

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	Kimya Mühendisliği	4,1	172	188
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II (YÖS)	Kimya Mühendisliği	3,74	78	109
FİZİK II	Bilgisayar Mühendisliği	4,23	75	77
MATEMATİK II	Bilgisayar Mühendisliği	4,04	79	82
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Bilgisayar Mühendisliği	4,52	85	94
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II	Bilgisayar Mühendisliği	3,07	42	43
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II	Bilgisayar Mühendisliği	3,12	39	39
LİNEER CEBİR	Bilgisayar Mühendisliği	4,09	87	96
OLASILIK VE İSTATİSTİK	Bilgisayar Mühendisliği	3,82	56	64
DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Bilgisayar Mühendisliği	3,69	63	70
VERİTABANI YÖNETİMİ	Bilgisayar Mühendisliği	3,68	29	33
VERİTABANI YÖNETİMİ	Bilgisayar Mühendisliği	4,11	31	37
ELEKTRONİK DEVRELER	Bilgisayar Mühendisliği	3,71	70	78
WEB PROGRAMLAMA	Bilgisayar Mühendisliği	3,02	42	47
WEB PROGRAMLAMA	Bilgisayar Mühendisliği	2,65	36	39
OTOMATA TEORİSİ	Bilgisayar Mühendisliği	4,31	48	50
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar Mühendisliği	3,48	47	50
BİLGİSAYAR MİMARİSİ	Bilgisayar Mühendisliği	2,75	48	50
MATEMATİK II	Biyomedikal Mühendisliği	3,83	66	78
FİZİK II	Biyomedikal Mühendisliği	4,11	39	49
LİNEER CEBİR	Biyomedikal Mühendisliği	4,04	38	47
DEVRE ANALİZİ 1	Biyomedikal Mühendisliği	3,62	41	52
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA 1	Biyomedikal Mühendisliği	3,82	38	49
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Biyomedikal Mühendisliği	3,72	38	47
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,03	49	57
MEKANİK BİLİMİ VE BİYOMEKANİK UYGULAMALARI	Biyomedikal Mühendisliği	4,04	29	35
ANALOG ELEKTRONİK 2	Biyomedikal Mühendisliği	4,09	34	37
SAYISAL ELEKTRONİK	Biyomedikal Mühendisliği	4,03	36	42
TIP VE BİYOLOJİDE NÜMERİK ANALİZ	Biyomedikal Mühendisliği	4,12	32	39
TIBBİ CİHAZ TEKNOLOJİSİ	Biyomedikal Mühendisliği	3,92	22	24
BİYOMEDİKAL BAKIM,ONARIM VE KALİBRASYON	Biyomedikal Mühendisliği	4	20	21
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Biyomedikal Mühendisliği	4,18	39	42
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Biyomedikal Mühendisliği	3,87	8	9
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Biyomedikal Mühendisliği	3,94	7	8
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Biyomedikal Mühendisliği	2,97	6	8
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Biyomedikal Mühendisliği	3,67	5	6
C DİLİ İLE PROGRAMLAMA	Elektrik Mühendisliği	3,85	72	93
MATEMATİK II	Elektrik Mühendisliği	3,79	83	110
FİZİK II	Elektrik Mühendisliği	3,78	50	62
FİZİK II	Elektrik Mühendisliği	3,63	41	57
LİNEER CEBİR	Elektrik Mühendisliği	3,79	76	99
ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ	Elektrik Mühendisliği	3,38	102	133
DEVRE ANALİZLERİ	Elektrik Mühendisliği	3,45	54	72
ELEKTRONİĞE GİRİŞ	Elektrik Mühendisliği	3,89	34	46
ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	Elektrik Mühendisliği	3,58	36	43
ELEKTRONİK LABORATUVARI	Elektrik Mühendisliği	3,79	46	60
ELEKTRİK MAKİNALARI II	Elektrik Mühendisliği	4,18	19	24
