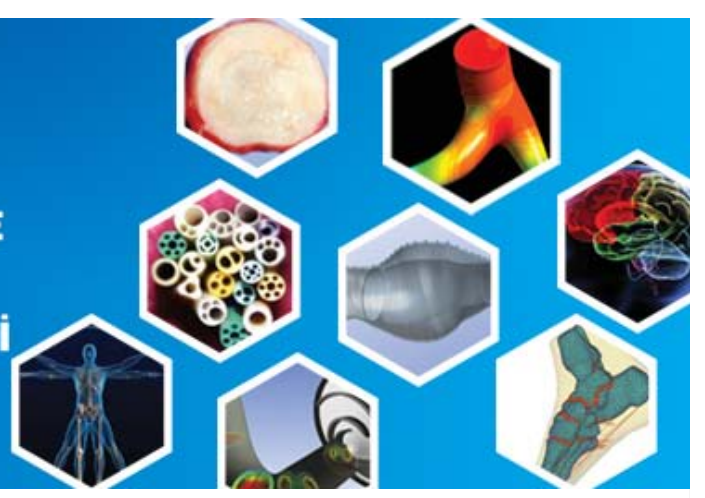


TIBBİ CİHAZ SEKTÖRÜNDE ARGE VE İLERİ MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLERİ GÜNÜ

22 Mayıs 2013



Tıbbi Cihaz Sektöründe ARGE ve İleri Mühendislik Çözümleri Günü

Tarih: 22 Mayıs 2013, Çarşamba Saat: 09:30-17:00

Yer: OSTİM Çıracak Eğitim Öğretim Vakfı Seminer Salonu, Uzayçağı Caddesi 1255. (357) Sokak No: 5
Ostim – ANKARA

Detaylı Bilgi ve Kayıt: <http://www.figes.com.tr/tcag/index.php>

Etkinlik Hakkında

Ülkemiz 2023 yılında dünyanın ilk 10 ekonomisi arasında yer almayı hedefliyor. Bu hedefe ulaşabilmek amacıyla, katma değeri yüksek ürünler üretmemiz ve bu ürünlere ilişkin teknolojileri geliştirmemiz gerekmektedir.

Tıbbi cihazlar içerdikleri teknolojiler ve farklı disiplinler nedeniyle, katma değerli ürün grubunda yer almaktadırlar. Tıbbi cihazların ve bu cihazlara ilişkin teknolojilerin yerli olarak tasarlanması ve üretilmesi konusunda devletimiz de TÜBİTAK, Sanayi Bakanlığı ve diğer kurumları aracılığıyla çeşitli destekler sunmakta olup, bu desteklerin artarak devam edeceği anlaşılmaktadır.

Tıbbi cihazlara ilişkin bu hedeflerin gerçekleştirilmesi için; firmalarımızda, üniversitelerimizde mutlaka ARGE ve mühendislik çalışmaları yapılması gerekmektedir. Etkinliğimizde, konuya öncelikle teknik açıdan yaklaşarak, tıbbi cihaz tasarımı ve geliştirilmesi sürecindeki ARGE ve ileri mühendislik çözümlerini aktarmayı hedefliyoruz. Ayrıca, ülkemizin konuyla ilgili kurumlarından değerli konuşmacılar da açılış konuşmalarında yer alacaklardır.

Etkinliğimize katılımlarınız bizler için onur kaynağı olacaktır.

Saygılarımızla.
FIGES A.Ş.

Etkinlik Programı

Sabah Oturumu

- Konuk konuşmacı: **Thierry Marchal, Industry Director, Materials and Consumer Care, ANSYS**
- Açılış Konuşmaları:
 - Oğuz ÜNAL, Küme Koordinatörü, **OSTİM Medikal Sanayi Kümelenmesi**
 - Prof. Dr. İsmail LAZOĞLU, Makina Mühendisliği Bölümü, **Koç Üniversitesi**
 - Dr. İlker KESKİNKILIÇ, Ulaştırma, Savunma, Enerji ve Tekstil Teknolojileri Grubu (USETEG) Yürütme Komitesi Sekreteri, **TÜBİTAK-TEYDEB**
 - Recep UZUNGİL, Bilim ve Tek. Gen. Müd., Kurumsal Ar-Ge Destekleri Dairesi Başkanlığı, Daire Başkan Vekili, **Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı**
 - Sağlık Bakanlığı (Teyit bekleniyor)

Öğleden Sonra Oturumu

- Teknik sunumlar
 - Medikal Ürünlerin Tasarımı**
Dr. Can ALPDOĞAN, Yapısal Analizler ve Tasarım Ekibi Yöneticisi, FIGES A.Ş.
 - Tıbbi Uygulamalarda Yapısal Analizler**
Ercenk AKTAY, Yapısal Analizler ve Tasarım Ekibi Yöneticisi, FIGES A.Ş.
 - Akışkanlar Dinamiği Simülasyonlarının Medikal Sektöründeki Uygulamaları**
Dr. Yalın KAPTAN, Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği Ekip Yöneticisi, FIGES A.Ş.
 - Medikal Cihazlarda Gömülü Sistemler: Kontrol, Sinyal İşleme, Görüntü İşleme**
Hamza DERE, MATLAB Uygulama Mühendisliği Yöneticisi, FIGES A.Ş.

Kayıt Formu: <http://www.figes.com.tr/tcag/kayit.php>

*Katılım için kayıt zorunlu bir işlemdir.
*Etkinliğe katılım ücretsizdir.

Ayrıntılı Bilgi:

FIGES Pazarlama Grubu
marketing@figes.com.tr
0224-280-8525



www.figes.com.tr