

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar (YL) (TEZL)	4,99	5	7
BİLGİ İLETİŞİM VE BİLGİSAYAR AĞ SİSTEMLERİ	Bilgisayar (YL) (TEZL)	4,99	4	5
VERİ MADENCİLİĞİ	Bilgisayar (YL) (TEZL)	5	4	7
SEMINER	Bilgisayar (YL) (TEZL)	4,61	7	10
İLERİ MEDİKAL GÖRÜNTÜ İŞLEME	Biyomedikal Mühendisliği (DR)	5	5	5
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA DİLLERİ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZL)	3,63	9	12
BİLGİSAYARLI DEVRE TASARIMI	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZL)	4,94	4	6
İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZL)	3,53	4	7
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZL)	2,7	7	14
LİNEER KONTROL SİSTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	5	4	5
OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	4,65	9	9
İLERİ SINYAL İŞLEME TEKNİKLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	3,65	4	5
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Gıda Mühendisliği (YL) (TEZL)	5	5	8
GIDALARDA KALİTE KONTROL VE STANDARDİZS.	Gıda Mühendisliği (YL) (TEZL)	5	4	6
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,54	10	18
MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,77	10	17
BITÜMLÜ KARIŞIMLAR	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,5	4	5
ÖZEL BETONLAR VE DURABİLİTEYE GÖRE TASARIM	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZL)	5	6	7
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	4,57	15	18
YÖNETİMDE BİLGİ SİSTEMLERİ VE KULLANIMI	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	5	4	7
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ GÜVENLİĞİ VE KRİPTOLOJİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	4,15	9	12
İNTERNET ETİĞİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	5	4	6
NESNEYE DAYALI PROGRAMLAMA	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	3,99	9	11
VERİ MADENCİLİĞİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	4,61	9	15
AĞ SİSTEMLERİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	4,77	9	14
TEKNOLOJİ DESTEKLİ ÖĞRENME- TEORİDEN PRATİĞE	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZL)	4,33	8	13
RISK YÖNETİMİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,65	16	19
İŞ GÜVENLİĞİ MEVZUATI	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,84	36	43
MAKİNE VE TEÇHİZAT	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,82	26	36
ERGONOMİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,58	55	69
LABORAYUVARLARDA İŞ GÜVENLİĞİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,49	19	23
ÇEVRE KORUMA	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,81	48	63
ENERJİ VE ISI SİSTEMLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,52	30	39
KİMYASAL RİSK ETMENLERİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,7	53	66
MADENLERDE İŞ GÜVENLİĞİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,95	15	18
BİYOLOJİK RİSK ETMENLERİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,7	38	47
ADSORPSİYON PROSESLERİ	Kimya Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,83	5	8
İLERİ SPEKTROSKOPİK YÖNTEMLER I	Kimya Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,91	4	7
ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ	Makine Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,8	5	9
TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ	Makine Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,67	8	8
MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI	Makine Mühendisliği (YL) (TEZL)	3,43	5	6
DENEY TASARIMI VE ANALİZİ	Makine Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,48	6	6
TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME	Makine Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,75	8	10
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Matematik (YL) (TEZL)	3,71	9	12
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Matematik Eğitimi (YL) (TEZL)	4,93	6	11
OKUL MATEMATİĞİNDE BECERİLER	Matematik Eğitimi (YL) (TEZL)	4,93	10	16
ORTAOKUL MATEMATİĞİNDE ZEKA OYUNLARI	Matematik Eğitimi (YL) (TEZL)	4,82	6	11
MATEMATİK EĞİTİMİNDE TEMEL VERİ ANALİZİ	Matematik Eğitimi (YL) (TEZL)	4,67	6	11
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZL)	4,88	8	13
ORTALAMA		4,59		