



tmmob
makina mühendisleri odası

TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ

ISSN 1300 - 3399 • Eylül - Ekim 2014 • YIL: 22 • SAYI: 143 • www.mmoistanbul.org



Tunçbilek Termik Santralinin Enerji ve Ekserji Analizi

Fatih ÜNAL
Derya Burcu ÖZKAN

Merkezi Isıtma Yapılan Bir Binadaki Su Dolaşım Pompasının Sistem Eğrileri Yardımıyla Optimum Seçimi ve Hesaplama Yöntemlerinin İncelenmesi

Hüseyin BULGURCU
Nadir İLTEN
Okan KON

İklimlendirme Uygulamaları İçin Soğuk Depolama Malzemelerinin Araştırılması

Lütfi KILIÇASLAN
Tansel KOYUN

Türkiye'nin Farklı İklim Bölgelerinde Bir Konut Binasının Enerji Etkin İyileştirilmesi

Suzi Dilara MANGAN
Gül KOÇLAR ORAL

Düşük Sıcaklıkta Gıda Kurutmak İçin Güneş Enerjisi Destekli Desisif Bir Kurutma Sisteminin Uygulanabilirliğinin Araştırılması

Ertaç HÜRDOĞAN
Önder KAŞKA
Tuncay YILMAZ
Orhan BÜYÜKALACA

Güneş Enerjisi Destekli Entegre Su Isıtma-Damıtma Sisteminin Teorik Analizi

Cihan YILDIRIM
İsmail SOLMUŞ

Enerji Verimli Bina Isıtılmasının Termodinamik ve Ekonomik Değerlendirilmesi

Ahmet CAN
Selin ENGİN

HPKON Sonuç Bildirgesi

