

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
FİZİK I	Bilgisayar Mühendisliği	4,28	103	115
MATEMATİK I	Bilgisayar Mühendisliği	3,97	90	100
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Bilgisayar Mühendisliği	4,58	76	84
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	Bilgisayar Mühendisliği	3,58	56	59
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	Bilgisayar Mühendisliği	3,84	55	62
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Bilgisayar Mühendisliği	3,71	57	63
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Bilgisayar Mühendisliği	3,58	43	48
AYRIK MATEMATİK	Bilgisayar Mühendisliği	4,01	78	85
VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR	Bilgisayar Mühendisliği	3,57	54	56
VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR	Bilgisayar Mühendisliği	3,57	44	50
SAYISAL MANTIK TASARIMI	Bilgisayar Mühendisliği	3,62	54	55
SAYISAL MANTIK TASARIMI	Bilgisayar Mühendisliği	3,6	56	60
MESLEKİ YABANCI DİL	Bilgisayar Mühendisliği	3,26	105	114
BİLGİSAYAR AĞLARI	Bilgisayar Mühendisliği	4,09	19	19
BİLGİSAYAR AĞLARI	Bilgisayar Mühendisliği	4,18	28	29
SAYISAL ANALİZ	Bilgisayar Mühendisliği	3,44	54	54
İŞLETİM SİSTEMLERİ	Bilgisayar Mühendisliği	3,91	51	51
MIKROİŞLEMCİLER VE GÖMÜLÜ SİSTEMLER	Bilgisayar Mühendisliği	2,98	28	28
MIKROİŞLEMCİLER VE GÖMÜLÜ SİSTEMLER	Bilgisayar Mühendisliği	3,43	28	29
BİLİMSEL PROGRAMLAMA	Bilgisayar Mühendisliği	4,21	44	44
İSTATİKSEL PROGRAMLAMA	Bilgisayar Mühendisliği	3,74	13	13
BULUT BİLİŞİM	Bilgisayar Mühendisliği	3,83	45	45
VERİ MADENCİLİĞİ	Bilgisayar Mühendisliği	3,81	40	40
DERİN ÖĞRENME	Bilgisayar Mühendisliği	3,68	40	40
DOĞAL DİL İŞLEME	Bilgisayar Mühendisliği	3,6	29	29
SİBER GÜVENLİK	Bilgisayar Mühendisliği	3,76	30	30
MATEMATİK I	Biyomedikal Mühendisliği	3,91	37	46
KİMYA	Biyomedikal Mühendisliği	4,02	26	36
FİZİK I	Biyomedikal Mühendisliği	3,81	49	58
TEKNİK RESİM	Biyomedikal Mühendisliği	4,07	26	30
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ VE ETİK	Biyomedikal Mühendisliği	3,19	41	53
İNSAN ANATOMİSİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,25	27	34
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Biyomedikal Mühendisliği	3,74	40	45
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA 2	Biyomedikal Mühendisliği	3,49	45	51
DEVRE ANALİZİ II	Biyomedikal Mühendisliği	3,48	46	51
ANALOG ELEKTRONİK 1	Biyomedikal Mühendisliği	3,5	42	50
BIYOMEDİKAL ENSTRÜMANTASYON	Biyomedikal Mühendisliği	3,73	25	27
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	Biyomedikal Mühendisliği	4,21	29	34
BIYOKİMYA	Biyomedikal Mühendisliği	4,07	53	59
MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,08	23	26
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI	Biyomedikal Mühendisliği	4,67	6	6
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI	Biyomedikal Mühendisliği	4,2	5	6
ORGANİK KİMYA	Biyomedikal Mühendisliği	4	8	10
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	Biyomedikal Mühendisliği	3,8	16	17
MALZEME BİLİMİ VE BİYOMALZEMELER	Biyomedikal Mühendisliği	4,25	24	26
MIKRODENETLEYİCİLERİ VE UYGULAMALARI	Biyomedikal Mühendisliği	3,94	25	28
MAKİNE BİLGİSİ VE ELEMANLARI	Biyomedikal Mühendisliği	4,12	20	23
