

T.C.  
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ FİZİK ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Program: Lisansüstü Anabilim Dalı: Fizik Dönemi: 2023/2024 BAHAR

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00-09:50	FİZ512 Klasik Mekanik I Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ520 Kuantum Mekanik I Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ612 Lazerler ve Uygulamaları Dr. Erkan DEMİRCİ <b>I BLOK D1</b>	FİZ622 Kuantum Mekanik II Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ616 Klasik Mekanik II Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>
	PHYS515 X-Ray Technologies Prof. Dr. Numan AKDOĞAN <b>D BLOK D1</b>	PHYS620 Physics Of Thin Films Prof. Dr. Fikret YILDIZ <b>B BLOK 303</b>	PHYS611 Semiconductor Devices Physics Prof. Dr. Mevlüt KARABULUT <b>B BLOK 303</b>	FİZ623 Litografi Doç. Dr. Erdem DEMİRCİ <b>B BLOK 303</b>	MET519 Fiziksel Ölçüm Prensipleri ve Cihazları-I Doç. Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ <b>B BLOK 303</b>
	FİZ614 Yüzey Fiziği Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK <b>I BLOK D4</b>	PHYS613 Surface Electron Spectroscopy Dr. Melek TÜRKSOY ÖCAL <b>I BLOK D4</b>		FİZ525 Atomik Manyetometre Dr. İsa ARAZ <b>I BLOK D4</b>	
10:00-10:50	FİZ512 Klasik Mekanik I Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ520 Kuantum Mekanik I Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ612 Lazerler ve Uygulamaları Dr. Erkan DEMİRCİ <b>I BLOK D1</b>	FİZ622 Kuantum Mekanik II Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ616 Klasik Mekanik II Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>
	PHYS515 X-Ray Technologies Prof. Dr. Numan AKDOĞAN <b>D BLOK D1</b>	PHYS620 Physics Of Thin Films Prof. Dr. Fikret YILDIZ <b>B BLOK 303</b>	PHYS611 Semiconductor Devices Physics Prof. Dr. Mevlüt KARABULUT <b>B BLOK 303</b>	FİZ623 Litografi Doç. Dr. Erdem DEMİRCİ <b>B BLOK 303</b>	MET519 Fiziksel Ölçüm Prensipleri ve Cihazları-I Doç. Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ <b>B BLOK 303</b>
	FİZ614 Yüzey Fiziği Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK <b>I BLOK D4</b>	PHYS613 Surface Electron Spectroscopy Dr. Melek TÜRKSOY ÖCAL <b>I BLOK D4</b>		FİZ525 Atomik Manyetometre Dr. İsa ARAZ <b>I BLOK D4</b>	
11:00-11:50	FİZ512 Klasik Mekanik I Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ520 Kuantum Mekanik I Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ612 Lazerler ve Uygulamaları Dr. Erkan DEMİRCİ <b>I BLOK D1</b>	FİZ622 Kuantum Mekanik II Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>	FİZ616 Klasik Mekanik II Prof. Dr. Mirhasan SEYİTŞOY <b>I BLOK D1</b>
	PHYS515 X-Ray Technologies Prof. Dr. Numan AKDOĞAN <b>D BLOK D1</b>	PHYS620 Physics Of Thin Films Prof. Dr. Fikret YILDIZ <b>B BLOK 303</b>	PHYS611 Semiconductor Devices Physics Prof. Dr. Mevlüt KARABULUT <b>B BLOK 303</b>	FİZ623 Litografi Doç. Dr. Erdem DEMİRCİ <b>B BLOK 303</b>	MET519 Fiziksel Ölçüm Prensipleri ve Cihazları-I Doç. Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ <b>B BLOK 303</b>
