

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Ptesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Sınıf
FİZ5001	İLERİ KUANTUM MEKANIĞI I (Z)	PROF. DR. HAKAN ÇİFTÇİ			13:30			105
FİZ5002	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ I (Z)	DOÇ. DR. MEHMET BAHAT	10:30					L316B
FİZ5003	FİZİKTE MATEMATİK METODLAR I (Z)	PROF. DR. ÖZLEM YEŞİLTAŞ		13:00				L316B
FİZ5011	ANALİTİK MEKANİK (Z)	PROF. DR. BÜLENT KUTLU			15:30			L316B
FİZ6004	İLERİ İSTATİSTİK MEKANİK I (Z)	PROF.DR. ZİYA MERDAN			09:00			ÖÖ
FİZ6005	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ II (Z)	PROF. DR. YASEMİN ŞAFAK ASAR				17:30		ÖÖ
FİZ6006	İLERİ KUANTUM MEKANIĞI II (Z)	PROF. DR. HAKAN ÇİFTÇİ				11:30		L316B
FİZ5010	FİZİKTE MATEMATİK METODLAR II (Z)	PROF. DR. ÖZLEM YEŞİLTAŞ			09:00			104
FİZ5007	DEDEKTÖR FİZİĞİ (S)	PROF. DR. AYNUR ÖZCAN		13:30				ÖÖ
FİZ5008	İLERİ KATIHAL FİZİĞİ I (S)	PROF. DR. YASEMİN ÇİFTÇİ					10:30	ÖÖ
FİZ5029	GÜNEŞ ENERJİSİNDE SEÇME KONULAR I (S)	PROF. DR. ŞEMSETTİN ALTINDAL	13:30					ÖÖ
FİZ5012	X IŞINLARI VE TEKNOLOJİK UYGULAMALARI (S)	PROF. DR. M. KEMAL ÖZTÜRK				15:30		ÖÖ
FİZ5014	KATILARIN OPTİK ÖZELLİKLERİ (S)	PROF. DR. HATİCE HİLAL YÜCEL			13:30			ÖÖ
FİZ5015	YARI İLETKEN FİZİĞİ I (S)	PROF. DR. MEHMET KASAP			13:30			ÖÖ
FİZ5016	YARI İLETKEN FİZİĞİ II (S)	PROF. DR. ŞEMSETTİN ALTINDAL	08:30					ÖÖ
FİZ5021	OPTOELEKTRONİK (S)	DOÇ. DR. YUNUS ÖZEN		15:30				ÖÖ
FİZ5023	YARIİLETKEN İNCE FİMLERİN ÖLÇÜM TEKNİKLERİ (S)	PROF. DR. TARIK ASAR				17:30		ÖÖ
FİZ5024	MİKRO VE NANOFABRİKASYON (S)	PROF. DR. S. BORA LİŞESİVDİN		13:00				ÖÖ
FİZ5026	DÜŞÜK-BOYUTLU YARIİLETKENLER FİZİĞİ (S)	PROF. DR. S. BORA LİŞESİVDİN			13:00			ÖÖ
FİZ5027	ELEKTRONİK I (S)	PROF. DR. SELİM ACAR		13:00				ÖÖ
FİZ5030	İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI I (S)	PROF. DR. YILDIRIM AYDOĞDU		09:00				ÖÖ
FİZ5032	LAZER FİZİĞİ (S)	PROF. DR. BEYZA LİŞESİVDİN		16:00				ÖÖ
FİZ5054	OPTİK UYARMALI LÜMİNESANS (S)	PROF. DR. BEYZA LİŞESİVDİN			16:00			ÖÖ
FİZ5034	ENSTRÜMANTASYON I (S)	PROF. DR. AYNUR ÖZCAN	13:30					ÖÖ
FİZ5035	PLAZMA FİZİĞİ (S)	PROF. DR. HATİCE HİLAL YÜCEL				13:30		ÖÖ
FİZ5036	ENSTRÜMANTASYON II (S)	PROF. DR. AYNUR ÖZCAN					13:30	ÖÖ
FİZ5038	MOLEKÜL GRUP TEORİSİ (S)	DOÇ. DR. AKİF ÖZBAY		13:30				ÖÖ

FİZ5039	MOLEKÜLER MODELLEME (S)	DOÇ. DR. MEHMET BAHAT		09:00				ÖÖ
FİZ5040	MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ I (S)	PROF. DR. YUSUF ERDOĞDU			09:30			ÖÖ
FİZ5041	MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ II (S)	DOÇ. DR. MEHMET BAHAT		13:30				ÖÖ
FİZ5044	PARÇACIK HIZLANDIRICI VE UYGULAMALARI (S)	PROF. DR. AYNUR ÖZCAN				13:30		ÖÖ
FİZ5045	BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ I (S)	PROF. DR. GÖKAY UĞUR					13:30	ÖÖ
FİZ5048	KRİSTAL ÖRGÜ DİNAMIĞI (S)	PROF. DR. ŞULE UĞUR			17:30			ÖÖ
FİZ5050	RADYASYON FİZİĞİ (S)	PROF. DR. M.HİCABİ BÖLÜKDEMİR	13:00					ÖÖ
FİZ5052	İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI II (S)	PROF. DR. YILDIRIM AYDOĞDU		14:00				ÖÖ
FİZ5058	BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ II (S)	PROF. DR. GÖKAY UĞUR					16:30	ÖÖ
FİZ5060	KRİSTAL BÜYÜTME TEKNİKLERİ I (S)	PROF. DR. TARIK ASAR		14:30				ÖÖ
FİZ5061	KRİSTAL BÜYÜTME TEKNİKLERİ II (S)	PROF. DR. TARIK ASAR		17:30				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	15:30					ÖÖ
FİZ5068	SÜPERİLETKENLİK (S)	PROF. DR. HALUK KORALAY					09:30	ÖÖ
FİZ5076	İSTATİSTİK TERMODİNAMİK (S)	PROF. DR. ŞULE UĞUR				16:30		ÖÖ
FİZ5081	MOLEKÜL FİZİĞİNDE HESAPLAMA YÖNTEMLERİ (S)	PROF. DR. YUSUF ERDOĞDU			13:30			ÖÖ
FİZ5068	YOĞUNLUK FONKSİYONU TEORİSİ VE UYGULAMALARI (S)	PROF. DR. SEZGİN AYDIN			09:30			ÖÖ
FİZ5013	İLERİ ATOM FİZİĞİ I (S)	DOÇ. DR. MEHMET BAHAT			09:30			ÖÖ
FİZ5051	GENEL GÖRELİLİK (S)	PROF. DR. ÖZLEM YEŞİLTAŞ			13:00			ÖÖ
FİZ5070	TERMOELEKTRİK MODÜK TEORİSİ (S)	DOÇ. DR. YUNUS ÖZEN					16:30	ÖÖ
83FBE7001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK (Z)	PROF. DR. İLKNUR KARS DURUKAN				09:30		ÖÖ