

**TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM –ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI LİSANS UZAKTAN EĞİTİM DERS PROGRAMI  
(KESİNLEŞMİŞ)**

GÜN	SAAT	I. SINIF			II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
PAZARTESİ	08:00-08:35 08:50-09:25	Genel Kimya Moleküler Bilimi *) (Genel Kimya I**) (Grup1-2)	Fizik-I (Grup 1-2)	Matematik-I (Grup 1-2)	Diferansiyel Denklemler (Grup1-2)	Mesleki Yabancı Dil-II Doç. Dr. Mehmet DOĞAN	Bitirme Ödevi
	09:40-10:15 10:30-11:05		Fizik-I (Grup 3-4)	Matematik-I (Grup 3-4)	İş Hukuku Doç. Dr. Ertuğrul YUVALI	Tekstilde İş ve Zaman Etüdü Prof. Dr. Oğuz DEMİRYÜREK	
	13:00-13:35 13:50-14:25	Genel Kimya Moleküler Bilimi *) (Genel Kimya I**) (Grup5)	Fizik-I (Grup 5-6)	Matematik-I (Grup 5-6)	Malzeme Doç. Dr. Mehmet DOĞAN	Tekstil Tasarımı Prof. Dr. Abdulkadir BİLİŞİK	Bitirme Ödevi
	14:40-15:15 15:30-16:05		Fizik-I (Grup 7-8)	Matematik-I (Grup 7-8)	Lineer Cebir		Kumaş Kaplama Teknikleri (Seç.) Doç. Dr. Mehmet DOĞAN
GÜN	SAAT	I. SINIF			II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
SALI	08:00-08:35						Bitirme Ödevi
	08:50-09:25						Bitirme Ödevi
	09:40-10:15	Genel Kimya Lab.(*)			İş Sağlığı ve Güvenliği Dr. Öğr. Üye. Şükrü SU	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üye. Ş. Murat ÜNLÜ	
	10:30-11:05	Doç.Dr.Ayşe BENK			Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Bekir YILDIRIM		Tekstil Opr. Ürün Yön. ve Org. Prof. Dr. Nazım PAŞAYEV
	11:20-11:55						
	13:00-13:35 13:50-14:25	Teknik Resim I* (Teknik Resim**) Doç.Dr.Asım DAVULCU			Polimer Kimyasına Giriş Prof. Dr. İsmail KARACAN		
	14:40-15:15						
15:30-16:05							
GÜN	SAAT	I. SINIF			II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
ÇARŞAMBA	08:00-08:35 08:50-09:25	Genel Kimya Moleküler Bilimi *) (Genel Kimya I**) (Grup1-2)	Fizik-I (Grup 1-2)	Matematik-I (Grup 1-2)	Diferansiyel Denklemler (Grup1-2)		Bitirme Ödevi
	09:40-10:15 10:30-11:05		Fizik-I (Grup 3-4)	Matematik-I (Grup 3-4)	Mikro Ekonominin Prensipleri Dr.Öğr.Üyesi Aytekin ALTIPARMAK	Akışkanlar Mekaniği Dr. Öğr. Üye. Serpil ÖZKILIÇ	Bitirme Ödevi
	11:20-11:55						
	13:00-13:35 13:50-14:25	Genel Kimya Moleküler Bilimi *) (Genel Kimya I**) (Grup5)	Fizik-I (Grup 5-6)	Matematik-I (Grup 5-6)	Yabancı Dilde Okuma Konuşma Prof. Dr. İlhan ÖZEN	Doğal ve Rej. Lif Terb. Ve Boyanması (Seç.) Doç. Dr. Asım DAVULCU	Dokuzuz Yüzye Teknolojileri Prof. Dr. İsmail KARACAN
	14:40-15:15		Fizik-I (Grup 7-8)	Matematik-I (Grup 7-8)	Fizik-II* Doç. Dr. Abdullah ÖZKANLAR		Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik ve Geri Dönüşüm (Çevre Dostu Üretim**) (Seç.) Dr. Öğr.Üy. Sümeyye ÜSTÜNTAĞ
	15:30-16:05						
16:20-16:55							
GÜN	SAAT	I. SINIF			II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
PERŞEMBE	08:00-08:35 08:50-09:25						Bitirme Ödevi
	09:40-10:15						
	10:30-11:05	Bilgisayara Giriş Doç. Dr. Bekir YILDIRIM			İplik Teknolojisi Prof. Dr. Hüseyin Gazi TÜRKSOY	Tekstil Terbiye Teknolojileri* (Tekstil Terbiyesine Giriş**/ Tekstilde Yaş İşlem Teknolojileri***) Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ	Bitirme Ödevi
	13:00-13:35	Tekstil Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Abdulkadir BİLİŞİK			Matematik III Doç. Dr. Nazmiye ALEMDAR	Konfeksiyon Teknolojisi I* (Konfeksiyon Teknolojisi**) Prof. Dr. Nazım PAŞAYEV	
	13:50-14:25						
	14:40-15:15						
	15:30-16:05						
16:20-16:55					Production Cost at Textile and Apparel (Tekstil ve Konfeksiyonda Maliyet Hesapları) Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK		
GÜN	SAAT	I. SINIF			II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
CUMA	08:10-08:35 08:50-09:25						Bitirme Ödevi
	09:40-10:15 10:30-11:05				Mukavemet Doç.Dr.Asım DAVULCU		Bitirme Ödevi
	13:00-13:35 13:50-14:25				Mesleki Yabancı Dil-I Prof. Dr. İlhan ÖZEN	Termodinamik Dr. Öğr. Üye. Gürsel ÇINAR	Bitirme Ödevi
	14:40-15:15						Bitirme Ödevi
	15:30-16:05						Bitirme Ödevi

(\*):2018 ve öncesinde bölüme yerleşmiş öğrenciler için seçilecek dersin adını ifade etmektedir. (\*\*):2019 ve sonrasında bölüme yerleşmiş öğrenciler için seçilecek dersin adını ifade etmektedir. Fizik-II\* kalan öğrenciler tarafından seçilecek 2. Sınıf dersidir. (\*\*\*): 2017 öncesinde yerleşmiş öğrenciler için seçilecek dersin adı

Fen Fakültesi tarafından verilecek dersler 1.sınıflar için (FİZ117 Fizik I, KİM111 Genel Kimya I, MAT111 Matematik I ve 2. Sınıflar için MAT221 Diferansiyel Denklemler, MAT219 Lineer Cebir şeklinde olup bu programa yerleştirilmiş, baz alınan program da web sitemizde paylaşılmıştır.