

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
YAZ OKULUNDA AÇILMASI MUHTEMEL DERSLER

Dersi Açan Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi		Toplam Ders Saati	
			T	P		
İnşaat	FİZ111	Genel Fizik-I	3	0	3	*
İnşaat	FİZ103	Genel Fizik Laboratuvarı-I	0	2	2	*
İnşaat	FİZ112	Genel Fizik-II	3	0	3	*
İnşaat	FİZ104	Genel Fizik Laboratuvarı-II	0	2	2	*
İnşaat	KİM117	Genel Kimya	3	0	3	*
İnşaat	KİM135	Genel Kimya Laboratuvarı	0	2	2	*
İnşaat	MAT113	Genel Matematik-I	4	0	4	*
İnşaat	MAT114	Genel Matematik-II	4	0	4	*
İnşaat	MAT219	Diferansiyel Denklemler	2	2	4	
İnşaat	CIVE202	Akışkanlar Mekaniği	3	1	4	
İnşaat	CIVE205	İstatistik	3	0	3	
İnşaat	CIVE210	Sayısal Yöntemler	3	0	3	
İnşaat	CIVE303	Hidrolik	3	1	4	
İnşaat	CIVE309	Hidroloji	3	0	3	
İnşaat	CIVE321	Zemin Mekaniği	4	1	5	
İnşaat	CIVE322	Su Yapıları	3	1	4	
İnşaat	CIVE324	Temel İnşaatı	3	1	4	
Makine	MAT113	Genel Matematik-I	4	0	4	*
Makine	MAT114	Genel Matematik-II	4	0	4	*
Makine	MAT219	Diferansiyel Denklemler	2	2	4	
Makine	MAT220	Uygulamalı Matematik	2	2	4	
Makine	MENG110	Statik	3	0	3	
Makine	MENG205	Termodinamik I	3	0	3	
Makine	MENG206	Mukavemet-II	3	0	3	
Makine	MENG207	Mukavemet-I	3	0	3	
Makine	MENG218	Dinamik	3	0	3	
Makine	MENG306	Akışkanlar Mekaniği-II	3	0	3	
Makine	MENG309	Akışkanlar Mekaniği-I	3	0	3	
Makine	MENG321	İstatistik	2	0	2	
Makine	MENG401	Lisans Tezi-I	1	1	2	
Makine	MENG403	Plastik Şekil Verme	2	0	2	
Makine	MENG407	Tahribatsız Malzeme Muayene Metotları	2	0	2	
Makine	MENG418	Kalite Kontrol	2	0	2	
Makine	MENG431	Kompozit Malzemeler ve Üretim Yöntemleri	2	0	2	
Makine	MENG463	Lisans Tezi-II	1	1	2	
Makine	TENG405	Tekstil Malzemeleri	2	0	2	

* İŞARETLİ DERSLER ORTAK AÇILMIŞTIR. DİĞER BÖLÜM ÖĞRENCİLERİ BU DERSLERİ ALABİLECEKTİR.

Dersi Açan Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi		Toplam Ders Saati
			T	P	
EEM	MAT113	Genel Matematik-I	4	0	4
EEM	MAT114	Genel Matematik-II	4	0	4
EEM	MAT225	Diferansiyel Denklemler	3	0	3
EEM	CENG194	Bilgisayar-II	3	2	5
EEM	MAT231	Mühendislik Matematiği	3	2	5
EEM	MAT237	Lineer Cebir	3	0	3
EEM	MAT356	Olasılık	3	0	3
EEM	EEEN103	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş	3	2	5
EEM	EEEN104	Elektronik-I	3	2	5
EEM	EEEN204	Sayısal Sistemler-II	3	0	3
EEM	EEEN205	Sayısal Sistemler-I	3	0	3
EEM	EEEN208	Elektromanyetik Alanlar	4	0	4
EEM	EEEN215	Elektronik-II	3	2	5
EEM	EEEN216	Devre Analizi-II	3	2	5
EEM	EEEN301	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	3
EEM	EEEN308	Mikrodalga	3	0	3
EEM	EEEN320	Fiber Optik	3	0	3
EEM	EEEN326	Enerji Dağıtımı	3	0	3
EEM	EEEN350	Güç Sistemleri Analizi	3	0	3
EEM	EEEN403	Lisans Tezi-I	1	1	2
EEM	EEEN404	Lisans Tezi-II	1	1	2
EEM	EEEN412	Doğrusal Devre Tasarımı	3	0	3
EEM	EEEN414	Analog Tümlleşik Devreler	3	0	3
EEM	EEEN427	Antenler ve Yayınım	3	0	3
Gıda	MAT113	Genel Matematik-I	4	0	4
Gıda	FENG310	Enstrümental Analiz Tekn.ve Temel Uyg.	2	2	4
Gıda	FENG315	Gıda Katkı Maddeleri	3	0	3
Gıda	FENG329	Proses Kontrol	2	0	2
Gıda	FENG472	Mesleki Yabancı Dil-II (İNG)	2	0	2
Gıda	FENG474	İş Hayatı İçin Yabancı Dil (İNG)	2	0	2
Gıda	FENG484	Lisans Tezi	1	1	2
Tekstil	EEEN381	Matlab ile Mühendislik Uygulamaları	3	0	3
Tekstil	TENG307	Dokuma Makinaları	2	2	4
Tekstil	TENG315	Mekanizma Tekniği	2	0	2
Tekstil	TENG501	Tekstilde Kontrol Sist.ve Otomasyon	2	0	2
Bilgisayar	MAT357	Olasılık ve İstatistik	3	0	3
Endüstri	CENG290	Hesap Tabloları ve Uygulamaları	4	0	4
Endüstri	IENG220	Mühendislikte Finansal Analizler	3	1	4
Endüstri	IENG416	Finansal Yönetim	3	0	3
Endüstri	IENG473	Portföy Optimizasyonu	3	0	3
Endüstri	MAT239	Sayısal Analiz Yöntemleri	2	2	4
Çevre	ENVE420	Mühendislik Etiği	2	0	2
Çevre	ENVE425	Çevre Sağlığı	2	0	2
Çevre	IENG487	İş Sağlığı ve Güvenliği-I	2	0	2
Çevre	IENG488	İş Sağlığı ve Güvenliği-II	2	0	2
Kimya	MAT132	Lineer Cebir	3	0	3
Kimya	MAT225	Diferansiyel Denklemler	3	0	3

* İŞARETLİ DERSLER ORTAK AÇILMIŞTIR. DİĞER BÖLÜM ÖĞRENCİLERİ BU DERSLERİ ALABİLECEKTİR.