

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
TÜRK DİLİ II	Elektrik	4,57	14	35
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	Elektrik	4,51	14	34
İNGİLİZCE II (SEÇ)	Elektrik	4,64	16	36
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	Elektrik	4,1	19	38
ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ	Elektrik	4,47	12	30
BETON TEKNOLOJİSİ	İnşaat Teknolojisi	4	5	10
MUKAVEMET I	İnşaat Teknolojisi	5	3	9
ARAZİ ÖLÇÜMLERİ	İnşaat Teknolojisi	4	5	10
MESLEKİ MATEMATİK	Elektrik	4,5	17	41
MESLEK RESMİ (MİMARİ PROJE)	İnşaat Teknolojisi	4,8	5	11
TEMEL ELEKTRONİK	Elektrik	3,87	14	33
TRAFÖ VE DOĞRU AKIM ELEKTRİK MAKİNELERİ	Elektrik	4,57	12	30
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ II	Elektrik	4,67	15	37
YAPI İŞLETMESİ	İnşaat Teknolojisi	4,75	4	11
ELEKTRİK ENERJİ SANTRALLERİ	Elektrik	4,4	11	29
YAPI STATİĞİ I	İnşaat Teknolojisi	4	4	9
ZEMİN MEKANİĞİ II	İnşaat Teknolojisi	3,83	6	10
SÖZLEŞME KEŞİF VE PLANLAMA	Elektrik	4,38	10	16
BETONARME II	İnşaat Teknolojisi	3,83	6	10
ÇELİK YAPILAR II	İnşaat Teknolojisi	4	7	11
HİDROLİK PNÖMATİK	Elektrik	4,71	10	17
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	Elektrik	4,3	10	16
ÖZEL TASARIMLI MOTORLAR	Elektrik	4,71	10	17
PROGRAMLANABİLİR DENETÇİLER	Elektrik	4,29	10	17
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM (STATİK)	İnşaat Teknolojisi	3,83	6	10
BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE II	Elektrik	4,34	10	17
STATİK PROJE UYGULAMA VE ESASLARI	İnşaat Teknolojisi	3,83	6	10
YAPI METRAJİ VE MALİYETİ	İnşaat Teknolojisi	4,25	4	6
SENSÖRLER VE TRANSDÜSERLER	Elektrik	4,32	10	16
SCADA SİSTEMLERİ	Elektrik	4,74	10	17
KARAYOL İNŞAATI	İnşaat Teknolojisi	4,25	4	6
YAPI ONARIMI VE GÜÇLENDİRME	İnşaat Teknolojisi	3,6	5	8
ORTALAMA		4,31		