BIYOMEDİKAL SİNYAL İŞLEME (SEÇMELİ DERS GÜZ)	Biyomedikal Mühendisliği	3,75	31	35
HASTANE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ I	Biyomedikal Mühendisliği	3,94	24	28
ELEKTROKİMYA	Biyomedikal Mühendisliği	4,17	30	33
MESLEKİ YABANCI DİL II	Biyomedikal Mühendisliği	3,96	23	24
KLİNİK FARMAKOLOJİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,13	20	21
MATEMATİK I	Elektrik Mühendisliği	4,38	63	66
MATEMATİK I	Elektrik Mühendisliği	3,69	43	58
FİZİK I	Elektrik Mühendisliği	4,12	58	61
FİZİK I	Elektrik Mühendisliği	3,66	32	42
FİZİK I	Elektrik Mühendisliği	3,28	60	68
KİMYA	Elektrik Mühendisliği	4,15	93	107
TEKNİK RESİM	Elektrik Mühendisliği	4,15	84	98
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Elektrik Mühendisliği	3,8	62	75
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Elektrik Mühendisliği	3,97	71	83
DEVRE TEORİSİ	Elektrik Mühendisliği	3,3	84	101
ELEKTRİK DEVRE LABORATUVARI	Elektrik Mühendisliği	3,15	67	76
OLASILIK VE İSTATİSTİK	Elektrik Mühendisliği	3,72	77	90
SAYISAL ANALİZ	Elektrik Mühendisliği	3,34	72	82
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	Elektrik Mühendisliği	4,54	23	28
SAYISAL ELEKTRONİK LABORATUVARI (SADECE ALLTAN ALANLAR)	Elektrik Mühendisliği	3,77	16	21
GÜÇ ELEKTRONİĞİ I	Elektrik Mühendisliği	3,86	30	36
ELEKTRİK MAKİNALARI I	Elektrik Mühendisliği	4,15	23	24
ENERJİ İLETİMİ	Elektrik Mühendisliği	4,02	35	42
SAYISAL ELEKTRONİK	Elektrik Mühendisliği	3,8	45	57
MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	Elektrik Mühendisliği	3,77	31	38
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM	Elektrik Mühendisliği	4,23	8	11
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM	Elektrik Mühendisliği	4,21	4	5
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM	Elektrik Mühendisliği	3,86	5	6
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM	Elektrik Mühendisliği	4,46	6	7
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM	Elektrik Mühendisliği	4	6	6
ENERJİ DAĞITIMI	Elektrik Mühendisliği	4,22	43	46
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA UYG.	Elektrik Mühendisliği	3,29	70	78
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ANALİZ VE TASARIM	Elektrik Mühendisliği	4,21	10	12
SİNYALLER VE SİSTEMLER	Elektrik Mühendisliği	3,8	10	12
OTOMATİK KONTROL	Elektrik Mühendisliği	4,01	13	13
ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI II	Elektrik Mühendisliği	4,01	5	6

ELEKTRİK TESİSLERİ LABORATUVARI	Elektrik Mühendisliği	4,69	14	15
MAKİNE ÖĞRENMESİ	Elektrik Mühendisliği	4,04	30	33
YAPAY ZEKA	Elektrik Mühendisliği	4	30	34
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON	Elektrik Mühendisliği	3,82	28	30
GIDA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Gıda Mühendisliği	3,15	6	8
GENEL KİMYA I	Gıda Mühendisliği	3,84	29	33
TEKNİK RESİM	Gıda Mühendisliği	3,17	9	10
SAYISAL ANALİZ	Gıda Mühendisliği	2,63	9	11
GIDA BİYOKİMYASI	Gıda Mühendisliği	3,67	9	11
TERMODİNAMİK	Gıda Mühendisliği	3,72	10	12
GIDA ANALİZLERİ I	Gıda Mühendisliği	4,09	10	13
GIDA MİKROBİYOLOJİSİ I	Gıda Mühendisliği	4,13	8	11
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Gıda Mühendisliği	4,4	5	7
ENSTRÜMENTAL ANALİZLERİ	Gıda Mühendisliği	3,68	6	9