GÜÇ ELEKTRONİĞİ II	Elektrik Mühendisliği	3,95	56	65
GÜÇ ELEKTRONİĞİ LABORATUVARI I	Elektrik Mühendisliği	3,97	34	40
ELEKTRİK MAKİNELERİ LABORATUVARI I	Elektrik Mühendisliği	4,24	21	26
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Elektrik Mühendisliği	4,88	8	9
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Elektrik Mühendisliği	4,5	6	8
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Elektrik Mühendisliği	3,99	9	9
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Elektrik Mühendisliği	4	6	7
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	Elektrik Mühendisliği	4	11	11
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Elektrik Mühendisliği	4,14	39	42
GIDA KİMYASI	Gıda Mühendisliği	2,83	8	11
GIDA MÜHENDİSLİĞİNDE LAB.İŞL.	Gıda Mühendisliği	2,69	8	10
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Gıda Mühendisliği	2,94	7	8
GIDA ANALİZLERİ II	Gıda Mühendisliği	3,58	12	14
GENEL MİKROBİYOLOJİ	Gıda Mühendisliği	3,75	10	13
KÜTLE VE ENERJİ DENKLEMLERİ	Gıda Mühendisliği	3,96	11	12
GIDA MÜHENDİSLİĞİ TEMEL İŞLEMLER	Gıda Mühendisliği	3,94	12	13
GIDA KATKI MADDELERİ	Gıda Mühendisliği	3,35	12	14
YAĞ TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,68	11	11
BESLENME İLKELERİ	Gıda Mühendisliği	4	11	11
MEYVE VE SEBZE ÜRÜNLERİ ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,9	13	13
YÜKSEKLİK ÖLÇMELERİ	Harita Mühendisliği	3,75	8	13
JEODEZİ II	Harita Mühendisliği	3,92	12	18
FOTOGRAMETRİ II	Harita Mühendisliği	3,44	9	16
UZAKTAN ALGILAMA II	Harita Mühendisliği	3,64	11	15
JEODEZİK REFERANS SİSTEMLERİ	Harita Mühendisliği	3,7	9	13
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	İnşaat Mühendisliği	3,65	14	25
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	İnşaat Mühendisliği	4,37	6	14
TEKNİK RESİM	İnşaat Mühendisliği	3,92	38	46
FİZİK II	İnşaat Mühendisliği	4,2	35	47
MATEMATİK II	İnşaat Mühendisliği	3,12	38	51
STATİK	İnşaat Mühendisliği	3,47	46	65
YAPI ELEMANLARI	İnşaat Mühendisliği	3,95	43	58
MUKAVEMET II	İnşaat Mühendisliği	3,61	20	26
SAYISAL ANALİZ	İnşaat Mühendisliği	4,18	22	28
TOPOGRAFYA	İnşaat Mühendisliği	3,94	26	34
YAPI MALZEMESİ	İnşaat Mühendisliği	3,9	22	30
YAPI STATİĞİ I	İnşaat Mühendisliği	4,02	18	23
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	İnşaat Mühendisliği	3,61	17	20
HİDROLİK	İnşaat Mühendisliği	3,69	24	25
ZEMİN MEKANİĞİ II	İnşaat Mühendisliği	3,82	23	23
BETONARME I	İnşaat Mühendisliği	4,46	19	21

BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPI ANALİZİ	İnşaat Mühendisliği	4,35	27	29
SU YAPILARI II	İnşaat Mühendisliği	4,14	23	25
TEMEL İNŞAATI	İnşaat Mühendisliği	3,8	18	20
FİZİK II	Kimya Mühendisliği	4,22	41	47
GENEL KİMYA II	Kimya Mühendisliği	3,55	23	32
GENEL KİMYA II	Kimya Mühendisliği	4,31	33	36
GENEL KİMYA LAB.	Kimya Mühendisliği	4,2	44	51
ANORGANİK KİMYA	Kimya Mühendisliği	4,28	47	52
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Kimya Mühendisliği	4,11	35	39
ORGANİK KİMYA	Kimya Mühendisliği	4,14	38	40
FİZİKOKİMYA LABORATUVARI	Kimya Mühendisliği	3,58	38	40
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Kimya Mühendisliği	3,7	36	39
