



Ekim 2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Temmuz ayında yaptığı, üniversite harçlarına yapılan zamlarla ilgili açıklama, **Havuz&Sauna** Dergisinde "Yüzde 500'e Ulaşan Üniversite Harçları Tamamen Kaldırılmalı" başlığıyla yayımlandı.

Ekim 2009

MakinaTek Dergisinin Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ ile "Ayın Konuğu" olarak yaptığı özel söyleşi, "KOBİ'leri Öne Çıkaran Kapsamlı Stratejiler Oluşturulmalı" başlığıyla yayımlandı.

Ekim 2009

KobiEfor Dergisinin, derginin 10. kuruluş yıldönümü dolayısıyla Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'dan aldığı görüş, "Meslek Odalarına Daha Fazla Yer Verilsin" başlığıyla yayımlandı.

Ekim 2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın **Toprak ve İşveren** Dergisine verdiği makale, "Türkiye'nin Enerji Politikaları" başlığıyla yayımlandı.

Ekim 2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın **Rvc-İst Magazin (Isıtma, Soğutma, Klima, Havalandırma, Yalıtım, Pompa, Vana, Tesisat, Su Arıtma ve Güneş Enerjisi Sistemleri)** Dergisine verdiği makale, "Enerji Alanına Yönelik Oda Çalışmaları ve Türkiye'nin Enerji Politikalarına İlişkin Görüşler" başlığıyla yayımlandı.

Ekim 2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın Eylül ayında yaptığı, "YÖK Önemli Bir Yanlışın Geri Dönmelidir/Uzaktan Eğitim" ile Mühendis Yetiştirilemez!" başlıklı açıklamaya **Havuz&Sauna**, **Demir Çelik Store**, **Kaynak Elektrik** ve **TermoDinamik** Dergilerinde aynı başlıkla yer verildi.

Ekim 2009

Para Dergisinde yayımlanan, "50 milyar dolarlık yatırım pastası" başlığıyla yapılan haberde, Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'dan binalarda enerji yönetmeliği konusunda alınan görüşlere yer verildi.

Ekim 2009

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR'ın Eylül ayında İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği ile ilgili yaptığı açıklama, **Havuz&Sauna** Dergisinde "İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik En Fazla İş Kazası ve Meslek Hastalığının Yaşandığı 50'nin Altında İşçi Çalıştıran İşyerlerini İş Sağlığı ve Güvenliği Denetimlerinin Dışında Tutarak Bu Alanlarda Çalışan İşçilerin Ölüm Fermanını Hazırlamaktadır" başlığıyla yayımlandı.

Ekim 2009

Oda Enerji Verimliliği Danışmanı Tülin KESKİN'in, Samsun'da gerçekleştirilen Enerji Verimliliği Panelinde yaptığı konuşmaya **Türk Tesisat Mühendisleri Dergisinde** "Samsun'da Enerji Verimliliği Paneli Düzenlendi" başlığıyla yapılan haberin içinde yer verildi.

Ekim 2009

XI. Otomotiv Sempozyumu Sonuç Bildirgesi **MakinaTek** Dergisinde "Ar-Ge ve inovasyona ağırlık verilmeli", **Subcon Turkey** Dergisinde "XI. Otomotiv Sempozyumu 'Kalıpcılık ve Tasarım' sonuç bildirgesi açıklandı" başlığıyla haber yapıldı.

Ekim 2009

Tesisat Market Dergisinde yayımlanan "800 yıl önce bulduğumuzu yeniden keşfediyoruz" başlıklı haberde, Odamızın otomatik kontrol eğitimleri düzenlediği ve "Otomatik Kontrol Yetki Belgesi" düzenlediği bilgisine yer verildi.

02/18.10.2009

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR tarafından yapılan “Okul Servis Araçları Hizmet Yönetmeliğinde Yapılan Değişiklikler, Bilimsel-Teknik Gerekliliklerin Çok Gerisinde ve İlgili Diğer Yönetmeliklerdeki Standartları Dışladığı İçin Odamızca Hukuki Girişimde Bulunulacaktır..” başlıklı açıklama **Anadolu Ajansı** ve **ANKA Haber Ajansı** tarafından haberleştirildi ve **Haber Türk Gazetesi Ankara Ekinde** “Yaş sınırı 10’u geçmemeli”, **Hürriyet Gazetesi Ankara Ekinde** “20 yaşında servisler mahkemelik oluyor”, **Yeni Adana Gazetesi**nde “Yaşlı araçlar, haksız bir rekabet ortamı yaratır”, **Yeni Çağ Gazetesi**nde “Öğrenciler çağdışı uygulamaya teslim”, (03.10.2009) **Evrensel Gazetesi**nde “Hurda servisler yargıya taşıyor”, (05.10.2009) **Türkiye Gazetesi**nde “Okul Servis Araçları Yönetmeliği Hemen Değiştirilmelidir”, (18.10.2009) **Takvim Gazetesi**nde “Çocuklar hurda araçlara biniyor” başlıklarıyla haber yapıldı.

