

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

Hazırlayan: Arş. Gör. Jan Sena ALTINAY

| Tarih/Gün               | Sınıf | Saat        | Dersin Adı  | Sınav Salonu      |
|-------------------------|-------|-------------|---|-------------------|
| 21.01.2025<br>Salı      | 2     | 15.00-16.40 | Termodinamik*   | AZ001,AZ005       |
| 23.01.2025<br>Perşembe  | 2     | 10.00-11.00 | İş Sağlığı ve Güvenliği                                 | AZ001,AZ005       |
| 27.01.2025<br>Pazartesi | SEÇ   | 10.00-12.00 | Tekstilde Atık Su ve Enerji                             | C306              |
|                         | 1     | 10.00-12.00 | Bilgisayara Giriş                                       | A2002             |
|                         | 1     | 13.00-15.00 | Teknik Resim  | B3037             |
|                         | SEÇ   | 13.00-15.00 | Sentetik Liflerin Terbiyesi ve Boyanması                | C306              |
|                         | 4     | 15.00-17.00 | Tekstil Ve Konfeksiyon Üretiminde Kalite                | C306              |
|                         | 3     | 15.00-17.00 | Makine Elemanları                                       | C307              |
| 28.01.2025<br>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 | Tekstilde İş ve Zaman Etüdü                             | C307              |
|                         | 3     | 13.00-15.00 | Akışkanlar Mekaniği                                     | AZ001,AZ005,AZ014 |
|                         | 2     | 15.00-17.00 | İş Hukuku   | C306              |
| 29.01.2025<br>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<br>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<br>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.