

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Elektrik	4,42	34	58
MATEMATİK	Elektrik	4,35	46	76
DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	Elektrik	4,05	42	68
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ I	Elektrik	4,58	27	50
ÖLÇME VE KONTROL TEKNİKLERİ	Elektrik	4,85	22	47
TESİSATA GİRİŞ	Elektrik	4,84	19	41
SAYISAL ELEKTRONİK	Elektrik	4,51	24	28
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	Elektrik	4,84	15	18
ELEKTRO MEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	Elektrik	4,97	15	19
SARIM TEKNİĞİ	Elektrik	4,99	15	19
ASEKNRON VE SENKRON MAKİNELER	Elektrik	5	15	17
ELEKTRİK ENERJİ İLETİM VE DAĞITIMI	Elektrik	4,99	16	19
BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE I	Elektrik	4,9	15	18
İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI	Elektrik	4,37	18	41
GÜÇ ELEKTRONİĞİ I	Elektrik	4,88	22	25
ARIZA ANALİZİ	Elektrik	4,88	18	19
TÜRK DİLİ I	Elektrik	4,48	53	83
YABANCI DİL I (İNGİLİZCE I )	Elektrik	4,33	30	56
TEKNİK RESİM	İnşaat Teknolojisi	4,24	15	19
MEKANİK VE STATİK	İnşaat Teknolojisi	4,29	21	28
YAPI VE MİMARLIK BİLGİSİ	İnşaat Teknolojisi	4,23	18	22
YAPI MALZEMELERİ	İnşaat Teknolojisi	4,21	22	28
ZEMİN MEKANİĞİ I	İnşaat Teknolojisi	3,67	6	9
BETONARME I	İnşaat Teknolojisi	4,38	8	12
ÇELİK YAPILAR I	İnşaat Teknolojisi	4,58	9	12
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM(MİMARİ)	İnşaat Teknolojisi	5	5	7
PROJE ETÜD VE UYGULAMALARI	İnşaat Teknolojisi	4,4	4	6
YAPI STATİĞİ II	İnşaat Teknolojisi	4,29	8	11
PROJE YÖNETİMİ	İnşaat Teknolojisi	4,15	15	19
MESLEKİ UYGULAMALAR I (KARGİR)	İnşaat Teknolojisi	4,22	18	22
YAPI TESİSAT BİLGİSİ	İnşaat Teknolojisi	4,26	6	7
DEPREM MÜH.VE ESASLARI	İnşaat Teknolojisi	3,8	5	8
<b>ORTALAMA</b>		<b>4,50</b>		