

KONGRE - KURULTAY - SEMPOZYUMLAR

<i>Etkinlik Adı</i>	<i>Etkinlik Tarihi</i>	<i>Etkinliği Düzenleyen Birim</i>
Ulusal İklimlendirme Sempozyumu ve Sergisi	25-27 Şubat 2005	Antalya Şube
Öğrenci Üye Kurultayı 2005	12-13 Mart 2005	MMO Merkez
Marka Yönetimi Sempozyumu	14-15 Nisan 2005	Gaziantep Şube
III. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	29-30 Nisan 2005	Adana Şube
Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	7-8 Mayıs 2005	Ankara Şube
II. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	11-14 Mayıs 2005	Denizli Şube
IX. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu	27-28 Mayıs 2005	Bursa Şube
II. İletim Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	27-28 Mayıs 2005	İstanbul Şube
Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Enerji Yönetimi Sempozyumu	3-4 Haziran 2005	Kayseri Şube
Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	24-25 Haziran 2005	Mersin Şube
Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	16-17 Eylül 2005	Konya Şube
<b>Demir Çelik Kongresi</b>	<b>22-24 Eylül 2005</b>	<b>Zonguldak Şube</b>
TMMOB GAP ve Sanayi Kongresi	23-24 Eylül 2005	Diyarbakır Şube
<b>İş Makinaları Sempozyumu</b>	<b>29 Eylül-1 Ekim 2005</b>	<b>İstanbul Şube</b>
I. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	30 Eylül - 2 Ekim 2005	Samsun Şube
<b>Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumu</b>	<b>14-15 Ekim 2005</b>	<b>Edirne Şube</b>
Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi	11-12 Kasım 2005	Gaziantep Şube
<b>Kaynak Teknolojileri V. Ulusal Kongresi ve Sergisi</b>	<b>11-12 Kasım 2005</b>	<b>Kocaeli Şube</b>
VI. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi	17-18 Kasım 2005	Eskişehir Şube
<b>TMMOB Mühendislik Eğitimi Sempozyumu</b>	<b>18-19 Kasım 2005</b>	<b>Ankara Şube</b>
Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi	23-26 Kasım 2005	İzmir Şube
<b>Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi</b>	<b>1-4 Aralık 2005</b>	<b>İzmir/ İstanbul Şube</b>
V. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	9-10 Aralık 2005	Zonguldak Şube
<b>TMMOB Sanayi Kongresi</b>	<b>16-17 Aralık 2005</b>	<b>MMO Merkez</b>

### MESLEK YEDYTM MERKEZY

### MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSLARI

#### Ekim 2005 MYEM Kurs Programı

Eğitimin Adı	Eğitimin Tarihi	Eğitimin Verildiği Şube
Mekanik Tesisat	10-16 Ekim 2005	İstanbul
Mekanik Tesisat	24-30 Ekim 2005	İzmir
Doğalgaz İç Tesisat	5-6-7 Ekim 2005	İstanbul
Doğalgaz İç Tesisat	13-14-15 Ekim 2005	İzmir
Doğalgaz İç Tesisat	13-14-15 Ekim 2005	Eskişehir
Doğalgaz İç Tesisat	14-15-16 Ekim 2005	İstanbul
Doğalgaz İç Tesisat	21-22-23 Ekim 2005	Adana
Doğalgaz İç Tesisat	21-22-23 Ekim 2005	İstanbul
Doğalgaz İç Tesisat	28-29-30 Ekim 2005	İstanbul
Asansör Avan Proje Hazırlama	17-18 Ekim 2005	İzmir
Asansör (Uygulama)	19-21 Ekim 2005	İzmir
Asansör Avan Proje Hazırlama	27 Ekim 2005	Ankara
Asansör (Uygulama)	28-29 Ekim 2005	Ankara
Araçların LPG'ye Dönüşümü	10-12 Ekim 2005	İzmir

#### Katılımda Aranacak Şartlar

- Odaya kayıtlı makina mühendisi olmak
- Üye ödenti borcu olmamak
- Kurs ücretini yatırmış olmak
- 2 Adet vesikalık fotoğraf

#### Sınav ve Belgelendirme

- Eğitimler sonunda yazılı sınav yapılacaktır.
- Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir.
- Adayın en fazla 4 sınav hakkı vardır.
- Kursa devam zorunludur.

