

DERS ADI	PROGRAM ADI	PUAN	DEĞERLENDİRME SAYISI	ÖĞRENCİ SAYISI
WEB TABANLI EĞİTİM TASARIM VE UYGULAMA İLKELERİ	Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	4,95	4	5
GÖRÜNTÜ İŞLEME TEKNİKLERİ	Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	5	5	14
İNSAN BİLGİSAYAR ETKİLEŞİMİ	Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	5	3	10
DERİN ÖĞRENME VE UYGULAMALARI	Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	4,98	3	8
BIYOMEDİKAL SINYALLERİN ZAMAN VE FREKANS DOMENİ ANALİZİ	Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	5	7
MATLAB İLE SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME	Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,6	5	8
SEMINER	Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,6	5	7
MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	3	2	7
SİSTEM TASARIMI VE ANALİZİ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	3,39	4	8
GÜÇ SİSTEMLERİNİN KONTROLÜ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	5	4	6
NESNE TABANLI PROGRAMLAMA	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	3,48	3	6
İLERİ MOTOR SÜRÜCÜ SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	4,65	7	11
İLERİ ELEKTROMANTETİK TEORİ-II	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	4,88	8	8
SAYISAL İŞARET İŞLEME	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	4,98	5	5
MEMS(MİKRO-ELEKTRO-MEKANİK SİSTEMLER)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	4,88	8	8
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Matematik (YL) (TEZLİ)	5	6	9
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	5	2	8
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Metaller ve Malzeme Müh. (YL) (TEZLİ)	5	4	8
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	5	6	12
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,38	3	8
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	3,92	6	13
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	4	6
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL)(TZ)	5	3	6
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	4,84	5	11
TEMEL UYGULAMALI MİKROBİYOLOJİ	Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,64	4	5
KÜRESEL KONUMLAMA SİSTEMİ VE UYGULAMASI	Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	7	15
SAYISAL ARAZI MODELLERİ	Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	3,95	3	9
TEMATİK KARTOGRAFYA	Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,9	7	14
LAZER TARAMA TEKNOLOJİSİ	Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,92	6	13
TEKTONİK HAREKETLERİN MODELLENMESİ	Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,95	9	15
RİSK YÖNETİMİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,61	34	63
İŞ GÜVENLİĞİ MEVZUATI	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,73	31	61
MAKİNE VE TEÇHİZAT	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,26	49	73
YANGIN	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,51	35	56
LABORAYUVARLARDA İŞ GÜVENLİĞİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,19	27	45
İLK YARDIM	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,51	42	66
ENERJİ VE ISI SİSTEMLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,46	45	66
MADENLERDE İŞ GÜVENLİĞİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,62	56	89
BIYOLOJİK RİSK ETMENLERİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,52	42	62
FİZİKSEL RİSK ETMENLERİ	İş Güvenliği (İÖ) (YL) (TEZSİZ)	4,64	38	58
MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,75	4	8
MEVCUT YAPILARIN DEPREM BAKIMINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,8	10	15
ZEMİN İYİLEŞTİRME	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,75	4	5
BETON KATKI MADDELERİ	İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	9	10
YÖNETİMDE BİLGİ SİSTEMLERİ VE KULLANIMI	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	4,7	7	17
VERİ İŞLEME VE UYGULAMALARI	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	4,98	8	17
İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER VE UYGULAMALARI	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	4,41	7	14
SİSTEM VE AĞ GÜVENLİĞİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	4,92	10	15
VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	4,88	6	8
MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	5	9	14
UZMANLIK ALAN DERSİ	İnt. ve Bil. Tek. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	4,87	10	16
MATEMATİK EĞİTİMİNDE GÜNCEL ARAŞTIRMALAR	Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	4,87	15	23
MATEMATİK EĞİTİMİNDE NİTEL ARAŞTIRMALAR	Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	4,86	15	24
MATEMATİK EĞİTİMİNDE TEMEL VERİ ANALİZİ	Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	5	4	10
MATEMATİK EĞİTİMİNDE İLERİ VERİ ANALİZİ	Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	4,72	11	13
SALINIMLILIK TEORİSİ I	Matematik (YL) (TEZLİ)	4,28	3	5
DNA MUTAJENEZİ VE DNA TAMİR MEKANİZMALARINI	Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL)(TZ)	5	4	6
ELASTİSİTE TEORİSİ	Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,98	6	8
MATLAB İLE MÜHENDİSLİK PROBLEMLERİNİN ÇÖZÜMLERİ	Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,43	5	8
SONLU ELEMANLAR METODU	Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,76	8	10
ÜRÜN TASARIMINDA YENİ YAKLAŞIMLAR	Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,8	6	9
JEOTERMAL ENERJİ VE UYGULAMALARI	Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,8	7	10
İLERİ TERMODİNAMİK	Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	4,78	6	8
YAPAY SINIR AĞLARI İLE SİSTEM MODELLEME	Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	3	5
NANOMALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU	Malzeme Bilimi ve Müh. (YL) (TEZLİ)	4,75	4	5
BIYOMALZEME TEKNOLOJİSİ	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (DR)	4,5	2	5
METALLERDE KORUZYON MEKANİZMASI VE HASARLARI	Metaller ve Malzeme Müh. (YL) (TEZLİ)	4,98	5	5
NANO BİLİM VE NANO MÜHENDİSLİK	Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	5	5	7
ENDÜSTRİLERDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI	Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	4,8	5	7
<b>ORTALAMA</b>		<b>4,70</b>		