

KONGRE-KURULTAY-SEMPOZYUM ÇALIŞMALARI

VIII. BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRE VE SERGİSİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

28-30 Eylül 2017 tarihlerinde Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenmesi planlanan VIII. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu I. toplantısı, 23 Temmuz 2016 tarihinde Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener'in Başkanlığında Denizli Şube'de gerçekleştirildi.

Toplantıya Katılanlar

Yunus Yener	MMO Merkez
Tahsin Akbaba	MMO Merkez
Bedri Tekin	MMO Merkez
İsmail Odabaşı	MMO Merkez
Umut Kahraman	Bursa Şube
Tefik Demirçalı	Denizli Şube
Prof. Dr. Harun Kemal Öztürk	Denizli Şube
Mehmet Sarıca	Denizli Şube
Nuri Kurun	Denizli Şube
Umut Cüneyt İyiol	Denizli Şube
Prof. Dr. Cemal Meran	Denizli Şube
Behiç Akkan	Denizli Şube
Nezih Tok	Eskişehir Şube
Hüseyin Şimşek	İstanbul Şube
Vedat Dedeoğlu	Kocaeli Şube

Alınan Kararlar

Karar No 1

Makina Mühendisleri Odası adına Denizli Şube yürütücülüğünde düzenlenecek olan VIII. Bakım Teknolojileri ve Sergisi Kongresi ile ilgili olarak; Denizli Şube Başkan Vekili Prof. Dr. Harun Kemal ÖZTÜRK tarafından bilgilendirme yapıldı.

Karar No 2

VIII. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi Düzenleme Kurulu toplantılarının ihtiyaç halinde belirlenmesi için Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine karar verildi.



Karar No 3

Kongre Yürütme Kurulu'nun aşağıdaki isimlerden oluşmasına karar verildi. Yeni isimler eklenmesi konusunda Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine karar verildi.

Prof. Dr. Harun Kemal Öztürk	Denizli Şube
Ali Pala	Denizli Şube
Cihan Deligöz	Denizli Şube
Behiç Akkan	Denizli Şube
Prof. Dr. Cemal Meran	Denizli Şube
İlker Bitişyılmaz	Denizli Şube
Faruk İnceoğlu	Denizli Şube
Ali İhsan Bursalıoğlu	Denizli Şube
Fatih Yaşa	Denizli Şube
Erkin Palamutcu	Denizli Şube
Ahmet Taş	Denizli Şube
İskender Erbil	Denizli Şube
Oktay Zeybekoğlu	Denizli Şube
Behice Çetinkaya Dilbaz	Denizli Şube
Zekai Göksel Parlar	Denizli Şube
Ethem Kayhan Kaymakçı	Denizli Şube
Fatih Temizsoy	Eskişehir Şube
K. Levent Güler	Eskişehir Şube
Çetin Sözal	Kocaeli Şube

Karar No 4

Mevcut Danışmanlar Kurulu üyelerinin Şube ve Merkez önerileriyle birlikte, aşağıdaki kriterler doğrultusunda değerlendirilerek Kongre Danışmanlar Kurulu'nun oluşturulması için Kongre Yürütme Kurulu'na görev verilmesine karar verildi.

- Son iki kongrenin birinde bildiri sunan, panel yöneticisi veya oturum başkanı olarak katılmış,
- Bakım konusunda en az 10 yıllık çalışması olan, bu konuda makale ve yayını olan,
- Konu ile ilgili akademik çalışmalar yapmış olan,

Karar No 5

Kongre Sekreterinin Prof. Dr. Cemal Meran ile Şube Teknik Görevlisi Zekai Göksel Parlar olmasına karar verildi.

Karar No 6

İlgili Bakanlıklar ve bağlı kuruluşlar ile Makina Mühendisliği bulunan tüm üniversiteler ve sektörde faaliyet gösteren dernekler, birliklere yayın gruplarına ve bir önceki kongreyi destekleyen kuruluşlara BTKS VIII'de Destekleyen Kuruluşlar arasında yer almaları yönünde çağrı yapılması konusunda Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi.

Karar No 7

Kongrenin 28-30 Eylül 2017 tarihlerinde, Pamukkale Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapılmasına karar verildi.

Karar No 8

Sergi yerleşme planı, şartname, sözleşme ve tanıtım dosyası hazırlanması hakkında, firmalardan gelen tekliflerin değerlendirilmesi için Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi.

Karar No 9

Ekte bulunan bildiri konu başlıkları listesinin son şeklinin verilmesi ve Kongre ana temasının Bakım Mühendisliği Eğitimi ve Bakım için Tasarım başlığı altında tanımlanarak ilk çağrı broşürünün hazırlanması için Kongre Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi.

