

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ELM 006	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SİSTEMLERİ (A)	I.ÖĞRETİM
ELM 032	ENERJİ VERİMLİLİĞİ (A)	I.ÖĞRETİM
ELM 038	DIŞ AYDINLATMA (A)	I.ÖĞRETİM
ELM 002	MİKROBİLGİSAYARLI SİSTEM TASARIMI (A)	II.ÖĞRETİM
ELM 022	GÖRÜNTÜ İŞLEME II (A)	II.ÖĞRETİM

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

INS 012	İLERİ BETON TEKNOLOJİSİ (A)	I.ÖĞRETİM
INS 013	CIVIL ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT (A)	I.ÖĞRETİM
INS 012	İLERİ BETON TEKNOLOJİSİ (A)	II.ÖĞRETİM
INS 013	CIVIL ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT (A)	II.ÖĞRETİM

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MAK 010	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM (A)	I.ÖĞRETİM
MAK 049	GAZ TÜRBİNLERİ (A)	I.ÖĞRETİM
MAK 010	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM (A)	II.ÖĞRETİM
MAK 049	GAZ TÜRBİNLERİ (A)	II.ÖĞRETİM

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ		
MEK 001	BİLGİSAYARLI GÖRME (A)	I.ÖĞRETİM
MEK 017	KONTROL SİSTEMLERİ SİMİLASYONU (A)	I.ÖĞRETİM
MEK 001	BİLGİSAYARLI GÖRME (A)	II.ÖĞRETİM
MEK 017	SIMULATION OF CONTROL SYSTEMS (B)	II.ÖĞRETİM
MEK 032	OTOMOTİV MEKATRONİĞİ (A)	II.ÖĞRETİM
MEK 033	MÜHENDİSLİK YAZILIMLARI II (A)	II.ÖĞRETİM

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ		
MEM 037	KOROZYON (A)	I.ÖĞRETİM
MEM 038	COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING (I.ÖĞRETİM
MEM 029	İLERİ TEKNOLOJİ MALZEMELERİ (A)	II.ÖĞRETİM
MEM 037	KOROZYON (A)	II.ÖĞRETİM
MEM 039	MALZEME KARAKTERİZASYONU (A)	II.ÖĞRETİM