#### **Kurs Kontenjanları 20 Kişi ile Sınırlıdır.**

*Kontenjan için kesin kayıt esas alınmaktadır.*

## TRAKYA'DA SANAYİLEŞME ve ÇEVRE SEMPOZYUMU IV

Trakya'da Sanayileşme ve Çevre Sempozyumları'nın 4 ncüsü İle Amaçlanan; Trakya Bölgesi'nde sürdürülebilir, yaşanabilir bir çevre yaratılmasına yönelik; tarımsal, turistik ve tarihsel kimliğinin korunmasını ve Türkiye'nin kalkınma politikası kapsamında, sektörel gelişme hedeflerine uygun olarak belirlenen planlama ilkeleri doğrultusunda sağlıklı gelişmeyi ve büyüme hedeflerini sağlamaktır.

Bu amaçla;

- Tüm Bölge İçin Çarpık Sanayileşme ve Kentleşmenin Kontrol Altına Alınması,
- Havza İçerisinde ve Trakya Bölgesindeki Koruma-Kullanma Dengesi Gözetilerek; Sağlıklı Arazi Kullanım Kararlarının Oluşturulmasının Sağlanması, Bölge sınırları içinde gelişme potansiyelleri ve iç dinamikleri çerçevesinde yerleşmeler hiyerarşisinin oluşturulması,
- Planlama Sınırı İçinde Farklı Sektörlerin Nerede ve Hangi Şartlarda Yer Seçeceği'nin Belirlenmesi,
- Kentsel ve Kırsal Gelişmelerin Kontrol Altına Alınarak, Bölgenin Kaynaklarının Rasyonel Kullanımının Sağlanması,
- Çevre Yönetimi İçin Gerekli Olan İdari Organizasyonun Oluşturularak, Plan Kararlarının Bu Yönetim Aracılığıyla Hayata Geçirilmesinin Sağlanması,
- Yerel Yönetimlerce, Bu İlkeler Doğrultusunda Hazırlanacak Alt Ölçekli Planların Uygulanması ile Yaşanılabilir Bir Çevrenin ve Sürdürülebilir Kalkınmanın Sağlanmasıdır.

Valilikler ve Belediyeler onanan planın uygulanması konusunda izlenecek süreç ile ilgili hangi yöntemleri ön görmektedirler? Denetim yetkisi bulunan Üniversite bu yetkisini nasıl kullanmaktadır?

Trakya Kalkınma Birliğinin görevleri, işlevi ve plana katkıları neler olacaktır?

Bu planın hayata geçirilmesi ancak Kurum, Kuruluşlar ve "Trakya Halkının Plana Sahip çıkması ve benimsemesiyle" mümkün olabilecektir. Bu nedenle tüm kişi, kurum ve kuruluşları bu konuda duyarlı olmaya ve Sempozyumumuza destek ve katkı vermeye çağırıyoruz.



### Bildiri Konuları

- ✓ "Trakya Alt Bölgesi- Ergene Havzası- Çevre Düzeni Planı" ;
- Fiziki Plan (Planın İştirakçilerinin Belirlenmesi )
- Yasal Durum (Yetki ve Sorumluluklar)
- ✓ Trakya'da Sanayiinin Dünü, Bugünü ve Yarını ;
- Sanayi Envanteri
- ✓ Trakya'da Tarımın Dünü, Bugünü ve Yarını ;
- Yanlış Tarım Teknolojilerinin Etkileri
- ✓ Trakya'da Kentleşmenin Dünü, Bugünü ve Yarını ;
- ✓ Trakya'da Toprak-Orman-Su-Hayvancılık ve Otlaklar ;
- AB Müktesebatı ve IMF Programları
- Sanayileşme
- Kentleşme
- Tarım
- ✓ Çevre Politikaları ;
- Sanayileşme
- Kentleşme
- Tarım
- Ulaşım
- Arkeoloji
- Turizm