



1-2 Ekim 2013

5. TEKNOLOJİ AR-GE GÜNLERİ *Enerji*

01-02 Ekim 2013 tarihleri arasında bölgemizde; yenilikçiliğin, yaratıcılığın ve araştırmacılığın geliştirilmesi amacıyla düzenlenen **“5. TEKNOLOJİ ve AR-GE GÜNLERİ”** etkinliğine katılımınız bizi onurlandıracaktır.

Saygılarımızla

Prof. Dr Hüseyin Bağcı
Pamukkale Teknokent Yön. Kur. Bşk.

1-2 EKİM 2013

Yer: Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi

Saat: 09:30

İLETİŞİM VE KAYIT İÇİN : 0258 215 50 01

KATKIDA BULUNANLAR



KATKIDA BULUNANLAR



ENERJİ

Enerji sektörü, ülkelerin kalkınma politikaları içinde hayati önem taşıyan stratejik bir alan niteliğindedir. Artan enerji fiyatları, küresel ısınma ve iklim değişikliği konusunda gelişen duyarlılık, dünya enerji talebindeki artışa karşın tükenme eğilimine girmiş olan fosil yakıtlara bağımlılığın yakın gelecekte devam edecek olması, yeni enerji teknolojileri alanındaki gelişmelerin artan talebi karşılayacak ticari olgunluktan henüz uzak oluşu, ülkelerin enerji güvenliği konusundaki kaygılarını her geçen gün daha da artırmaktadır.

5. TEKNOLOJİ VE AR-GE GÜNLERİNİN AMACI VE KAPSAMI

Etkinliğin hedefi enerji, enerji verimliliği, enerji üretimi ve satışı hakkında, yenilikçi, araştırmacı ve ürettiği ürünü, kullandığı prosesi geliştirmek isteyen, bu sektörde faaliyet göstermek isteyen KOBİ'lerin, sanayicilerin ve akademisyenlerin bir araya getirilmesidir. Denizli ili ve bölgemizin sürdürülebilir kalkınması için girişimcilerin konunun uzmanları ile karşılıklı görüş alışverişlerinde bulunmaları, işletme sahiplerinin enerji ile ilgili devlet teşvik ve destekleri hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak 5. Teknoloji ve Ar-Ge Günlerinin amaçları arasında yer almaktadır.

TEKNOLOJİ VE AR-GE GÜNLERİNİN ÖZGEÇMİŞİ

1. Teknoloji ve Ar-Ge Günleri

27-28-29 Nisan 2009 tarihlerinde Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

2. Teknoloji ve Ar-Ge Günleri

12-13-14 Mayıs 2010 tarihlerinde Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Kobilerin, sanayicilerin bir araya geldiği etkinlikle üniversite-sanayi işbirliği, Türkiye'de Ar-Ge destekleri, Tekno-girişim sermayesi konularındaki panellerde birçok konuşmacı konuk ağırlanmıştır. Hibe kaynakları ile ilgili Proje Yazma Eğitimi gerçekleştirilmiş, Zihni Sinir Proje sunumu, çeşitli başarı öyküleri ile etkinlik gayet verimli ve renkli geçmiştir.

3. Teknoloji ve Ar-Ge Günleri

5-6 Mayıs 2011 tarihlerinde Pamukkale Üniv. İktisadi ve İdari Bilimler Fak. Seminer Salonu DTO ve DENİB seminer salonlarında gerçekleştirilmiştir. Bölgesel ve kırsal kalkınma panelleri yapılmıştır. Bölgesel kalkınmada tarım ve Ar-Ge başarı hikayeleri anlatılmış, markalaşma süresince Sinai Mülkiyet haklarına değinilmiştir.

4. Teknoloji ve Ar-Ge Günleri

16-17-18-19 Nisan 2012 tarihinde Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Üniversite-Sanayi İşbirliği Panelinin devamında, genç girişimcilere ve sanayi problemlerine çözüm desteği panelinde San-Tez ve Tekno-girişim Sermaye desteğine değinildi. Makine İmalat, Turizm, Tekstil, Gıda, Tarım, Hayvancılık Ar-Ge inovasyon panelleri gerçekleştirilmiştir.

5. TEKNOLOJİ AR-GE GÜNLERİ

Enerji

1-2 Ekim 2013



İLETİŞİM VE KAYIT: 0258 215 50 01



01 Ekim 2013 Salı

SUNUCU

ŞERİF KUTLUDAĞ

09:00-09:30 Kayıt

09:30-10:30

Açılış ve Protokol Konuşmaları

10:30-11:00

Ali SABANCI

11:00-12:30

Aslı AYGÖREN

Keiretsu Forum İstanbul Genel Müdürü

Nitelikli Yatırım Fırsatı Yaratan Kapsamlı Ortaklık

12:30-13:30

Yemek Arası

13:30-15:00 1. Oturum Moderatör

Panelistler Prof.Dr. Fatih KARAOSMANOĞLU

Erim ARICI

Bereket Enerji

Hidroelektrik Santraller ve Türkiye'deki Durumu

Erikoğlu Enerji

Zorlu Enerji

15:00-15:15

Çay Arası

15:15-17:00 2. Oturum

Serdar EKİZ

Akgün Elektrik Elektr. Müh. Taah. San. Tic. Ltd. Şti.

