

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ	
AÇ	1	110732502	Yavuz Bahadır KOCA	Yrd. Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	Hibrit Enerji Üretim Sisteminde Üretilen Enerjinin Mikrodenetleyici Kullanılarak Denetimi ve Etkinliğinin Araştırılması	24.02.2015	100	TÜBİTAK	113E310	EVRENSEL
AÇ	2	110732507	Süleyman YARIKKAYA	Yrd. Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Bir Güneş Paneli Emülatörü Tasarımı ve Performans Testi	10.03.2015	72	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.50	EVRENSEL
AÇ	3	120732502	Fatih SERTTAŞ	Doç. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Güneş Işınım Şiddeti Tahminine Örüntü Tarama Tabanlı Yeni Bir Yaklaşım	10.07.2015	54	AKÜ-BAPK	14.FENBİL.52	EVRENSEL
AÇ	4	120732504	Serhat DÜZAĞAÇ	Doç. Dr. Ahmet YILDIZ	Afyonkarahisar İli Jeotermal Konut Isıtma Sisteminin İrdelenmesi	28.07.2015	92			EVRENSEL
AÇ	5	120732507	Abdil KARAKAN	Doç. Dr. Yüksel OĞUZ	Farklı Güneş Panelleri Ve Yakıt Pili Oluşmuş Enerji Üretim Sistemin Mikro Denetleyici İle Otomasyonu	28.07.2015	126	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.49	EVRENSEL
AÇ	6	130732005	Sedat BAKIM	Yrd. Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR	Yeni Bir P&O Tabanlı Mppt Algoritması Tasarımı Ve Performansının Testi	23.08.2016	55	AKÜ-BAPK	15.FENBİL.30	ULUSAL