

2024-2025 Güz Yarıyılı Lisansüstü Ders Programı

Kod	Zorunlu/Seçmeli Ders	Öğretim Üyesi	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Sınıf
FİZ5001	İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ I (Z)	Prof. Dr. HAKAN ÇİFTÇİ					13:00	118
FİZ5002	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ I (Z)	Doç. Dr. MEHMET BAHAT	09:30					L316B
FİZ5003	FİZİKTE MATEMATİK METODLAR I (Z)	Prof. Dr. ÖZLEM YEŞİLTAŞ		14:00				118
FİZ5011	ANALİTİK MEKANİK (Z)	Prof. Dr. BÜLENT KUTLU	14:30					106
FİZ6004	İLERİ İSTATİSTİK MEKANİK I (Z)	Prof. Dr. ZİYA MERDAN			13:00			ÖÖ
FİZ6005	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ II (Z)	Prof. Dr. YASEMİN ŞAFAK ASAR				17:30		ÖÖ
FİZ6006	İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ II (Z)	Prof. Dr. HAKAN ÇİFTÇİ		13:00				L316B
FİZ5010	FİZİKTE MATEMATİK METODLAR II (Z)	Prof. Dr. ÖZLEM YEŞİLTAŞ				14:00		L316B
FİZ5007	DEDEKTÖR FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. AYNUR ÖZCAN			10:30			ÖÖ
FİZ5008	İLERİ KATIHAL FİZİĞİ I (S)	Prof. Dr. YASEMİN ÇİFTÇİ			10:30			ÖÖ
FİZ5009	İLERİ KATIHAL FİZİĞİ II (S)	Doç. Dr. EVREN GÖRKEM ÖZDEMİR		12:30				106
FİZ5012	X IŞINLARI VE TEKNOLOJİK UYGULAMALARI (S)	Prof. Dr. MUSTAFA KEMAL ÖZTÜRK				15:30		ÖÖ
FİZ5015	YARI İLETKEN FİZİĞİ I (S)	Prof. Dr. MEHMET KASAP		13:30				ÖÖ
FİZ5015	YARI İLETKEN FİZİĞİ II (S)	Prof. Dr. ŞEMSETTİN ALTINDAL	13:00					ÖÖ
FİZ5023	YARIİLETKEN İNCE FİLMLEİN ÖLÇÜM TEKNİKLERİ (S)	Prof. Dr. TARIK ASAR			09:30			ÖÖ
FİZ5024	MİKRO VE NANOFABRİKASYON (S)	PROF. DR. S. BORA LİŞESİVDİN				13:30		ÖÖ
FİZ5026	DÜŞÜK-BOYUTLU YARIİLETKENLER FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. S. BORA LİŞESİVDİN			15:30			ÖÖ
FİZ5027	ELEKTRONİK I (S)	Prof. Dr. SELİM ACAR	18:30					ÖÖ
FİZ5029	GÜNEŞ ENERJİSİNDE SEÇME KONULAR I	Prof. Dr. ŞEMSETTİN ALTINDAL	16:00					ÖÖ
FİZ5030	İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI I (S)	Prof. Dr. YILDIRIM AYDOĞDU		09:00				ÖÖ
FİZ5032	LAZER FİZİĞİ	Prof. Dr. BEYZA LİŞESİVDİN		15:30				ÖÖ
FİZ5034	ENSTRÜMANTASYON I (S)	Prof. Dr. AYNUR ÖZCAN				10:30		ÖÖ
FİZ5038	MOLEKÜL GRUP TEORİSİ (S)	Doç. Dr. AKİF ÖZBAY			13:30			ÖÖ
FİZ5039	MOLEKÜLER MODELLEME (S)	Doç. Dr. MEHMET BAHAT				13:30		ÖÖ
FİZ5041	MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ I (S)	Prof. Dr. YUSUF ERDOĞDU		12:30				ÖÖ
FİZ5041	MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ II (S)	Doç. Dr. MEHMET BAHAT				13:30		ÖÖ

FİZ5045	BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ I (S)	Prof. Dr. GÖKAY UĞUR	09:30					ÖÖ
FİZ5048	KRİSTAL ÖRGÜ DİNAMIĞI (S)	Prof. Dr. ŞULE UĞUR	13:30					ÖÖ
FİZ5050	RADYASYON FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. M. HİCABİ BÖLÜKDEMİR				09:30		ÖÖ
FİZ5052	İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI II (S)	Prof. Dr. YILDIRIM AYDOĞDU		13:00				ÖÖ
FİZ5058	BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ II (S)	Prof. Dr. GÖKAY UĞUR	13:30					ÖÖ
FİZ5065	DİELEKTRİK FİZİĞİ I (S)	Prof. Dr. ADEM TATAROĞLU				13:30		ÖÖ
FİZ5067	TERMAL ANALİZ METODLARININ UYGULAMALARI VE FİZİKSEL PRENSİPLERİ (S)	Prof. Dr. HALUK KORALAY			13:30			ÖÖ
FİZ5068	YOĞUNLUK FONKSİYON TEORİSİ VE UYGULAMALARI (S)	Dr. Öğr. Üyesi İREM ALP			15:30			ÖÖ
FİZ5076	İSTATİSTİK TERMODİNAMİK (S)	Prof. Dr. ŞULE UĞUR		15:00				ÖÖ
FİZ5081	MOLEKÜL FİZİĞİNDE HESAPLAMA YÖNTEMLERİ (S)	Prof. Dr. YUSUF ERDOĞDU		09:30				ÖÖ
83FBE7001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK (Z)	Doç. Dr. AYCAN ÖZKAN			15:30			106
FİZ5021	OPTOELEKTRONİK (S)	Doç. Dr. YUNUS ÖZEN				13:30		ÖÖ
FİZ5055	YARI İLETKEN YÜZEY FİZİĞİ I (S)	Dr. Öğr. Üyesi ALİ EMRE GENÇ					09:30	ÖÖ
FİZ5035	PLAZMA FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. HİLAL YÜCEL				15:30		ÖÖ
FİZ5036	ENSTRÜMANTASYON II (S)	Prof. Dr. AYNUR ÖZCAN		10:30				ÖÖ
FİZ5014	KATILARIN OPTİK ÖZELLİKLERİ (S)	Prof. Dr. HİLAL YÜCEL					15:30	ÖÖ
FİZ5019	İLERİ NÜKLEER FİZİK I (S)	Dr. Öğr. Üyesi ESRA UYAR		13:30				ÖÖ