Karar No 10

Kongreye davet edilecek yabancı konuşmacı ve konu başlığının belirlenmesi hususunda, Kongre sekreterlerinin araştırma yapmasına ve bütçe sınırları içerisinde kalacak şekilde programda yer verilmesi konusunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi.

Karar No 11

Kongrede yapılması planlanan kurs ve seminerler hakkında, önerilerin değerlendirilmesi ve son şeklini vermek üzere Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine karar verildi.

Karar No 12

Kongre Danışmanlar Kurulu ve Sektör Dernekleri toplantı tarihlerinin belirlenmesi için Kongre Yürütme Kurulu'na görev verilmesine karar verildi.

Karar No 13

Araştırmacıların, özellikle akademisyenlerin bilimsel ve teknolojik özgün araştırmalarını içeren bildirimlerle katılımı teşvik etmek, bu alanda araştırmalar yapmaya teşvik etmek, gerek Kongreyi gerekse dergiyi bilimsel bir platform olarak daha üst düzeye taşıyabilmek amacıyla, Kongre'ye teklif edilen, Hakemler ve Kongre ve Bilim Grubu tarafından değerlendirilmiş olan Bilimsel ve Teknolojik araştırma oturumlarında, panelde sunulan bildirimlerin Mühendis ve Makina, Endüstri Mühendisliği ya da Tesisat Mühendisliği Dergisi'nde yayımlanması konusunda Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.

Karar No 14

Kongre tahmini gelir-gider bütçesinin önerildiği şekilde kabulüne karar verildi.

Karar No 16

İlk çağrı duyuruları, afiş ve diğer kongre duyuru ve tanıtımlarının yapılması, bildirimler kitabı ve diğer yayınlarının reklam bedellerinin belirlenmesi konularında Kongre Yürütme Kurulu'na görev verilmesine karar verildi.

Karar No 17

Kongrede düzenlenecek sosyal etkinlikler ile ilgili değerlendirmenin Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine karar verildi.

Yukarıdaki kararların Oda Yönetim Kurulu onayına sunulmasına karar verildi.

7. GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

6 Ağustos 2016 tarihinde MMO Mersin Şubesi'nde, 7. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi I. Düzenleme Kurulu Toplantısı Oda Merkezi'nden ve şubelerden temsilcilerin katılımı ile düzenlendi.

Toplantıya Katılanlar

Şayende Aras Yılmaz	MMO Merkez
Şuayip Yalman	MMO Merkez
Harun Erpolat	MMO Merkez
Erol Zorlu	Adana Şube
İsmail Odabaşı	Ankara Şube
Saadettin Özkalender	Ankara Şube
Hüseyin Dinçer	Ankara Şube
Seyit Ali Korkmaz	Ankara Şube
A Serhat Bahşi	Antalya Şube
İbrahim Mart	Bursa Şube
Tefik Demirçalı	Denizli Şube
Haydar Sancar	Diyarbakır Şube
Erşan Coşkun	Edirne Şube
Nezih Tok	Eskişehir Şube
Gürcan Ülgey	Gaziantep Şube
İbrahim Tataroğlu	İstanbul Şube
Tayfun Çaylan	İzmir Şube
Ersin Fener	Kayseri Şube
Ebru Taş Bardak	Kocaeli Şube
Barış Aker	Konya Şube
O Akar Tülücü	Mersin Şube
Mehmet Gök	Mersin Şube
Önder Ova	Mersin Şube
Bora Delibaş	Mersin Şube
Bekir Akarsu	Samsun Şube
Fulya Bankoğlu	Trabzon Şube
Soner Sinoplu	Zonguldak Şube



Alınan Kararlar

1. Sempozyum amaç ve kapsamı

Günümüzde fosil yakıt kaynaklarının giderek tükenmesi, artan maliyetleri ve her geçen gün artan çevre kirliliği dolayısıyla yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi konusunda yoğun çalışmalar yapılmakta, gelişmiş ülkelerde yoğun teşvik programları uygulamaya konulmaktadır. Küresel iklim değişikliği mücadelesinde temiz enerjilerin önemli bir çözüm ortağı olduğunun vurgulanması ve farklı uygulama alanlarının bulunduğu gösterilmesi açısından güneş enerjisi kullanım alanının geniş oluşu ve ülkemizde güneşten yararlanma olanağının çok fazla olması ülkemiz açısından önem taşımaktadır.

Bu kapsamda, Odamız adına dördüncüsü yapılacak olan Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyum ve Sergisi'ne; daha önce düzenlediğimiz sempozyum ve sergilerimizde olduğu gibi, ülkemizin önde gelen kuruluş ve kurumlarının destekleyeceği, etkinliğimize gerek akademik, gerekse izleyici olarak katılımlarda bulunacağı düşünülmektedir.

