

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
ATATÜRK İLKE VE İNKILAP TARİHİ II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,09	166	176
ATATÜRK İLKE VE İNKILAP TARİHİ II (YÖS)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,73	29	35
YAPAY ZEKAYA GİRİŞ (UYGULAMASIZ SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	2,78	36	39
MESLEKİ İNGİLİZCE II (UYGULAMASIZ SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,8	46	49
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM (UYGULAMALI SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,64	38	40
NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA (UYGULAMALI SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,57	30	32
ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,72	93	103
MALZEME BİLGİSİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,5	9	11
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,92	48	51
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,91	43	51
MESLEKİ YABANCI DİL II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,35	102	127
DEVRE ANALİZİ II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,15	164	209
SAYISAL ELEKTRONİK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,24	91	112
AYDINLATMA VE İÇ TESİSAT	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,55	12	19
SAYISAL ANALİZ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,99	91	114
ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,97	89	111
MÜHENDİSLİK YAZILIMLARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,93	67	81
PLC VE UYGULAMALARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,11	92	102
ELEKTRİK MAKİNELERİ II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,46	97	112
KONTROL SİSTEMLERİ I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,85	102	121
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,4	5	5
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	3,4	5	7
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	4	5
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	4,67	6	7
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,4	8	9
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	3,98	7	7
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	4	5
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	4,4	5	7
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,57	7	7
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,17	6	6
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	5	5
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,43	7	8
BİTİRME PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,96	5	5
ENERJİ İLETİM VE DAĞITIMI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,8	91	109
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,04	71	85
FİZİK II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,28	89	97
FİZİK II	Mekatronik Mühendisliği	3,99	57	60
GİRİŞİMCİLİK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,1	59	65
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ - II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,43	86	97
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ - II	Mekatronik Mühendisliği	4,37	48	51
MATEMATİK II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,04	85	93
MATEMATİK II	Mekatronik Mühendisliği	4,19	45	48
LINEER CEBİR	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,24	83	93
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II	Mekatronik Mühendisliği	3,91	57	63
ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ	Mekatronik Mühendisliği	4,07	47	50
TEKNİK RESİM	Mekatronik Mühendisliği	3,33	77	85
DİNAMİK	Mekatronik Mühendisliği	3,6	48	54
MİKRODENETLEYİCİLER	Mekatronik Mühendisliği	3,57	44	51
ELEKTRONİK II	Mekatronik Mühendisliği	4,15	46	50
SAYISAL ELEKTRONİK	Mekatronik Mühendisliği	4,28	44	51
SAYISAL ANALİZ	Mekatronik Mühendisliği	3,56	43	49
MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ	Mekatronik Mühendisliği	4,08	43	48
OTOMATİK KONTROL II	Mekatronik Mühendisliği	3,38	45	49
PROGRALANABİLİR MANTIK DENETLİYİCİLERİ II	Mekatronik Mühendisliği	3,67	30	34
ELEKTRİK MAKİNALARI	Mekatronik Mühendisliği	3,54	39	48
BİTİRME PROJESİ	Mekatronik Mühendisliği	3,67	6	6
BİTİRME PROJESİ	Mekatronik Mühendisliği	3,72	11	15
BİTİRME PROJESİ	Mekatronik Mühendisliği	3,83	6	7
BİTİRME PROJESİ	Mekatronik Mühendisliği	3,92	15	15
BİTİRME PROJESİ	Mekatronik Mühendisliği	4,54	10	11
MİKROİŞLEMCİ PROJESİ I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,09	52	59
ELEKTROPNÖMATİK VE ELEKTROHİDROLİK SİSTEMLER	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,19	55	60
HABERLEŞME SİSTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,23	21	27
ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,07	47	60
SAYISAL ENTEGRE TASARIM DİLİ (SEÇ)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,48	24	31
MOTOR SÜRÜCÜ SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,6	58	67
YAPAY ZEKA PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,65	61	64
ARAŞTIRMA VE RAPOR YAZMA TEKNİĞİ	Mekatronik Mühendisliği	3,62	48	48
