

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ YAZ OKULUNDA AÇILMASI ÖNGÖRÜLEN  
DERSLER**

<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>S.NO</b>	<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>DERSİN SORUMLUSU</b>
1.	<b>BMÜ-111</b>	Algor. ve Programlama-I	Yrd.Doç.Dr.Ahmet ÇINAR
2.	<b>BMÜ-112</b>	Algor. ve Programlama-II	Yrd.Doç.Dr.Ahmet ÇINAR
3.	<b>BMÜ-103</b>	Bilgisayar Biliminin Temelleri	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
4.	<b>BMU-223</b>	Sistem Teorisi	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
5.	<b>BMÜ-313</b>	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
6.	<b>BMÜ-316</b>	Algoritma Analizi	Doç.Dr.Mehmet KARAKÖSE
<b>BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ</b>			
1.	<b>BİM 203</b>	Fizikokimya	Prof.Dr.H.Soner ALTUNDOĞAN
2.	<b>BİM 209</b>	Kütle ve Enerji Denklıkları	Prof.Dr.H.Soner ALTUNDOĞAN
3.	<b>BİM 303</b>	Biyokimya Mekaniği	Doç. Dr. Muhammet Şaban TANYILDIZI
4.	<b>BİM 407</b>	Biyoproses Esasları	Doç. Dr. Muhammet Şaban TANYILDIZI
5.	<b>BİM 311</b>	Bitki ve Hayvan Doku Kültürleri	Yrd.Doç.Dr.Nazmi GÜR
6.	<b>BİM 408</b>	Doku Mühendisliği	Yrd.Doç.Dr.Nazmi GÜR
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>			
1.	<b>EEM-103</b>	EEM'nin Temelleri-1	Prof.Dr. Yakup DEMİR
2.	<b>EEM-102</b>	EEM'nin Temelleri-2	Prof.Dr. Yakup DEMİR
3.	<b>BMÜ-117</b>	Algoritma ve Programlama	Yrd.Doç.Dr. Turgay KAYA
4.	<b>EEM-232</b>	Mesleki İngilizce	Yrd.Doç.Dr. Hasan GÜLER
5.	<b>EEM-236</b>	Devre Analizi	Doç.Dr. Arif GÜLTEN
6.	<b>EEM-242</b>	Analog Elektronik-1	Yrd.Doç.Dr. Fikret ATA
7.	<b>EEM-257</b>	Devre Teorisi	Prof.Dr. Yakup DEMİR
8.	<b>EEM-255</b>	Elektromanyetik Alanlar-1	Yrd.Doç.Dr. Ayhan AKBAL
9.	<b>EEM-226</b>	Elektromanyetik Alanlar 2	Yrd.Doç.Dr. Ayhan AKBAL
10.	<b>EEM-240</b>	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	Yrd.Doç.Dr. Ahmet ORHAN
11.	<b>EEM-303</b>	Elektrik Makinaları-1	Yrd.Doç.Dr. Ahmet ORHAN
12.	<b>EEM-304</b>	Elektrik Makinaları-2	Yrd.Doç.Dr. Ahmet ORHAN
13.	<b>EEM-306</b>	Güç Sistemleri-2	Doç.Dr. Muhsin T. GENÇOĞLU
14.	<b>EEM-313</b>	Sinyaller ve Sistemler	Doç.Dr. Arif GÜLTEN
15.	<b>EEM-333</b>	Otomatik Kontrol-1	Doç.Dr. Arif GÜLTEN
16.	<b>EEM-358</b>	Mikroişlemciler	Yrd.Doç.Dr. Turgay KAYA
17.	<b>EEM-400</b>	Yüksek Gerilim Tekniği	Doç.Dr. Muhsin T. GENÇOĞLU
18.	<b>EEM-461</b>	Aydınlatma Tek. ve İç Tes. Prj.	Prof.Dr. Yakup DEMİR
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>			
1.	<b>İMÜ-372</b>	Betonarme-I	Prof.Dr.Zülfü Çınar ULUCAN
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>			
1.	<b>KMÜ-351</b>	Isı Aktarımı	Prof. Dr. Fethi KAMIŞLI
2.	<b>KMÜ-203</b>	Kütle ve Enerji Denklıkları	Prof. Dr. Fethi KAMIŞLI
3.	<b>KMÜ-204</b>	Sayısal Yöntemler	Yrd. Doç. Dr. Ramazan ORHAN
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>			
1.	<b>MMÜ-132</b>	Statik	Yrd.Doç.Dr.Mustafa GÜR
2.	<b>MMÜ-152</b>	Bil.Des.Tek.Resimler	Doç.Dr.Latif ÖZLER
3.	<b>MMÜ-231</b>	Dinamik	Yrd.Doç.Dr.Mustafa GÜR
4.	<b>MMÜ-233</b>	Mukavemet-I	Doç.Dr. Murat YAVUZ SOLMAZ
5.	<b>MMÜ-234</b>	Mukavemet-II	Doç.Dr. Murat YAVUZ SOLMAZ
6.	<b>MMÜ-353</b>	İmalat Mühendisliği	Doç.Dr.Latif ÖZLER