekr. Lab.	H9		H10	Elektromanyetik Teo. I	H11
	16:00-17:00		H1	Y.L. Tez Yönetimi	H2	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H3		H4		H5		H6		H7	Gama Spekr. Lab.	H9	Y.L. Tez Yönetimi	H10	Elektromanyetik Teo. I	H11
	17:00-18:00				H2								H6		H7						
18:00-19:00				H2								H6		H7							
ÇARŞAMBA	08:00-09:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	09:00-10:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	10:00-11:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	16:00-17:00		H1				H3		H4				H6		H7		H9		H10		H11
	17:00-18:00		H1		H2		H3		H4				H6		H7		H9		H10		H11
18:00-19:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11	
PERŞEMBE	08:00-09:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	09:00-10:00		H1	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	10:00-11:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	12:00-13:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	13:00-14:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	14:00-15:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	15:00-16:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	16:00-17:00		H1											Uzm. Alan Dersi/Y.L	H7		H9		H10		H11
	17:00-18:00		H1		H2				H4				H6		H7		H9		H10		H11
18:00-19:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7		H9		H10		H11	
CUMA	08:00-09:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Y.L. Tez Yönetimi	H9	Y.L. Tez Yönetimi	H10		H11
	09:00-10:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
	10:00-11:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
	11:00-12:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
	12:00-13:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
	13:00-14:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
	14:00-15:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
	15:00-16:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11
16:00-17:00		H1		H2		H3		H4		H5		H6		H7	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H9	Uzm. Alan Dersi/Y.L	H10		H11	