Türkiye'de ve Dünya'da Enerjinin Yönelimi ve Fırsat Olarak Güneş

Doç. Dr. Mahmut GÜNGÖR

Enerji Verimliliği Derneği

Yenilenebilir Enerjinin Önemi ve Enverder Hk. Bilgilendirme

02 Ekim 2013 Çarşamba

A SALON
Sabah Oturumu

09:00-09:30 Kayıt

9:30-10:45 1. Oturum

Süleyman ALATA

GEKA Genel Sekteri

Enerji Perspektifinden Güney Ege Bölgesi

10:45 -11:00

Çay Arası

11:00 - 12:30 2. Oturum

Selim ERKOÇ

KOSGEB Başkanı

KOSGEB Destekleri ve Enerji

Ümit DAĞDEVİREN

TKDK İl Koordinatörü

IPARD, TKDK Hibe Destekleri

Doç. Dr. Ersan ÖZ

PAÜ- İktisadi İdari Bilimler Fak.

4691 Sayılı TGB Konunları ve TGB Destekleri

Teknokent'te Faaliyet Gösteren Firmaların Vergisel Avantajları

12:30-13:30

Yemek Arası

13:30-15:00 1. Oturum

Prof. Dr. Altuğ ŞİŞMAN

İTÜ Enerji Enstitü Müdürü

İTÜ Enerji Enstitüsü ve Endüstriyel İşbirliği Modelleri

Gökhan Ahmet

ODTÜ Rüzgar Enerjisi Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi

15:00-15:15

Çay Arası

15:15-17:00 2. Oturum

Olgu DEMİRCİOĞLU

ODTÜ Güneş Arastırma Merkezi (GÜNAM)

Güneşten Elektrığe: Fotovoltaik Teknoloji ve GÜNAM

Prof. Dr. Günnur KOÇAK

Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürü

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Odağında Güneş Enerjisi Enstitüsü

Moderatör

Doç. Dr. Hasalettin DELİGÖZ

B SALON
Sabah Oturumu

09:00-09:30 Kayıt

09:30-10:45 1. Oturum

Doç. Dr. Nazım USTA

PAÜ – Makine Mühendisliği-Enerji Anabilim Dalı

Biyodizel Yakıtlar

10:45 -11:00 *Çay Arası*

11:00 - 12:30 2. Oturum

Yrd. Doç. Dr. M. Fevzi KÖSEOĞLU

PAÜ – Makine Mühendisliği

Yüksek Enerji Verimliliğine Yönelik Evaporatif Klima

Destek Sistemi Tasarımı

Doç. Dr. Kadir KAVAKLIOĞLU

PAÜ – Bilgisayar Mühendisliği

Nükleer Enerji Santraller

Doç. Dr. Fehmi AKGÜN

TÜBİTAK MAM

Tübitak - MAM Enerji Enstitüsü Projeleri, Biyokütle ve Kömür

Karışımlarından Sıvı Yakıt Üretimi – TRIJEN Proje TANITIMI

Yrd. Doç. Dr. Engin ÇETİN

PAÜ- Elektrik Elektronik Mühendisi

Çatı uygulamalı Fotovoltaik Sistemler Ve Şebeke Entegrasyonu

GÜNEŞ ENERJİSİ

12:30-13:30 *Yemek Arası*

13:30-15:00 1. Oturum

Mustafa KOLTUKSUZ

Koltuksuz Tekstil

Boya ve Aprede Enerji Verimliliği

Osman Nuri KES

Gelin Tekstil

Tekstil Sektöründe Enerji Verimliliğinin Artan Önemi

15:00-15:15 *Çay Arası*

15:15-17:00 2. Oturum

Halil SARIBAY

Hürsan / İplikte Enerji Verimliliği

Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇAY

Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği

Tekstil Terbiye İşlemlerinde Enerji Tüketimi ve Tasarrufu

Hüseyin KARIŞLI

Makina Mühendisi - Enerji ve Çevre Koordinatörü

Tekstil Sektöründe Temiz Üretim Teknolojileri ve Enerji Verimliliği Projeleri

B SALON
Öğleden Sonra Oturumu

Moderatör

Prof. Dr. Ahmet Çetin CAN

Moderatör

Prof. Dr. Serdar İPLİKÇİ

P R O G R A M

ANA SALON
Öğleden Sonra Oturumu