OYK Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR, konuyla ilgili (03.10.2009) **Kanal B**’de “Tükenmeden Tüketmek” ve (10.10.2009) **TRT 2**’de “Haber Vizyon” programlarına canlı yayın konuğu olarak katılarak görüşlerini aktardı.

04.10.2009

Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Ali Ekber ÇAKAR’ın 2. Batıkent Emek ve Barış Festivali kapsamında “Krizin Anlamı ve Mücadele Olanakları” konulu panelde yaptığı konuşmaya **Evrensel Gazetesi** tarafından “Yerel güçler hareketlenmeli” başlığıyla haberin içinde yer verildi.

06.10.2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ ile TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI’nın Eskişehir Şube’nin Danışma Kurulu toplantısında yaptıkları açılış konuşmaları **Anadolu Ajansı** tarafından haberleştirildi ve (Eskişehir) **İstikbal** ve **İki Eylül Gazeteleri**nde “Bilim ve teknolojiyi emekçi halkın yararına kullanıyoruz”, (Eskişehir) **Sakarya Gazetesi**nde “Türkiye Sermaye Kiskacında” başlıklarıyla haber yapıldı.

07/08.11.2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ tarafından yapılan “IMF–Dünya Bankası Politikalarını Protesto Etmek Yurtsever Toplumcu Bir Görevdir” başlıklı açıklama **Anadolu Ajansı** ve **ANKA Haber Ajansı** tarafından haberleştirildi ve **BirGün Gazetesi**nde “Erdoğan ‘sokağa kulak verelim’ dedi, polis biber gazı sıktı”, **Günlük Gazetesi**nde “KESK: Saldırı önceden planlanmıştır”

başlıklı haberlerin içinde, (Konya) **Pervasisz Gazetesi**nde “TMMOB’dan IMF Protestocularına Müdahaleye Tepki” başlığıyla, (08.10.2009) **Cumhuriyet Gazetesi**nde “Saldırlar dehşet verici”, **Evrensel Gazetesi**nde “IMF ve AKP’ye büyük öfke başlıklı haberlerin içinde yer verildi.

12/16.10.2009

Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ile Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi öncesinde Oda merkezinden yapılan açıklama, **Evrensel** ve **Günlük Gazeteleri**nde “Enerji Sempozyumu Kayseri’de Yapılacak”, **Yeni Asya Gazetesi**nde Yenilenebilir enerji için 5. buluşma yapılacak”, (16.10.2009) **BirGün Gazetesi**nde “Enerji kaynakları masaya yatırılıyor”, **Büyük Kayseri** ve **Konya Postası Gazeteleri**nde “Makina Mühendisleri Odası’ndan 2 Etkinlik”, **Hakimiyet Konya Gazetesi**nde “Konya’da Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri konuşulacak”, **Kayseri Ana Haber Gazetesi**nde “Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, **Kayseri Havadis Gazetesi**nde “Enerji Sempozyumu Bugün Başlıyor” başlıklarıyla haber yapıldı.

17/19.10.2009

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ’ın V. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu’nun açılışında yaptığı konuşma ve sempozyum haberleri, **Anadolu Ajansı** tarafından haberleştirildi ve **BirGün Gazetesi**nde “Gelişmek için çıkış yolu yenilenebilir enerji”, (İstanbul) **Ekonomi Gazetesi**nde “Kamu santrallerindeki düşük maliyetli elektrik üretiminin durdurulması fiyatları artırıyor”, **Evrensel Gazetesi**nde “Enerjide dışa bağımlılık ekonomide ciddi baskı”, **Kayseri Güneş Gazetesi**nde “Enerji sempozyumu Kayseri’de başladı”, **Kayseri Güneş Gazetesi**nde “Enerjide dışa bağımlılık tehlikeli”, **Kayseri Havadis Gazetesi**nde “Enerjimizi yeterli kullanamıyoruz”, **Son Söz Gazetesi**nde “5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu”, (İzmir) **Ticaret Gazetesi**nde “Yapılan icraatlar sektör ile örtüşüyor”, **Yeni Kayseri Gazetesi**nde “5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu” ve (19.10.2009) Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu Sona Erdi”, (18.10.2009) **Anayurt Gazetesi**nde “Enerjide dışa bağımlı olmamalıyız”, (19.10.2009) **Kayseri Ana Haber Gazetesi**nde “Kamu santrallerindeki düşük maliyetli elektrik üretiminin durdurulması fiyatları artırıyor”, **Kayseri Anadolu Haber Gazetesi**nde “5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu sona erdi”, **Kayseri Havadis**

Eylül-Ekim 2009 Havuz Sauna

bülten

Havuz&sauna

15.08.2009 Tarih Ve 27320 Sayılı Resmi Gazete'de Yayımlanarak Yürürlüğe Giren "İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri İle Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik" En Fazla İş Kazası Ve Meslek Hastalığının Yaşandığı 50'nin Altında İşçi Çalıştıran İş Yerlerini İş Sağlığı ve Güvenliği Denetimlerinin Dışında Tutarak Bu Alanlarda Çalışan İşçilerin Ölüm Fermanını Hazırlamaktadır



BASIN BÜLTENİ

Söz konusu Yönetmeliğe Göre Bir Mühendislik Sahası Olan İş Güvenliği Alanında Meslek Lisesi Ve Yüksekokul Düzeyinde Eğitim Verilmeyecektir. İş güvenliği uzmanlığı lisans ve lisansüstü eğitim gerektirir. Ancak Odamızın Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmelikler çerçevesinde eğitim tabii tutulmuş ve belgelendirilmiş uzmanların bilgi birikimlerinin ve almış oldukları yerli beşerinin yok sayılması kabul edilemez bir durumdur.

