

TÜRK MÜHENDİS ve MİMAR ODALARI BİRLİĞİ GAZİANTEP İL KOORDİNASYON KURULU



Mayınlı Arazinin Temizlenmesi ve Kullanılması Hakkındaki Basın Açıklaması

Değerli Basın Mensupları;
Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu ve bu konuyu destekleyen kuruluşlar olarak bugün burada mayınlı arazinin temizlenmesi ve kullanılması hakkındaki görüşlerimizi basına ve kamuoyuna açıklamak üzere toplanmış bulunuyoruz.

Bilindiği üzere; 5903 Sayılı " Türkiye Cumhuriyeti Devleti İle Suriye Arap Cumhuriyeti Devleti Arasındaki Kara Sınırı Boyunca Yapılacak Mayın Temizleme Faaliyetleri İle İhale İşlemleri Hakkında Kanun " 04.06.2009 tarihinde Cumhurbaşkanı tarafından onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Kanun, Türkiye - Suriye sınırında 510 km' lik bir şerit halinde uzanan ve Hatay - Kilis - Gaziantep - Şanlıurfa - Mardin - Şırnak illerimizin sınırlarında kalan 216.000 dekar büyüklüğündeki arazinin 5 yıl içerisinde temizlendikten sonra yapılan temizleme işinin karşılığı olarak tarımsal faaliyetlerde 44 yıllığına kullanılmasını içermektedir.

Dünya'da Anti Personel Mayınların Kullanımının, Depolanmasının, Üretiminin ve Devredilmesinin Yasaklanması ve Bunların İmhası ile ilgili 1992'de Avrupa ve Amerika'da birkaç sivil toplum kuruluşunun başlattığı bir kampanya, 1999'da Ottawa Sözleşmesi olarak yürürlüğe girmiştir. Türkiye'de ise TBMM tarafından 2003 yılında onaylanıp, 2004 yılında yürürlüğe girmiştir. Bu çerçevede, Türkiye'de dōşeli bulunan kara mayınlarının 2014 yılına kadar temizlenmesi gerekmektedir.

Kanun derinlemesine incelendiğinde eksikler, belirsizlikler ve boşlukların olduğu görülmektedir. Bu bilgiler çerçevesinde aşağıdaki soruların yanıtı önemlidir;

- Çok geniş olan sınırdaki mayınlı arazinin güvenliği kim tarafından ve ne şekilde sağlanacaktır ?
 - Bu kadar değerli bir araziye neden kendimiz değerlendirmiyoruz?
 - Mayını temizleme işini üslenecek firma-şahıslara sağlanacak bu cömertliğin sebebi nedir ?
 - Mayınlı arazinin temizlenerek iki Müslüman ülke arasında tampon bir bölge kurulması mı amaçlan-maktadır ?
 - Yasanın kabulü ve Cumhurbaşkanı tarafından onaylanmasındaki acele nedendir ?
 - Yap işlet devret modeli uygulandığında bu bölgeye tarım işletmecisi olarak gelecek olanların, 44 yıl boyunca yörenin sosyo-kültürel yapısını değiştirebileceği düşünölmüş müdür ?
- TMMOB Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu yaptığı değerlendirme

sonucunda;

• Türk köylüsü ve yöre halkının bu toprakları en verimli şekilde kullanabilmesi için gerekli yasal düzenlemeler yapılmalıdır.

• Ülkemizin ve insanlarımızın fayda sağlayacağı, yöre halkından 1954 yılından itibaren kamulaştırılarak alınan bu topraklar; Türk Silahlı Kuvvetleri tarafından temizlenerek, organik tarım konusunda faaliyet gösterecek, ülkemize ve bölgeye katma değer sağlayacak ve bünyesinde Ziraat Mühendislerinin de istihdam edileceği kooperatifler aracılığıyla yöre halkının kullanımına açılmalıdır.

• Bu araziler toplumsal paylaşım ile yöre halkına fayda sağlayacak bir proje dahilinde değerlendirilmelidir.

• Mayın temizleme işi kendi başına ihale edilmelidir. Mayınlı arazimiz uzun süreliğine ihaleyi alan firmaya teslim edilmemelidir.

• Yer altı ve tarihi zenginliklerimiz tespit edilerek yağmalanacaktır.

