

2024-2025 BAHAR DÖNEMİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
PAZARTESİ	08:10-09:00				İş Yeri Eğitimi Prof. Dr. Kadir BİLİŞİK
	09:10-10:00				Renk Bilgisi ve Ölçümü Prof. Dr. Asım DAVULCU (Seminer Salonu)
	10:10-11:00		Yeni İplikçilik Teknolojileri Prof. Dr. H.Gazi TÜRKSOY (C307) (SEÇ)	Teknik Tekstiller Prof. Dr. Mehmet DOĞAN (C306)	Renk Bilgisi ve Ölçümü Prof. Dr. Asım DAVULCU (Seminer Salonu)
	11:10-12:00		Yeni İplikçilik Teknolojileri Prof. Dr. H.Gazi TÜRKSOY (C307) (SEÇ)	Teknik Tekstiller Prof. Dr. Mehmet DOĞAN (C306)	Renk Bilgisi ve Ölçümü Prof. Dr. Asım DAVULCU (Seminer Salonu)
	13:00-13:50			Fiziksel Tekstil Muayeneleri Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)	İş Yeri Eğitimi Prof. Dr. Kadir BİLİŞİK
	14:00-14:50			Fiziksel Tekstil Muayeneleri Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)	İş Yeri Eğitimi Prof. Dr. Kadir BİLİŞİK
	15:00-15:50			Fiziksel Tekstil Muayeneleri Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)	İş Yeri Eğitimi Prof. Dr. Kadir BİLİŞİK
	16:00-16:50				İş Yeri Eğitimi Prof. Dr. Kadir BİLİŞİK
	GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF
SALI	08:10-09:00		Organik Kimya (Pratik)		
	09:10-10:00	Kariyer Planlama Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C306)	Organik Kimya (Pratik)		
	10:10-11:00		Organik Kimya (Pratik)	Genel Bitim İşlemleri ve Kimyasalları Prof. Dr. M.İbrahim BAHTİYARİ (C307)	Tekstil Sektöründe Girişimcilik Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C306)
	11:10-12:00		Organik Kimya (Pratik)	Genel Bitim İşlemleri ve Kimyasalları Prof. Dr. M.İbrahim BAHTİYARİ (C307)	Tekstil Sektöründe Girişimcilik Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C306)
	13:00-13:50	Statik Prof. Dr. Asım DAVULCU (C306)	Organik Kimya Prof. Dr. Zülbıye KÖKBUDAK (Teorik) K3	Kimyasal Tekstil Muayeneleri Prof. Dr. İlhan ÖZEN (C307)	Bilgisayar Destekli Kumaş Tasarımı Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab.)
	14:00-14:50	Statik Prof. Dr. Asım DAVULCU (C306)	Organik Kimya Prof. Dr. Zülbıye KÖKBUDAK (Teorik) K3	Kimyasal Tekstil Muayeneleri Prof. Dr. İlhan ÖZEN (C307)	Bilgisayar Destekli Kumaş Tasarımı Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab.)
	15:00-15:50	Statik Prof. Dr. Asım DAVULCU (C306)	Organik Kimya Prof. Dr. Zülbıye KÖKBUDAK (Teorik) K3	Kimyasal Tekstil Muayeneleri Prof. Dr. İlhan ÖZEN (C307)	Bilgisayar Destekli Kumaş Tasarımı Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab.)
	16:00-16:50		Organik Kimya Prof. Dr. Zülbıye KÖKBUDAK (Teorik) K3		
	GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF
ÇARŞAMBA	08:10-09:00				
	09:10-10:00			Tekstil Boyamacılığı ve Baskıcılığı Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ (C307)	Dokusuz Yüzey Teknolojileri Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)
	10:10-11:00		İş Sağlığı ve Güvenliği-II Dr. Öğr. Üyesi Şükrü SU (C306)	Tekstil Boyamacılığı ve Baskıcılığı Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ (C307)	Dokusuz Yüzey Teknolojileri Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)
	11:10-12:00		İş Sağlığı ve Güvenliği-II Dr. Öğr. Üyesi Şükrü SU (C306)	Tekstil Boyamacılığı ve Baskıcılığı Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ (C307)	Dokusuz Yüzey Teknolojileri Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)
	13:00-13:50		Termodinamik Dr. Öğr. Üyesi Gürsel ÇINAR (C307)	Tekstil Boyamacılığı ve Baskıcılığı Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ (C306)	Tekstil ve Konfeksiyonda Maliyet Hesapları Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)
	14:00-14:50		Termodinamik Dr. Öğr. Üyesi Gürsel ÇINAR (C307)	Tekstil Boyamacılığı ve Baskıcılığı Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ (C306)	Tekstil ve Konfeksiyonda Maliyet Hesapları Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)

