|  |  |
| --- | --- |
| KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ  IV. PROJE PAZARI PROJELERİ  (17 NİSAN 2019) | |
| 1 | TAŞINABİLİR ELEKTRONİK CİHAZLAR İÇİN GÜNEŞ PANELLİ ÇOK AMAÇLI YENİ BİR ŞARJ CİHAZI TASARIMI |
| 2 | TRNAV |
| 3 | İKİ SERBESTLİK DERECELİ HELİKOPTER SİSTEMİ |
| 4 | MOBİL SICAKLIK KONTROLLÜ 12V MİNİ BUZDOLABI |
| 5 | DÜŞÜK MALİYETLİ 3 EKSENLİ ROBOT KOL İMLATI |
| 6 | GRİPPER TASARIMI VE UYGULAMASI |
| 7 | ELEK VE HİDROMETRİ ANALİZLERİ YARDIMI İLE ZEMİNLERİN PERMEABİLİTE KATSAYISININ BELİRLENMESİ (KIRKLARELİ ÖRNEĞİ) |
| 8 | KIRKLARELİ BEYAZ PEYNİRİNİN OLGUNLAŞMA SÜRECİNDE DUYUSAL, MİKROBİYOLOJİK VE FİZİKOKİMYASAL DEĞİŞİMLER |
| 9 | 4 EKSENLİ ROBOT KOLUN TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ |
| 10 | PCB ROUTER TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ |
| 11 | ÇOK AMAÇLI YENİ BİR BATARYA YÖNETİM SİSTEMİ TASARIMI |
| 12 | GELENEKSEL KIRKLARELİ BEYAZ PEYNİRİNDEN İZOLE EDİLEN LAKTİK ASİT BAKTERİLERİNİN STARTER KÜLTÜR OLMA POTANSİYELLERİNİN BELİRLENMESİ |
| 13 | TRNAV (AKILLI GECE LAMBASI) |
| 14 | GÖRÜNTÜ İŞLEME İLE NESNE SINIFLANDIRMA |
| 15 | PLC KONTROLLÜ SIVI DOLUM OTOMASYONU |
| 16 | ROBOT KOLU TASARIMI VE KONTROLÜ |
| 17 | PLC KONTOLLÜ KONVEYÖR BANT SİSTEMİ |
| 18 | KİRACI SİCİLİ |
| 19 | TELETIP (ONLİNE DOKTOR HİZMETİ) |
| 20 | YÜZ TAKİBİ YAPAN ROBOT TASARIMI |
| 21 | KALP VE BEYİN SİNYALLERİNİN KABLOSUZ VE TEMASSIZ İZLENMESİ |
| 22 | CNC ROUTER |
| 23 | MİKRODENETLEYİCİ TABANLI TAŞINABİLİR EKG CİHAZI |
| 24 | FARKLI BİTKİ EKSTRALARININ TAVUK ETLERİNİN ÇEŞİTLİ ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ |
| 25 | KABLOSUZ ENERJİ ÜRETİMİ |
| 26 | MİKRODENETLEYİCİ VE BLUETOOTH KONTROLLÜ OTTO ROBOT TASARIMI |
| 27 | STEP MOTOR DENEY SETİ |
| 28 | HAVUÇ VE ENGİNAR LİFİ İLAVESİNİN EKMEĞİN KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ |
| 29 | YAPI İŞLERİNDE YÜKSEKTEN DÜŞME RİSKİNE KARŞI KİŞİSEL KORUMA-ÖNLEME SİSTEM BİLEŞENLERİ VE SEÇİMİNİN SANAL GERÇEKLİK ORTAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLMESİ |
| 30 | S-CAPELLA |
| 31 | QR KOD İLE ÜRÜNÜN SON KULLANMA TARİHİNİ ÖĞRENME |
| 32 | AKILLI GÜVENLİK SİSTEMİ |
| 33 | KLÜ EĞİTİM ÖĞRETİM DEĞERLENDİRME SİSTEMİNİN YAZILIMININ GELİŞTİRİLMESİ |
| 34 | GÖL SU KAYNAKLI ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ |
| 35 | KAN BANKASI |
| 36 | 2.4 GHZ GENİŞ BANT MİKROŞERİT ANTEN TASARIMI |
| 37 | FARKLI SU TAKSİM ÇİMENTO ORANLARINA SAHİP SİLİNDİRLE SIKIŞTIRILMIŞ BETONLARDA MEKANİK ÖZELLİKLERİN İNCELENMESİ |
| 38 | SİLİNDİRLE SIKIŞTIRILMIŞ BETONLARDA (SSB) FARKLI TÜR AGREGA KULLANIMININ DAYANIM ÜZERİNE ETKİLERİ |
| 39 | PLC KONTROLLÜ KONVEYÖR BANT SİSTEMİ |
| 40 | ULTRA GENİŞ BANT FREKANS SEÇİCİ YÜZEY TASARIMI |
| 41 | KİREÇ İLE STABİLİZE EDİLEN ZEMİNLERİN DRENAJSIZ KAYMA MUKAVEMETİ PARAMETRELERİNİN İNCELENMESİ |
| 42 | KİREÇ İLE İYİLEŞTİRİLEN KİLLİ ZEMİNLERİN KONSOLİDASYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ |
| 43 | KİLLİ BİR ZEMİNİN PİRİNÇ KABUĞU KÜLÜ İLE İYİLEŞTİRİLMESİ VE ZEMİN PERMEABİLİTİSİNE ETKİSİ |
| 44 | KİREÇ İLE İYİLEŞTİRİLEN TEKİL TEMEL ALTI ZEMİNLERİN SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİYLE ANALİZİ |
| 45 | TELESHOPPİNG LİST (ALIŞVERİŞ LİSTEM) |
| 46 | KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ MOBİL UYGULAMALARIN GELİŞTİRİLME SÜRECİ |
| 47 | TRANSGLUTAMİNAZ ENZİMİNİN LABNE ÜRETİMİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ |
| 48 | KARANLIK TARAF |
| 49 | TEMALI TURİZM |
| 50 | OYUN GELİŞTİRME PROJESİ |
| 51 | TRAFİKSİZ YOLCULUK |