

AKILLI VE YENİLİKÇİ MALZEMELER ALT KOMİSYONU DERS ÖNERİLERİ

GÜZ YARIYILI

- 1) POL5021 AKILLI POLİMERLER
- 2) POL5043 FİZİKSEL POLİMER BİLMİ
- 3) POL5023 ELEKTROPOLİMERİK NANOYAPILAR
- 4) POL5021 POLİMER KARAKTERİZASYONU
- 5) POL5027 POLİMER VE POLİMER KOMPOZİT YAPILARIN BİLGİSAYAR DESTEKLİ SİMÜLASYONLARI
- 6) POL5043 FİZİKSEL POLİMER BİLMİ
- 7) POL6019 POLİMER REOLOJİSİ VE PROSESLERİ
- 8) POL6021 ELEKTROKİMYADA GELİŞMELER
- 9) KİM5043 ORGANİK ELEKTRONİK MALZEMELER
- 10) OTO5143 TAŞITLARDA SENSÖR VE EYLEYİCİLER
- 11) KİM6049 OPTİM VE KİMYASAL SENSÖRLER
- 12) KİM6029 BOR KİMYASI
- 13) FTK5111 MÜHENDİSLER İÇİN FOTONİK

BAHAR YARIYILI

- 1) POL5022 POLİMER KOMPOZİTLER VE KARIŞIMLAR
- 2) POL5040 FONKSİYONEL POLİMERLER
- 3) POL5034 NANOLİF ÜRETİMİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR
- 4) POL6018 POLİMER NANOKOMPOZİTLER
- 5) POL6036 POLİMER KİNETİK TEORİLERİ
- 6) BYM5004 BİYSENSÖR VE BİYOELEKTRONİKLER İÇİN İLERİ MALZEMELER
- 7) THE6012 ELEKTRON MİKROSKOPİ TEKNİKLERİ
- 8) KİM6020 ELEKTROKİMYASAL SENSÖRLER
- 9) POL6020 TAŞITLARDA KOMPOZİT VE SANDVIÇ YAPILAR
- 10) OTO6122 YAKIT HÜCRELERİ
- 11) OTO6128 MÜHENDİSLİK KIRILMA MEKANİĞİ TEORİSİ VE UYGULAMALARI
- 12) KİM6050 OLED TEKNOLOJİSİ
- 13) KİM6052 YÜZEY İNCELEME TEKNİKLERİ