

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  
**2024 -2025 GÜZ DÖNEMİ**  
**FİNAL SINAV PROGRAMI**

	<b>16 OCAK PERŞEMBE 2025</b>	<b>17 OCAK CUMA 2025</b>	<b>20 OCAK PAZARTESİ 2025</b>	<b>21 OCAK SALI 2025</b>	<b>22 OCAK ÇARŞAMBA 2025</b>	<b>23 OCAK PERŞEMBE 2025</b>	<b>24 OCAK CUMA 2025</b>
<b>09.00 – 11.00</b>	<b>Algoritmalar ve Programlama (C107 – C101)</b>	<b>Mikroişlemciler (C107)</b>	<b>Haberleşme Sistemleri (C102)</b>	<b>Fizik I (C107 – C101)</b>	<b>Teknik İngilizce (C107)</b>	<b>Haberleşme Elektroniği (C102)</b>	<b>Elektrik Makineleri II (C107 – C101)</b>
<b>11.00 – 13.00</b>	<b>Matematik I (C107 – C101 – C102)</b>	<b>Bilgisayar Programlama (C107 – C101)</b>	<b>Devre Analizi (C107 – C101 – C102)</b>	<b>Enerji Dağıtımı (C107)</b>	<b>İşaret ve Sistemler (C101 – C102)</b>	<b>Elektronik II (C107 – C101 – C102)</b>	<b>Elektrik Enerjisi Kalitesi ve Harmonikler (C101)</b>
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği (C102)</b>		<b>Bilgisayara Giriş (C107 – C101)</b>	<b>Devre Laboratuvarı (C107 – C101)</b>	<b>Bulanık Mantık (C102)</b>	<b>Güç Elektroniği (C107)</b>	
<b>14.00 – 15.00</b>	<b>5İ SINAVLARI ATA</b>	<b>5İ SINAVLARI ENG – TRK</b>		<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş (C107 – C101)</b>			<b>Elektronik II Laboratuvarı (C107)</b>
<b>15.00 – 17.00</b>	<b>Yüksek Gerilim Tekniği (C107)</b>	<b>Elektromanyetik Alan Teorisi (C107 – C101 – C102)</b>	<b>Düşük Gerilim Güç Sistemleri (C107)</b>	<b>Diferansiyel Denklemler (C107 – C101 – C102 – C008)</b>	<b>Bilgisayarlı Görüntü İşleme (C107)</b>	<b>Sayısal İşaret İşleme Uygulamaları (C102)I</b>	