

IST1990 – Olasılık ve İstatistik	EHM2142 - Olasılık Teorisi BLM2011 - İstatistik ve Olasılık Hesapları ELM2081 - Olasılık ve İstatistik
KOM2072 - Devre Analizi ve Sentezi	ELM2051 - Devre Analizi
KOM2722 - Nümerik Analiz	BLM1022 - Sayısal Analiz ELM3262 - Numerik Analiz MTM2521 - Nümerik Analiz 1
KOM2532 - Elektromanyetik Alan Teorisi	ELM2061 - Elektromanyetik Alan Teorisi
KOM2711 - İşaretler ve Sistemler, Kontrol mühendisliğinde	ELM3272 - İşaretler ve Sistemler EHM2152 - İşaret ve Sistemler
KOM2721 - Elektrik Devre Temelleri	EHM1012 - Elektrik Devre Temelleri ELM1002 - Devre Teorisi BLM1032 - Devre Teorisi
ENF1180 - Programlama Dilleri	MTM1511 - Programlama Dilleri I
KOM3530 - Sayısal İşaret İşleme	BLM3620 - Sayısal İşaret İşleme EHM3181 - Sayısal İşaret İşleme
KOM3761 - Elektrik Makineleri	ELM3001 - Elektrik Makinaları 1
EHM2131 Elk.Mag.Alan Teo.	KOM2532 Elk.Mag.Alan Teo.
EHM2152 İşaret ve Sist.	KOM2711 İşaret ve Sist.
ELM1002 Devre Teorisi	KOM2721 Elk.Devre Temelleri
ELM2061 Elk.Mag.Alan Teo.	KOM2532 Elk.Mag.Alan Teo.
ELM2071 Müh.Çizim ve Tas.	KOM2542 Bilg.Dest.Tas.Üre.
ELM2071 Müh.Çizim ve Tas.	KOM2542 Bilg.Dest.Tas.Üre.
MAK2071 Dinamik I	KOM2522 Dinamik
MAT1320 Lineer Cebir	KOM1021 Lineer Ceb.ve Uyg.
MKT1142 Bilg.Prog.ve Alg.	ENF1180 Prog.Dilleri
MKT3122 Oto.Kontrol	KOM3751 Kont.Sist.
MKT3801 Sistem Dinamiği	KOM2712 Sist.Din.Mod.Sim.
MTM1511 Prog.Dilleri 1	ENF1180 Prog.Dilleri
EHM4840 GÖRÜNTÜ İŞLEME	KOM3750 END.SİST.GÖRÜNTÜ İŞLEME
ELM2042 ELEKTRONİK	KOM2751 ANALOG ELEKTRONİK
ENF1170 TEMEL BİLG.BİLİMLERİ	KOM1012 ALG.TAS. VE PROG.GİRİŞ
ELM4051 ELK.MAK.KONT.	KOM4610 SERVO SİST.SÜR.

İÇERİK UYGUN OLANLAR