

2023-2024 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Ders Programı

Kod	Zorunlu/Seçmeli Ders	Öğretim Üyesi	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Sınıf
FİZ5001	İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ I (Z)	Prof. Dr. Berin Şirvanlı		09:30				L316B
FİZ5002	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ I (Z)	Prof.Dr.Mehmet Bahat	13:30					104
FİZ5003	FİZİKTE MATEMATİK METODLAR I (Z)	Prof. Dr. Özlem Yeşiltaş			10:30			104
FİZ5011	ANALİTİK MEKANİK(Z)	Prof.Dr. Yasemin Şafak Asar		17:30				L316B
FİZ6004	İLERİ İSTATİSTİK MEKANİK I (Z)	Prof. Dr. Ziya Merdan	13:00					ÖÖ
FİZ5010	FİZİKTE MATEMATİK METODLAR II (Z)	Prof. Dr. Özlem Yeşiltaş			14:30			104
FİZ6005	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ II (Z)	Prof.Dr. Yasemin Şafak Asar			17:30			L316B
FİZ6006	İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ II (Z)	Prof. Dr. Hakan Çiftci				13:30		L316B
FİZ5019	İLERİ NÜKLEER FİZİK I (S)	Prof. Dr. Mustafa Hicabi Bölükdemir			09:30			ÖÖ
FİZ5007	DEDEKTÖR FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. Aynur Özcan				13:30		ÖÖ
FİZ5008	İLERİ KATIHAL FİZİĞİ I (S)	Prof. Dr. Yasemin Çiftci		15:30				L316B
FİZ5012	X IŞINLARI VE TEKNOLOJİK UYGULAMALARI (S)	Prof. Dr. Mustafa Kemal Öztürk				15:30		ÖÖ
FİZ5014	KATILARIN OPTİK ÖZELLİKLERİ (S)	Prof. Dr. Hilal Yücel		13:30				ÖÖ
FİZ5035	PLAZMA FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. Hilal Yücel			13:30			ÖÖ
FİZ5015	YARI İLETKEN FİZİĞİ I (S)	Prof. Dr. Mehmet Kasap				13:00		ÖÖ
FİZ5016	YARI İLETKEN FİZİĞİ II (S)	Prof. Dr. Şemsettin Altındal					09:30	L331
FİZ5024	MİKRO VE NANOFABRİKASYON (S)	Prof. Dr. Sefer Bora Lişesivdin		13:30				ÖÖ
FİZ5026	DÜŞÜK-BOYUTLU YARIİLETKENLER FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. Sefer Bora Lişesivdin			13:30			ÖÖ
FİZ5029	GÜNEŞ ENERJİSİNDE SEÇME KONULAR I (S)	Prof. Dr. Şemsettin Altındal					13:30	L331
FİZ5030	İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI I (S)	Prof. Dr. Yıldırım Aydoğdu		13:00				ÖÖ
FİZ5052	İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI II (S)	Prof. Dr. Yıldırım Aydoğdu			13:00			ÖÖ
FİZ5032	LAZER FİZİĞİ (S)	Prof. Dr. Beyza Lişesivdin					14:30	ÖÖ
FİZ5034	ENSTRÜMANTASYON I (S)	Prof. Dr. Aynur Özcan					09:30	ÖÖ
FİZ5036	ENSTRÜMANTASYON II (S)	Prof. Dr. Aynur Özcan					12:30	ÖÖ
FİZ5038	MOLEKÜL GRUP TEORİSİ (S)	Doç. Dr. Akif Özbay	10:30					ÖÖ
FİZ5039	MOLEKÜLER MODELLEME (S)	Doç. Dr. Mehmet Bahat	10:30					ÖÖ

FİZ5081	MOLEKÜL FİZİĞİNDE HESAPLAMA YÖNTEMLERİ (S)	Prof. Dr. Yusuf Erdoğan				15:30		ÖÖ
FİZ5040	MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ I (S)	Prof. Dr. Yusuf Erdoğan				09:30		ÖÖ
FİZ5041	MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ II (S)	Doç. Dr. Mehmet Bahat					09:30	ÖÖ
FİZ5048	KRİSTAL ÖRGÜ DİNAMİĞİ (S)	Prof. Dr. Şule Uğur					12:30	ÖÖ
FİZ5045	BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ I(S)	Prof. Dr. Gökay Uğur			12:30			ÖÖ
FİZ5058	BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ II (S)	Prof. Dr. Gökay Uğur			15:30			ÖÖ
FİZ5065	DİELEKTRİK FİZİĞİ I (S)	Prof. Dr. Adem Tataroğlu					10:30	ÖÖ
FİZ5067	TERMAL ANALİZ METODLARININ UYGULAMALARI VE FİZİKSEL PRENSİPLERİ (S)	Prof. Dr. Haluk Koralay					09:30	ÖÖ
FİZ5068	YOĞUNLUK FONKSİYON TEORİSİ VE UYGULAMALARI (S)	Dr. Öğretim Üyesi İrem ALP					15:30	ÖÖ
FİZ5070	TERMOELEKTRİK MODÜL TEORİSİ VE DEVRELERİ (S)	Prof. Dr. Raşit Ahıska					11:30	Z-23
FİZ5071	BULK VE NANOTERMOELEKTRİK MALZEMELER (S)	Prof. Dr. Raşit Ahıska					08:30	Z-23
FİZ5076	İSTATİSTİK TERMODİNAMİK (S)	Prof. Dr. Şule Uğur					15:30	ÖÖ
FİZ5027	ELEKTRONİK I	Prof. Dr. Selim Acar		13:00				ÖÖ
FİZ5023	YARI İLETKEN İNCE FİMLERİN ÖLÇÜM TEKNİKLERİ (S)	Prof.Dr. Tarık Asar		14:30				Fotonik UAM
FİZ5059	İSTATİSTİK MEKANİKTE SPİN MODELLERİ (S)	Prof. Dr. Bülent Kutlu	14:00					ÖÖ
83FBE7001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK (Z)	Doç. Dr. Aycan Özkan		12:30				104