

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ 2016-2017 GÜZ YARIYILI FINAL SINAVI PROGRAMI

TARİH	SAAT	1.SINIF			2.SINIF			3. SINIF		
		DERSLER	SALON (NÖ)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NÖ)	SALON (İÖ)	DERSLER	SALON (NÖ)	SALON (İÖ)
Perşembe, Ocak 26, 2017	09:00							Teknoloji ve Ar-Ge yönetimi	1002	1002
	10:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	A-105							
	12:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		AMFİ I						
	12:30									
	13:00	Türk Dili I	A-313							
	14:30									
	15:00	Türk Dili I		AMFİ III						
	16:00				Mühendislik Matematiği	1003	Blab			
17:30							Kontrol Sistemleri I	1002	1002	
19:30										
Cumartesi, Ocak 27, 2017	09:00	İngilizce	1003	1003						
	10:00				Nesne Yönelimli Programlamaya Giriş	1002	1002			
	11:00							Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	1002	1002
	13:00									
	15:00				Robotlar (UOS)	1002	1002			
	16:30	Teknik Resim I (B) Teknik Resim I (A)	1003 1004	1003 1004						
	18:00				Elektronik Devreler	104	1002			
19:30										
Cumartesi, Ocak 28, 2017	09:00				Mekanik Ölçme	1002	1001			
	10:30	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	1004	1002				Akışkanlar Mekaniği	1002	1002
	12:00									
	13:30				Mühendislik Malzemeleri	1004	1002			
	15:00	Algoritma ve Bilgisayar Programlama	1004	1003				Mekanizma Tekniği	1002	1002
	16:30									
18:00										
19:30										
Pazar, Ocak 29, 2017	09:00							Proje Hazırlama ve Sunum Teknikleri	1001	1001
	10:30									
	12:00	Fizik I	1004	1002						
	13:30				Mukavemet	1004	1002			
	15:00							Özel Elektrik Makineleri	1002	1002
	16:30				Sayısal Elektronik Sistem Tasarımı	1003	1003			
	18:00									
19:30										
Pazartesi, Ocak 30, 2017	09:00				Algılama ve Veri toplama	1002	1002			
	10:30							Otomotiv Mekatroniği	1002	1002
	12:00	Matematik I	1004 1002	104-103						
	13:30				Dinamik	1004	1004-1001			
	15:00							Nümerik Isı Transferi	1002	1002
	16:30	Genel Kimya	1004	1002						
	18:00									
18:00										

BİRİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ MAVİ İLE BELİRTİLMİŞ OLAN SALONLARI KULLANMALIDIR
İKİNCİ ÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ KIRMIZI İLE BELİRTİLMİŞ OLAN SALONLARI KULLANMALIDIR