

**GİRNE ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 GÜZ YARIYILI VİZE SINAV PROGRAMI**

	<b>22.11.21</b> <b>PAZARTESİ</b>	<b>23.11.21</b> <b>SALI</b>	<b>24.11.21</b> <b>ÇARŞAMBA</b>	<b>25.11.21</b> <b>PERŞEMBE</b>	<b>26.11.21</b> <b>CUMA</b>	<b>27.11.21</b> <b>CUMARTESİ</b>
<b>09,00-</b> <b>09.30</b>					<b>SBF105</b> <b>Anatomi I</b> (E-6012)	
<b>09.30-</b> <b>10.30</b>	<b>FTR205</b> <b>Manipulatif Tedavi I</b> (E-6012)	<b>BİL121</b> <b>Bilişim Teknolojileri</b> <b>(Online)</b>	<b>FTR207</b> <b>Elektroterapi I</b> (E-6012)	<b>FTR303</b> <b>Nörofizyolojik Yaklaşımlar I</b> (E-6013)		
		<b>FTR203</b> <b>Fizyoterapide Temel Ölçme</b> <b>ve Değerlendirme</b> (E-6012)	<b>FTR403</b> <b>Fizyoterapide Klinik Problem</b> <b>Çözme I</b> (E-6012)			
<b>10.30-</b> <b>11.30</b>	<b>SBF305</b> <b>İlk Yardım</b> (E-6013)		<b>SBF107</b> <b>Fizyoloji I</b> (E-6012)	<b>SBF115</b> <b>Histoloji</b> (Amfi 101-Amfi 103)	<b>SBF303</b> <b>Sağlık Bilimleri İngilizcesi I</b> <b>SBF205</b> <b>Sağlık Bilimleri için İngilizce</b> (E-6012)	<b>FTR351</b> <b>İşitme ve Konuşma</b> <b>Tedavisi</b> (E-6012)
<b>11.00-</b> <b>11.30</b>						
<b>11.30-</b> <b>12.30</b>		<b>FTR111</b> <b>Isı – Işık</b> (E-6012)		<b>FTR251</b> <b>Nöroanatomi</b> (E-6013)	<b>FTR407 Fizyoterapide</b> <b>Araştırma Yöntemleri I(E-6012)</b>	<b>FTR209</b> <b>Kinezyoloji ve</b> <b>Biyomekanik I</b> (E-6012)
<b>13.30-</b> <b>14.30</b>	<b>SBF113 Biyokimya</b> (Amfi 101-Amfi 103)	<b>FTR405</b> <b>Mesleki Uygulama III</b> (E-6012)	<b>FTR301</b> <b>Dahili Bilimler</b> (E-6013)	<b>SBF123</b> <b>Fizik</b> (E-6012)	<b>FTR217</b> <b>Normal Motor Gelişim</b> (E-6012)	
		<b>FTR307</b> <b>Pediyatrik Rehabilitasyon</b> (E-6012)				
<b>14.30-</b> <b>15.30</b>	<b>FTR305</b> <b>Ortopedik ve</b> <b>Romatizmal</b> <b>Hastalıklarda</b> <b>Rehabilitasyon</b> (E-6013)		<b>SBF203</b> <b>Beslenme İlkeleri</b> (E-6005)	<b>SBF401</b> <b>Biyoistatistik</b> (Amfi 101-Amfi 102)	<b>FTR315</b> <b>Kardiopulmoner</b> <b>Rehabilitasyon</b> (E-6012)	