

X. KEZ GERÇEKLEŞTİRİLECEK OLAN ENDÜSTRİ / İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYININ TEMEL AMACI;

YÖNETİM STRATEJİLERİ İLE ÜRETİM SÜREÇLERİNE TOPLUMCU ENDÜSTRİ / İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ YAKLAŞIMLARI

BİLDİRİ KONULARI

BİLDİRİ ÖZETLERİ

KURULTAY KATILIM FORMU

Ülkemizdeki tüm Endüstri/İşletme Mühendisleri ile halen öğrenci olan Endüstri/İşletme Mühendisleri'nin toplumsal gelişim adına mesleki disiplininin kendisine kazandırdıklarını kullanmak, yönetim stratejileri geliştirerek doğru, verimli üretim süreçlerini kurmak ve yönetmek zorunluluğunu Oda, Sanayi ve Üniversite işbirliği ile yapmak istemektedir.

• Stratejik planlama uygulamalarının ülke kurum kuruluşları gibi sanayisinde de yaygınlaşması ve uzman endüstri mühendisleri ile yapılması gerekliliğinin analiz edilmesi,

• Yatırımların kişilerin yatırım merakı ve kapitalinin dışında ülkenin toplumsal menfaatlerini esas alınarak yapılmasının değerlendirilmesi,

• Yönetim ve adalet sistematığının sürekliliği ve ihtiyacının analiz edilmesi,

• Mesleki disiplinimizin eksiliğinin anlaşılması önündeki engeller ve geliştirilmesi bu potansiyelin toplumsal gelişime devşirilmesi için yapılması gerekenler,

• Mesleki gelişim ve meslektaşın gelişimi için okul süresi ve sonrasında odamıza ve üniversiteye düşen sorumlulukların sorgulanması.

Kurultayın amaçlarının gerçekleştirilmesi ile mesleğimizin bize kazandırdığı bilgi ve tekniklerin toplumsal gelişime katkı koyabilmesini yolunda ciddi ve kalıcı adımlar atılacağına inanıyoruz.

Sürekli büyüyen, çoğalan sayımız, bundan daha hızlı artan ihtiyaçlarımıza karşın hiç bir zaman aynı oranda büyümeyecek üretim kapasitemizin en doğru biçimde yönetilmesi, planlaması ve tüm gelir kaygılarından bağımsız paylaşılması gerekliliği vardır.

Ülke olarak en büyük ihtiyacımızın bugünün tespitini tam doğru yapmak, yarına dair ihtiyaçlarımızın yarının fırsat ve tehditleri karşısında ulusal menfaatlerimizden yana ve ülke insanımızın güçlü ve zayıf yönlerini kısıt kabul ederek planlamak, yatırımlarımızı bu kararlarımız ışığında maksimum verimlilikte yaparak, insanımızı, sistemimizi ve imkanlarımızı bu çerçevede yönetip toplumsal refaha ulaşma beklentimizi gerçekleştirme zorunluluğumuz vardır.

Yapamadıklarımızı saydığımızda çıkarların, Planlama, Hedefler, Gidilecek yolun belirlenmesi, Varılacak yere varılacak zamanın netliği, İhtiyaçların miktarının ve trendinin tahmini, Zamanlamaya uygun şekilde yatırım, Yatırıma uygun üretim, Doğru paylaşım, Sistemin, insanın ihtiyaçların yönetimi,

Buna benzer eksikliklerin endüstri ve işletme mühendisliği uzmanlık alanları içinde olması ile endüstri işletme mühendislerinin ya işsiz ya mesleğini yapamıyor olması tartışmasız bir ironidir.

Kuyu başında susuzluktan ölen bir toplum olmamak için bizler mesleğimizi, mesleğimizin tüm imkanlarını toplumsal gelişim adına kullanmaya ve bunu anlatmaya uygulamaya kararlı ve ısrarlıyız.