Yönetmelik bir uzmanı birden fazla iş yerinde danışmanlık hizmeti vermesini öngörmektedir. Oysa yapılan iş kazaları ve meslek hastalıkları, iş yerlerinde tam zamanlı bir iş güvenliği uzmanı inşaatı zorunlu kılmalıdır. Bununla birlikte, iş güvenliği uzmanının ücretini öngören alması, başkalarının çalışmasını engelleyecektir. Bu konuda, ülkenin işverenlerinden kesilecek primlerle karşılanacağı bir mekanizmanın oluşturulması gerekmektedir.

İş sağlığı ve güvenliği konusunda TMMOB ve Odamızın

Danıştay'ın, Yönetmeliğin 4. maddesindeki "iş güvenliği uzmanı" tanımının ve 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 ve 16. maddelerinin iptaline karar vermesiyle sonuçlanmıştır. Yönetmeliğin hayati maddelerinin iptal edilmesi üzerine Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı daha önce de birkaç kez uygulamasını öteden beri yönetmeliğin uygulamasını ortadan kaldırmıştır.

Ancak AKP iktidarının yargı kararlarına karşı gösterdiği tavır, bu yönetmeliğin iptali karşısında da sürbürümlü olarak uygulanmaya devam etmektedir.

görüş ve uyarıları dikkate alınmalı, "iş güvenliği"ni daha da arttıracak düzenlemelere bir an önce son verilmelidir. İşçilerin ve çalışanların ancak iş sağlığı ve güvenliği sürecinin içine doğrudan katılmalarının sağlanması ile güvenli ve sağlıklı bir iş ortamının yaratılmasının mümkün olduğu unutulmamalıdır.

"İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri İle Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerinin iptali için gerekli hukuksal programı hazırlanması yapılabileceği kamuoyunun bilgisine sunulur.

Ali Ekber ÇAKAR
TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
Yönetim Kurulu Sekreteri

İşyeri ve diğer teknik iş yerlerinde yapılacak işleri yapmak üzere teknik uzmanların birliği olan Havuz&sauna'da bulunan işyeri ve diğer teknik işyerlerinde çalışan işçilerin sağlığını korumak üzere oluşturulan Havuz&sauna İşyeri ve Diğer Teknik İşyerlerinde Çalışan İşçilerin Ölüm Fermanını Hazırlamaktadır.

Eylül 2009 Toprak İşveren

BİR KONU

Türkiye'nin Enerji Politikaları

Enerji üretiminde ağırlık yerli, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına verilmektedir. Enerji planlamaları ulusal ve kamusal çıkarlarını korumasını ve toplumsal yararın artırılmasını hedeflemektedir.

Enerji uluslararası siyasi, coğrafi ve çatışmalarla stratejik bir boyuta sahiptir. 11 Eylül 2001 saldırıları ile Afganistan ve Irak işgalı ile şu anki krizi ve dünya enerji pazarındaki gelişmeleri birlikte değerlendirdiğimizde, dünyanın enerji sorunlarında refah ve başlangıç çok farklı bir yöneline girdiğini, yatırımlarda ertelenemeyen yaşanabileceği ve sorunların daha yoğunlaşabileceğini söylemek olanaklıdır.

Dünyada artarak olan petrol talebinin gelecekte karşılansının güçlüğü dolayısıyla fosil yakıtların fiyatlarında önemli artışlar olması da söz konusudur. Ucuz petrol ve doğal gaz dünya siyasetinde artık gerilerde kalmaktadır. Mevcut gelişmeler olduğu gibi kabul ederek, artan belirsizlikler içinde politikalar oluşturmak, enerjiye bağımlı sorun, çatışma ve sosyal rahatsızlıkların önlenmesi gerekmektedir.



Emin KORAMAZ
TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Ekim 2009 Termodinamik

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz: "Uzaktan Eğitim ile Mühendis Yetiştirilemez"

ÖSYM ek yerleştirme kılavuzlarında görüldüğü gibi, geçen yıl endüstri mühendisliği eğitim programında "uzaktan eğitim" uygulamasına başlandı; bu yıl ise Sakarya Üniversitesi ve Hoca Ahmet Yesevi Türk Kazak Üniversitesi tarafından bu programlara öğrenci alınıyor. Bu uygulamaya göre üniversiteler, bir lisans programına ait eğitim müfredatının sadece % 30'luk bölümünü öğrencilere yüz yüze veriyor, % 70'lik kısmı ise uzaktan eğitim araçları kullanılarak öğrencilere aktarıyor.

