

ELEKTRİK-KONTROL KATEGORİSİ PROJE SUNUMLARI SIRALAMASI			
SUNUM SIRALAMA	BAŞVURU NUMARASI	PROJENİN ADI	KATILIMCILAR
1	15	Doğru Akım Motorunun Parametrelerinin Genetik Algoritma Yöntemiyle Belirlenmesi	Hüseyin Fırat Güldür
2	13	PLC ile Asenkron Motor Kontrolü	Fatih Çetindağ
3	6	ELEKTRİK MAKİNALARININ HIZ DENETİMİ İÇİN BİR EVİRİCİ DÜZENİĞİNİN TASARLANMASI	Taner Yazıcı
4	22	Manyetik Havalanma Uygulaması	Onurkan Gökteş Mert Demir
5	7	3 Fazlı Sincap Kafesli Asenkron Makinanın Hız Ayanı İçin DSP Tabanlı Bir Evirici Sisteminin Tasarlanması	Hüseyin Selçuk Polatöz
6	9	Transistör Tetiklemeli Tesla Bobini Tasarımı	Ali Han Yeniçeri
7	10	Doğru Akım Motoru Sürücü Tasarımı	Liridon Xheladini
8	20	150 kV, 300 kHz FREKANSLI TESLA ÜRETECİ TASARIMI	Didem Balcı
9	14	Yüksek Gerilim Darbe Üretecine Tetikleyici Tasarımı	Özgür Olcan Serkan Özdemir
10	17	Solar 1 Güneş Enerjili Tekne	Erkan Adalı Selim Özler
11	18	Küçük Güçlü Rüzgar Türbinleri İçin Aksiyel Akıllı Sürekli Mıknatıslı PCB Statorlu Senkron Generatör Yapımı Ve Yenilenebilir Enerji Kaynak İncelemesi	Baturay Gürsel
12	19	Rüzgar Enerjisi ve Küçük Güçlü Bir Rüzgar Türbini Tasarımı ve Uygulaması	Deren Abidinoğulları
13	24	Asenkron Motorun Skaler Kontrolü	Mustafa Küçükkuş
14	12	Mikrodenetleyici Tabanlı Senkronizasyon Rölesi Tasarımı	Ozan Küçükbağış
15	11	Mikrodenetleyici Tabanlı Yumuşak Yol Verici ve Faz Sırası Koruma Rölesi Tasarımı	Olgun Gözütok Yunus Denizhan
16	25	Lisanssız Elektrik Üretimi İçin Rüzgar Türbini Uygulamalarında Daimi Mıknatıslı Senkron Generatör Tasarımı	Furkan Burak Kantar Hacı Dedecan
17	29	Yüksek Hızlı Asenkron Motor Tasarımı ve Rotor Optimizasyonu	Ahmet Hakan Oğuz
18	33	Akıllı Bina Otomasyonu	Mustafa Karabulut İsmail Öget Hayri Tatar Kaaan Köroğlu
19	34	1 Kw SiC ve Normal Yarı İletken Tabanlı Bir Düşürücü-Yükseltici Dönüştürücü Tasarımı, Uygulaması ve Verim Analizi	Fuat Demir
20	35	7 Eksenli Vinç Tasarımı ve Kontrolü	Ercan Sunbat Yasin Yıldırım
21	40	Uçan Testere Uygulaması ve HMI ile Kontrolü	Mert Kazancı
22	44	STUDY, DESIGN AND FEASIBILITY OF GRID CONNECTED SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEM AT NIGDE, BOR	Konuralp HAYAT