- Altı Sigma Yaklaşımı
- Ar-Ge Yönetimi
- Bakım Yönetimi
- Benzetim
- Bilgi Yönetimi
- Bilgisayarlarla Bütünleşik İmalat
- Bilişim Teknolojileri
- Bulanık Mantık
- Çevre Yönetimi
- Çizelgeleme ve Sıralama
- Çok Amaçlı/Ölçütlü Karar Verme
- Endüstri MühEğitimi
- Enerji Yönetimi
- Ergonomi
- Finansal Yönetim
- Güvenilirlik Analizleri
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- İş Süreçleri Yönetimi
- İşletme Zekası
- İstatistiksel Süreç Kontrolü
- Karar Analizi
- Karar Destek Sistemleri
- Kent İçi Ulaşım Planlaması
- Lojistik Yönetimi
- Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi
- Müşteri İlişkileri Yönetimi
- Performans Yönetimi
- Proje Yönetimi
- Risk Analizi ve Yönetimi
- Sağlık Sistemleri Yönetimi
- Servis Sistemleri
- Sezgisel Yöntemler
- Sistem Dinamiği
- Stratejik Yönetim
- Sürdürülebilir Üretim
- Tam Zamanında Üretim
- Tedarik Zinciri Yönetimi
- Tesis Planlaması
- Toplam Kalite Yönetimi
- Üniversite - Oda İşbirliği
- Üniversite - Sanayi İşbirliği
- Üretim Yönetimi
- Ürün Tasarım Süreci
- Veri Madenciliği
- Verimlilik
- WEB Tabanlı Uygulamalar
- Yalın Üretim
- Yapay Zeka ve Uzman Sistemler
- Yaratıcılık
- Yerel Yönetimlerde EİM Uygulamaları

Bildiri Özetleri 200 kelimeye geçmeyecek şekilde A4 ebadındaki kağıda Word 6.0 veya üst versiyon yazılımlarından herhangi biri ile 12 punto Times New Roman Tur Fontu ile yazılmalıdır. Bildiri özetleri **30 Mayıs 2015** tarihine kadar yazışma adresine gönderilmelidir. Gönderilen özetlerin içeriği incelendikten sonra Kurultaya uygun olup olmadığı belirlenecek ve yazarlarına **30 Haziran 2015** tarihine kadar haber verilecektir.

Uygun görülen bildirimlerin tamamı, 'Bildiri Yazım Kuralları'na göre hazırlandıktan sonra **31 Ağustos 2015** tarihine kadar yazışma adresine gönderilmelidir. Bildirilen incelendikten sonra değerlendirme sonuçları, sunuş biçimleri **15 Eylül 2015** tarihine kadar yazarlarına bildirilecektir. İncelendikten sonra kabul edilen bildirimler, Kurultay Bildiri Kitabı'nda yayınlanacaktır.

Bildirimlerin gönderilmesi; çalışmanın başka bir yerde daha önceden (Kongre/Kurultay/Sempozyum) yayınlanmadığını ve yazarların TMMOB Makina Mühendisleri Odası'na bildirimlerinin yayınlanması ile ilgili izni verdiğini gösterir.

ÖNEMLİ TARİHLER

Bildiri özetlerinin kurultay sekreteryasına gönderilmesi için son gün **30 Mayıs 2015**

Bildiri özetleri değerlendirme sonuçlarının yazarlara bildirilmesi **30 Haziran 2015**

Tam metin bildirimlerin kurultay sekreteryasına gönderilmesi için son gün **31 Ağustos 2015**

Tam metin bildiri değerlendirme sonuçlarının yazarlara bildirilmesi **15 Eylül 2015**

Kurultay tarihi: **16-17 Ekim 2015**

ADI:

SOYADI:

FİRMA/KURUM ADI:

GÖREV VE ÜNVAN:

YAZIŞMA ADRESİ:

TELEFON:

FAKS:

E-POSTA:

Kurultaya izleyici olarak katılmak istiyorum.

Kurultaya bildiri ile katılmak istiyorum.

İLETİŞİM BİLGİLERİ



tmmob
makina mühendisleri odası
istanbul şubesi

YAZIŞMA ADRESİ

Katip Mustafa Çelebi mah. İpek sok.

No:9 Beyoğlu-İstanbul

Tel : 0212 252 9500 Dahili:141

Fax : 212 249 86 74

E-posta : istanbul@mmo.org.tr

mmoistanbul.org