uzaktan eğitim ile mühendis yetiştirilemeyeceğini belirttik: "Örgün öğretim programları varken üniversite eğitimi öğrenciyi "uzaktan" ve "herhangi bir araç ile ulaştırarak", karşılığında işe yüksek eğitim ücretleri talep etmek şeklindeki uygulamaya, eğitim sürecinin içine boşaltılması ve bir alış-veriş sürecine dönüştürülmesi sebep olmaktadır. Teknolojik gelişmelerin ulaştırma nokta etebildiği uygulamaya da dayanmaktadır. Uzaktan eğitim ile öğrenciyi tek yönlü yüklenen teorik bilgiler nasıl ve ne şekilde pratik ile buluşturacak, bilimsel öğrenme süreci ne şekilde tamamlanacaktır? TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO) endüstri mühendisliği eğitimine ilişkin görüşlerini kamuoyuna sunmak, yasal zeminde endüstri mühendisliği mesleğinin onurunu ve çıkarlarını korumak kararlıdır. MMO olarak YÖK'ü uyarıyoruz: Uzaktan eğitim endüstri mühendisliği programları ka-

Ekim 2009 Havuz Sauna

bülten

YÖK Önemli Bir Yanlıştan Geri Dönmelidir! "Uzaktan Eğitim" ile Mühendis Yetiştirilemez!



BASIN BÜLTENİ

Geçen yıl ÖSYM ek yerleştirme kılavuzlarında görüldüğü gibi, endüstri mühendisliği eğitim programının piyasalaştırılmasına örtülü bir şekilde başlanmıştır; bu yıl ise Sakarya Üniversitesi ve Hoca Ahmet Yesevi Türk Kazak Üniversitesi tarafından bu programlara öğrenci alınmaya başlanmıştır.

leştirilen öğrenci sayısı 3.648 olmuştur, toplam kontenjanın % 13'lük kısmı boş kalmıştır. Bu durum "uzaktan eğitim" ihtiyacı olmadığını açık bir kanıttır. Mühendislik eğitimi, eğitimi veren kişi ve eğitimi alanların yüz yüze, karşılıklı etkileşim içinde olduğu, öğrenme anında soru-cevap mekanizmasının çalıştığı ve diğer öğrencilerin de katkılarının alındığı, biregim paylaşılıp birlikte sorgulamanın yapıldığı derslik ve laboratuvarlarda gerçekleştirilmelidir. Bu eğitim süreci teknolojinin getirdiği yeni olanaklarla zenginleştirilebilir. Ancak eğitim müfredatının yalnızca % 30'unun haftada sadece 2 gün yüz yüze verildiği bir eğitim modeli, ne uluslararası düzeyde mühendislik eğitiminde kullanılan klasik eğitim modeli ne de probleme dayalı öğrenme modeli olan aktif eğitim modeli ile uyumaktadır. Uzaktan eğitim yaygın olarak çeşitli konularda sertifikasyon amaçlı kullanılmaktadır.

Eylül-Ekim 2009 Havuz Sauna

Yüzde 500'e Ulaşan Üniversite Harçları Tamamen Kaldırılmalı



BASIN BÜLTENİ

YÜZDE 500'E ULAŞAN ÜNİVERSİTE HARÇLARI TAMAMEN KALDIRILMALI, ÜNİVERSİTE ÜZERİNDEKİ PİYASA VESAYETİNE SON VERİLMELİ, EĞİTİM HER DÜZEYDE EŞİT, NİTELİKLİ VE PARASIZ OLMALIDIR.

dönük AKP ve YÖK eliyle gerçekleştirilen örtülü özelleştirme saldırılarının karşısında, anayasal haklarını korumak için mücadele eden mühendislik ve üniversite öğrencilerinin yanında olduğunu kamuoyuna ilan eder. Anayasal bir hak olan parasız eğitimin koşullarının hazırlanması yerine, üniversitelere kriz döneminde bir gelir kaynağı olarak bakılmasının tehlikeli olan ve oranları % 500'e varan harç zamları geri çekilmeli, harçlar tamamen kaldırılmalı ve üniversitelerin üzerindeki piyasa vesayetlerine son verilmelidir.

Ağustos 2009 Kaynak Elektrik

Makine Mühendisleri Odası: 'Uzaktan eğitim' ile mühendis yetiştirilemez!

Makine Mühendisleri Odası (MMO), 2009 ÖSYM verilerine göre, 112 endüstri mühendisliği programından ikisinin "uzaktan eğitim" kapsamına alınmasını eleştirdi. Sakarya ve Hoca Ahmet Yesevi Türk Kazak Üniversitesindeki programlarda, müfredatının sadece yüzde 30'luk bölümünün yüz yüze, geriye kalan yüzde 70'lik kısmını ise uzaktan eğitim araçları kullanılarak öğrencilere aktarılabileceği kaydedildi. Açıklamada, "Örgün öğretim programları varken, üniversite eğitimi öğ-



4.192 olduğu, ancak kontenjanın yüzde 13'ünün boş kaldığı belirtildi. Bu verilerin "uzaktan eğitime" ihtiyacı olmadığını gösterdiği olduğu kaydedilen açıklamada, "Mühendislik eğitimi, eğitimi veren kişi ve eğitimi alanların yüz yüze etkileşim içinde olduğu, öğrenme anında soru-cevap mekanizmasının çalıştığı ve öğrencilerin de katkılarının alındığı, biregim paylaşılıp birlikte sorgulamanın yapıldığı derslik ve laboratuvarlarda gerçekleştirilmelidir" denildi.