Sunulacak bildirilerin; planlama, tasarım ve projeci niteliğinin yanında, uygulayıcı özelliği nedeniyle mühendislere referans niteliğinde olması hedefinin yanı sıra; güneş enerjisinden yararlanma teknolojilerinde dünyada ve Türkiye'de gelinen noktadan yola çıkarak, bu konuda ülkemizde devlete, üniversitelere, üreticilere, odalara ve ilgili tüm kurum ve kuruluşlara düşen görevler ve sorumlulukların mesaj olarak iletilmesi amaçlanmaktadır. Bu

sempozyumun sanayileşen, bağımsız ve demokratikleşen bir Türkiye için gereken katkıyı ve açılımı yapacağı hedeflenmektedir.

Ayrıca Sempozyum süresince gerçekleştirilecek sergi ile sektördeki firmaların ürünlerini tanıtmaları açısından uygun bir zemin yaratılması sağlanacaktır. Etkinliğin uygulayıcılara bilgi ve esin kaynağı niteliğinde olması, bilimin halka ulaştırılması, bu anlamda ilgili tarafların bir araya gelerek iletişim kurulması hedeflenmektedir. Böylelikle, elde edilen çıktı ve sonuçlarla, güneş enerjisi alanında dünyadaki yeni teknolojik gelişmelerin tartışılması, günlük yaşama indirgenmesi ve en son uygulamalar konusunda ülkemizde bilgi birikimi ve bilinç düzeyinin artmasına zemin oluşturması amaçlanmaktadır.

Sempozyumun isminin 7. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi olmasının ve Sempozyum kapsamında bir sergi ve bir panel düzenlenmesinin ve Danışmanlar Kurulu toplantısında panel konularının belirlenmesine,

2. Sempozyum Yürütme Kurulu'nun Oluşturulması

Sempozyum Yürütme Kurulu'nun Mersin Şube'since önerildiği şekilde aşağıdaki gibi olmasına ve ilave olabilecek kişilerin eklenmesi hususunda Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine,

O. Akar Tülücü
Bora Delibaş
Önder Ova
Naci Erçolak
Hatice Muhsine Atmaca
Yusuf Zeren
Hakan Güngör
Can Sendan
Tahir Yılmaz

3. Sempozyum Sekreterinin Belirlenmesi

Sempozyum Sekreteri olarak Şube Müdürü Ayşe Karaca'nın belirlenmesine,

4. Sempozyum Danışmanlar Kurulunun Oluşturulması

Danışma Kurulu'nun oluşturulması için Yürütme Kurulu'na yetki verilmesine karar verildi.

Öneri olarak Denizli Şube Başkan Vekili Prof. Dr. Harun Kemal Öztürk ile görüşülmesine,

- Danışmanlar Kurulu I. toplantısının yapılması hususunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

5. Sempozyumun Süresi, Yeri ve Tarihinin Belirlenmesi

Sempozyum süresinin 2 gün olmasına,

Sempozyum yerinin belirlenmesinde Yürütme Kurulu'nun görevlendirilmesine,

Sempozyum 22-23 Eylül 2017 tarihinde olmasına,

Sempozyum yerinin belirlenmesinde Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

6. Sempozyum ana temasının ve ele alınacak bildiri konularının belirlenmesi ile ilgili olarak MMO Mersin Şubesi önerisine, Düzenleme Kurulu önerileri de dikkate alınarak aşağıdaki belirtildiği şekilde olmasına,

Sempozyum ana temasının ve ilave bildiri konularının belirlenmesi konusunda yürütme kuruluna yetki verilmesine,

- Güneş evleri, güneş mimarisi
- Güneş pilleri ve kullanım alanları
- Odaklayıcı güneş enerjisi toplayıcıları
- Güneş santralleri
- Güneş enerjisi destekli soğutma ve iklimlendirme sistemleri
- Güneş enerjisiyle damıtma, kurutma, sera ısıtma ve dondan korunma uygulamaları
- Güneş enerjisinin depolanması
- Otomotiv sanayi ve deniz taşıtlarında güneş enerjisi uygulamaları

- i. Güneş enerjisi sistemlerinde verimlilik, enerji-ekserji analizleri
- j. Güneş enerjisi sistemlerinde teknolojik gelişmeler, melez sistemler, yeni uygulamalar, araştırmalar ve yerli üretim
- k. Güneş enerjisinin ülke ekonomisi yönünden incelenmesi, alternatif enerjiler içinde yerinin belirlenmesi
- l. Güneş enerjisi ve çevre
- m. Güneş enerjisi sistemleri ve görüntü kirliliği
- n. Teşvik, işletme ve yatırım sorunları
- o. Yerli üretim konusunda yaşanan sıkıntılar
- p. Güneş enerjisi sistemlerinde otomasyon
- q. Güneş enerjisi ile hidrojen elde edilmesi
- r. Sektördeki uygulamalarla ilgili bildiri sunulması (örneğin İzocam, Mutlu akü, Fritolay firmalarındaki uygulamalar, tarımsal sulama, buğday pişirme vb.)

