

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ YAZ OKULUNDA AÇILACAK DERSLER

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ			
S.NO	DERSİN KODU	DERSİN ADI	DERSİN SORUMLUSU
1.	BMÜ-111	Algoritma ve Prog.-I	Doç.Dr.Taner TUNCER
2.	BMÜ-112	Algoritma ve Prog.-II	Yrd.Doç.Dr.Ahmet ÇINAR
3.	BMÜ-103	Bilg.Bilminin Temelleri	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
4.	EEM-102	Bilg.Müh. İçin Elk. Devr.	Prof.Dr.Yakup DEMİR
5.	BMÜ-223	Sistem Teorisi	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
6.	BMÜ-201	Mesleki İngilizce-I	Doç.Dr.Hayrettin CAN
7.	BMÜ-202	Mesleki İngilizce-II	Doç.Dr.Hayrettin CAN
8.	BMÜ-241	Bilg.Bil.İçinAyrık Matematik	Doç.Dr.Taner TUNCER
9.	BMÜ-221	Veri Yapıları	Doç.Dr.İlhan AYDIN
10.	BMÜ-325	Programlama Dilleri	Doç.Dr.İlhan AYDIN
11.	BMÜ-313	Biçimsel Dil. Ve Otom. Teo.	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
12.	BMÜ-316	Algoritma Analizi	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			
1.	İMÜ-223	Akışkanlar Mekaniği	Yrd. Doç. Dr Engin GÜRTEKİN
2.	İMÜ- 246	Hidrolik	Yrd. Doç. Dr Engin GÜRTEKİN
3.	ÇMÜ-328	İçme Sularının Arıtımı	Yrd. Doç. Dr Engin GÜRTEKİN
4.	ÇMÜ-435	Arıtma Tesisi Hidroliği	Yrd. Doç. Dr Engin GÜRTEKİN
5.	ÇMÜ-443	Atıksuların Arıtımı	Yrd. Doç. Dr Engin GÜRTEKİN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ			
1.	EEM-103	EEM'nin Temelleri-1	Prof.Dr. Yakup DEMİR
2.	EEM-102	EEM'nin Temelleri-2	Prof.Dr. Yakup DEMİR
3.	EEM-257	Devre Teorisi	Prof.Dr. Yakup DEMİR
4.	EEM-232	Mesleki İngilizce	Yrd.Doç.Dr. Hasan GÜLER
5.	EEM-236	Devre Analizi	Doç.Dr. Arif GÜLTEN
6.	MMÜ-203	Bilg. Des. Tek. Res.	Yrd.Doç.Dr. M. Temel ÖZDEMİR
7.	EEM-315	Analog Elektronik-2	Yrd.Doç.Dr. Hasan GÜLER
8.	EEM-303	Elektrik Makinaları-1	Yrd.Doç.Dr. Ahmet ORHAN
9.	EEM-304	Elektrik Makinaları-2	Yrd.Doç.Dr. Ahmet ORHAN
10.	EEM-358	Mikroişlemciler	Yrd.Doç.Dr.Yavuz EROL
11.	EEM-306	Güç Sistemleri-2	Prof.Dr. Muhsin T. GENÇOĞLU
12.	EEM-313	Sinyaller ve Sistemler	Doç.Dr. Arif GÜLTEN
13.	EEM-335	Mantık Devreleri	Doç.Dr. Mustafa TÜRK
14.	EEM-333	Otomatik Kontrol-1	Doç.Dr. Arif GÜLTEN
15.	EEM-400	Yüksek Gerilim Tekniği	Prof.Dr. Muhsin T. GENÇOĞLU
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ			
1.	KMÜ-351	Isı Aktarımı	Prof.Dr.Fethi KAMIŞLI
2.	KMÜ-203	Kütle ve Enerji Denklikleri	Yrd.Doç.Dr.Neslihan DURANAY
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			
1.	MKN-204	Sayısal Yöntemler	Dr.Yusuf BİLGİÇ
BİYOMÜHENDİSLİK			
1.	BİM-312	Isı Transferi	Yrd. Doç. Dr. Veyis SELEN

Fakültemizde okutulan BMÜ kodlu çeşitli Algoritma ve Programlama dersleri ortak olarak bir veya iki şube halinde açılacak ve aşağıda yazılan bölümlerin öğrencileri alabileceklerdir.

Kodu	Ders Adı	T U K	BÖLÜMÜ
BMÜ-117	Algor. ve Programlama	2 2 3	ELEK-ELEKTRONİK MÜH.
BMÜ-213	Algor. ve Programlama	2 2 3	MET. VE MALZ. MÜH.
BMÜ-213	Algor. ve Programlama	2 2 3	MAKİNE MÜH.
BMÜ-114	Algor. ve Programlama	2 2 3	BİYOMÜH.
BMÜ-114	Algor. ve Programlama	2 2 3	İNŞAAT MÜH.
BMÜ-116	Algor. ve Programlama	1 2 2	ÇEVRE MÜH.
BMÜ-116	Algor. ve Programlama	1 2 2	KİMYA MÜH.
MKM103	Algor. ve Programlama I	2 2 3	MEKATRONİK MÜH

ORTAK DERS LİSTESİ		
FİZ-111	Fizik-1	
FİZ-112	Fizik-2	
FİZ-118	Fizik-2 (Elek-Elektronik Müh. Bölümü için)	
İST-234	Olasılık ve İstatistik	Yrd.Doç.Dr.Nurhan HALİSDEMİR
KİM-105	Genel Kimya	Prof.Dr.Hülya TUNCER
KİM-104	Genel Kimya (Elk-Elektronik Müh. Bölümü)	Prof.Dr.Kadir DEMİRELLİ
MAT-162	Matematik-II	
AİT-201	Atatürk İlke ve İnkilap Tarihi-1	Prof.Dr.Rahmi DOĞANAY
AİT-202	Atatürk İlke ve İnkilap Tarihi-2	Prof.Dr.Rahmi DOĞANAY