

| ELEKTRONİK-HABERLEŞME-BİYOMEDİKAL KATEGORİSİ PROJE SUNUMLARI SIRALAMASI | | | |
|---|------------------|--|---|
| SUNUM SIRALAMA | BAŞVURU NUMARASI | PROJENİN ADI | KATILIMCILAR |
| 1 | 1 | Wi-Fi Üzerinden Ev Otomasyonu | Onur Kasemlar |
| 2 | 4 | Dengeli Girişli 2.2 GHz Optik Mikrodalga Dönüştürücü | Taner Işık |
| 3 | 5 | X-Band Gerilim Kontrollü Osilatör | Eşref Türkmen |
| 5 | 23 | Hiperspektral Kamera ile Otomatik Belge Sahteciliği Tesbiti | Burak Kelginlioğlu |
| 6 | 28 | Apleti Tespit Sistemi | Abdullah Deveci Samet Baysal |
| 7 | 30 | RF Enerji Hasatlama | Gökhan Dalcı |
| 9 | 32 | Yaşlıların Düşmesini Algılayan Biyomedikal Cihaz Tasarımı | Semih Inaz Mehmet Volkan Öztıp Zeynep Melike Işılav |
| 10 | 36 | Düşük Maliyetli Bir Stewart Platformu Prototipi | Yunus Gençay Atalay Yenibertiz |
| 11 | 37 | 3-5 GHz Yüksek Doğrusallıklı, Pozitif Kazanç Eğimli, Düşük Gürültülü Kuvvetlendirici Tasarımı ve Gerçeklenmesi | Hasan Onur Çakar |
| 12 | 38 | Taban Malzemeye Bütünleşik Dalga Klavuzu ile Çift Bantlı Süzgeç Tasarımı | Ahmet Önal |
| 13 | 27 | Memristörün Sinir Sistemi İçin Matematiksel Modelinin Oluşturulması | Merve Alemdağ |
| 15 | 26 | Memristör Tabanlı Sinaps Tasarımı | Şeyma Muteber Çapraz |
| 16 | 41 | 3 GHz Sıklığında F Sınıfı 10 W GaN HEMT Güç Kuvvetlendiricisi Tasarımı | Kaan Kula |
| 17 | 2 | İnsani Yardım Operasyonlarında Kullanılmak Üzere Düşük Maliyetli Uzun Menzilli İnsansız Hava Aracı Tasarımı | Murat Şenol Emre Ay Başak Talih |
| 18 | 42 | GSM MOBİL TELEFON İŞLETMELERİNİN HİZMET KALİTESİ ÖLÇÜMLERİNİ YAPAN İNSANSIZ HAVA ARACI | Safa Ercan |
| 19 | 43 | DESIGN AND REALIZATION OF A RADIO TELESCOPE FOR OBSERVING THE 21 CM EMISSIONS FROM THE MILKY WAY | Mehmet Deniz Aksulu |