Eylül 2009 Demir Çelik Store

eğitim

"Uzaktan eğitim" ile mühendis yetiştirilemez!

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Endüstri Mühendisliği lisans programlarında "uzaktan eğitim"e başlanmasını üzerine yazılı bir açıklama yaptı. Emin Koramaz'ın açıklamalarını sizlerle paylaşıyoruz.



Geçen yıl ÖSYM ek yerleştirme kılavuzlarında görüldüğü gibi, endüstri mühendisliği eğitim programının piyasalaştırılmasına yeni bir biçimi olan "uzaktan eğitim" uygulamasına örtülü bir şekilde başlanmıştır; bu yıl ise Sakarya Üniversitesi ve Hoca Ahmet Yesevi Türk Kazak Üniversitesi tarafından

dönüşmesini amaçlayan piyasacı bir yaklaşımdır. Teknolojik gelişmelerin ulaştırma nokta etebildiği uygulamaya da dayanmaktadır. Uzaktan eğitim ile öğrenciyi tek yönlü yüklenen teorik bilgiler nasıl ve ne şekilde pratik ile buluşturacak, bilimsel öğrenme süreci ne şekilde tamamlanacaktır? TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO) endüstri mühendisliği eğitimine ilişkin görüşlerini kamuoyuna sunmak, yasal zeminde endüstri mühendisliği mesleğinin onurunu ve çıkarlarını korumak kararlıdır. MMO olarak YÖK'ü uyarıyoruz: Uzaktan eğitim endüstri mühendisliği programları ka-

sorgulamanın yapıldığı derslik ve laboratuvarlarda gerçekleştirilmelidir. Bu eğitim süreci teknolojinin getirdiği yeni olanaklarla zenginleştirilebilir. Ancak eğitim müfredatının yalnızca % 30'unun haftada sadece 2 gün yüz yüze verildiği bir eğitim modeli, ne uluslararası düzeyde mühendislik eğitiminde kullanılan klasik eğitim modeli ne de probleme dayalı öğrenme modeli olan aktif eğitim modeli ile uyumaktadır. Uzaktan eğitim yaygın olarak çeşitli konularda sertifikasyon amaçlı kullanılmaktadır.

Ekim 2009 RVC-ist



Enerji Alanına Yönelik Oda Çalışmaları ve Türkiye'nin Enerji Politikalarına İlişkin Görüşler

Enerji Alanındaki Oda Çalışmaları

TMMOB Makine Mühendisleri Odası (MMMO) yürütme kurulunun başkanlığına Emin Koramaz'ın atanmasıyla birlikte...

Enerji Sorunlarının Çözümü İçin Önlemler

1. Enerjinin tüm kaynaklarını yerli, kaliteli, güvenli, düşük maliyetli ve sürdürülebilir şekilde kullanmak temel bir enerji politikasıdır...

Yeni Enerji Politikaları ve Enerji Alanındaki Oda Çalışmaları

2. Enerji alanındaki gelişmeler, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi, enerji planlamaları ve kamusal kuruluşların katılımı ve toplumsal yararlarının değerlendirilmesi...

2 Ekim 2009 Haber Türk

'Yaş sınırı 10'u geçmemeli'



20 yaşındaki servise taşınan öğrencilerin hayatı risk altında.

MAKİNE Mühendisleri Odası'ndan yapılan açıklamada, trafik kazası görülenlerdeki cinayetlere yol açılmaması için 20 ye çıkarılan okul servisi araçlarının yaşında üst sınırları 10 olmaması gerektiği belirtildi...

2 Ekim 2009 Hürriyet

20 yaşla servislere mahkemelik oluyor

Servislerde taşıtların yaşını düzenleme mahkemelik oluyor. Makine Mühendisleri Odası, "trafik kazası" görünümünde cinayetlere karşı yargıya gidileceğini açıkladı.



TMMOB Makine Mühendisleri Odası'ndan yapılan yazılı açıklamada, Okul Servis Araçları Hizmet Yürütme Kurulu'nun, bilimsel teknik gerekçelere dayanarak...

18 Ekim 2009 Takvim

Çocuklar hurda araçlara biniyor

12 olan okul servislerinin araç yaşı 20'ye çıktı. Artık 1989 model araçlarda da çocuk taşınıyor.

Advertisement for 'SERVIS' featuring a car and text about car services and maintenance.

2 Ekim 2009 Yeni Adana

'Yaşlı araçlar, haksız bir rekabet ortamı yaratır'

ANKARA (ANKA) - TMMOB Yürütme Kurulu Sekreteri Ali Ekber Çakar, okul servis araçları ile ilgili yasa değişikliği...

3 Ekim 2009 Evrensel

HURDA SERVİSLER YARGIYA TAŞINIYOR

Advertisement for 'SERVIS' with a large image of a car and text about car services.

