

2022 YILINDA GERÇEKLEŞEN ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİKLİ PROJELER

- BOR MADENİ YATAKLARINDAN ÇIKARILAN BOR MİNERAL MADENLERİNDEKİ LİTYUM TAYİNİ
- ÇEVRESEL NUMUNELERİN TOKSİT MADDE TAYİNİ İÇİN SENSÖR ÜRETİMİ
- ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLİ BİYOPOLİMER SENTEZİ
- KOZMETİK TEMELLİ NANO SÜNGERLERİN SENTEZİ VE KOZMETİK ÜRÜNLERDEKİ ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ
- ÜÇ FAZLI ASEKRON MOTORUN VE V/F ORANI SABİT TUTULARAK KONTROLÜ VE ÇALIŞMA PARAMETRELERİNİN İZLENMESİ
- GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİNİN SCADA PROGRAMI ÜZERİNDEN KONTROLÜ
- ÜÇ FAZLI ASEKRON MOTORUN KONTROLÜ VE ÇALIŞMA PARAMETRELERİNİN SCADA İLE İZLENMESİ
- RASPBERRY Pİ İLE MASTER-SLAVE TABANLI KONTROLCÜ TASARIMI VE UYGULAMASI
- GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİNİN SCADA PROGRAMI İLE OKUNUP RAPORLANMASI VE MEKANİK AKSAMIN KONTROLÜ
- ELEKTRİKLİ ŞARJ İSTASYONU PROJESİ
- ANTİBAKTERİYEL VE ANTİOKSİDAN ÖZELLİKTE YENİLEBİLİR POLİMERİK FİMLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE GIDA ENDÜSTRİSİNDE UYGULAMALARININ ARAŞTIRILMASI
- KOZMETİK ALANINDA KULLANILMAK ÜZERE DOĞAL KAYNAKLARDAN EKONOMİK BİYOPOLİMER ELDESİ
- ÇOK EKSENLİ KARTEZYEN 3D YAZICI ELEKTRONİK TASARIMI VE İMALATI
- ÇOK EKSENLİ KARTEZYEN 3D YAZICI MEKANİĞİ İMALATI
- EXTRUDER ÜRETİMİ
- TEST VE KALİBRASYON
- BİYOÇÖZÜNÜR KOMPOZİT FİLM HAZIRLAMA