7. Sempozyumu destekleyen kuruluşları belirlemek için şubelere, üniversitelere, kamu kurum ve kuruluşlarına, derneklere, vakıflara, sendikalara, sektörel kuruluşlara vb. yazı yazılması ve teyidinin alınmasından sonra oluşturulması hususunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

8. Sempozyum Tahmini Gelir-Gider Bütçesinin Belirlenmesi

Sempozyum tahmini Gelir-Gider bütçesinin ekteki Mersin Şube önerisindeki

110.000,00 (Yüzonbin) TL olarak belirlenmesine (EK 1),

9. İlk çağrı, afiş, diğer duyuru ve tanıtımlarının yapılması hususlarında, Sempozyum Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

10. Sempozyum danışma kurulu toplantısının yapılma tarihi hususunda, Sempozyum Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

11. Delege katılım modeli oluşturulması hususunda Yürütme Kurulu'na görev verilmesi,

Sempozyum delege ücretlerinin aşağıdaki şekilde belir-

lenmesine karar verildi. (Delegeler, bilimsel ve teknolojik bildiri oturumlarından; giriş, öğle yemekleri, çay-kahve molaları, açılış kokteyli, sempozyum çantası, sempozyum programı, sempozyum yaka kartı, sergi sunum dosyasından ücretsiz yararlanırlar)

- TMMOB üyesi 200 TL
- TMMOB üyesi olmayan 300 TL
- MMO Öğrenci üye 25 TL
- Diğer öğrenci üye 50 TL

NOT: Bir kuruluştan beş ve daha fazla kişi katılması durumunda %25 indirim uygulanır.

12. Sempozyumun tanıtımına yönelik ve sempozyum süresince gerçekleştirilecek sosyal etkinlik çalışmaları hususunda (geziler, uygulamalı projeler vs.) Yürütme Kurulu'na görev verilmesine,

Güneş arabasının, güneş teknesinin Mersin'de getirilerek dolaştırılması, Güneş Arabaları Yarışmasının Mersin'de yapılabilmesi, güneş evi projesiyle ilgili İlköğretim okullarında resim ve/veya şiir yarışması düzenlenmesi, EİEİ ile temasa geçilerek yapılan çalışmalar konusunda bilgi alınması konularında çalışma yapmak üzere Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

13. Sempozyum Düzenleme Kurulu Takviminin Belirlenmesi

Yürütme Kurulu'nca belirlenecek olan danışmanlar kurulu toplantısıyla beraber, 2. Düzenleme Kurulu Toplantısı'nın yapılmasına, Yürütme Kurulu'nun ihtiyaç duyması halinde Düzenleme Kurulu 3. toplantısının yapılmasına,

14. Öneriler olarak;

14.1 Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi ile ilgili web sitesi açılmasına,

14.2 Web sitesinde geçmiş sempozyuma ait bildiri ve sonuç bildirgelerinin yer almasına,

Yukarıda belirtilen 14 maddenin Oda Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmasına, karar verildi.

ETKİNLİK TAKVİMİ

46. Dönemde düzenlenecek olan etkinlik programına www.mmo.org.tr/etkinlikler adresinden ulaşabilirsiniz.

EĞİTİMİN ADI	TARİH	SEKRETERYA	ETKİNLİK YERİ
Asansör Sempozyumu ve Sergisi	13-15 Ekim 2016	İzmir Şube	İzmir
Öğrenci Üye Kurultayı 2017	Mart 2017	Oda Merkezi	Ankara
9. Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi	6-8 Nisan 2017	Adana Şube	Adana
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi	19-22 Nisan 2017	İzmir Şube	İzmir
4. Enerji Verimliliği Kongresi	6-7 Mayıs 2017	Kocaeli Şube	Kocaeli
9. Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	12-13 Mayıs 2017	Ankara Şube	Ankara
7. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	22-23 Eylül 2017	Mersin Şube	Mersin
8. Bakım Teknolojileri Kongresi ve Sergisi	28-30 Eylül 2017	Denizli Şube	Denizli
5. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalat Sanayi Kongre ve Sergisi	21-22 Ekim 2017	Samsun Şube	Samsun
8. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi	25-28 Ekim 2017	İstanbul Şube İzmir Şube	İzmir
Kaynak Teknolojisi ve Tahribatsız Muayene 10. Ulusal Kongresi ve Sergisi	17-18 Kasım 2017	Ankara Şube	Ankara
11. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	17-18 Kasım 2017	İstanbul Şube	İstanbul
TMMOB Sanayi Kongresi 2017	8-9 Aralık 2017	Oda Merkezi	Ankara