6 Ekim 2009 İki Eylül

'Bilim ve teknolojiyi emekçi halkın yararına kullanıyoruz'

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, bilimsel teknolojiyi emekçi halkın yararına kullanmak için...

12 Ekim 2009 Yeni Asya

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI KAYSERİ ŞUBESİ TARAFINDAN DÜZENLENİYOR Yenilenebilir enerji için 5. buluşma yapılacak

MAKİNA Mühendisleri Odası Kayseri Şubesi tarafından düzenlenecek olan "5. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu - YEKS-2009" 16-17 Ekim 2009 tarihlerinde Kayseri'de yapılacak. Makina Mühendisleri Odası Kayseri Şube Başkanı Ali Alkan, yaptığı açıklamada, "Makina Mühendisleri Odası olarak, öncelikli temaları jeotermal, rüzgar ve biyo yakıt olarak birlikte, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarının ve uygulama teknolojilerinin de değerlendirileceği, bilimsel bilgilerin yeni teknolojik uygulamaları ve araştırmaları ilâz ederken bulacağı Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun bu yıl beşincisini düzenlemekteyiz. Sempozyumumuz katılm oluştukça fazla" dedi.

Çevre ve Orman Bakanlığı, Sınayi ve Ticaret Bakanlığı, Kayseri Valiliği, Kayseri Büyükşehir Belediyesi, 17 Üniversite, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu, Dünya Enerji Kurseyi Türk Millî Komitesi, Kayseri Şeker Fabrikası, Uluslararası Güneş Enerjisi Toplamaya ve Bazı Enerji ile Devletin Desteklediği Sempozyuma, konunun ilgili bütün tarafların katılımıyla, ilke ve kamu yararı gözetilerek bilgi paylaşımının sağlanması, sorunların teblihi ile çözüm tedbirlerinin sunulması ve kamusalı ile paylaşılmasının amaçlandığı kaydedildi. Kayseri Hilton Otel'de gerçekleştirilecek sempozyuma 500'ün üzerinde davetlinin katılımının beklenildiği bildirildi. **Kayseri / aa**

12 Ekim 2009 Günlük

Enerji sempozyumu Kayseri'de yapılacak

Makina Mühendisleri Odası Kayseri Şubesi tarafından düzenlenecek olan "5. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu - YEKS-2009" 16-17 Ekim 2009 tarihlerinde Kayseri'de yapılacak. Makina Mühendisleri Odası Kayseri Şube Başkanı Ali Alkan, AA muhabirine yaptığı açıklamada, "Makina Mühendisleri Odası olarak, öncelikli temaları jeotermal, rüzgar ve biyo yakıt olarak birlikte, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarının ve uygulama teknolojilerinin de değerlendirileceği, bilimsel bilgilerin yeni teknolojik uygulamaları ilâz ederken bulacağı Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun bu yıl beşincisini düzenlemekteyiz. Sempozyumumuz katılm oluştukça fazla" dedi. Çevre ve Orman Bakanlığı, Sınayi ve Ticaret Bakanlığı, Kayseri Valiliği, Kayseri Büyükşehir

16 Ekim 2009 BirGün

Enerji kaynaklarını masaya yatırılıyor

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" Kayseri'de, "Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" Konya'da başlıyor. Her iki etkinlikte mühendisler, sektör temsilcileri ve akademisyenler bir araya gelerek yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaşması ve kriz koşullarında makina imalat sanayinin sorunlarını ele alacaklar. 16-17 Ekim tarihlerinde Kayseri Hilton Otel'de gerçekleştirilecek sempozyum, Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları bağlamında güneş, hidrojen, hidroelektrik, rüzgar, jeotermal, biyoyakıt üzerinde yoğunlaşacak. Sempozyumda 4 oturumda 40 bildiri başlı-

16 Ekim 2009 Evrensel

MMO'dan iki sempozyum!

Makine Mühendisleri Odası'nun düzenleyeceği "5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu", Kayseri'de ve "5. Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" Konya'da başlıyor. Her iki etkinlikte de mühendisler, uzmanlar ve sektör temsilcileri bir araya gelecek, yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması ve imalat sanayisinin sorunlarını tartışacaklar.

16 Ekim 2009 Kayseri Ana Haber

"Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu"

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" nun beşincisi Kayseri'de, "Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi"nin beşincisi ise Konya'da yapılacak.

Odadan yapılan yazılı açıklamaya göre, "Beşinci Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" 16-17 Ekim tarihlerinde Kayseri Hilton Otel'de gerçekleştirilecek ve Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları bağlamında güneş, hidrojen, hidroelektrik, rüzgar, jeotermal, biyoyakıt konularını üzerinde yoğunlaşacak.

"Gelecek İçin Fasana Değil Teknolojiye" ana teması ile toplanacak "Beşinci Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" ise 17-18 Ekim tarihlerinde Konya Rixos Hotel'de düzenlenecek.

17 Ekim 2009 BirGün

'Gelişmek için çıkış yolu yenilenebilir enerji'

'YENİ ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nda konuşan MMO Başkanı Emin Koramaz, gelişmekte olan ülkelerde yegane çıkış yolunun yenilenebilir enerji kaynaklarına yöneldiğini söyledi.