• İhalede yerli istekli şartı aranmalı, yabancı bir şirkete devri, taşere edilmesi veya ortaklık yolu ile yabancıların dahil edilmesi önlenmelidir.

• Tarımsal ürünlerden ülkemize nasıl bir fayda sağlanacağı hususlarında uygun uzman görüşü alınmalıdır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu ve bu konuyu destekleyen kuruluşlar adına kamuoyuna saygı ile duyurulur.

27/06/2009

Metehan GÜNDÜZ

TMMOB Gaziantep

İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri

Destekleyen Kuruluşlar

TMMOB Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu Bileşenleri:
İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası,
Elektrik Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası,
Ziraat Mühendisleri Odası, Çevre Mühendisleri Tem,
Gıda Mühendisleri Tem, Harita ve Kadastro Mühendisleri Tem,
Jeoloji Mühendisleri Tem, Jeofizik Mühendisleri Tem,
Kimya Mühendisleri Tem, Maden Mühendisleri Tem,
Şehir Plancıları Tem, Peyzaj Mimarları Temsilciliği,
Ziraat Mühendisleri Odası-Kilis Temsilciliği,
Kilis Ziraat Odası,
Elbeyli Ziraat Odası,
Tema-Kilis İl Temsilciliği,
Kilis-Üzüm Üreticileri Birliği,
Kilis-Çiftçi Mallarını Koruma Meclisi Bşk.

II. Enerji Verimliliği Kongresi Kocaeli'de gerçekleştirildi... “TÜRKİYE TOPLUMSAL BİR ENERJİ ATILIMI GELİŞTİRMELİ”



Makina Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi tarafından Kocaeli'de düzenlenen II. Enerji Verimliliği Kongresi açılışında konuşan Makina Mühendisleri Odası Başkanı Emin Koramaz, “Türkiye etkin enerji verimliliği politikaları ve enerjide kaynak çeşitlenmesine yönelmek, bir 'enerji atılımı' gerçekleştirmek ve bunu ulusal, toplumsal bir politika haline getirmek durumundadır. Özellikle sanayi kuruluşlarında olduğu gibi binaların iyileştirilmesi için mali destek sağlanmalı, KOSGEB destekleri sadece danışmanlıklar için değil; yatırımlar için de verilmelidir” diye konuştu.

II. Enerji Verimliliği Kongresi, “Enerji Ekipmanlarının Yerli Üretimi ve Yeni Yasal Düzenlemeler Işığında Enerji Verimliliği” ana temasıyla 9-11 Nisan 2009 tarihleri arasında Makina Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi sekreteryasında Kocaeli Gebze TÜBİTAK MAM Ulusal Metroloji Enstitüsü'nde düzenlendi. Üç gün süren kongre, TÜBİTAK, Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİE), Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi (DEK TMK), Kocaeli Sanayi Odası, Kocaeli Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İTÜ Enerji Enstitüsü, Elektromekanik Sanayiciler Derneği, İklimlendirme Soğurma Klima İmalatçıları Derneği, Isı Su Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği, Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, Temiz Enerji Vakfı ve Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV) tarafından desteklendi.

Kongrede altı oturumda çeşitli kurum, kuruluş ve üniversitelerden akademisyen ve uzmanlar tarafından;

“Yeni Yasal Düzenlemeler Işığında Enerji Verimliliği”, “Enerji Verimliliği Finansman Destekleri”, “Türkiye Enerji Politikaları ve Enerji Verimliliği Uygulamaları”, “Ulaşımında Enerji Verimliliği”, “Enerji Verimliliği Çalışmaları”, “Sanayide Enerji Verimliliği”, “Enerji Ekipmanları Yerli Üretimi ve Binalarda Enerji Verimliliği” hakkında 39 bildiri sunuldu. TÜPRAŞ ve enerji konusunun işlendiği “Uydu Oturumu” dışında küresel iklim değişimi, binalarda enerji performansı yaklaşımı, sanayide enerji verimliliği, binalarda enerji verimliliği ve toplam enerji verimliliği üzerine altı seminer düzenlendi.

