

**KSÜ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU**  
**ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ**  
**2025-2026 BAHAR YARIYILI ARA SINAV (VİZE) PROGRAMI**

|            |           | ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ |   |
|------------|-----------|------------------------|---|
|            |           | 1. Sınıf               | 2. Sınıf  |
| 13.04.2026 | PAZARTESİ | 09:00                  | <b>Elektronik I</b><br>Hanifi ÇAM<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>O. AYDOĞAN                                       |
|            |           | 15:00                  | <b>Algoritma ve Programlama</b><br>Osman AYDOĞAN<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>H.ÇAM                             |
|            |           | 16:00                  | <b>Tıbbi Cihaz Teknolojisi</b><br>Hanifi ÇAM<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>O. AYDOĞAN                            |
| 14.04.2026 | SALI      | 09:00                  | <b>Programlanabilir Denetleyiciler</b><br>Osman AYDOĞAN<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>Ejder ERTÜKMEN             |
|            |           | 13:00                  | <b>Sensörler ve Dönüş.</b><br>Ejder ERTÜKMEN<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>H.ÇAM                                 |
|            |           | 15:00                  | <b>TÜRK DİLİ II</b><br>Hürşit AKBAŞ<br><b>ED-Z-20</b><br>H.ÇAM  |
|            |           | 16:00                  | <b>YABANCI DİL II</b><br>Firdevse SEZAL<br><b>ED-Z-20</b><br>H.ÇAM  |
| 15.04.2026 | ÇARŞAMBA  | 10:00                  | <b>Arıza Analizi</b><br>Osman DOĞMUŞ<br><b>Atölye</b>   |
|            |           | 11:00                  | <b>İleri Mikrodenetleyiciler</b><br>Osman DOĞMUŞ<br><b>ED-K2-19 (Bil. Lab. 6)</b>                                 |
|            |           | 14:00                  | <b>İNKILAP TARİHİ II</b><br>Ahmet ÖZKARCI<br><b>ED-Z-20</b><br>O. DOĞMUŞ  |
|            |           | 16:00                  | <b>Mesleki Matematik</b><br>Celal KURŞUN<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>O. DOĞMUŞ                                 |
| 16.04.2026 | PERŞEMBE  | 09:00                  | <b>Elektrik Motorları ve Sürücüleri</b><br>Enes SATIR<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>Ejder ERTÜKMEN               |
|            |           | 10:00                  | <b>Sayısal Tasarım</b><br>Ejder ERTÜKMEN<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>Enes SATIR                                |
|            |           | 13:00                  | <b>Bilgisayarlı Devre Uygulamaları</b><br>Osman DOĞMUŞ<br><b>ED-K2-10 / 19 (Bil. Lab. 6 - 7)</b><br>O. AYDOĞAN    |
|            |           | 14:00                  | <b>Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı</b><br>Osman AYDOĞAN<br><b>ED-K2-10 / 19 (Bil. Lab. 6 - 7)</b><br>O. DOĞMUŞ |
| 17.04.2026 | CUMA      | 09:00                  | <b>Alternatif Akım Devre Analizi</b><br>Hanifi ÇAM<br><b>ED-Z-18 / ED-Z-20</b><br>O. AYDOĞAN                      |
|            |           | 14:00                  | <b>Sistem Analizi II</b><br>C.K. - H.Ç. - O.A. - O.D.   |

Prof. Dr. Celal KURŞUN  
Elektronik ve Otomasyon  
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Celal KURŞUN  
Okul Müdürü