	15:00-15:50		Termodinamik Dr. Öğr. Üyesi Gürsel ÇINAR (C307)		Tekstil ve Konfeksiyonda Maliyet Hesapları Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)
	16:00-16:50		Termodinamik Dr. Öğr. Üyesi Gürsel ÇINAR (C307)		
GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
PERŞEMBE	08:10-09:00				
	09:10-10:00		Dokuma Kumaş Teknolojisi Doç. Dr. Bekir YILDIRIM (C307)		
	10:10-11:00		Dokuma Kumaş Teknolojisi Doç. Dr. Bekir YILDIRIM (C307)	Ev Tekstilleri Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜLER (C306) (SEÇ)	Bitirme Ödevi
	11:10-12:00		Dokuma Kumaş Teknolojisi Doç. Dr. Bekir YILDIRIM (C307)	Ev Tekstilleri Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜLER (C306) (SEÇ)	Bitirme Ödevi
	13:00-13:50		Örme Kumaş Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜLER (C306)		Mühendislik Etiği Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C307)
	14:00-14:50		Örme Kumaş Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜLER (C306)		Mühendislik Etiği Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C307)
	15:00-15:50		Örme Kumaş Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜLER (C306)		Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C307) (SEÇ)
	16:00-16:50				Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye ÜSTÜNTAĞ (C307) (SEÇ)
GÜN	SAAT	I. SINIF	II. SINIF	III. SINIF	IV. SINIF
CUMA	08:10-09:00				
	09:10-10:00	Lif Bilgisi Prof. Dr. Asım DAVULCU (C306)			
	10:10-11:00	Lif Bilgisi Prof. Dr. Asım DAVULCU (C306)	Mesleki Yabancı Dil-II Prof. Dr. Mehmet DOĞAN (C307)		Tekstilde İş ve Zaman Etüdü Prof. Dr. Oğuz DEMİRYÜREK (Seminer Salonu)
	11:10-12:00	Lif Bilgisi Prof. Dr. Asım DAVULCU (C306)	Mesleki Yabancı Dil-II Prof. Dr. Mehmet DOĞAN (C307)		Tekstilde İş ve Zaman Etüdü Prof. Dr. Oğuz DEMİRYÜREK (Seminer Salonu)
	13:00-13:50	Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Bekir YILDIRIM (B311)	Ekonominin Prensipleri Dr. Öğr. Üyesi Aytekin ALTIPARMAK (C307)	Tekstil Tasarımı Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)	Tekstil ve Konfeksiyon Üretiminde Kalite Prof. Dr. Oğuz DEMİRYÜREK (C306)
	14:00-14:50	Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Bekir YILDIRIM (B311)	Ekonominin Prensipleri Dr. Öğr. Üyesi Aytekin ALTIPARMAK (C307)	Tekstil Tasarımı Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK (Tasarım Lab)	Tekstil ve Konfeksiyon Üretiminde Kalite Prof. Dr. Oğuz DEMİRYÜREK (C306)
	15:00-15:50	Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Bekir YILDIRIM (B311)			Polimer Bilimi ve Mühendisliği Prof. Dr. İlhan ÖZEN (C306) (ŞEÇ)
	16:00-16:50				Polimer Bilimi ve Mühendisliği Prof. Dr. İlhan ÖZEN (C306) (ŞEÇ)

Organik Kimya dersinde pratik dersler her hafta değil, toplu bir şekilde son dört hafta olacak şekilde işlenecektir. Bundan dolayı öğrencilerin son dört hafta haricinde ders programında "Teorik" olarak belirtilmiş saate dersi işlemek üzere sınıfta olması gerekmektedir. Son dört haftada ise dersler laboratuvar ortamında programda "Pratik" olarak belirlenen saatte görülecektir.

Sınıf ve Ders değişiklikleri yapılmıştır, programı inceleyiniz!