

Sınıf	Dersin Kodu	Dersin Adı	19.01.2026 Pazartesi	20.01.2026 Salı	21.01.2026 Çarşamba	22.01.2026 Perşembe	23.01.2026 Cuma	24.01.2026 Cumartesi	Sınav Yeri
1. Sınıf	FTN100	Fotoniğe Giriş					09:00		D1
	FTN111 (1. ve 2. Şube)	Fotonik Laboratuvarı-I						11:30	D2
	FİZ101	Genel Fizik I				09:00			D1
	KİM101	Genel Kimya		12:15					D1
	MAT101	Temel Matematik I	09:00						D1
	TÜR101	Türk Dili I		11:00					D1
	TAR101	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I				14:00			D1
	İNG101	İngilizce I			10:00				D1
2. Sınıf	FTN201	Optik ve Fotoniğin Temelleri I				11:30			D1
	FTN203	Fotonikte Elektromanyetik Dalgalar					11:00		D1
	FTN205	Mühendislikte Matematik Metotlar I	13:00						D1-D3
	FİZ205	Modern Fizik		14:15					D1
	FTN211 (1. ve 2. Şube)	Fotonik Laboratuvarı II						09:30	D3
	İNG201	İngilizce-III			11:30				D1
	FTN241	Aydınlatma Teknolojisi					15:30		ZD2
	FTN229	Renk Teorisi			09:00				ZD2
	FTN227	Optik Camlar					17:00		D3
	ADS	Ortak Alan Dersleri	15:30-17:20	15:30-17:20					-
3. Sınıf	FTN301	Optik Tasarım-I						13:30	D1
	FTN305	Katıhal Optiği	11:00						D1
	FTN307	Yarıiletken Fiziği				15:00			D1
	FTN315	Uygulama Projesi-I							-
	İNG301	İngilizce-V			13:30				D3
	FTN317	Fotonik Malzemeler			17:00				D3
	FTN321	Elektronik Devreler					14:00		D3
	FTN343	Fotonikte Nanofabrikasyon Teknikleri		09:30					ZD2
	FTN344	Termodinamik				10:15			D3
4. Sınıf	FTN403	Moleküler Fotonik					15:30		D1
	FTN411	Yüzey Fiziği Laboratuvarı	10:00						ZD2
	FTN417	Araştırma Projesi-I							-
	İNG401	İleri Dil Becerileri I			15:00				D3
	İSG401	İş Sağlığı ve Güvenliği I		09:30					D1
	FTN401	Fotonik Aygıtlar: Fabrikasyon ve Test				11:30			ZD2
	FTN408	Biyofotonik				14:00			D1
	FTN445	Güneş Enerjisi Teknolojileri		12:15					ZD2
	FTN447	Fotolitografik Teknikler					09:00		ZD2
	FTN449	Fotonik İçin Yoğunluk Fonksiyoneli Kuramı							-
ADS	Ortak Alan Dersleri	15:30-17:20	15:30-17:20					-	