TERMODİNAMİK II	Kimya Mühendisliği	3,71	33	35
KİMYASAL TEKNOLOJİLER	Kimya Mühendisliği	4,14	11	11
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	Kimya Mühendisliği	3,64	11	12
GENEL JEOLOJİ	Maden Mühendisliği	4,28	9	13
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	Maden Mühendisliği	4,11	10	16
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Maden Mühendisliği	3,69	13	14
LINEER CEBİR	Maden Mühendisliği	3,45	11	11
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	Maden Mühendisliği	4,07	13	14
JEOLOJİK HARİTA BİLGİSİ	Maden Mühendisliği	4,23	10	11
AÇIK İŞLETME	Maden Mühendisliği	3,69	13	16
CEVHER HAZIRLAMA	Maden Mühendisliği	3,63	17	21
FLOTASYON	Maden Mühendisliği	3,32	5	6
MADENLERDE NAKLİYAT VE SU ATIMI	Maden Mühendisliği	3,69	9	9
ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE EMİSYON VE KİRLİTİCİ GİDERİM YÖNTEMLERİ	Kimya Mühendisliği	4,44	15	17
ÖĞRETİM İLKE VE YÖNTEMLERİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,3	14	17
EĞİTİM PSİKOLOJİSİ	Biyomedikal Mühendisliği	3,99	14	17
SINIF YÖNETİMİ	Biyomedikal Mühendisliği	3,56	10	10
ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	Kimya Mühendisliği	4,55	7	7
İSİ VE KÜTLE AKTARIMI	Gıda Mühendisliği	4,09	9	10
SAYISAL ANALİZ	Kimya Mühendisliği	3,85	34	36
KOMPLEKS ANALİZ	Elektrik Mühendisliği	4,05	24	30
KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,51	22	23
TIBBİ BİYOLOJİ	Biyomedikal Mühendisliği	3,63	17	21
BİLEŞİK İSİ VE GÜÇ SİSTEMLERİ	Elektrik Mühendisliği	4,07	9	12
BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ	Elektrik Mühendisliği	3,38	33	40
GIDA MİKROBİYOLOJİSİ II	Gıda Mühendisliği	4	10	11
REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ I	Kimya Mühendisliği	4,4	14	15
SİMULASYON VE MODELLEME	Bilgisayar Mühendisliği	2,92	6	6
ARAZİ DÜZENLEME UYGULAMALARI	Harita Mühendisliği	4,09	16	20
MİKROİŞLEMCİLER	Elektrik Mühendisliği	3,96	33	35
YAPAY ZEKA	Bilgisayar Mühendisliği	3,32	39	41
KÜTLE AKTARIMI	Kimya Mühendisliği	4,23	11	11
OTOMATİK KONTROL	Elektrik Mühendisliği	4,2	28	33
GIDA İŞLETMELERİ VE ÇEVRE	Gıda Mühendisliği	3,42	5	5
BİLGİSAYAR DESTEKLİ HİDROLOJİK ANALİZ (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,14	7	8
GENEL JEOLOJİ	İnşaat Mühendisliği	4,95	6	6
OYUN PROGRAMLAMA	Bilgisayar Mühendisliği	4,12	13	14
MADEN MAKİNALARI	Maden Mühendisliği	3,6	7	7
ÇELİK YAPILAR	İnşaat Mühendisliği	3,72	10	11
SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME	Bilgisayar Mühendisliği	3,96	37	40
EKOLOJİK YAPILAR (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,5	10	12
ÖZEL GIDALAR	Gıda Mühendisliği	3,8	5	5
DEMİRYOLU	İnşaat Mühendisliği	3,66	18	23
FABRİKA ORGANİZASYON VE YÖNETİMİ	Gıda Mühendisliği	3,1	7	7
KARAYOLU	İnşaat Mühendisliği	3,85	17	19
GIDA MEVZUATI	Gıda Mühendisliği	4,06	6	7
KATALİZÖR VE KATALİTİK REAKSİYONLAR	Kimya Mühendisliği	4,6	5	5
YAPILARIN YALITIMI VE KORUNMASI (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,25	8	9
GIDA MUHAFAZA METOTLARI	Gıda Mühendisliği	3,31	5	5
POLİMER KİMYASI	Biyomedikal Mühendisliği	4,16	22	23
BIYOMEDİKAL SENSÖRLER (SEÇMELİ DERS)	Biyomedikal Mühendisliği	3,95	27	32
