

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM
GÜZ DÖNEMİ LİSANS BÜTÜNLEME PROGRAMI**

Hazırlayan: Arş. Gör. Jan Sena ALTINAY

Tarih/Gün	Sınıf	Saat	Dersin Adı	Sınav Salonu
21.01.2025 Salı	2	15.00-16.40	Termodinamik*	AZ001,AZ005
23.01.2025 Perşembe	2	10.00-11.00	İş Sağlığı ve Güvenliği	AZ001,AZ005
27.01.2025 Pazartesi	SEÇ	10.00-12.00	Sentetik Liflerin Terbiyesi ve Boyanması	C306
	1	10.00-12.00	Bilgisayara Giriş	A2002
	1	13.00-15.00	Teknik Resim	B3037
	SEÇ	13.00-15.00	Tekstilde Atık Su ve Enerji	C306
	4	15.00-17.00	Tekstilde İş ve Zaman Etüdü	C306
	3	15.00-17.00	Makine Elemanları	C307
28.01.2025 Salı	2	08.00-10.00	Polimer Kimyasına Giriş	C307
	4	08.00-10.00	Tekstil Operasyonlarında Ürün Yönetimi ve Organizasyonu	C307
	2	10.00-12.00	Malzeme	C306
	4	10.00-12.00	Tekstil Ve Konfeksiyon Üretiminde Kalite	C307
	3	13.00-15.00	Akışkanlar Mekaniği	AZ001,AZ005,AZ014
	2	15.00-17.00	İş Hukuku	C306
29.01.2025 Çarşamba	4	08.00-10.00	Dokusuz Yüzey Teknolojileri	C307
	2	10.00-12.00	Mesleki Yabancı Dil-I	C306
	4	10.00-12.00	Tekstil Sektöründe Girişimcilik	C307
	4	13.00-15.00	Mühendislik Etiği	C307
	3	13.00-15.00	İstatistik	C307
	3	15.00-17.00	Tekstil Terbiyesine Giriş	C306
30.01.2025 Perşembe	3	08.00-10.00	Nümerik Analiz	C307
	2	10.00-12.00	İplik Teknolojisi	C307
	1	10.00-12.00	Tekstil Mühendisliğine Giriş	C306
	4	13.00-15.00	Tekstil ve Konfeksiyonda Maliyet Hesapları	C306
	4	15.00-17.00	Renk Bilgisi Ölçümü	C307

31.01.2025 Cuma	4	08.00-10.00	Bilgisayar Destekli Kumaş Tasarımı	C306
	SEÇ	10.00-12.00	Dokuma Kumaş Tasarımı	C306
	3	13.30-15.00	Konfeksiyon Teknolojisi	C306
	2	15.00-17.00	Mukavemet	C307

ÖNEMLİ DUYURULAR

Fizik-I, Genel Kimya I, Matematik I, Diferansiyel Denklemler ve Lineer Cebir derslerinin (Mühendislik Temel Bilim Dersleri) sınav tarih ve saatleri Fen Fakültesi tarafından belirlenmektedir.

Mühendislik Temel Bilim derslerinde her bir öğrencinin sınava gireceği derslik, ilgili öğretim elemanları tarafından OBİSİS ve/veya ERUZEM üzerinden bildirilecektir.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, Türk Dili I ve Yabancı Dil I derslerinin sınav tarihleri ve saatleri ERUZEM tarafından (sinav.erciyes.edu.tr) duyurulacaktır.

Muadil ataması yapılmış olan dersler (Akışkanlar Mekaniği ve Termodinamik*) için muadil atanmış olan bölümün sınav programı takip edilmektedir.

İtirazlar Arş. Gör. Jan Sena ALTINAY'a yapılacaktır.