

Amaç ve Kapsam

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, mühendisliğin önemli faaliyet alanlarından biri olan bakım konusunda teknolojik gelişmeleri irdelemek, bu alanda bilgilendirme ve bilinçlendirme yaratmaya yönelik açılımları sunmak, alternatifler üretmek amacıyla Bakım Teknolojileri Kongre ve Sempozyumları gerçekleştirmektedir.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Kocaeli Şube Sakarya İl Temsilciliği yürütücülüğünde 10-11 Mart 2023 tarihlerinde SAKARYA ÜNİVERSİTESİ KONGRE MERKEZİ'nde gerçekleştirmeyi hedeflediğimiz II.BAKIM TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU, #geçmiştengeleceğebakımtknolojileri ana temasıyla, bakım teknolojileri ve uygulamalarının inceleneceği bir platform olacaktır.

Sempozyumumuzda, Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Oturumları ve Seminerler aracılığıyla, konusunda uzman olan kişi ve kuruluşların, akademisyenlerin, sektörde ürün ve hizmet üreten firma ve işletmelerin bilgi ve deneyimlerini paylaşmaları, mühendis ve teknik elemanların buluşturulması; ayrıca sergi organizasyonu ile da firmaların kendilerini tanıtılabilmeleri amaçlanmaktadır.

SEMPOZYUM DÜZENLEME KURULU

MEHMET ALİ ELMA	MMO Kocaeli Şb.
SERKAN DEMİR	MMO Kocaeli Şb.
ÜNAL ÖZMURAL	MMO Kocaeli Şb.
AKIN TURAN	MMO Kocaeli Şb.
ADEM KÖSE	MMO Kocaeli Şb.
ALPASLAN GÜVEN	MMO Kocaeli Şb.
SEMİH MEMİŞOĞLU	MMO Kocaeli Şb.
ÖZGÜR ÖZATA	MMO Sakarya Tems.
ORHAN DEMİR	MMO Sakarya Tems.
VEDAT DEDEOĞLU	MMO Sakarya Tems.

SEMPOZYUM YÜRÜTME KURULU

OLGUN ÖZDEMİR	MMO Sakarya Tems.
FARUK GÜRPINAR	MMO Sakarya Tems.
AYDIN ÖZDEMİR	MMO Sakarya Tems.
ORHAN CANTEKİN	MMO Sakarya Tems.
ASLIHAN BALCI	MMO Sakarya Tems.
ÇİĞDEM İŞİK	MMO Sakarya Tems.
ÇİĞDEM DALGIÇ	MMO Sakarya Tems.
AHMET ÇETİN	MMO Sakarya Tems.
TEKİN ÖLMEZ	MMO Sakarya Tems.
HASAN VENEDİKOĞLU	MMO Kocaeli Şb.
BİRKAN SÜNGÜ	MMO Kocaeli Şb.
BARIŞ İNCE	MMO Gebze Tems.
MURAT KILIÇ	MMO Gebze Tems.
BÜLENT DEVRİM EKER	MMO Düzce Tems.
UMUT BASKAN	MMO Düzce Tems.
EROL PERÇİN	MMO Bolu Tems.

SEMPOZYUM BİLİM KURULU

PROF.DR.YILMAZ UYAROĞLU	SAÜ Elektrik Müh.
PROF.DR.MEHMET BAYRAK	SAÜ Elektrik Müh.
DOÇ.MURAT ÖZSOY	SAÜ Makina Müh.
DR.HÜSEYİN DAL	SAÜ Makina Müh.
DR.OSMAN İYİBİLGİN	SAÜ Makina Müh.
PROF.DR.FATİH ÇALIŞKAN	SUBÜ Met. ve Malz. Müh.
PROF.DR.AHMET KOLİP	SUBÜ Makina Müh.
PROF.DR.FEVZİ BEDİR	GTÜ Makina Müh.
SEZGİN BARAN	Türk Traktör Sakarya
HARUN AKSOY	OBEYA Akademi
HASAN VENEDİKOĞLU	MMO Kocaeli
ADEM KÖSE	MMO Kocaeli
OKTAY DÖNMEZ	Daikin
DOÇ.DR. MEHMET AKİF KOÇ.	SUBÜ Mekatronik Müh.
DOÇ.DR. ÖMER SEÇGİN	SUBÜ Makina Müh.
DOÇ.DR. MUSTAFA ZAHİT YILDIZ	SUBÜ Elek. ve Elektr. Müh.
DOÇ.DR. ERSİN ASIM GÜVEN	Kocaeli Üniversitesi
AHMET ORUÇ	İzocam A.Ş

