



T.C.
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 Yaz Dönemi Yaz Okulu Başvuru Listesi



ÖĞRENCİ BİLGİLERİ		GİDİLECEK KURUM			KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ			KABUL DURUMU	AÇIKLAMA	
No	Öğrenci No Ad SOYAD	Gidilecek Kurum	Ders Kodu - Ders Adı	AKTS	Kredi	Ders Kodu - Ders Adı	AKTS	Kredi	Kabul/Red	-
1	1180504051 Fadime KARAKÖSE	Bursa Uludağ Üni. Müh. Fak.	MAK4202 İklimlendirme Esasları	4	3	MAK16424 İklimlendirme Esasları ve Tasarım	4	3	Kabul	MAK3001 kodlu ders daha önce alındığı için yaz okulunda alınamaz ve içerik uymuyor.
			MAK3006 Hidrolik Makineler	5	3	MAK16429 Hidrolik Makineler	4	3	Kabul	
			MAK4107 Plastik Şekil Verme	4	3	MAK16410 Mühendislikte Malzeme Seçimleri	4	3	Kabul	
			MAK3001 Akışkanlar Mekaniği	6	3	MAK16431 Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği	4	4	Red	
2	1170504021 Muhammet Yusuf SEVEN	Düzce Üni. Müh. Fak.	MM204 Mühendislik Malzemeleri	4	2	MAK16212 Malzeme Bilgisi II	4	4	Kabul	-
			MM307 Mekanizma Tekniği	4	3	MAK16311 Mekanizma Tekniği	4	3	Kabul	
			MM441 Polimer Matrisli Kompozit Malzemeler	4	3	MAK16412 Polimer Kompozit Test Yöntemleri	4	3	Kabul	
3	1210504016 Rahman SÖYLEMEZ	Haliç Üni. Fen Edeb. Fak.	MATH112 Calculus II	6	5	MAT13152 Matematik II	6	4	Kabul	-
4	1210504012 Özkan TOKEL	Haliç Üni. Fen Edeb. Fak.	MATH112 Calculus II	6	5	MAT13152 Matematik II	6	4	Kabul	-
5	1170504062 Ali Rıza YILMAZ	Sakarya Üni. Müh. Fak.	MKM206 Termodinamik I	4	3	MAK16202 Termodinamik I	4	3	Red	CC ile geçilmiş ders yaz okulunda alınamaz.
			MKM208 İmal Usulleri	5	4	MAK16309 İmal Usulleri I	4	3	Kabul	
			MKM302 Isı Geçişi	5	4	MAK16303 Isı Geçişi	5	3	Kabul	
		Tekirdağ NKÜ Çorlu Müh. Fak.	MKB303 Termodinamik II	5	3,5	MAK16301 Termodinamik II	5	3	Kabul	
6	1160504022 Suat BULUT	Düzce Üni. Müh. Fak.	MM453 Yalıtım Teknikleri	7,5	3	MAK16313 Isı Yalıtımı	4	3	Kabul	-
		Düzce Üni. Müh. Fak.	MM458 Güneş Enerjisi	4	3	MAK16427 Güneş Enerjisi	4	3	Kabul	
		Trakya Üni. Müh. Fak.	MEC3004 Mechanical Vibrations	5	3	MAK16409 Makine Titreşimleri	4	3	Kabul	
7	1170504056 Elif Didem BULUT	Dumlupınar Üni. Müh. Fak.	131225111 Mekanizma Tekniği	4	3	MAK16311 Mekanizma Tekniği	4	3	Kabul	Öğrenci 8. yarıyıl havuzunda bulunan Yanma Teorisi ve Isıl Sistem Tasarımı derslerine eşdeğer olan dersler almıştır. Yaz okulu sonunda daha yüksek harf notu aldığı ders transkriptine işlenecektir.
			131217504 Yakma Sistemleri Kontrolü	4	3	MAK16434 Yanma Teorisi	4	3	Kabul	
			131216501 Termal Sistem Tasarımı	5	3	MAK16420 Isıl Sistem Tasarımı	4	3	Kabul	
8	5210504025 Mert ÇAVUŞ	Haliç Üni. Fen Edeb. Fak.	MATH112 Calculus II	6	5	MAT13152 Matematik II	6	4	Kabul	-
9	1170504053 Mustafa ÜSTÜNKAYA	Trakya Üni. Müh. Fak.	MECH3004 Mechanical Vibrations	5	3	MAK16409 Makine Titreşimleri	4	3	Kabul	-
			MEC312 Machine Elements I	5	4	MAK16305 Makine Elemanları I	4	3	Kabul	

