

ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saat	ETM I	ETM II	ETM III	ETM IV		
PAZARTESİ	08:10 - 09:00	FEN FAKÜLTESİ **		ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	09:10 - 10:00	FEN FAKÜLTESİ **		ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	10:10 - 11:00	FEN FAKÜLTESİ		Tersine Müh. Met. ve Hızlı Prototipleme Öğr. Gör. Erkan YILMAZ A-311	Mobilya Tasarımı – II Msf.Öğr.Elemanı Ayşe K. POLAT B 2030	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	11:10 - 12:00	FEN FAKÜLTESİ		Tersine Müh. Met. ve Hızlı Prototipleme Öğr. Gör. Erkan YILMAZ A-311	Mobilya Tasarımı – II Msf.Öğr.Elemanı Ayşe K. POLAT B 2030	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	13:00 - 13:50	Fen Fakültesi/ Genel Kimya - I * / Kimya	Bilgisayar Destekli Tasarım - II Öğr. Gör. Erkan YILMAZ A-311	3 Boyutlu Yüzeysel Modelleme Mis. Öğr. Üyesi VildanTOPAK B-311		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	14:00 - 14:50	Fen Fakültesi/ Genel Kimya - I * / Kimya	Bilgisayar Destekli Tasarım - II Öğr. Gör. Erkan YILMAZ A-311	3 Boyutlu Yüzeysel Modelleme Mis. Öğr. Üyesi VildanTOPAK B-311		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	15:00 - 15:50	FEN FAKÜLTESİ	Bilgisayar Destekli Tasarım - II Öğr. Gör. Erkan YILMAZ A-311	ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	16:00 - 16:50	FEN FAKÜLTESİ		Ürün Tasarımı - II * / ETUP- I / II Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
SALI	08:10 - 09:00	Ürün Tasarımda Form Prof. Dr. Cem SINANOĞLU B 2030		ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	09:10 - 10:00	Ürün Tasarımda Form Prof. Dr. Cem SINANOĞLU B 2030		ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	10:10 - 11:00	Temel Tasarım II Prof. Dr. Cem SINANOĞLU B 2030		ETUP- I / II	Girişimcilik-II Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL B 3031	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	11:10 - 12:00	Temel Tasarım II Prof. Dr. Cem SINANOĞLU B 2030		ETUP- I / II	Girişimcilik-II Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL B 3031	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	13:00 - 13:50		Mühendislik Mekaniği - II Öğr. Gör. Erkan YILMAZ B 3029	Mekatronik Sistemler Doç. Dr. Sezai A. TEKİN B 3031	Sistematiik Tasarım * Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	14:00 - 14:50		Mühendislik Mekaniği - II Öğr. Gör. Erkan YILMAZ B 3029	Mekatronik Sistemler Doç. Dr. Sezai A. TEKİN B 3031	Sistematiik Tasarım * Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	15:00 - 15:50	Kariyer Planlama Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL B 3031	Mühendislik Mekaniği - II Öğr. Gör. Erkan YILMAZ B 3029	Bilgisayar Destekli Hareket Analizi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet PARLAK A-312	Endüstriyel Elektronik Doç. Dr. Sezai A. TEKİN B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	16:00 - 16:50			Bilgisayar Destekli Hareket Analizi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet PARLAK A-312	Endüstriyel Elektronik Doç. Dr. Sezai A. TEKİN B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
ÇARŞAMBA	08:10 - 09:00			ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	09:10 - 10:00	FEN FAKÜLTESİ	İmalat Teknolojileri - II Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK B 3029	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	10:10 - 11:00	FEN FAKÜLTESİ	İmalat Teknolojileri - II Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK B 3029	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN B 3031	Bil. Destekli Hacim Kalıp Tasarımı Doç. Dr. Bülent KAYA A-307	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	11:10 - 12:00	FEN FAKÜLTESİ	İmalat Teknolojileri - II Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK B 3029	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN B 3031	Bil. Destekli Hacim Kalıp Tasarımı Doç. Dr. Bülent KAYA A-307	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	13:00 - 13:50	Fen Fakültesi/ Genel Kimya - I * / Kimya	Bilgisayar Destekli Üretim Doç. Dr. Bülent KAYA A-311	Tasarımda Modelleme Metodları - II Mis. Öğr. Üyesi VildanTOPAK A-312	Yeni Ürün Geliştirme Doç. Dr. Derya HAROĞLU B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	14:00 - 14:50	Fen Fakültesi/ Genel Kimya - I * / Kimya	Bilgisayar Destekli Üretim Doç. Dr. Bülent KAYA A-311	Tasarımda Modelleme Metodları - II Mis. Öğr. Üyesi VildanTOPAK A-312	Yeni Ürün Geliştirme Doç. Dr. Derya HAROĞLU B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	15:00 - 15:50	FEN FAKÜLTESİ	Bilgisayar Destekli Üretim Doç. Dr. Bülent KAYA A-311	Ergonomi Doç. Dr. Derya HAROĞLU B 3033	Led Teknolojileri Doç. Dr. Sezai A. TEKİN B 3029	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	16:00 - 16:50	FEN FAKÜLTESİ		Ergonomi Doç. Dr. Derya HAROĞLU B 3033	Led Teknolojileri Doç. Dr. Sezai A. TEKİN B 3029	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