II. Enerji Verimliliği Kongresi'nin açılış konuşmaları Makina Mühendisleri Odası (MMO) Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Çınar Ulusoy, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, Kocaeli Sanayi Odası Başkanı Ayhan Zeytinoğlu, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörü Prof. Dr. Alinur Büyükkaksoy adına Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Alaattin Hastaoğlu, Kocaeli Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sezer Ş. Komşuoğlu, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürü Sefer Akkaya, Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdür Yardımcısı Erdal Çalikoğlu, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Nükhet Yetiş adına Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Anlağan tarafından yapıldı.

II. Enerji Verimliliği Kongresi'nde yapılan konuşmaların tamamına (www.mmo.org.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

**“Ergonomi” Ana Temalı V. Endüstri Mühendisliği
Bahar Konferansları büyük ilgi gördü...**

**“ERGONOMİ”YE SOSYAL DEVLET POLİTİKALARIYLA
PARLAK BİR GELECEK ÇİZİLEBİLİR**

MMO İzmir Şube yürütücülüğünde “Ergonomi” ana teması ile düzenlenen V. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferanslarının açılışında konuşan MMO Başkanı Emin Koramaz, ergonomi bilincinin oluşturulmasının bir kamu politikası haline getirilmesi gerektiğini vurgulayarak, “Bugün geriletilmiş olan sosyal devlet politikalarının yeniden egemen olmasıyla ergonomiye toplumsal ölçekte daha parlak bir gelecek biçebileceğiz” diye konuştu.

Makina Mühendisleri Odası adına İzmir Şube yürütücülüğünde İzmir’de düzenlenen V. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferansları, “Ergonomi” ana temasıyla 10-11 Nisan 2009 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi’nde gerçekleştirildi.

İlk gün düzenlenen ve her biri 30 kişiyle sınırlı olan beş atölye çalışmalarına katılım yoğun oldu. Atölye çalışmalarında “Ofis Ergonomisi”, “İşyerlerinden Kaynaklanan Stresle Başa Çıkma Yolları”, “Hayat Dengesi; İş, Aile ve Özel Hayat Dengeleme Sanatı”, “Revize NIOSH Kaldırma Denklemi” ve “İşletmelerde Verimlilik Artışı İçin Ergonominin Rolü” konuları ele alındı. İkinci gün düzenlenen konferanslara ise 470 kayıtlı delege katıldı. Konferansların açılış oturumunda, Türkiye’yi 1968 yılında “Ergonomi” kavramıyla tanıştıran Prof. Dr. Ahmet Fahri Özok ve bu alanda önemli çalışmalar gerçekleştiren Prof. Dr. Çağatay Güler’in konuşmaları büyük ilgi gördü.

Etkinlik kapsamında ayrıca 12 Deneyim Paylaşım Oturumu, iki teknik bildiri sunumu yapıldı. Konferanslara paralel olarak düzenlenen sergi ile ergonomi ve endüstri mühendisliği uygulamalarını yoğun olarak kullanan ve bu alanlarda ürün veya hizmet üreten kuruluşlara tanıtım olanağı sağlandı.

Ayrıca ergonomi konusunun günlük yaşamda deneyimle kavranabilmesi için Ergo-Risk adını taşıyan tünel, etkinlik süresince sergi alanında yer aldı. Karikatürist Tan Oral tarafından ergonomi konusunun ele alındığı bir sergi düzenlenerek, Charlie Chaplin’in Sanayi Devrimi’nden günümüze çalışma yaşamında insanın makinalaşmasını eleştiren başyapıtı “Modern Zamanlar” filmi ile Avrupa İş Sağlığı ve Güvenliği Ajansı tarafından hazırlanan “Napo” adlı çizgi filmin gösterimi yapıldı.

Konferanslar Atatürk, Dokuz Eylül, Hacettepe, İzmir Ekonomi, Marmara, 19 Mayıs, Osmangazi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji, Yaşar, Yıldız Teknik Üniversiteleri ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İSGDM İlk Yardım Eğitim Merkezi, İşyeri Hekimleri Derneği, İzmir Büyükşehir Belediyesi, İzmir İl Sağlık Müdürlüğü, KALDER, KOSGEB, Milli Produktivite Merkezi, Türk Personel Yönetim Derneği Ege Bölgesi Şubesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, Türk Tabipleri Birliği, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı ve Önlem dergisi tarafından desteklendi. Konferansların açılış konuşmaları Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özsakarya ve MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından yapıldı.

