

<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	
BIL 028	GÖRÜNTÜ İŞLEME
BIL 201	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA
BIL 203	VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR
BIL 202	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ
BIL 301	MİKROİŞLEMCİLER
BIL 303	SAYISAL ANALİZ
BIL 305	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR
BIL 307	YAPAY ÖĞRENMENİN TEMELLERİ
ING 190	İNGİLİZCE
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	
ELM 004	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ
ELM 047	GÖMÜLÜ SİSTEM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ
ING 190	İNGİLİZCE
ELM 202	ELEKTRONİK II
ELM 206	SAYISAL DEVRE TASARIMI
ELM 208	SAYISAL ANALİZ
ING 190	İNGİLİZCE
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	
INS 002	MESLEKİ BİLGİSAYAR UYGULAMALARI
INS 012	İLERİ BETON TEKNOLOJİSİ
INS 201	MEKANİK
INS 203	YAPI MALZEMESİ VE LABORATUVARI
INS 202	SAYISAL ANALİZ
INS 206	YAPI STATİĞİ I
INS 305	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ
INS 306	ULAŞTIRMA
INS 308	HİDROLİK
INS 310	ÇELİK YAPILAR
INS 312	YAPI İŞLETMESİ VE MALİYET ANALİZİ
ING 190	İNGİLİZCE
<b>MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ</b>	
MAK 016	AKIM MAKİNALARI
MAK 319	HİDROLİK VE PNÖMATİK
MAK 202	ISI TRANSFERİ
MAK 307	ENERJİ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI
MAK 309	TEKNİK İNGİLİZCE
MAK 304	DENETİM SİSTEMLERİ
ING 190	İNGİLİZCE
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	
MEK 003	GÜÇ ELEKTRONİĞİ
MEK 021	GÖMÜLÜ SİSTEM PROGRAMLAMA
MEK 106	MALZEME BİLGİSİ
MEK 212	MEKATRONİK SİSTEM ELEMANLARI
MEK 307	ÜRETİM YÖNTEMLERİ
MEK 311	TEKNİK İNGİLİZCE
ING 190	İNGİLİZCE

<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>	
MEM 314	MALZEME SEÇİMİ VE DİZAYNI
MEM 106	ANALİTİK KİMYA
MEM 201	MALZEME BİLİMİ
MEM 203	TERMODİNAMİK
MEM 205	STATİK VE MUKAVEMET
MEM 303	FİZİKSEL METALURJİ
MEM 305	MALZEMELERİN MEKANİK ŞEKİLLENDİRİLMESİ
MEM 309	DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MEM 310	EKSTRAKTİF METALURJİ
ING 190	İNGİLİZCE