SÜT TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,78	8	10
HUBUBAT TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	4	9	10
MESLEKİ YABANCI DİL	Gıda Mühendisliği	4,14	7	8
ORGANİK KİMYA	Gıda Mühendisliği	4,6	5	7
GIDA AMBALAJLAMA İLKELERİ	Gıda Mühendisliği	3,25	6	6
ET TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	4,77	10	12
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	4,24	7	8
FERMENTE SÜT ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	4,45	4	5
GIDA PAZARLAMA VE SATIŞ YÖNTEMLERİ	Gıda Mühendisliği	5	5	5
ENZİM BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	4,59	5	5
GIDA SANAYİNDE YENİ GELİŞMELER	Gıda Mühendisliği	5	4	5
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Harita Mühendisliği	4,33	203	218
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I (SADECE YÖSLER SEÇECEK)	Harita Mühendisliği	3,91	66	86
GİRİŞİMCİLİK (SEÇ)	Harita Mühendisliği	3,99	47	50
GÜZEL SANATLAR (SEÇ)	Harita Mühendisliği	4,38	38	48
FİZİK I	Harita Mühendisliği	4,3	10	13
ÖLÇME BİLGİSİ I	Harita Mühendisliği	4,4	9	12
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Harita Mühendisliği	4,45	8	11
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Harita Mühendisliği	3,69	30	37
MÜHENDİSLİK ETİĞİ	Harita Mühendisliği	4,74	4	5
KONUM ÖLÇMELERİ	Harita Mühendisliği	3,92	12	15
DENGELEME HESABI I	Harita Mühendisliği	3,53	11	12
FOTOGRAFETRİ I	Harita Mühendisliği	4	15	16
COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS)	Harita Mühendisliği	3,99	7	9
YOL TASARIMI	Harita Mühendisliği	3,88	20	23
JEODEZİ I	Harita Mühendisliği	4,23	17	19
MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	Harita Mühendisliği	4,26	10	11
FİZİKSEL JEODEZİ	Harita Mühendisliği	4,56	13	15
UZAKTAN ALGILAMA I	Harita Mühendisliği	4,4	9	9
KARİYER PLANLAMA	Harita Mühendisliği	4,42	47	49
ŞEHİR VE ÜNİVERSİTE YAŞAMINA UYUM (SEÇ)	Harita Mühendisliği	4,37	38	47
ETKİLİ İLETİŞİM (SEÇ)	Harita Mühendisliği	4,37	46	49
MESLEKİ TÜRKÇE (YUÖT)	Harita Mühendisliği	4,67	19	25
JEOD.AĞLARDA DUY.VE GÜÇ.ÖLÇ.	Harita Mühendisliği	4,33	6	7
İNSANSIZ HAVA ARACI FOTOGRAFETRİSİ	Harita Mühendisliği	4,29	7	7
TÜRK DİLİ I	Harita Mühendisliği	4,27	213	228
TÜRK DİLİ I (SADECE YÖSLER SEÇECEK)	Harita Mühendisliği	4,21	45	65
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ VE ETİK	İnşaat Mühendisliği	4,37	21	28
MATEMATİK I	İnşaat Mühendisliği	3,12	56	73
FİZİK I	İnşaat Mühendisliği	3,64	54	69
KİMYA	İnşaat Mühendisliği	4,49	34	50
TEKNİK RESİM	İnşaat Mühendisliği	4,17	27	41
OLASILIK VE İSTATİSTİK	İnşaat Mühendisliği	3,55	35	40
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	İnşaat Mühendisliği	4,11	31	35
DİNAMİK	İnşaat Mühendisliği	3,38	29	36
LİNEER CEBİR	İnşaat Mühendisliği	3,87	29	33
MALZEME BİLGİSİ	İnşaat Mühendisliği	3,09	36	44
MUKAVEMET I	İnşaat Mühendisliği	3,34	26	30
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	İnşaat Mühendisliği	3,8	19	20
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	İnşaat Mühendisliği	4,2	37	39
MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	İnşaat Mühendisliği	4,25	13	14
YAPI İŞLETMESİ	İnşaat Mühendisliği	3,9	20	21
YAPI STATİĞİ II	İnşaat Mühendisliği	4,28	36	37