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,25	42	51
ENERJİ DAĞITIM PROJESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,76	61	66
MAKİNE ÖĞRENMESİ	Mekatronik Mühendisliği	3,73	50	52
ROBOT DİNAMİĞİ VE KONTROLÜ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,87	66	71
TAŞIT MEKANİĞİ	Mekatronik Mühendisliği	3,85	43	43
GÖRÜNTÜ İŞLEMENE GİRİŞ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,75	48	54
BİLGİSAYAR AĞLARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,78	26	35
BULANIK MANTIK İLE KONTROL	Mekatronik Mühendisliği	3,67	50	52
FİBER OPTİK HABERLEŞME SİSTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,52	30	33
SERVO SİSTEMLER	Mekatronik Mühendisliği	3,77	39	41
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT	Mekatronik Mühendisliği	3,28	44	46
TÜRK DİLİ II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,08	164	177
TÜRK DİLİ II (YÖS)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,9	29	36
YABANCI DİL II (İNGİLİZCE II) (SEÇ)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,17	66	74
YABANCI DİL II	Mekatronik Mühendisliği	4,21	38	41
İNGİLİZCE II	Makine Mühendisliği	4,08	51	59

MATEMATİK II	Makine Mühendisliği	3,71	78	90
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	Otomotiv Mühendisliği	3,64	35	38
FİZİK II	Makine Mühendisliği	4,12	57	71
STATİK	Otomotiv Mühendisliği	3,84	38	44
STATİK	Makine Mühendisliği	3,61	56	68
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	Makine Mühendisliği	3,46	55	67
FİZİK-II	Otomotiv Mühendisliği	4,02	26	29
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	Makine Mühendisliği	4,29	47	55
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	Otomotiv Mühendisliği	3,81	30	34
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	Makine Mühendisliği	3,73	44	60
MUKAVEMET -II	Makine Mühendisliği	3,24	43	55
İMAL USULLERİ	Otomotiv Mühendisliği	3,91	20	23
TERMODİNAMİK- II	Makine Mühendisliği	3,88	32	40
TERMODİNAMİK-II	Otomotiv Mühendisliği	3,82	33	38
İMAL USULLERİ	Makine Mühendisliği	3,6	41	52
SAYISAL ANALİZ	Makine Mühendisliği	3,67	63	79
AKIŞKANLAR MEKANIĞI -I	Makine Mühendisliği	3,83	46	58
MESLEKİ İNGİLİZCE-II	Makine Mühendisliği	3,87	30	41
MESLEKİ İNGİLİZCE-II	Otomotiv Mühendisliği	3,61	20	23
TASARIMDA MALZEME SEÇİMİ	Makine Mühendisliği	3,49	36	46
TAŞIT TEKNOLOJİSİ I	Otomotiv Mühendisliği	3,83	18	22
OTOMOTİV ELEKTRİK-ELEKTRONİĞİ	Otomotiv Mühendisliği	3,7	25	27
AKIŞKANLAR MEKANIĞI	Otomotiv Mühendisliği	3,82	24	27
MOTOR VE TAŞIT PERFORMANS TESTLERİ	Otomotiv Mühendisliği	3,81	19	20
BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	Otomotiv Mühendisliği	3,4	22	23
YAĞLAR VE YAĞLAMA SİSTEMLERİ	Otomotiv Mühendisliği	3,65	17	17
AĞIR TAŞIT TEKNOLOJİSİ	Otomotiv Mühendisliği	3,37	19	21
TAŞIT EMİSYON VE EGZOZ KONTROLÜ	Otomotiv Mühendisliği	3,71	17	18
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PRENSİPLERİ II	Otomotiv Mühendisliği	3,75	20	21
ISITMA VE HAVALANDIRMA	Makine Mühendisliği	3,62	45	52
MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMIĞI	Makine Mühendisliği	3,61	44	52
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	3,88	8	8
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği (İÖ)	3,6	5	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	4	4	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	4,41	12	12
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği (İÖ)	5	4	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	4,33	6	7
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	3,49	5	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	3,44	5	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	3,94	5	6
BİTİRME PROJESİ	Otomotiv Mühendisliği	3,67	3	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	4,27	6	7
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	3,5	4	5
BİTİRME PROJESİ	Makine Mühendisliği	4,79	5	5
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Makine Mühendisliği	3,79	53	55
İSTATİSTİK VE OLASILIK	Makine Mühendisliği	3,54	41	46
ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI II	Makine Mühendisliği	3,57	24	35
SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	Makine Mühendisliği	4,04	58	61
BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK HESAPLARI	Makine Mühendisliği	4,32	25	28
PLASTİK ŞEKİLLENDİRME	Makine Mühendisliği	3,96	14	18
EKLEMELİ İMALAT TEKNOLOJİSİ	Makine Mühendisliği	3,67	37	40
TAŞIT GÜVENLİK SİSTEMLERİ	Otomotiv Mühendisliği	4,33	3	5
KOMPOZİT MALZEMELER	Makine Mühendisliği	3,82	36	42
TAKIM TEZGAHLARI TEORİSİ	Makine Mühendisliği	4,32	56	63
TRANSPORT TEKNİĞİ	Makine Mühendisliği	4,08	51	56
SONLU ELEMANLAR METODUNA GİRİŞ	Makine Mühendisliği	3,79	53	56
MÜHENDİSLİK ETİĞİ	Makine Mühendisliği	4,09	32	35
TRİBOLOJİK TASARIM	Makine Mühendisliği	3,99	41	45
HIZLI PROTOTİPLEME	Makine Mühendisliği	3,69	62	67
HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR	Otomotiv Mühendisliği	4,36	4	7
GAZ TÜRBİNLERİ	Otomotiv Mühendisliği	4,33	3	5
MAKİNE ELEMANLARI-II	Makine Mühendisliği	4,39	77	91
ORTALAMA		3,81		