**Mehmet Özsakarya: “ERGONOMİDE ‘İNSAN’
ODAĞI ÖNE ÇIKMAYA BAŞLADI”**

Konferansların açılışında konuşan MMO İzmir Şube Başkanı Mehmet Özsakarya, sanayinin yalnızca Şubat ayında toplamda yüzde 23.7 küçüldüğüne ve tarihi bir düşüşe imza attığına dikkat çekerek, reel sektörde Ağustos ayından bu yana hızlanarak devam eden daralmanın hiçbir parlak demecin kapatamayacağı kadar açık olumsuz sonuçlarıyla yaşamımıza yansımaya başladığını vurguladı.

Odanın bu kriz sürecinin üretime dayalı doğru ekonomik politikalarla yönetilmesini talep ettiğini ifade eden Özsakarya, “Yıllardır söylediğimiz, raporlarla ortaya koyduğumuz 'Rant ekonomisinden üretim ekonomisine geçme' zorunluluğuna ve bu yöndeki tüm taleplerimize siyasi iktidar kulaklarını tıkamıştır. Geldiğimiz noktada ise, hâlâ konunun ciddiyetinin kavranmadığını ve köklü, uzun vadeli önlemlerin alınmadığını görmekteyiz” dedi. Odanın bir yandan uyarılarını yapmaya devam ettiğini, diğer yandan da üretim sektörlerine uzmanlık alanından yapabileceği her türlü katkıyı ve desteği sağlamaya çalıştığını işaret eden Özsakarya, İzmir Şube’nin bu süreçte krizden etkilenerek işlerini kaybeden üyelerine yararlanabilecekleri ücretsiz eğitimler düzenlediğini belirterek şöyle konuştu: “Üyelerimize; iş arama süreçlerinde mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmelerini sağlayarak hem yeni iş olanakları hem de moral

kazandırmayı istiyoruz. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferansları, Şubemiz Endüstri Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu tarafından ilk kez 2001 yılında 'Rekabet Üstünlüğü Yaratmada Maliyetler' başlığıyla İzmir'de düzenlenmiştir. Sonraki yıllarda dört kez İzmir ölçeğinde başarıyla gerçekleştirilen konferanslarımızda sırasıyla 'Endüstri Mühendisliğinde Yeni Ufuklar; Hizmet Sektörünün Farklı Alanlarındaki Uygulamaları' , 'Kurumsal Verimlilik ve Sistem Yaklaşımı' ve 'Proje Yönetimi-Süreç İyileştirme' ana konuları ele alınmıştır.”

“Ergonomide Endüstri Mühendisliğinden Yeterince Yararlanılmıyor”

Odanın aldığı karar doğrultusunda konferansların bu yıl ilk defa ulusal ölçekte düzenlendiğini ve organizasyonu yine İzmir Şube'nin üstlendiğini açıklayan Mehmet Özsakarya, oldukça yoğun geçen hazırlık dönemi boyunca Sekreteryanın ve Yürütme Kurulu'nun tüm Türkiye'de konuyla ilgili çok sayıda kişi, kurum ve kuruluşa etkin şekilde ulaştığını söyledi. Organizasyonun duyurusunun sağlandığını, katılım ve destek istendiğini kaydeden Özsakarya, konferanstan bir gün önce yapılan atölye çalışmalarının yüzde 100 dolulukla gerçekleştiğini ifade ederek, “Bu yoğun ilgide seçilen 'Ergonomi' konusunun etkisinin büyük olduğunu düşünüyorum. **Endüstri mühendisliği uzmanlık alanının ana çalışma konularından biri olan ergonomide henüz endüstri mühendisliği uzmanlığından yeterince yararlanılmamaktadır. İşletmelerde ve yaşanan, üretilen her alanda ergonomi konusunda endüstri mühendislerinin yapabilecekleri çok kapsamlı çalışmalar vardır; ancak bunlar henüz uygulama alanı bulamamaktadır” diye konuştu.**