HİDROLOJİ	İnşaat Mühendisliği	3,48	18	18
TOPRAK İŞLERİ	İnşaat Mühendisliği	3,88	25	27
ZEMİN MEKANİĞİ I	İnşaat Mühendisliği	3,97	30	33
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	İnşaat Mühendisliği	4,37	14	15
BETONARME II	İnşaat Mühendisliği	4,46	28	29
DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIMI	İnşaat Mühendisliği	4,17	19	20
SU YAPILARI I	İnşaat Mühendisliği	4,09	20	22
BETON TEKNOLOJİSİ (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,6	11	11
İNCE YAPI (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,46	11	12
KARAYOLU TASARIMI (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	3,97	23	25
MATEMATİK I	Kimya Mühendisliği	4,67	39	42
FİZİK I	Kimya Mühendisliği	4,5	68	73
GENEL KİMYA I	Kimya Mühendisliği	4,4	46	50
KİMYA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Kimya Mühendisliği	4,56	51	57
TEKNİK RESİM	Kimya Mühendisliği	4,35	39	43
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Kimya Mühendisliği	3,12	38	41
ANALİTİK KİMYA	Kimya Mühendisliği	4,46	36	38

FİZİKOKİMYA	Kimya Mühendisliği	3,57	37	40
TERMODİNAMİK I	Kimya Mühendisliği	3,41	39	43
ORGANİK KİMYA LABORATUVARI	Kimya Mühendisliği	4,17	32	33
ENSTRÜMENTAL ANALİZ YÖNTEMLERİ	Kimya Mühendisliği	4,47	25	26
PROSES KONTROL	Kimya Mühendisliği	4,11	9	9
REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ II	Kimya Mühendisliği	4,15	13	13
EĞİTİME GİRİŞ	Kimya Mühendisliği	4,08	17	17
ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ	Kimya Mühendisliği	4,08	15	15
REHBERLİK VE ÖZEL EĞİTİM	Kimya Mühendisliği	4,38	8	8
EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Kimya Mühendisliği	3,04	6	6
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ	Kimya Mühendisliği	3,86	44	47
İSİ AKTARIMI	Kimya Mühendisliği	3,5	31	31
MEKANİK AYIRMA İŞLEMLERİ	Kimya Mühendisliği	3,76	9	9
YENİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ TASARIMI	Kimya Mühendisliği	4,61	19	19
POLİMER MÜHENDİSLİK ESASLARI	Kimya Mühendisliği	4,47	15	15
AYIRMA İŞLEMLERİ	Kimya Mühendisliği	3,84	13	13
KOROZYON	Kimya Mühendisliği	4,54	10	10
MADEN MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ VE ETİK	Maden Mühendisliği	3,41	19	22
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Maden Mühendisliği	4,2	8	10
MINERALOJİ VE PERTROGRAFI	Maden Mühendisliği	4,27	13	14
TERMODİNAMİK	Maden Mühendisliği	3,71	14	16
MALZEME BİLGİSİ	Maden Mühendisliği	3,67	15	17
İSTATİSTİK	Maden Mühendisliği	3,62	9	10
MUKAVEMET	Maden Mühendisliği	4,31	9	10
MADENLERDE HAZIRLIK VE KAZI	Maden Mühendisliği	4,33	10	11
YERALTI ÜRETİM YÖNTEMLERİ	Maden Mühendisliği	3,96	10	10
MADEN YATAKLARI	Maden Mühendisliği	3	8	8
CEVHER ZENGİNLEŞTİRME	Maden Mühendisliği	4,11	11	12
TOPOGRAFYA	Maden Mühendisliği	3,84	7	7
KAYA MEKANİĞİ	Maden Mühendisliği	3,86	10	11
KÖMÜR HAZIRLAMA TEKNOLOJİSİ	Maden Mühendisliği	3,63	4	6
MERMER OCAK İŞLETMECİLİĞİ	Maden Mühendisliği	3,69	7	7
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Yazılım Mühendisliği	4,43	31	32
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	Yazılım Mühendisliği	3,62	31	32
YAŞAM BECERİLERİ	Yazılım Mühendisliği	4,34	31	32
FİZİK I	Yazılım Mühendisliği	3,78	31	32
MATEMATİK I	Yazılım Mühendisliği	4,4	31	32
ORTALAMA		3,98		