

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VİZE PROGRAMI (2018-19 BAHAR YY. )

	09 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>
22.04.2019 (P)							Matematik II			
29.04.2019 (P)	Algoritma Anal.	Fizik II (Gündüz)			Makine Öğrenmesi*		Yazılım Müh.		Bilgisayar Mimarisi	
30.04.2019 (S)			Mühendislik Eko.		Paralel Programlama		Mesleki İngilizce		Sinyaller ve Sistemler	
01.05.2019 (Ç)	RESMİ TATİL									
02.05.2019 (Pş)	Sayısal Analiz		Bilgisayar Des. Lineer Cebir		Elekt. Devreler ve Tasarımı		İş Güvenliği ve Sağlığı		Fizik II (Gece)	
03.05.2019 (C)		Devre Teorisine Giriş&			Otomata Teorisi*		Görsel Programlama			
04.05.2019 (Ct)			Bilgisayar Ağları#		Algoritmalar ve Prog. II#		İnternet Teknolojileri#			
	1.Sınıf		2.Sınıf		3.Sınıf			4.Sınıf		

“#” işaretli sınavlar **Mühendislik Fakültesi Fakülte Derslikleri’nde (FD 1-2-3)**

Geri kalan bütün sınavlar **Bilgisayar Mühendisliği Derslikleri’nde (1-2-3-4)** yapılacaktır.

\***Otomata Teorisi ve Makine Öğrenmesi** derslerinin sınavları **13:30’da** başlayacaktır.

**&Devre Teorisine Giriş** dersinin sınavı **10:00’da** başlayacaktır.