

## ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MAZERET SINAV PROGRAMI

	<b>30.05.2024(Perşembe)</b>	<b>31.05.2024(Cuma)</b>
<b>13.00</b> <b>L015(Bodrum Kat)</b>	<b>Ölçme Laboratuvarı</b> <b>Elektronik I</b>	
<b>14.00</b> <b>L015(Bodrum Kat)</b>		<b>Fizik II</b> <b>Elektrik Makineleri I</b>
<b>15.00</b> <b>L015(Bodrum Kat)</b>	<b>Elektrik Devre Temelleri</b> <b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b>	

<b>Öğrenci No</b>	<b>Ad Soyad</b>	<b>Gireceği Sınav</b>
<b>13*****02</b>	<b>Sa*** DU***</b>	<b>Ölçme Laboratuvarı</b>
<b>13*****02</b>	<b>Sa*** DU***</b>	<b>Elektrik Devre Temelleri</b>
<b>13*****02</b>	<b>Sa*** DU***</b>	<b>Fizik II</b>
<b>34*****50</b>	<b>Ah*** ÇA***</b>	<b>Elektronik I</b>
<b>37*****34</b>	<b>Be*** CA***</b>	<b>Elektronik I</b>
<b>34*****50</b>	<b>Ah*** ÇA***</b>	<b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b>
<b>37*****34</b>	<b>Be*** CA***</b>	<b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b>
<b>39*****44</b>	<b>Ce*** ÖN***</b>	<b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b>
<b>34*****50</b>	<b>Ah*** ÇA***</b>	<b>Elektrik Makineleri I</b>
<b>37*****34</b>	<b>Be*** CA***</b>	<b>Elektrik Makineleri I</b>
<b>39*****44</b>	<b>Ce*** ÖN***</b>	<b>Elektrik Makineleri I</b>