

MÜHENDİS VE MAKİNA

ENGINEER AND MACHINERY

ISSN 1300-3402 E-ISSN 2667-7520



tmmob makina mühendisleri odası yayın organı

www.mmo.org.tr/muhendismakina

EV TİPİ BİR BUZDOLABININ ANALİTİK İNCELEMESİ VE TASARIM PARAMETRELERİNİN ELDE EDİLMESİ

İMPLANT-ÇİMENTO ARAYÜZEYİNİN KESME DAYANIMINI ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN İNCELENMESİ

MARDİN İLİNİN HAYVANSAL GÜBRE KAYNAKLI BİYOGAZ POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ

COVID19 PANDEMİSİNİN HAVACILIK SEKTÖRÜ ÜZERİNE ETKİLERİ

FARKLI MESAFELİ VE ÜÇLÜ-ÇAPRAZ YERLEŞTİRİLMİŞ ÇATISIZ BİNALAR ETRAFINDAKİ AKIŞ ÖZELLİKLERİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ

PERFORMANS ÖLÇÜTLERİNE DAYALI BAKIM YÖNETİM MODÜLÜNÜN İŞ SÜREÇLERİ YÖNETİMİ YAKLAŞIMI İLE MODELLENMESİ

PLM KULLANIMI İLE ÜRÜN GELİŞTİRME SÜRECİNDE ETKİN BİLGİ AKIŞININ SAĞLANMASI

ÜNİVERSİTE BİNALARININ ENERJİ PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ: MCBÜ KÖPRÜBAŞI MESLEK YÜKSEKOKULU ÖRNEĞİ

MANYETİK LEVİTASYON SİSTEMLERİ İÇİN AĞIRLIKLIL GEOMETRİK MERKEZ YÖNTEMİ İLE PI-PD KONTROLÇÜ TASARIMI

ENDÜSTRİ 4.0 VE 3 BOYUTLU YAZICILARIN KARŞILAŞTIRILMASI

YÜK KAPASİTESİ ŞASE YAPISINDAN BAĞIMSIZ BİR OTONOM MOBİL ROBOT TASARIMI VE DAYANIM ANALİZİ

TİG KAYNAĞI İLE GERÇEKLEŞTİRİLEN SERT DOLGU SIRASINDA OLUŞAN ARTIK GERİLME VE DEFORMASYONLARIN MODELLENMESİ