

**KTÜ OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 GÜZ YARIYILI LİSANS DERS PROGRAMI**

| GÜN       | SAAT                                      | 1. SINIF I. YARIYIL   | 2. SINIF III. YARIYIL  | 3. SINIF V. YARIYIL   | 4 SINIF VII. YARIYIL                                |   |
|-----------|---|---|--|---|---|---|
| Pazartesi | 8-9                                       |   |  |   |   |   |
|           | 9-10                                      |   | Diferansiyel Denklemler<br>Doç. Dr. Esmâ ULUTAŞ<br>ESM Derslik-2                                   | Isı ve Kütle Transferi ***<br>Prof. Dr. M. Emin ARICI<br>ESM Derslik-3  | Tasarım Projesi (D)<br>Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI   |   |
|           | 10-11                                     |   |  |   |   |   |
|           | 11-12                                     |   |  |   |   |   |
|           | 13-14                                     | Mühendislik Çizimi<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM  | Termokimya<br>Prof. Dr. İrfan ACAR<br>ESM Derslik-2  | Yenilenebilir Enerji Kaynakları ***<br>Prof. Dr. İsmail POLAT<br>ESM Derslik-3                                |   |   |
|           | 14-15                                     | Elektronik ve Haberleşme. Müh. Bilg. LAB.   |  |   |   |   |
|           | 15-16                                     | Mühendislik Çizimi<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM  |  |   |   |   |
| 16-17     | Elektronik ve Haberleşme. Müh. Bilg. LAB. |   |  |   |   |   |
| Salı      | 8-9                                       |   |  |   |   |   |
|           | 9-10                                      |   | Malzeme Bilgisi<br>Prof. Dr. İsmail POLAT<br>ESM Derslik-2   | İçten Yanmalı Motorlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM<br>ESM Derslik-3                                       | İş Yeri Uygulaması<br>Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI    |   |
|           | 10-11                                     | Temel Kimya<br>Prof. Dr. İrfan ACAR<br>ESM Derslik-1  |  |   |   |   |
|           | 11-12                                     |   |  |   |   |   |
|           | 13-14                                     | Matematik-I<br>Öğr. Gör. Fuat YETİM<br>ESM Derslik-1  | Mekanik ***<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM<br>ESM Derslik-2                                       | Mühendislikte İstatistiksel Yöntemler<br>Dr. Öğr. Üyesi Emin TUĞCU<br>ESM Derslik-5                           |   |   |
|           | 14-15                                     |   |  |   |   |   |
|           | 15-16                                     | Fizik-I<br>Prof. Dr. İsmail POLAT<br>ESM Derslik-1  |  |   |   |   |
| 16-17     |   |   |  |   |   |   |
| Çarşamba  | 8-9                                       | İngilizce-I<br>Öğr. Gör. Bekir Sıtkı ÖZGEN<br>Bu ders 8.30'da başlayacaktır.<br>ESM Derslik-1 |  |   |   |   |
|           | 9-10                                      |   |  | Akışkanlar Mekaniği ***<br>Prof. Dr. Mustafa SARIOĞLU<br>Bu ders 8.30'da başlayacaktır.<br>Yazılım Derslik -5 |   |   |
|           | 10-11                                     | Fizik-I<br>Prof. Dr. İsmail POLAT<br>ESM Derslik-3  | Mekanik ***<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM<br>ESM Derslik-4                                       |   |   |   |
|           | 11-12                                     |   |  |   |   |   |
|           | 13-14                                     | Matematik-I<br>Öğr. Gör. Fuat YETİM<br>ESM Derslik-3  | İngilizce Okuma ve Yazma<br>Öğr. Gör. Bekir Sıtkı ÖZGEN<br>ESM Derslik-1                           |   | İş Yeri Uygulaması<br>Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI    |   |
|           | 14-15                                     |   |  |   |   |   |
|           | 15-16                                     |   |  |   |   |   |
| 16-17     |   |   |  |   |   |   |
| Perşembe  | 8-9                                       |   |  |   |   |   |
|           | 9-10                                      |   | Elektrik Mühendisliğinin Temelleri ***<br>Dr. Öğr. Üyesi Erhan SESLİ<br>ESM Derslik-3              | Programlanabilir Lojik Kontrol<br>Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI<br>Çalışma Salonu /Elektrik. Mak. Lab.           | Tasarım Projesi (C)<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM |   |
|           | 10-11                                     | Temel Kimya<br>Prof. Dr. İrfan ACAR<br>ESM Derslik-1  |  |   |   |   |
|           | 11-12                                     |   |  |   |   |   |
|           | 13-14                                     | Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş ***<br>Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI<br>ESM Derslik-1     |  |   | Mesleki Deneyim-I<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM   |   |
|           | 14-15                                     |   |  |   |   |   |
|           | 15-16                                     |   |  | Çevre Sorunları<br>Prof. Dr. Burcu SAVAŞKAN<br>ESM Derslik - 3  | Mesleki Deneyim-II<br>Dr. Öğr. Üyesi Coşkun BAYRAM  |   |
| 16-17     |   |   |  |   |   |   |
| Cuma      | 8-9                                       | ** Atatürk İlkeleri ve İnkılabları Tarihi -I<br>Öğr. Gör. Senra ÖZEN                          |  |   | Tasarım Projesi (B)<br>Prof. Dr. İrfan ACAR         |   |
|           | 9-10                                      |   |  |   |   |   |
|           | 10-11                                     | ** Türk Dili-I<br>Öğr. Gör. Alper KILIÇOĞLU   |  |   |   |   |
|           | 11-12                                     |   |  |   |   |   |
|           | 13-14                                     |   |  | Elektrik Makineleri-I ***<br>Dr. Öğr. Üyesi Ömür AKYAZI<br>ESM Derslik-3                                      | Tasarım Projesi (A)<br>Prof. Dr. İsmail POLAT       | Bitirme Çalışması (B)<br>Prof. Dr. İrfan ACAR |
|           | 14-15                                     |   |  |   |   |   |
|           | 15-16                                     |   |  |   |   |   |
| 16-17     |   |   |  |   |   |   |
| Cumartesi | 12-13                                     |   |  |   |   |   |
|           | 13-14                                     |   | * Meslek Etiği<br>Öğr. Gör. Dr. Canan YILMAZ<br>(13.00 - 13.50 arası UZEM üzerinden yapılacaktır.) |   |   |   |
|           | 14-15                                     |   |  |   |   |   |
|           | 15-16                                     |   |  |   |   |   |

\* KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemi (UEK) üzerinden takip edilecektir. (<https://uek.ktu.edu.tr/ogrenci.html>)

\*\* AITB1001 Atatürk İlk. ve İnk. Tar. -I ve TDB 1001 Türk Dili-I dersleri KTÜ Uzaktan Eğitim Merkezi (<http://uzem.ktu.edu.tr>) den takip edilecektir.

\*\*\* Mühendislik Tamamlama Dersi

Prof. Dr. İsmail POLAT  
Bölüm Başkanı