SEMPOZYUM SEKRETERİ

HASAN KARAGÖZ	MMO Sakarya Tems.
---------------	-------------------



tmmob
makina mühendisleri odası
kocaeli şubesi
sakarya il temsilciliği

II. BAKIM TEKNOLOJİLERİ YEREL SEMPOZYUMU



*Geçmişten Geleceğe
Bakım Teknolojileri*

İletişim, Bilgi ve Bildiri

bakimsempozyumu.org | 0 264 278 64 54

10-11 MART 2023

Sakarya Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi

Destekleyen Kuruluşlar



ENKA



BİLDİRİ YAZIM KURALLARI

- Bildiri dili Türkçe'dir.
- Bir yazar sempozyuma birden çok bildiri ile katılabilir.
- Bildiriler A4 formunda kağıdın tek yüzüne, Word yazılımı Times New Roman yazı tipi 10 yazı tipi boyutu kullanılarak yazılmalı ve sempozyum sekreteryasına e-mail veya cd ile ulaştırılmalıdır.
- Gönderilen bildiriler daha önce sunulmamış ve bir yayın organında yayımlanmamış, özgün çalışmaların ürünü olmalıdır.
- Bildiri metni tercihen 12 sayfayı geçmemelidir.
- Başlıklar büyük harfle yazılmalıdır. Başlığın altına yazarın adı, soyadı yazılmalı varsa unvanı belirtilmelidir. Ayrıca yazarın iletişim bilgileri yazılmalıdır.
- Alt konu başlıkları kodlamasında 1.;1.1;1.2.1;.... dizilimi kullanılmalıdır. 1.,2. ile kodlanan alt konu başlıkları büyük harflerle; varsa ikinci konu alt başlıkları da sözcüklerin ilk harfi büyük olmak üzere küçük harflerle yazılmalıdır.
- Görsel malzemeler jpg formatında en az 300 dpi çözünürlükte hazırlanmalıdır.
- Metin içinde yer alan her türlü görsel düzenleme bir "Resim", "Şekil" ya da "Tablo" ifadeleri ile belirtilmeli ve bu ifadelerin dışında bir ifade kullanılmamalıdır. Şekiller ve Resimlerde alt yazı, Tablolarda ise Tablo başlığı (Üst Yazı) bulunmalı, her biri için ayrı sıra numarası verilmelidir.
- Dipnotlar, sayfasından bir çizgi ile ayrılmalı ve metin içinde bir sıra numarası ile belirtilmelidir.
- Kaynakça, bildiri metninin hemen sonuna konulmalıdır. Kaynakça, sıra numarası verilerek, yazar soyadına göre alfabetik dizin şeklinde olmalıdır. Aynı yazarın birden çok bildirisinin olması durumunda tarih sırasına göre yerleştirilmelidir. Bir bildiride birden çok yazar olması durumunda ise dizinde ilk yazarın soyadı esas alınmalıdır. Kaynakçanın verilmiş sırası ise; Yazar Soyadı, Yazar Adının Baş Harfi, Tarih, Yazının Adı, Yayınevi, Yayınlandığı Yer, Şehir biçiminde olmalıdır.

SEMPOZYUM KONULARI

1. Bakımda Eğitim
2. Bakımda Dijitalleşme
3. Koruyucu Ve Kestirimci
 - Bakım Döner Ekipman Bakımı (Titreşim Analizi, Yağ Analizi, Balans, Elektrik Motorları)
 - Statik Ekipman Bakımı (Toft, Phase Array, Tank Bakımı)
4. Bakım Kaynağı
5. Bakım Yönetim Sistemleri (Tpm Veya İşletme Güvenirliği)
6. Güvenilirlik Mühendisliği
7. Bakım Teknikleri
8. Dünyada Ve Türkiyede Bakım Mühendisliği
9. Yedek Parça Yönetimi
10. Bakımda İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği

SEMPOZYUM TAKVİMİ

Sempozyumda ele alınması öngörülen konularda bildiri sunmak isteyen katılımcılar için bildirilere ait son tarihler aşağıda belirtilmiştir.

*Bildiri sunmak ücretsizdir.

*Sempozyum programına alınan ve dergi yayın kurulları tarafından değerlendirilerek uygun görülen bildiriler Mühendis ve Makine, Endüstri Mühendisliği ya da Tesisat Mühendisliği dergilerinde yayınlanacaktır.

Bildiri Tam Metin Gönderme Tarihi	10.02.2023
Kabul Edilen Bildirilerin İlanı	15.02.2023

SEMPOZYUM ULAŞIM HARİTASI

Sakarya Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi
Kemalpaşa Mah., 54050 Serdivan/Sakarya



İLETİŞİM

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
Kocaeli Şubesi Sakarya İl Temsilciliği

Cumhuriyet Mahallesi, Kayın Sokak No:13
Yılmaz İŞ Merkezi K:3 D:6, 54100
Adapazarı/Sakarya

0264 278 6454

bakimsempozyumu@mmo.org.tr
bakimsempozyumu.org