

TÜRKİYE'DE ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE TASARRUF POTANSİYELİ

Niyazi Demircan, Sercan Uçak

ARK OCAKLARININ AKIM HARMONİK ANALİZLERİ İLE ENERJİ SİSTEMİ ÜZERİNDEKİ BOZUCU ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ

Hacer Şekerci Öztura, Eyüp Akpınar

ARIMA MODELLERİ KULLANILARAK YAPILAN ENERJİ TÜKETİMİ TAHMİN ÇALIŞMASI

Mehmet Kurban, Ümmühan Başaran Filik, Sevil Şentürk

ENDÜSTRİYEL BİR TESİSTE AKTİF FİLTRE UYGULAMASI

Özgür Gencer, Semra Öztürk, Tarık Erfidan

ENDÜSTRİYEL BİR TESİSTE DİNAMİK KOMPANZASYON UYGULAMASI

Özgür Gencer, Semra Öztürk, Tarık Erfidan

ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİNDE SERİ KAPASİTÖRLERİN GERİLİM KARARLILIĞI AÇISINDAN SİSTEM BÜYÜMELERİNE ETKİLERİ

Faruk Aydın, Yılmaz Uyaroğlu, Mehmet Ali Yalçın

KADEME DEĞİŞTİRİCİ TRANSFORMATÖRLERN ÇATALLAŞMA ANALİZİ İLE DİNAMİK GERİLİM KARARLILIĞI

Ercan Köse, Kadir Abacı, Yılmaz Uyaroğlu, Mehmet Ali Yalçın

TTK (TÜRKİYE TAŞKÖMÜRÜ KURUMU)'NDA YENİ KOMPRESÖRLERİN DEVREYE ALINMASIYLA SAĞLANAN ENERJİ TASARRUFU

Bülent Özgümüş, Tufan Telatar

DALGACIK YAKLAŞIMININ VE DALGACIK KATSAYILARINDAN ENERJİ YÖNTEMİYLE ÖZELLİK ÇIKARIMI YÖNTEMLERİNİN BAZI GÜÇ KALİTESİ BOZUCULARININ BELİRLENMESİNDE KULLANILMASI

Çağrı Kocaman, Muammer Özdemir

BASİT YAPILI 3-SSR'Lİ BİR ŞEBEKE GERİLİM ÇÖKMESİ ÜRETECİ

Ahmet M. Hava, Osman Şentürk, Hüseyin Meşe

YER ALTI METRO SİSTEMLERİNİN AYDINLATMASINDA GÜVENLİK KRİTERLERİ VE ENERJİ ETKİNLİĞİ

Beyhan Kılıç, Selçuk Tuna

GENELLEŞTİRİLMİŞ SUBGRADIENT YÖNTEMİ KULLANILARAK BİRİM YÜKLENME PROBLEMİNİN ÇÖZÜMÜ

Ümmühan Başaran, Mehmet Kurban

ENERJİ SİSTEMLERİNDE UYARLANABİLİR SÜZGEÇ KULLANAN SIFIR GEÇİŞ ALGORİTMASI İLE FREKANS KONTROLÜ

Cengiz Polat Uzunoğlu, Mukden Uğur

İÇ AYDINLATMADA ENERJİ TASARRUFU POTANSİYELİNİN SAKARYA BÖLGESİ İÇİN BELİRLENMESİ YOLUNDA BİR PİLOT ÇALIŞMA

Cenk Yavuz, Ertan Yanıkoğlu, Mehmet Ali Yalçın

İNTERNET TABANLI ELEKTRİK ENERJİSİ VE GÜÇ KALİTESİ İZLEME SİSTEMİ

Adnan Tan, Orhan Şenses, Ahmet Teke, M. Emin Meral, K. Çağatay Bayındır, Mehmet Tümay

ELEKTRİK İLETİM SİSTEMLERİNİN KONTROLLÜ BÖLGESEL İŞLETİMİNİN SİSTEM ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

Okan Uslu, Mustafa Bağrıyanık

KONUTLARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN ÖLÇÜLMESİ İÇİN 5-YILDIZLI DERECELENDİRME SİSTEMİ VE EKONOMETRİK ANALİZ

Ahmet Selçuk Dizkırıcı, Aydoğan Durmuş

SÜRÜCÜLÜ SİSTEMLERDE ENERJİ KALİTESİ PROBLEMLERİNİN İNCELENMESİ

Ahmet Can Yüksel, Denizhan Akın, Belgin Türkey

PARALEL REZONANSIN ENDÜSTRİDE TESPİTİ

Levent Bilgili, Belgin Türkey

ŞEBEKE GERİLİM VE YÜK AKIM HARMONİKLERİNİN BİRLEŞİK GÜÇ KALİTE DÜZENLEYİCİSİ İLE DÜZELTİLMESİ

Metin Kesler, Engin Özdemir, Murat Karabacak

RÜZGAR HIZINA BAĞLI OLARAK DENETLENEBİLEN İKİ BÖLGELİ MİKROİŞLEMCİ DESTEKLİ SÜRÜCÜ VE ÇOK KUTUPLU FIRÇASIZ D.A. MAKİNASININ RÜZGAR TÜRBİNLERİNDE KULLANILMASI