	FİZ614 Yüzey Fiziği Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK <b>I BLOK D4</b>	PHYS613 Surface Electron Spectroscopy Dr. Melek TÜRKSOY ÖCAL <b>I BLOK D4</b>		FİZ525 Atomik Manyetometre Dr. İsa ARAZ <b>I BLOK D4</b>	
13:00-13:50				PHYS619 Statistical Mechanics II Prof. Dr. Çetin KILIÇ <b>I BLOK D4</b>	
14:00-14:50	FİZ516 Klasik Elektrodinamik I Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	FİZ544 Matematiksel Fizik I Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	SEMİNER <b>H BLOK SEMİNER SALONU</b>	FİZ617 Klasik Elektrodinamik II Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	FİZ644 Matematiksel Fizik II Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>
	PHYS633 Ferromagnetic Resonance Prof. Dr. Bulat Z. RAMİ <b>D BLOK D1</b>	PHYS615 Magnetic Materials Doç. Dr. Sinan KAZAN <b>D BLOK D1</b>		PHYS641 Fundamentals of Metamaterials Prof. Dr. Sergiy TARAPOV <b>B BLOK 303</b>	FİZ529 Bilgisayar Temelli Ölçme ve Kontrol: Labview Doç. Dr. Serkan BÜYÜKKÖSE <b>B BLOK 303</b>
	PHYS521 Computational Applications In Physics Prof. Dr. F. Necati ECEVİT <b>I BLOK D4</b>	PHYS618 Solid State Physics II Prof. Dr. Murat TAŞ <b>I BLOK D4</b>		PHYS619 Statistical Mechanics II Prof. Dr. Çetin KILIÇ <b>I BLOK D4</b>	
15:00-15:50	FİZ516 Klasik Elektrodinamik I Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	FİZ544 Matematiksel Fizik I Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	SEMİNER <b>H BLOK SEMİNER SALONU</b>	FİZ617 Klasik Elektrodinamik II Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	FİZ644 Matematiksel Fizik II Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>
	PHYS633 Ferromagnetic Resonance Prof. Dr. Bulat Z. RAMİ <b>D BLOK D1</b>	PHYS615 Magnetic Materials Doç. Dr. Sinan KAZAN <b>D BLOK D1</b>		PHYS641 Fundamentals of Metamaterials Prof. Dr. Sergiy TARAPOV <b>B BLOK 303</b>	FİZ529 Bilgisayar Temelli Ölçme ve Kontrol: Labview Doç. Dr. Serkan BÜYÜKKÖSE <b>B BLOK 303</b>
	PHYS521 Computational Applications In Physics Prof. Dr. F. Necati ECEVİT <b>I BLOK D4</b>	PHYS618 Solid State Physics II Prof. Dr. Murat TAŞ <b>I BLOK D4</b>		PHYS619 Statistical Mechanics II Prof. Dr. Çetin KILIÇ <b>I BLOK D4</b>	
16:00-16:50	FİZ516 Klasik Elektrodinamik I Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	FİZ544 Matematiksel Fizik I Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	SEMİNER <b>H BLOK SEMİNER SALONU</b>	FİZ617 Klasik Elektrodinamik II Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>	FİZ644 Matematiksel Fizik II Prof. Dr. Faik MİKAİLZADE <b>I BLOK D1</b>
	PHYS633 Ferromagnetic Resonance Prof. Dr. Bulat Z. RAMİ <b>D BLOK D1</b>	PHYS615 Magnetic Materials Doç. Dr. Sinan KAZAN <b>D BLOK D1</b>		PHYS641 Fundamentals of Metamaterials Prof. Dr. Sergiy TARAPOV <b>B BLOK 303</b>	FİZ529 Bilgisayar Temelli Ölçme ve Kontrol: Labview Doç. Dr. Serkan BÜYÜKKÖSE <b>B BLOK 303</b>
	PHYS521 Computational Applications In Physics Prof. Dr. F. Necati ECEVİT <b>I BLOK D4</b>	PHYS618 Solid State Physics II Prof. Dr. Murat TAŞ <b>I BLOK D4</b>			