

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
ATATÜRK İLKE VE İNKILAP TARİHİ I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,15	216	228
ATATÜRK İLKE VE İNKILAP TARİHİ I (YÖS)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,61	38	43
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,14	100	116
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,85	152	163
MESLEKİ YABANCI DİL I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,09	121	136
DEVRE ANALİZİ I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,06	178	197
ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,97	151	169
OLASILIK VE İSTATİSTİK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,45	144	158
ANALOG ELEKTRONİK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2,91	79	89
ANALOG ELEKTRONİK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2,9	107	112
ELEKTRİK MAKİNELERİ I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,91	129	145
MİKRODENETLEYİCİLER	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,15	108	118
GÜÇ ELEKTRONİĞİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,15	96	106
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,45	5	5
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,67	6	6
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,47	5	6
FİZİK I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,07	138	159
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ - I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,67	92	105
GENEL KİMYA	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,77	102	118
MATEMATİK I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,24	109	125
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM (SEÇ)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,91	47	55
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM (SEÇ)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,03	44	53
ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	52	56
SENÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,35	57	59
ORTA GERİLİM ŞEBEKELERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,01	72	75
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA UYGULAMALARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,79	38	42
GÖRSEL PROGRAMLAMA	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,15	40	45
SINYALLER VE SİSTEMLER	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2,87	28	35
PCB DEVRE TASARIMI VE UYGULAMALARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,43	54	57
FPGA SİSTEMLERİ (SEÇ)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,5	34	36
TÜRK DİLİ I	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,19	220	232
TÜRK DİLİ I (YÖS)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3,73	35	41
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Makine Mühendisliği	4,6	5	5
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Makine Mühendisliği	3,97	5	5
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Makine Mühendisliği	3,88	5	5
MATEMATİK I	Makine Mühendisliği	3,2	85	93
FİZİK I	Makine Mühendisliği	3,83	101	112
GENEL KİMYA	Makine Mühendisliği	3,63	92	101
TEKNİK RESİM	Makine Mühendisliği	4,09	49	55
TEKNİK RESİM	Makine Mühendisliği	4,13	64	73
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Makine Mühendisliği	3,86	71	79
DİNAMİK	Makine Mühendisliği	3,8	71	78
TERMODİNAMİK-I	Makine Mühendisliği	3,84	76	85
MALZEME BİLİMİ	Makine Mühendisliği	3,66	69	78
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Makine Mühendisliği	3,67	83	91
MUKAVEMET -I	Makine Mühendisliği	3,6	90	103
ÖLÇME VE KONTROL	Makine Mühendisliği	4,41	48	51
İÇTEN YANMALI MOTORLAR	Makine Mühendisliği	3,64	49	55
MAKİNE ELEMANLARI -I	Makine Mühendisliği	4,26	47	50
MEKANİZMALAR	Makine Mühendisliği	3,81	57	65
ELEKTRİK ELEKTRONİK BİLGİSİ	Makine Mühendisliği	3,79	24	24
HİDROLİK MAKİNELER	Makine Mühendisliği	4,31	27	28
ISI TRANSFERİ	Makine Mühendisliği	3,78	32	36
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Makine Mühendisliği	3,87	20	20
HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER	Makine Mühendisliği	4,09	11	12
MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA YAPAY ZEKA	Makine Mühendisliği	3,9	12	12
FİZİK I	Mekatronik Mühendisliği	3,79	100	111
GİRİŞİMCİLİK (UYGULAMASIZ SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	4,63	16	20
ÖZEL ELEKTRİK MAKİNELERİ (UYGULAMASIZ SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,89	14	17
MESLEKİ İNGİLİZCE I (UYGULAMASIZ SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,96	18	20
ELEKTRİK MOTOR SÜRÜCÜLERİ (UYGULAMALI SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,13	17	17
ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ (UYGULAMALI SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	4,25	11	12
YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME (UYGULAMALI SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	3,62	13	18
MATLAB İLE ANALİZ (UYGULAMALI SEÇMELİ DERS)	Mekatronik Mühendisliği	4,19	17	19
GÖRÜNTÜ İŞLEMİ (UYGULAMASIZ SEÇ)	Mekatronik Mühendisliği	4,05	19	22
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ - I	Mekatronik Mühendisliği	4,56	67	69
MATEMATİK I	Mekatronik Mühendisliği	4,26	72	76
ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I	Mekatronik Mühendisliği	3,76	92	102
TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK	Mekatronik Mühendisliği	4,27	84	88
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Mekatronik Mühendisliği	4,26	82	90
MİKROİŞLEMCİLER	Mekatronik Mühendisliği	3,8	56	64
ELEKTRONİK I	Mekatronik Mühendisliği	4,19	69	74
STATİK VE MUKAVEMET	Mekatronik Mühendisliği	4,02	73	86
OLASILIK VE İSTATİSTİK	Mekatronik Mühendisliği	3,56	74	83
BİLGİSAYAR DESTEKLİ MESLEK RESMİ	Mekatronik Mühendisliği	3,76	52	59
OTOMATİK KONTROL I	Mekatronik Mühendisliği	3,64	50	55
PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLERİ I	Mekatronik Mühendisliği	3,51	41	48
MAKİNE ELEMANLARI	Mekatronik Mühendisliği	4,5	57	67
YAZ STAJI	Mekatronik Mühendisliği	5	7	8
YAZ STAJI	Mekatronik Mühendisliği	4	6	7
YAZ STAJI	Mekatronik Mühendisliği	4,33	6	6
YAZ STAJI	Mekatronik Mühendisliği	3,57	8	9
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Mekatronik Mühendisliği	4,6	5	5
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Mekatronik Mühendisliği	4,5	5	5

TEKNOLOJİ VE İNOVASYON	Mekatronik Mühendisliği	3,87	65	66
YABANCI DİL I	Mekatronik Mühendisliği	3,61	40	42
MATEMATİK-I	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	4,08	19	20
FİZİK-I	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	4,54	19	20
KİMYA	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	4,42	19	20
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	4,86	18	19
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ - I	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	4,52	19	20
ŞEHİR VE ÜNİVERSİTE YAŞAMINA UYUM	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	4,78	18	19
YAZ STAJI	Otomotiv Mühendisliği	3,1	10	14
İNGİLİZCE -I	Otomotiv Mühendisliği	3,55	15	16
TEKNİK RESİM	Otomotiv Mühendisliği	3,38	41	43
FİZİK-I	Otomotiv Mühendisliği	4,02	41	47
GENEL KİMYA	Otomotiv Mühendisliği	2,97	43	47
MATEMATİK-I	Otomotiv Mühendisliği	3,8	48	49
OTOMOTİV. MÜH. GİRİŞ	Otomotiv Mühendisliği	4,05	32	33
TEKNOLOJİ VE İNOVASYON	Otomotiv Mühendisliği	3,95	32	33
DİNAMİK	Otomotiv Mühendisliği	4,01	38	41
TERMODİNAMİK-I	Otomotiv Mühendisliği	4,01	36	39
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Otomotiv Mühendisliği	3,84	32	36
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ PRENSİPLERİ-I	Otomotiv Mühendisliği	4,26	27	30
MESLEKİ İNGİLİZCE -I	Otomotiv Mühendisliği	4,22	27	29
MALZEME BİLİMİ	Otomotiv Mühendisliği	3,63	35	40
MUKAVEMET-I	Otomotiv Mühendisliği	3,74	43	47
MOTOR DİNAMİĞİ	Otomotiv Mühendisliği	4,4	19	19
MAKİNE ELEMANLARI -I	Otomotiv Mühendisliği	4,16	22	24
ISI TRANSFERİ	Otomotiv Mühendisliği	4,17	25	30
İÇTEN YANMALI MOTORLAR	Otomotiv Mühendisliği	4,28	23	26
TAŞIT İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ	Otomotiv Mühendisliği	4,23	11	12
OTOMOTİV MALZEMELERİ	Otomotiv Mühendisliği	3,88	10	10
TAŞIT TEKNOLOJİSİ-II	Otomotiv Mühendisliği	4,65	17	17
ALTERNATİF ENERJİ	Otomotiv Mühendisliği	4,65	12	12
ORTALAMA		3,93		