

BİAS Kullanıcı Konferansı 2019 ve Yapılan Sunumlar

BİAS Mühendislik'in bilgisayar destekli mühendislik yazılımlarını kullanan müşterilerinin ve deneyimli çalışanlarının sunumlar yaptığı BİAS Kullanıcı Konferansı 2019, 3-4 Ekim tarihlerinde Pendik The Green Park Otel'de düzenlendi.

Paylaşılmasına izin verilen tüm sunumlara ulaşmak için aşağıdaki linklere tıklayınız;

[ADAMS CAR İÇERİSİNDE İHTİYACA GÖRE AYARLANMIŞ POSTER ANALIZI-ÖNDER TÜRKAN](#)

[ADAMS CAR'DA GELİŞMİŞ 3 BOYUTLU TEKER-YOL KONTAK MODELLEME- ÖNDER TÜRKAN](#)

[DIC \(DİGİTAL IMAGE CORRELATION\) VE CTA ...- MUSTAFA SERDAR GENÇ FORKLİFT AYNASININ TİTREŞİM KARAKTERİSTİĞİNİ ETKİLEYEN...- MEHMET TURGUT KAHVECİ](#)

[FÜZE KANİSTERLERİNİN YAPISAL TASARIMINDA SONLU ELEMANLAR...- EDA GÖK İKİZ AKS DÜMENLEME SİSTEMİ OPTİMİZASYONU VE ARAÇ MODELİ ÜZERİNDE...- UĞUR DERYAL](#)

[JANT BİJON BAĞLANTISININ METAL ŞEKİLLENDİRME SONLU ELEMANLAR YAZILIMI İLE GEVŞEME DAV](#)

[METRO TRENLERİ BİRİNCİL SÜSPANSİYON PARÇALARININ GERİLİM... - SAVAŞ KAYACI OTOMOBİLLERDE KULLANILAN B DİREK YAPISININ SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ... - ABDULLAH ERDİ ÖNÜT](#)

[OTOMOTİV AYDINLATMA ENDÜSTRİSİN'DE KULLANILAN LENS'LER...- ERHAN AY ÖZEL AMAÇLI BİR TAŞITIN ÇOK AKSTAN YÖNLENDİRME MEKANİZMASI TASARIMI...- BATUHAN KULELİ](#)

[PARAMETRİK ADAMS MODELİ VE PYTHON KODU KULLANARAK SÜSPANSİYON ANALZİ-CAHİT B. YAZICI](#)

[SAYISAL SİMÜLASYON DESTEKLİ KAYNAK VE MEKANİK... - MERT AYGEN](#)

SOĞUK DÖVME YÖNTEMİ KULLANILARAK KAFA ÇAĞ-KALINLIK ORANI YÜKSEK... - SEZER ASLAN

SOĞUK DÖVME YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN ŞAFT PARÇASININ, SONLU ELEMANLAR... - YAMAN GÜLER

STRESSTECH BARKHAUSEN GÜRÜLTÜSÜ İLE TAŞLAMA YANIĞI TESPİTİ- HÜSEYİN FIRTINA

STRESSTECH X-RAY DİFFRACTION İLE KALINTI GERİLME ÖLÇÜMÜ- HÜSEYİN FIRTINA
TANK İÇERİSİNDEKİ PİSTON HAREKETİNİN CPM (CORPUSCULAR PARTICLE METHOD)-AYŞE U. YAYLA

TEKERLEKLİ ARAÇLARDA KURTARMA VİNCİ STABİLİTE SİMÜLASYONLARI - ÇAĞIL ÇİLOĞLU

TİTREŞİM ANALİZLERİNİN TEST DOĞRULAMA SÜREÇLERİ VE SINIR ŞARTLARININ... - GÖZDE TUNÇER

TÜMOSAN-PUSAT ARACINDA VOLAN BAZLI FRENLEME KİNETİK ENERJİSİ.. - AYKUT DANA

WHAT'S NEW MSC NASTRAN 2018 & MSC NASTRAN 2019- BAHADIR GÜRSOY
YÜKSEK ORANLI EKSTRÜZYON KULLANILARAK PLASTİK ŞEKİL VERİLEN TIRNAK ...- ALPEREN SAKİN