Makina Mühendisleri Odası'nın (MMO) Kayseri'de düzenlediği sempozyumda konuşan Koramaz, yenilenebilir enerjiye dikkat çekti.

Günümüzde enerjinin uluslararası siyaset-

16 Ekim 2009 Kayseri Havadis

Enerji sempozyumu bugün başlıyor

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" Kayseri'de, "Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" Konya'da başlıyor. Her iki etkinlikte mühendisler, sektör temsilcileri ve akademisyenler bir araya gelerek yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaşması ve kriz koşullarında makina imalat sanayinin sorunlarını ele alacaklar. 16-17 Ekim tarihlerinde Kayseri Hilton Otel'de gerçekleştirilecek sempozyum, Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları bağlamında güneş, hidrojen, hidroelektrik, rüzgar, jeotermal, biyoyakıt konularını üzerinde yoğunlaşacak.

16 Ekim 2009 Konya Postası

Makine Mühendisleri Odası'ndan 2 etkinlik

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" nun beşincisi Kayseri'de, "Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi"nin beşincisi ise Konya'da yapılacak.

Odadan yapılan yazılı açıklamada, "Beşinci Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" 16-17 Ekim tarihlerinde Kayseri Hilton Otel'de gerçekleştirilecek ve Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları bağlamında güneş, hidrojen, hidroelektrik, rüzgar, jeotermal, biyoyakıt konularını üzerinde yoğunlaşacak. "Gelecek İçin Fasana Değil Teknolojiye" ana teması ile toplanacak "Beşinci Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" ise 17-18 Ekim tarihlerinde Konya Rixos Hotel'de düzenlenecek. Mühendisler, sektör temsilcileri ve akademisyenler bir araya gelerek yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaşması ve kriz koşullarında makina imalat sanayinin sorunlarını ele alacak. Her iki etkinliğin TBMM Enerji Komisyonu Başkanı Serdar Aksoy tarafından gerçekleştirileceği bildirildi. **Konya / aa**

19 Ekim 2009 Kayseri Anadolu Haber

5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu sona erdi

MAKİNA Mühendisleri Odası Kayseri Şubesi tarafından bu yıl 5. si düzenlenen "Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" sona erdi. Hilton Kayseri Otel'i'de dün başlayan sempozyum kapsamında, güneş enerjisi, biyoyakıt, biyogaz, hidrolik enerji, rüzgar enerjisi, hidrojen enerjisi, jeotermal enerji ve dalga enerjisi konularında 9 farkli oturum düzenlendi. 100 civarında örfetilm elemanı ve bilim adamı sempozyuma katıldı.

17 Ekim 2009 Kayseri Güneş

Enerjide dışa bağımlılık tehlikeli

Makine Mühendisleri Odası Genel Başkanı Emin Koramaz, günümüzde enerji dahil bütün alanlardaki dışa bağımlılığı ortadan kaldırmaya yönelik önerilerin oldukça önem taşıdığını söyledi.

Kayseri Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu" Hilton Otel'de başladı. Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Kayseri MMO Başkanı Ali Alkan, toplumsal ve mevlaki sorumluluk bağlamında, "Yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik eden Kayseri'de, "Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" Konya'da başlıyor. Her iki etkinlikte mühendisler, uzmanlar ve sektör temsilcileri bir araya gelecek, yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması ve imalat sanayisinin sorunlarını tartışacaklar.

Günümüzde enerjinin uluslararası siyasette önemli bir rol oynamaya başladığını, enerji kaynaklarının dışa bağımlılığının tehlikeli olduğunu, enerji kaynaklarının dışa bağımlılığının ortadan kaldırılması için yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik eden Kayseri'de, "Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" Konya'da başlıyor. Her iki etkinlikte mühendisler, uzmanlar ve sektör temsilcileri bir araya gelecek, yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması ve imalat sanayisinin sorunlarını tartışacaklar.

17 Ekim 2009 Son Söz

5. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu

KAYSERİ (AA)- TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Dilig ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Serdar Aksoy, enerji konusunda yapılacak araştırmaların etkisiz olduğunu, gelişmekte olan ülkelerde yegane çıkış yolunun yenilenebilir enerji kaynaklarına yöneldiğini söyledi.

Günümüzde enerjinin uluslararası siyasette önemli bir rol oynamaya başladığını, enerji kaynaklarının dışa bağımlılığının tehlikeli olduğunu, enerji kaynaklarının dışa bağımlılığının ortadan kaldırılması için yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik eden Kayseri'de, "Makine Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi" Konya'da başlıyor. Her iki etkinlikte mühendisler, uzmanlar ve sektör temsilcileri bir araya gelecek, yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması ve imalat sanayisinin sorunlarını tartışacaklar.