MESLEKİ YABANCI DİL I (SEÇMELİ DERS)	Biyomedikal Mühendisliği	4,18	22	23
BIYOYUMLULUK	Biyomedikal Mühendisliği	4,17	22	22
MESLEKİ YABANCI DİL	Maden Mühendisliği	4,68	6	6
MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ	Harita Mühendisliği	4	16	22
AYDINLATMA VE İÇ TESİSAT LABORATUVARLARI	Elektrik Mühendisliği	4,09	41	45
BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE YÖNETİMİ (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,38	10	12
DENEYSEL ZEMİN MEKANİĞİ (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,67	10	11
BIYOMEDİKAL MODELLEME VE SİMULASYON	Biyomedikal Mühendisliği	3,78	44	46
KARTOGRAFYADA ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ	Harita Mühendisliği	3,98	8	10
ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA TEKNİĞİ	Elektrik Mühendisliği	4,13	56	61
KARAYOLU ÜST YAPI YÖNETİMİ (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	3,91	14	15
HASTANE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ II	Biyomedikal Mühendisliği	3,87	44	47
ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER VE HAZIRLANMASI	Maden Mühendisliği	4,48	6	7
MADENCİLİK ÖLÇMELERİ	Harita Mühendisliği	3,13	5	8
LİFLİ BETON UYGULAMALAR (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,57	12	12
NANO TEKNOLOJİ VE NANO MALZEMELER	Biyomedikal Mühendisliği	4,16	43	46
AGLEROMASYON	Maden Mühendisliği	4,05	5	5
ÖZEL ASFALT KAPLAMALAR (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	3,88	8	10
VERİ MADENCİLİĞİNİN TEMELLERİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,04	44	46
SU TEMİNİ VE ÇEVRE SAĞLIĞI (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	4,53	15	16
ENSTRUMENTAL ANALİZ TEKNİKLERİ	Biyomedikal Mühendisliği	4,19	45	48
YALITIM UYGULAMALARI (SEÇ)	İnşaat Mühendisliği	3,85	21	23
ENERJİ İLETİM HATLARI	Elektrik Mühendisliği	4,35	42	45
DERİN ÖĞRENME	Elektrik Mühendisliği	4,06	39	42
KARTOGRAFYADA GÖRSELLEŞTİRME	Harita Mühendisliği	4,17	5	6
GÜÇ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ	Elektrik Mühendisliği	3,96	67	76

MESLEKİ İNGİLİZCE	Harita Mühendisliği	3,67	6	7
TÜRK DİLİ II	Kimya Mühendisliği	4,07	173	190
TÜRK DİLİ II (YÖS)	Kimya Mühendisliği	3,89	79	110
YABANCI DİL II (İNGİLİZCE II)	Kimya Mühendisliği	3,89	58	62
YABANCI DİL II (İNGİLİZCE II)	Kimya Mühendisliği	4,24	52	66
YABANCI DİL II (İNGİLİZCE II)	Kimya Mühendisliği	3,68	53	71
SÜT ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,25	6	8
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUARI II	Kimya Mühendisliği	4,48	15	18
TAHİL ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,5	6	7
ET ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,59	6	6
PROSES TASARIM	Kimya Mühendisliği	3,73	15	17
BİYOKİMYAYA GİRİŞ	Kimya Mühendisliği	5	6	7
MATEMATİKSEL MODELLEME	Kimya Mühendisliği	4,43	15	18
PEYNİR TEKNOLOJİSİ	Gıda Mühendisliği	3,67	6	6
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Kimya Mühendisliği	3,84	15	17
MÜHENDİSLİK ETİĞİ	Kimya Mühendisliği	4,38	5	6
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	Gıda Mühendisliği	3,62	6	6
<b>ORTALAMA</b>		<b>3,90</b>		