

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ****MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ****MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****2021 Yaz Okulu Ders İşleyiş Tablosu**

Dersin Kodu	Dersin Adı	HAFTALIK				Dersin İşlenişi			
		Teorik	Uygulama / Laboratuvar	Toplam Ders Saati	AKTS	Teorik		Uygulama	
						Uzaktan	Yüzyüze	Uzaktan	Yüzyüze
						%	%	%	%
20107	Teknik Resim	3	1	4	5	100			100
20109	Makine Mühendisliğine Giriş	2	0	2	3	100			
20123	Bilişim Teknolojileri	2	1	3	3	100		100	
17112	Statik	4	0	4	5	100			
17108	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	3	1	4	5	100		100	
17110	Olasılık ve İstatistik	3	0	3	4	100			
20111	Diferansiyel Denklemler	4	0	4	5	100			
20113	Elektrik Makinaları	3	0	3	4	100			
20115	Malzeme Bilimi	3	1	4	4	100		100	
20117	Mukavemet I	3	1	4	5	100		100	
20119	Dinamik	4	0	4	5	100			
20121	Temel Algoritma ve Programlama	2	1	3	3	100		100	
20116	Termodinamik I	3	0	3	4	100			
20104	Sayısal Analiz	3	0	3	5	100			
20114	Mühendislik Malzemeleri	3	0	3	4	100			
20118	Mukavemet II	3	1	4	5	100		100	
20120	İmal Usulleri	4	0	4	5	100			
20122	Atölye Eğitimi	2	1	3	4	100		100	

20124	Ölçme Tekniđi	2	1	3	3	100		100	
20126	Termodinamik II	3	0	3	4	100			
17121	Akışkanlar Mekaniđi	4	0	4	5	100			
17123	Makine Elemanları I	3	0	3	5	100			
17127	Mekanizma Tekniđi	2	1	3	5	100		100	
17129	Sistem Dinamiđi ve Kontrol	2	1	3	5	100		100	
17331	Mühendislik Sistem Tasarımı	2	1	3	4	100		100	
17122	Isı Transferi	3	1	4	4	100		100	
17126	Makine Elemanları II	3	0	3	4	100			
17128	Makine Dinamiđi	3	0	3	4	100			
17130	İçten Yanmalı Motorlar	3	1	4	4	100		100	
17134	Isıtma Havalandırma	3	1	4	4	100		100	
17133	Mühendislik Tasarımı	2	2	4	4	100		100	
17401	Proje Hazırlama	4	0	4	4	100			
17405	Makine Laboratuvarı	0	3	3	4			100	