



III. Malzeme Bilgi Teknolojileri Semineri

21 KASIM 2014

ANKARA

ONATUS
öngörü teknolojileri



GRANTA
MATERIAL INTELLIGENCE

JMatPro
PRACTICAL SOFTWARE FOR
MATERIALS PROPERTIES



Thermo-Calc Software

www.thermocalc.com

III. Malzeme Bilgi Teknolojileri Semineri

08:30-09:00	KAYIT	
09:00-09:15	ONATUS Öngörü Teknolojileri Genel Tanıtım	Onur Öztürk ONATUS
09:15-09:30	Atılım Üniversitesi Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi Genel Tanıtım	Dr. Ömer Music MŞMM
09:30-09:45	ODTÜ Kaynak Teknolojisi ve Tahribatsız Muayene Araştırma ve Uygulama Merkezi	Prof.Dr.C.Hakan Gür ODTÜ
09:45-10:15	Ürün Geliştirme ve Ar-Ge Süreçlerinde Malzeme Datasının Önemi	Dr. Caner Şimşir MŞMM
10:15-10:45	Granta Design CES Selector Industrial Applications	Sebastian Schwaegele GRANTA
10:45-11:15	KAHVE ARASI	
11:15-11:45	ASELSAN – CES Selector Uygulama Alanları	Evren Tan ASELSAN
11:45-12:15	Granta Design Material Management: Granta MI	Fatih Çetin GRANTA
12:15-12:45	Exporting Material Data To CAD , PLM and CAE Softwares	Fatih Çetin GRANTA
12:45-13:15	CES Edupack Akademik Kullanımı ve Uygulama Örnekleri	Dr. Ömer Music MŞMM
13:15-14:45	ÖĞLE YEMEĞİ	
14:45-15:15	Malzemelerin Yüksek Sıcaklık Özelliklerinin Yazılım Ortamında Karakterizasyonu	Dr Caner Batıgün ODTÜ
15:15-15:45	JmatPro ile Alüminyum Esaslı Malzeme Tasarımı ve Mekanik Özelliklerin Geliştirilmesi	Doç.Dr. RamazanKayıkcı SAKARYA UNİ.
15:45-16:15	Thermo-Calc Malzeme Karakterizasyon Yazılım Çözümleri	Dr. Caner Şimşir MŞMM
16:15-16:45	KAHVE ARASI	
16:45-17:15	Sac Metal Şekillendirme Simülasyonları İçin Malzeme Verisi	Dr.Celalettin Karadogan MŞMM
17:15-17:45	Simülasyon çalışmalarını için doğru yapısal bilgi: neden gerekli , nasıl elde edilir ?	Dr. Kemal Davut MŞMM
17:45-18:00	GENEL SORU & CEVAP	

III. Malzeme Bilgi Teknolojileri Semineri

“Merhabalar,

Her sene kasım ayında, farklı sektörlerden malzeme, proje, ar-ge mühendislerini ve akademisyenleri bir araya getiren etkinliğimizin bu seneki tarihi 21 Kasım 2014 olarak belirlenmiştir.

Bu seneki etkinliğimizde, bilgisayar destekli malzeme seçimi, depolama ve yönetim süreçleri hakkında bilgilendirmelerin yanı sıra, metalik malzemelerin yüksek sıcaklık performanslarının, bilgisayar destekli yazılım çözümleri ile karakterizasyonu hakkında değerli seminer katılımcılarına bilgilendirmelerde bulunulacaktır.

Etkinliğimizde sizleri de aramızda görmekten büyük bir memnuniyet duyarız.”

Onur Öztürk

ONATUS – İş Geliştirme Yöneticisi

Tarih:	21 Kasım 2014
Lokasyon:	Atılım Üniversitesi Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi - Ankara
Konusu:	Ürün Geliştirme ve Ar-Ge Süreçlerinde Malzeme Datasının Önemi

“Etkinlik Katılımı İçin Kayıt Zorunluluğu Bulunmaktadır”

Etkinlik Katılım Başvuruları İçin :

Etkinlik Ücreti	250 TL + KDV
İlgili Kontak Kişi	Didem Yanıkyürek
Telefon	0 262 678 72 68 yada 0 533 386 94 66
E-posta	didemyanikyurek@onatus.com

HESAP ADI	ONATUS ÖNGÖRÜ TEKNOLOJİLERİ MÜH. DAN. YAZLM. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
İŞ ADRES:	GOSB TEKNOPARK HIGH TECH BİNA 2, KAT B7 GEBZE KOCAELİ		
VERGİ D.	İLYASBEY-6420386384		
VERGİ D. KODU	411203		
GEBZE TİCARET SİCİL NO	19460		
BANKA	GARANTİ		
ŞUBE ADI	ÇAYIROVA		
ŞUBE KODU	1201		
IBAN TL	TR58 0006 2001 2010 0006 2972 17	HESAP NO	1201-6297217
IBAN TL	TR70 0006 2001 2010 0006 2971 95	HESAP NO	1201-6297195
IBAN EURO	TR79 0006 2001 2010 0009 0911 18	HESAP NO	1201-9091118
IBAN USD	TR21 0006 2001 2010 0009 0987 58	HESAP NO	1201-9098758



ONATUS
öngörü teknolojileri