			MEC321 Machine Elements II	5	4	MAK16302 Makine Elemanları II	4	3	Kabul	
			MAK4216 Dizel Motorlar	5	3	MAK16425 Gaz Türbinleri	4	3	Kabul	
10	1190405055 Sefa Cenk ULU	Nişantaşı Üni. Müh. Fak.	EMAK324 Makine Elemanları I	5	3	MAK16305 Makine Elemanları I	4	3	Kabul	-
			EMAK332 Makine Dinamiği	6	3	MAK16310 Makine Dinamiği	4	3	Kabul	
11	1190504058 Talha AYÇİL	Nişantaşı Üni. Müh. Fak.	EMAK324 Makine Elemanları I	5	3	MAK16305 Makine Elemanları I	4	3	Kabul	-
			EMAK332 Makine Dinamiği	6	3	MAK16310 Makine Dinamiği	4	3	Kabul	
12	1160504062 Emircan ORAGAZ	Marmara Üni. Müh. Fak.	ME4016.1 Mechanics of Composite Materials	5	5	MAK16413 Kompozit Malzemeler	4	5	Kabul	-
13	1170504605 Bossa SUSENO	Marmara Üni. Müh. Fak.	ME3032 Machine Design II	5	3	MAK16302 Makine Elemanları II	4	3	Kabul	-
14	1190504032 Ulaş KAÇMAZ	Nişantaşı Üni. Müh. Fak.	EMAK324 Makine Elemanları I	5	3	MAK16305 Makine Elemanları I	4	3	Kabul	-
			EMAK332 Makine Dinamiği	6	3	MAK16310 Makine Dinamiği	4	3	Kabul	
			EMAK201 Diferansiyel Denklemler	7	4	MAT13251 Diferansiyel Denklemler	6	4	Kabul	
15	1160504050 İbrahim SEVİL	Tekirdağ NKÜ Çorlu Müh. Fak.	MKB305 Isı Transferi I	6	2	MAK16303 Isı Geçişi	5	3	Kabul	-
16	1180504002 Berat ÖZİŞİK	Nişantaşı Üni. Müh. Fak.	EMAK324 Makine Elemanları I	5	3	MAK16305 Makine Elemanları I	4	3	Kabul	-
			EMAK332 Makine Dinamiği	6	3	MAK16310 Makine Dinamiği	4	3	Kabul	
			EMEK331 Isı Transferi	6	3	MAK16303 Isı Geçişi	5	3	Kabul	
17	1180504048 Fırat SÜSLÜ	Bursa Uludağ Üni. Müh. Fak.	MAK4202 İklimlendirme Esasları	4	3	MAK16424 İklimlendirme Esasları ve Tasarım	4	3	Kabul	Öğrenci 8. yarıyıl havuzunda bulunan "Yanma Teorisi" ve "İklimlendirme Esasları ve Tasarım" derslerine eşdeğer olan dersler almıştır. Yaz okulu sonunda daha yüksek harf notu aldığı ders transkriptine işlenecektir.
			MAK3006 Hidrolik Makineler	5	3	MAK16429 Hidrolik Makineler	4	3	Kabul	
			OTO3009 Yakıtlar ve Yanma	4	3	MAK16434 Yanma Teorisi	4	3	Kabul	
18	118050462 Damlanur CİVİL	Bursa Uludağ Üni. Müh. Fak.	MAK4202 İklimlendirme Esasları	4	3	MAK16424 İklimlendirme Esasları ve Tasarım	4	3	Kabul	-
			MAK3006 Hidrolik Makineler	5	3	MAK16429 Hidrolik Makineler	4	3	Kabul	
			OTO3009 Yakıtlar ve Yanma	4	3	MAK16434 Yanma Teorisi	4	3	Kabul	
			MAK4107 Plastik Şekil Verme	4	3	MAK16410 Mühendislikte Malzeme Seçimleri	4	3	Kabul	
19	1170504057 Selin ULUDAĞ	Bursa Uludağ Üni. Müh. Fak.	MAK3005 Isı Transferi	6	4	MAK16303 Isı Geçişi	5	3	Kabul	
			MAK3037 Mekanizma Tekniği	5	3	Mekanizma Tekniği	4	2	Kabul	
			MAT2083 Diferansiyel Denklemler	6	3	MAT13251 Diferansiyel Denklemler	6	4	Kabul	