

		1. Sınıf (FZ04)	2. Sınıf (FZ07)	3. Sınıf (F111)	4. Sınıf (F104)
<b>PAZARTESİ</b>	08-09				
	09-10	<b>Fizik I</b>		Atom ve Mol. Fiziği*	
	10-11	<b>Fizik I</b>	Devre Analizi	Atom ve Mol. Fiziği*	
	11-12	<b>Fizik I</b>	Devre Analizi	Atom ve Mol. Fiziği*	
	13-14	<b>Yabancı Dil (İngilizce)</b>	Mesleki Y. Dil I	Atom ve Mol. Fiziği	<b>Yarıiletkenler Fiziği</b>
	14-15	<b>Yabancı Dil (İngilizce)</b>	Mesleki Y. Dil I	Atom ve Mol. Fiziği	<b>Yarıiletkenler Fiziği</b>
	15-16	<b>S. D. (Beden Eğitimi)</b>	Mesleki Y. Dil I		<b>Yarıiletkenler Fiziği</b>
16-17	<b>S. D. (Beden Eğitimi)</b>				
<b>SALI</b>	08-09				<b>Nükleer Fizik I</b>
	09-10	<b>Fizik I</b>	Optik		<b>Nükleer Fizik I</b>
	10-11	<b>Fizik I</b>	Optik	Fiz. Bilg. Uyg. I	
	11-12	<b>Fizik I</b>	Optik	Fiz. Bilg. Uyg. I	Lazer ve Uyg.
					Lazer ve Uyg.
	13-14	<b>Kimya I</b>		Teorik Mekanik I	Lazer ve Uyg.
	14-15	<b>Kimya I</b>		Teorik Mekanik I	
	15-16	<b>Atatürk İlkeleri ve İnk.</b>	Fiz. Mat. Metotlar I		
16-17	<b>Atatürk İlkeleri ve İnk.</b>	Fiz. Mat. Metotlar I			
<b>ÇARŞAMBA</b>	08-09			<b>Kuantum Mekanik I</b>	<b>Nükleer Fizik I</b>
	09-10	<b>Analiz I</b>	Fiz. Mat. Metotlar I	<b>Kuantum Mekanik I</b>	<b>Nükleer Fizik I</b>
	10-11	<b>Analiz I</b>	Fiz. Mat. Metotlar I	<b>Kuantum Mekanik I</b>	
	11-12	<b>Analiz I</b>	Fiz. Mat. Metotlar I		
	13-14	<b>Temel Bilgi Tek.</b>	Devre Analizi Lab.	<b>Kuantum Mekanik I</b>	<b>Katıhal Fiziği I</b>
	14-15	<b>Temel Bilgi Tek.</b>	Devre Analizi Lab.	<b>Kuantum Mekanik I</b>	<b>Katıhal Fiziği I</b>
	15-16	<b>Temel Bilgi Tek.</b>		Elektromanyetik Teori I	<b>Katıhal Fiziği I</b>
16-17	<b>Temel Bilgi Tek.</b>		Elektromanyetik Teori I	<b>Katıhal Fiziği I</b>	
<b>PERŞEMBE</b>	08-09	<b>Kimya I</b>	Optik		
	09-10	<b>Kimya I</b>	Optik	<b>Termodinamik</b>	İleri Fizik Deneyleri
	10-11	<b>Türk Dili I</b>	Devre Analizi	<b>Termodinamik</b>	İleri Fizik Deneyleri
	11-12	<b>Türk Dili I</b>	Devre Analizi	<b>Termodinamik</b>	
	13-14	<b>Fizik I Lab</b>	Programlama Dilleri 2	Elektromanyetik Teori I	
	14-15	<b>Fizik I Lab</b>	Programlama Dilleri 2	Elektromanyetik Teori I	
	15-16		Programlama Dilleri 2	Fiz. Bilg. Uyg. I	
16-17		Programlama Dilleri 2	Fiz. Bilg. Uyg. I		
<b>CUMA</b>	08-09		Dif. Denklemler I		
	09-10	<b>Analiz I</b>	Dif. Denklemler I	Teorik Mekanik I	
	10-11	<b>Analiz I</b>	Dif. Denklemler I	Teorik Mekanik I	
	11-12	<b>Analiz I</b>	Dif. Denklemler I	Teorik Mekanik I	
	13-14			Elektronik II	Bitirme Ödevi
	14-15			Elektronik II	Bitirme Ödevi
	15-16			Elektronik II	Seminer
16-17				Seminer	