

**KTÜ ORMAN FAKÜLTESİ ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI**

1. Sınıf	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
Derslik: Kestane	08:50	09:50	10:50	11:50	13:50	14:50	15:50	16:50
Pazartesi			İş Sağlığı ve Güvenliği-II		Bil. Des. Müh. Çizimi-A		Bil. Des. Müh. Çiz-B	
Salı		Genel Botanik			Organik Kimya		Fizik-II	
Çarşamba	Bil. Des. Müh. Çiz-A		Fizik-II		Bil. Des. Müh. Çiz-B		Teknik Fizik	
Perşembe			Organik Kimya		İngilizce-II			Teknik Fiz.
Cuma					SEMİNER			

2. Sınıf	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
Derslik: Gürgen	08:50	09:50	10:50	11:50	13:50	14:50	15:50	16:50
Pazartesi		Fiziko Kimya			Kereste Endüstrisi			
Salı		Odun Koruma			Ekonomi		Girişimcilik Etkili İlet. Bec. (Ceviz)	
Çarşamba		Makine Bilgisi			Kalite Kontrol			
Perşembe	Sayısal Çözümleme				Analitik Kimya			
Cuma	Sayısal Çözümleme				SEMİNER			

3. Sınıf	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
Derslik: Ardıç	08:50	09:50	10:50	11:50	13:50	14:50	15:50	16:50
Pazartesi		Kağıt Fabrikasyonu			Odun Dışı Or. Ür. End.		Kağıt Kimyasalları	
Salı	Endüstriyel Ürün Tasarımı		Ergonomi ve İş Etüdü		Statik ve Mukavemet		Karar Verme ve Tah. Tek.	
Çarşamba			Mobilya Endüstrisi		Tabakalı Ağaç Malzeme			
Perşembe		Mobilya End.	İşletmelerde Finansman		Yonga Levha Endüstrisi			
			End. Odunlar (Akçaağaç)					
			Kağıt Amb. Tek. (Kavak)					
Cuma			Sent. Lam. End. (Kavak)		SEMİNER			

4. Sınıf	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00
Derslik: Ceviz	08:50	09:50	10:50	11:50	13:50	14:50	15:50	16:50
Pazartesi	Alan Tasarım Projesi		Kağıt Ü. Pros. Kont. (E-1)		Tedarik Zinciri Yönet.		İş Güvenliği ve İşçi Sağ.	
			Odun Kopm. Emisyonlar		Ahşap Ev Fabrikasyonu			
Salı	Bitirme Çalışması		Mobilya Tasarımı		Maliyet Muhasebesi		Alan Tasarım Projesi	
Çarşamba	Bitirme Çalışması		Tar. Kült. Ahşap. Malz. K.		Alan Tasarım Projesi		Bitirme Çalışması	
			Özel Kağ. Tek. (Akçaağaç)					
Perşembe		Endüstri İşletmeciliği			Bitirme Çalışması		Alan Tasarım Projesi	
Cuma	MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI				SEMİNER			

* Derslikler parantez içinde belirtmiştir.

Not: Bilgisayar Destekli Mühendislik Çizimi Dersi Tek ve Çift Gruplar olarak Bilgisayar Laboratuvarında işlenecektir.

Prof. Dr. Sedat ONDARAL
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ali TEMİZ
Dekan V.