

# I. ÖĞRETİM KAPANAN DERSLER

MAK 4005 ISI TEKNİĞİNDE OTOMATİK KONTROL

MAK4045 PNÖMATİK GÜÇ İLETİMİ

MAK4423 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMIĞİNE GİRİŞ

MAK4051 FUNDAMENTAL MECHANICS OF FLUIDS

MAK4009 HİDROLİK GÜÇ İLETİMİ

MAK4413 MÜHENDİSLİK TASARIMINDA GÜVENİRLİK

MAK4421 RÜZGAR ENERJİSİ

MAK4507 ELECTROPNEUMATIC AUTOMATION SYSTEMS

# II. ÖĞRETİM KAPANAN DERSLER

MAK4045G PNÖMATİK GÜÇ İLETİMİ

MAK4421G RÜZGAR ENERJİSİ

MAK4009G HİDROLİK GÜÇ İLETİMİ

MAK4507 ELECTROPNEUMATIC AUTOMATION SYSTEMS

MAK4425 GERİLME ANALİZ TEKNİKLERİ

MAK4003G ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ

MAK4413 MÜHENDİSLİK TASARIMINDA GÜVENİRLİK

MAK4423G HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMIĞİNE GİRİŞ

MAK4427 AERODİNAMİK

MAK4081 ROBOTİĞE GİRİŞ

MAK4007G ÜRETİM OTOMASYONU

MAK4015G GÜNEŞ ENERJİSİ

MAK4019G ELEKTRONİK SİSTEMLERİN SOĞUTULMASI

MAK4089G MEKATRONİĞE GİRİŞ

MAK4051 FUNDAMENTAL MECHANICS OF FLUIDS

MAK4077G KONVANSİYONEL GÜÇ İLETİM SİSTEMLERİ