Sabri Çamur, Birol Arifoğlu, Esra Kandemir Beşer, Ersoy Beşer

DAĞITILMIŞ ÜRETİM KAYNAKLARININ VERİMLİ ÇALIŞMASINA YÖNELİK YENİ BİR YAKLAŞIM

Fatih M. Nuroğlu, Ayşen Basa Arsoy

TOPRAKLAMA AĞLARININ ÜÇ BOYUTLU TASARIMI

Fikri Barış Uzunlar, Özcan Kalenderli

PARAFUDRLARDA FARKLI KİRLENME KOŞULLARINDA GERİLİM DAĞILIMININ İNCELENMESİ

Mehmet Fatih Erbaş, Özcan Kalenderli

DALGACIK KATSAYILARINDAN ENERJİ YÖNTEMİYLE ÖZELLİK ÇIKARIMI YÖNTEMİNİN GÜÇ KALİTESİ BOZUNUMLARININ OLUŞUM YERİNE GÖRE DEĞİŞİMİ

Çağrı Kocaman, Muammer Özdemir, Hasan Dirik

BİLGİSAYAR VE DSP DESTEKLİ HARMONİK ANALİZ SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ VE BİRLEŞİK GÜÇ KALİTE DÜZENLEYİCİSİNE UYGULANMASI

Metin Kesler, Engin Özdemir

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ETÜT ÇALIŞMASI

Reyyan Kavak, Muhammet Garip

TRANSFORMATÖRSÜZ KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI İLE GÜÇ KALİTESİ, ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE TEMİZLİĞİNİN ARTTIRIMI

Ahmet M. Hava

YÜKSEK GÜÇ KATSAYILI SERPİSTİRİLMİŞ YÜKSELTİCİ GKD AC/DC DÖNÜSTÜRÜCÜ

Ahmet M. Hava, Mehmet Cankaya

PERİYODİK OLMAYAN KOŞULLARDA GENELLEŞTİRİLMİŞ AKTİF OLMAYAN GÜÇ TEORİSİ TEMELLİ KOMPANZASYON

Mehmet Uçar, Şule Özdemir

NEHİR TİPİ BİR HİDROELEKTRİK SANTRALDE KLASİK INTEGRAL VE BULANIK MANTIK TABANLI YÜK-FREKANS KONTROLÜ KARŞILAŞTIRMASI

Cengiz Taplamacıoğlu, Haluk Gözdesi

LİNYİT YAKITLI ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALLERİNDE VERİMLİLİK PARAMETRELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Cengiz Taplamacıoğlu, Mehmet Bulut, Hasan Tiryaki, Şenol Demir

DALGACIK DÖNÜŞÜMÜ İLE ARK OCAĞI AKIM VE GERİLİM HARMONİK ANALİZİ

G. Gülten Köktürk, Hacer Şekerci Öztura

TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM SİSTEMİNDE HARMONİK BOZULMA VE KIRPIŞMA PARAMETRELERİNİN OLUŞTURULAN GÜÇ KALİTESİ VERİTABANI YAPISIYLA DEĞERLENDİRİLMESİ

Özgül Salor, D. Küçük, M. Güder, T. Demirci, Y. Akkaya, Işık Çadırcı, Muammer Ermiş

BİNA SEKTÖRÜNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ İLE İLGİLİ YASAL DÜZENLEMELER: BİNALARIMIZI NELER BEKLİYOR?

Ebru Acuner, Emre Erkin, Sermin Onaygil

ORTA BÜYÜKLÜKTEKİ BİR İŞLETME İÇİN GÜNEŞ -RÜZGAR HİBRİT ENERJİ SANTRALİ UYGULAMASI

Abdülvehhab Kazdalođlu, Murat Ünlü, Semra Öztürk

ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE TASARRUFU AÇISINDAN KOMPANZASYON VE ENERJİ KALİTESİ ÇALIŞMALARI

Adnan Kaypmaz, Barış Engin

BİYOGAZ ÜRETİM TESİSLERİNDE GAZ ÜRETİMİNE ETKİ EDEN PARAMETRELER VE ÖLÇÜM TEKNİKLERİ

Gülay Şerit, K. Süleyman Yiğit, Mustafa Gündüz, R. Bilal Şengün

İKİ FAZLI ÇALIŞAN BİYOGAZ ÜRETİM TESİSİ

Gülay Şerit, K. Süleyman Yiğit, Mustafa Gündüz, R. Bilal Şengün, Özgür Toraman

ASANSÖRLERDE MODERN DİŞLİSİZ TAHRİK SİSTEMLERİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ

H. Tarık Duru, Rifat Demiröz