“İnsan” Odağı Öne Çıkmaya Başladı

“Genel tanımı ile 'ergonomi'; iş ile insan arasındaki uyumun sağlanması üzerine çalışan disiplinlerarası bir bilimdir” diyen Özsakarya, insanın değişken koşullar altında hangi zorlamalara maruz kaldığını ve özel yeteneklerini en iyi nasıl kullanabileceğini bulmanın ve araştırmanın ergonominin görevi olduğunu belirtti. Günümüzde giderek karmaşıklaşan üretim biçimlerinde insan-iş ilişkisini sadece fiziksel uyum boyutunda değerlendirmenin yeterli olmadığını fark edildiğine dikkat çeken Özsakarya, bu nedenle ergonominin amaç ve kapsamı için yapılan tanımlamalarda güvenlik, sağlık, konfor, performans, motivasyon, verimlilik terimlerinin yanında “insan yaşam kalitesini ve refahını artırmayı amaçlama” gibi insan odağını öne çıkaran yeni ifadelerin de yer almaya başladığını vurguladı.

Mehmet Özsakarya, konferansların amaçları

konusunda ise şu bilgileri verdi: “Öncelikle sanayileşen ve üreten bir toplum olma yolunda çalışanların çalışma koşullarını geliştirmeye yönelik ergonominin önemine dikkat çekmeyi hedeflemekteyiz. Ergonominin disiplinlerarası bir alan olduğunun altını çizerek; endüstri mühendisliği meslek dalının bu alandaki uzmanlığından sanayi ve hizmet sektörlerinin etkin şekilde yararlanması bilincini uyandırmayı istiyoruz. Ayrıca bu çalışmayı; önümüzdeki süreçte 'ergonomi' alanında yapılabilecek yasal düzenlemelere sağlıklı görüş oluşturacak bilgi ve deneyimi Odamız çatısı altında biriktirmenin de önemli bir adımı olarak görüyoruz. Etkinliğimizde, akademik bildiriler, atölye çalışmaları ve firma deneyim paylaşımları ve bir söyleşi yer almaktadır. Ayrıca sosyal etkinlikler kapsamında bir film gösterimi, 'ergo-risk tüneli' ve Tan Oral'ın çizgileriyle ergonomi konulu bir karikatür sergisi düzenlenmiştir. Üreten, sanayileşen ve aydınlık bir Türkiye'nin yaratılmasında bilgi ve samimiyetle ortaya konulan her emeğin değerli olduğuna yürekten inanıyor; etkinliğimize katkıda bulunan tüm kişi ve kuruluşlara teşekkür ediyorum.”

Emin Koramaz: “ERGONOMİ ÇALIŞMA VE SOSYAL YAŞAMIMIZIN BÜTÜNÜNDE ETKİN KILINMALI”

Konferansların açılışında konuşan MMO Başkanı Emin Koramaz, endüstri mühendisliği eğitiminin Türkiye'de 40'inci, dünyada ise 100'üncü yıldönümünde toplanan etkinliğin verimli geçmesini dilediğini ifade ederek, Odada endüstri ve işletme mühendislerine yönelik yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verdi. Odaya kayıtlı endüstri işletme mühendislerinin sayısının 4 bin 818'e ulaştığını, sayı itibarıyla Odaya kayıtlı ikinci büyük meslek disiplinini oluşturduğunu açıklayan Koramaz, yönetmelikler uyarınca Odada endüstri işletme mühendisliği alanındaki çalışmaların Endüstri İşletme Mühendisi Meslek Dalı Ana Komisyonu (EİM MEDAK) ve şube meslek dalı komisyonları aracılığıyla yürütüldüğünü belirtti. Bu komisyonlarda görev alan üyelerin şubelerde tüm endüstri işletme mühendislerinin katılımıyla yapılan seçimlerle belirlendiğini ve MEDAK'ın bir anlamda özerk bir statüde hizmet verebildiğini işaret eden Koramaz, MEDAK'ların yürüttüğü çalışmaların yaygınlaştırılmasının ve niteliğinin artırılmasının endüstri ve işletme mühendislerinin komisyon çalışmalarına vereceği destekle doğrudan ilgili olduğunu vurguladı.