17 Ekim 2009 Kayseri Ana Haber

TBMM ENERJİ KOMİSYONU BAŞKANI AKSOY: "ENERJİ KONUSUNDA YAPTIĞIMIZ İCRAATLAR SEKTÖRLE ÖRTÜŞÜYOR"

Enerji sempozyumu Kayseri'de başladı

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Serdar Aksoy, enerji konusunda yapılan icraatların sektörle örtüştüğünü, gelişmekte olan ülkelerde yegane çıkış yolunun yenilenebilir enerji kaynaklarına yöneldiğini söyledi.



DİĞER KONULAR
Makine Mühendisleri Odası Genel Başkanı Emin Koramaz, enerji konusunda yapılacak araştırmaların etkisiz olduğunu, gelişmekte olan ülkelerde yegane çıkış yolunun yenilenebilir enerji kaynaklarına yöneldiğini söyledi.

ENERJİ KONUSUNDA YAPTIĞIMIZ İCRAATLAR SEKTÖRLE ÖRTÜŞÜYOR
TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Serdar Aksoy, enerji konusunda yapılan icraatların sektörle örtüştüğünü, gelişmekte olan ülkelerde yegane çıkış yolunun yenilenebilir enerji kaynaklarına yöneldiğini söyledi.

17 Ekim 2009 Ekonomi Gazetesi

"Kamu santrallerindeki düşük maliyetli elektrik üretiminin durdurulması fiyatları artırıyor"



Makine Mühendisleri Odası Genel Başkanı Emin Koramaz, Türkiye'de elektrik fiyatlarının yükselişinin nedeni olarak; dışa bağımlı olunan doğalgazlı termik santrallerinden daha pahalıya elektrik alınmasını gösterdi. Koramaz, bu santrallerden elektrik alımı ile ilgili alm garantileri verildiğini de hatırlattı.

17 Ekim 2009 Ticaret Gazetesi

"Yapılan icraatlar sektör ile örtüşüyor"

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve İletişim Komisyonu Başkanı Soner Aksoy, enerji konusunda yapılan icraatların sektörle örtüşüyor...

17 Ekim 2009 Yeni Kayseri

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Soner Aksoy, enerji konusunda yapılan icraatların sektörle örtüşüyor...

17 Ekim 2009 Yeni Kayseri

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Soner Aksoy, enerji konusunda yapılan icraatların sektörle örtüşüyor...



TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Soner Aksoy, enerji konusunda yapılan icraatların sektörle örtüşüyor...

23 Ekim 2009 BirGün

Bakım teknolojileri kongresi başladı

TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO) tarafından "bakım mühendisliği" temasıyla düzenlenen bakım teknolojileri kongresinin açılış töreni Denizli'de yapıldı.

7 Ekim 2009 Pervaz

TMMOB'DAN IMF PROTİSTOCULARINA MÜDAHALEYE TEPKİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, IMF ve müdahale edilmesine tepki gösterdi.

20 Ekim 2009 Ekonomik Pusula

Tasarruf ipuçları

Enerjini dikkatlice kullanın, 120 metrelik elektrik kabloları 4 katlı binalarda kullanılmamalıdır...

18 Ekim 2009 Yeni Meram

Kongre eğitim sorunu ile başladı

Makine Tasarım ve İmalat Kongresi (MATİT), Pans Otları Kongre Salonu'nda başladı.

BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRE VE SERGİSİ PAÜ'DE BAŞLADI

IV. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezinde başladı.



17 Ekim 2009 Gündem Denizli
17 Ekim 2009 Yeni Gazete

23 Ekim 2009 Gündem Denizli



Kriz emekçileri teğet geçmiyor

Makine Mühendisleri Odası Denizli Şubesi tarafından organize edilen 4. Bakım Teknolojileri ve Sergisi, konferansı Pamukkale Üniversitesi Kongre Merkezinde başladı.

19 Ekim 2009 Kayseri Anadolu Haber

"Kamu santrallerindeki düşük maliyetli elektrik üretiminin durdurulması fiyatları artırıyor"

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Genel Başkanı Emin Koramaz, Türkiye'de elektrik fiyatlarının yükselişinin nedeni olarak; dışa bağımlı olunan doğalgazlı termik santrallerinden daha pahalıya elektrik alınmasını gösterdi.

28 Ekim 2009 Karadeniz Postası

Samsun'da kongre hazırlığı

Cerrahi el aletleri sektöründe dünyanın 3. büyük üretim üssü konumunda olan Samsun, bu yıl üçüncüsü gerçekleştirilecek Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalat Sanayi Kongresi'ne (TISKON) hazırlanıyor.

17 Ekim 2009 Kayseri Havadis

ENERJİMİZ YETERLİ KULLANAMIYORUZ"

Kayseri Makine Mühendisleri Odası'nın düzenlediği "Yeni ve Yeniden Enerji Kaynakları Sempozyumu"nda Türkiye'nin enerjiye dışa bağımlılığının kurtarılması gerektiği vurgulandı.

17 Ekim 2009 Kayseri Havadis

ENERJİMİZ YETERLİ KULLANAMIYORUZ"

Kayseri Makine Mühendisleri Odası'nın düzenlediği "Yeni ve Yeniden Enerji Kaynakları Sempozyumu"nda Türkiye'nin enerjiye dışa bağımlılığının kurtarılması gerektiği vurgulandı.