PERŞEMBE	08:10 - 09:00			ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	09:10 - 10:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim Doç. Dr. Bülent KAYA C-Z11	Mühendislik Malzemeleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK B 3029	Akışkanlar Mekaniği Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	10:10 - 11:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim Doç. Dr. Bülent KAYA C-Z11	Mühendislik Malzemeleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK B 3029	Akışkanlar Mekaniği Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	11:10 - 12:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim Doç. Dr. Bülent KAYA C-Z11	Mühendislik Malzemeleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK B 3029	Akışkanlar Mekaniği Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	13:00 - 13:50	Programlama Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN C-Z11		ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	14:00 - 14:50	Programlama Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN C-Z11		ETUP- I / II		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	15:00 - 15:50		Katı Modelleme ve Montaj Doç. Dr. Bülent KAYA A-311	Tasarımda Görsellik Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI C-Z11		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	16:00 - 16:50		Katı Modelleme ve Montaj Doç. Dr. Bülent KAYA A-311	Tasarımda Görsellik Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI C-Z11		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
CUMA	08:10 - 09:00		Tasarım İletişimi - II * Msf.Öğr.Elemanı Magfire TIPI B 3029	Ürün Tasarımı - II * / ETUP- I / II Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	09:10 - 10:00		Tasarım İletişimi - II * Msf.Öğr.Elemanı Magfire TIPI B 3029	Ürün Tasarımı - II * / ETUP- I / II Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	10:10 - 11:00	FEN FAKÜLTESİ **	Dijital Sunum Teknikleri Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI B-111	Ahşap Bilgisi - II Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	11:10 - 12:00	FEN FAKÜLTESİ **	Dijital Sunum Teknikleri Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI B-111	Ahşap Bilgisi - II Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3031		Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	13:00 - 13:50	Tasarımda Eskiiz ve Çizim Teknikleri Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI B 3033		ETUP- I / II	Portfolyo Tasarımı Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3031	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	14:00 - 14:50	Tasarımda Eskiiz ve Çizim Teknikleri Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI B 3033		ETUP- I / II	Portfolyo Tasarımı Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3031	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	15:00 - 15:50	Tasarım Tarihi, Kuram ve Metodları Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3033	Model Uygulama - II Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI B 2030	ETUP- I / II	Tasarım Kuram ve Metodları * Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi
	16:00 - 16:50	Tasarım Tarihi, Kuram ve Metodları Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3033	Model Uygulama - II Mis. Öğr. Üyesi MagfireTIPI B 2030	ETUP- I / II	Tasarım Kuram ve Metodları * Mis. Öğr. Üyesi İffet PALA ERCAN B 3033	Mezuniyet ETUP I / II	İşyeri Eğitimi

* 2019 öncesi müfredata tabi öğrenciler alabileceklerdir.

** Fen Fakültesinde verilecek dersler. Bu dersler için günü, saati ve dersin hocalarını Fen Fakültesinin yayımlanmış olduğu programdan takip edilecektir.

Dördüncü sınıf derslerini, 2019 ve sonraki müfredata tabi öğrenciler alabileceklerdir (7+1 müfredatı), 2019' dan önceki müfredata tabi öğrenciler sadece kendi dönemlerinde alacaklardır. İkinci sınıflar İş Sağlığı ve Güvenliği II dersi ERUZEM üzerinden anlatılacaktır. ERUZEM üzerinden ders programımızdaki boş yerlere göre seçilecektir. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - II, Türk Dili ve Edebiyatı II, Yabancı Dil - II dersi ERUZEM üzerinden anlatılacaktır. ERUZEM üzerinden ders programımızdaki boş yerlere göre seçilecektir.