“EİM Kurultayları Odamız İçin Oldukça Önemli”

EİM MEDAK'ın iki yıllık çalışma döneminde yürüttüğü çalışmaları, Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayları ile

tepe noktaya ulaştırdığını dile getiren Emin Koramaz şöyle konuştu: "Yedinci kurultayımız bu yılın Kasım ayında toplanacaktır. EİM kurultayları Odamız için oldukça önemlidir. Çünkü bu kurultaylarda Odamıza üye bir meslek dalının ve meslektaşların sorunları ve talepleri doğrudan dile getirilmekte, sonuç bildirgeleri Oda çalışma programlarının şekillenmesinde belirleyici bir özelliğe sahiptir. Endüstri İşletme Mühendisi Yetki ve Sorumlulukları alanında yapılan çalışmalar MEDAK tarafından geçen yıl sonuçlandırılmış ve Yatırım Hizmetleri Yönetimi ile Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme Yönetmelikleri Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Meslek İçi Eğitim Merkezlerimizce endüstri işletme mühendislerine yönelik olarak düzenlenen kalite sağlama sistemleri, çevre güvenliği, istatistiksel süreç kontrolü, kalite planlaması, iç denetçi, 6 sigma, depo yönetimi, satın alma yönetimi, stok yönetimi, üretim kaynak planlaması, iş etüdü, yalın üretim, ergonomi, iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerin yanı sıra biraz önce değindiğim iki alana ilişkin de eğitim programları devreye sokulmuştur."

Endüstri işletme mühendisi üyelere yönelik yayın çalışmalarına hız verilmesi kapsamında Endüstri

Mühendisliği Sözlüğü'nün kitaplaştırıldığını, yeni yayın çalışmalarının ise sürdüğünü belirten Koramaz, endüstri işletme mühendisliğine yönelik merkezi etkinliklerin artırılması konusunda da önemli adımlar atıldığını söyledi. Bu bağlamda İzmir Şube tarafından gerçekleştirilen Endüstri Mühendisliği Bahar Konferanslarının içinde bulunulan dönemde merkezi etkinlik takvimine alındığını ve 9-11 Mayıs 2008 tarihlerinde yine İzmir Şube yürütücülüğünde 6 Sigma Yalın Konferansları adı altında bir merkezi etkinlik düzenlendiğini hatırlattı. Endüstri işletme mühendislerinin Oda bünyesinde üç ayda bir yayınlanan Endüstri Mühendisliği dergisi aracılığıyla meslek alanlarıyla ilgili konularda birikimlerini aktarma ve tartışma olanakları bulunduğunu işaret eden Koramaz, derginin 1989 yılından beri yayınlandığını ve TÜBİTAK Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanına kabul edildiğini kaydederek, çeşitli üniversiteler tarafından 'A Grubu' yayın kategorisinde yer aldığını ifade etti.

"Ergonomi" Ana Temalı V. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferansları'nda yapılan konuşmaların tamamına (www.mmo.org.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

Makine ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenci üyelerimizin 2008-2009 yıl stajları konusunda staj olanağı tanıyan aşağıdaki firmalara destekleri için teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Makine ve Endüstri Mühendisliği Fakültelerinde öğrenim gören öğrencilerin, mesleği tanımaları ve okullarında aldıkları teorik eğitimin, pratik ve uygulama ile desteklenerek mesleki gelişmelerini tamamlamaları için yaz stajlarının önemi tartışılmazdır. Verimli bir staj geçiren genç mühendis adaylarının çalışma hayatına daha kolay uyum sağlayacak olmalarında yadsınamaz bir gerçektir. Ülkemiz Sanayisinin gelişmesi, üretimin artırılması ve ekonomik bir kalkınma için, yetişmiş ve gereksinimleri karşılayabilecek nitelik ve nicelikte mühendislere her zaman ihtiyaç vardır.

Bu nedenle öğrencilerimizin staj konusunda siz değerli sanayicilerimize her zaman ihtiyaçları vardır.

AKTEKS AKR L K PL K SANAY
ATMAZ TEKST L SANAY
ENES MAK NA
ERKENT TEKST L SANAY
GAZ ANTEP ÇEL K DÖKÜM SANAY
GÜNEY OTO T C.SANAY
KURSAN PLAST K AMBALAJ
KÜÇÜKPARMAK MÜHEND SL K
MER NOS
NAKSAN HOLD NG
ÖZMAKSAN ISI SANAY
ÖZPOLAT MAK NA SANAY
TANI DE RMEN MAK NA
TÜFEKÇ MAK NA SANAY
ÜM T TEKST L SANAY