

<b>GÜN SAAT</b>	<b>14 Kasım 2022 Pazartesi</b>	<b>15 Kasım 2022 Salı</b>	<b>16 Kasım 2022 Çarşamba</b>	<b>17 Kasım 2022 Perşembe</b>	<b>18 Kasım 2022 Cuma</b>			
<b>09.00 10.00</b>	<b>MAT201 Diferansiyel Denklemler (C107 - C101 - C102)</b>	<b>EEM407 Yüksek Gerilim Tekniği (C107)</b>	<b>EEM209 Devre Laboratuvarı (C101-C102)</b>	<b>MAT101 Matematik I (C107 - C101 - C102)</b>	<b>EEM101 Bilgisayara Giriş (C107 - C101)</b>	<b>EEM445 Bilgisayarlı Görüntü İşleme (C102)</b>	<b>EEM303 Elektronik II (C107 - C102)</b>	
<b>10.00 11.00</b>								
<b>11.00 12.00</b>	<b>EEM417 Haberleşme Sistemleri (C101)</b>	<b>EEM104 Bilgisayar Programlama (C107 - C102)</b>	<b>FIZ101Fizik I (C107-C101)</b>	<b>EEM421 Haberleşme Elektroniği (C102)</b>	<b>EEM103 Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş (C107 - C101)</b>		<b>EEM306 Mikroişlemciler (C107)</b>	<b>ENG201 Teknik İngilizce (C107)</b>
<b>12.00 13.00</b>					<b>5İ SINAVLARI</b>			
<b>13.00 14.00</b>	<b>EEM305 Elektrik Makineleri II (C107 - C102)</b>	<b>EEM205 Elektromanyetik Alan Teorisi (C107 - C101 - C102)</b>	<b>EEM439 Antenler ve Propagasyon (C107)</b>	<b>EEM462 Sayısal İşaret İşleme Uygulamaları (C107)</b>	<b>EEM217 Algoritmalar ve Programlama (C107)</b>		<b>MSG102 İş Sağlığı ve Güvenliği II (C107)</b>	
<b>14.00 15.00</b>					<b>ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>			<b>ENG101 İngilizce I TRK101 Türk Dili I</b>
<b>15.00 16.00</b>	<b>EEM406 Enerji Dağıtım (C107)</b>	<b>EEM301 İşaret Sistemler (C107)</b>	<b>EEM215 Devre Analizi (C107 - C101 - C102)</b>		<b>EEM429 Bulanık Mantık (C101)</b>	<b>EEM409 Güç Elektroniği (C107)</b>	<b>EEM413 Düşük Güç Gerilim Sistemleri (C107)</b>	
<b>16.00 17.00</b>								