

Ders Kodu	Dersin Adı
MAT 102	Matematik II
FİZ 122	Fizik II
PHYS 152	Physics Laboratory II
MBM 104	Malzeme Bilimi
MUH 251	Bilim Metodolojisi
INF 212	Algorithms and Programming II
AİİT 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
MUH 402	İş Sağlığı ve Güvenliği II
ELM 218	Olasılık ve Rastgelelik
ELEC 227	Circuit Theory II
ELM 234	Lojik Devreler ve Tasarım
ELEC 236	Electronics I
ELM 264	İşaretler ve Sistemler
İNG 112	Akademik İngilizce
TÜR 102	Türkçe II
ELEC 322	Control Systems
ELM 342	Elektromanyetik Dalga Teorisi
ELEC 365	Fundamentals of Digital Communication
ELM 367	Sayısal İşaret İşlemenin Temelleri
MUH 250	Ekonomi
ELEC 431	Introduction to Cryptology
ELEC 432	Special Topics in the Analysis of Electronic Circuits
ELEC 433	Numerical Computation Software
ELEC 456	Op Amps and Applications
ELM 522	Advance Analog Integrated Circuits
ELEC 556	Advanced Op Amps and Applications
ELM 567	Sayısal İşaret İşleme
ELM 615	Mühendislik Problemlerinde Özel Fonksiyonlar
ELM 618	Monokromatik Elektromanyetizma için İntegral denklemler
ELM 619	Elektromanyetik Teoride İleri Konular
ELEC 624	Advanced Measurement Techniques for Physical Quantities
ELEC 631	Advanced Numerical Computation
ELEC 632	Advanced Topics in the Analysis of Electronic Circuits
ELEC 636	Cryptography
ELM 640	Analog Filtre Tasarımı II
ELM 641	Konumlandırma Teknikleri
ELEC 642	Machine Learning for Signal Processing
ELM 643	İleri Elektromanyetik Alan Teorisi
ELM 644	İleri Elektromanyetik Dalga Teorisi
ELEC 651	Design of Digital Integrated Circuits
ELEC 724	Güç Sistemlerinde Arıza Analizi ve Topraklama Sistemi Tasarımı
ELM 726	Güç Üretim İşletme ve Kontrolü
ELEC 767	Coding Theory