

Şubemizin 41. Kuruluş Yıldönümü Kutlandı



Şubemizin 41. kuruluş yıldönümü 8 Haziran 2009 tarihinde düzenlenen etkinliklerle kutlandı. Kuruluş yıldönümü etkinlikleri kapsamında; dinleme ve izleme olaylarının kamuoyunun gündeminde olduğu son günlerde, telefon ve ortam dinlemenin teknik, yasal, sosyal boyutlarının tartışıldığı "İletişimde Özgürlük : e-göz@Itı" başlığında panel ve ardından düzenlenen kokteyle gerçekleştirildi.

Ahmet Pirıştina Kent Arşivi ve Müzesi'nde gerçekleştirilen panele; EMO İzmir Şubesi önceki dönem Yönetim Kurulu Başkanlarından **Musa Öztufan** panel yöneticisi; Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Dekanı **Yrd. Doç. Dr. Nurcan Törenli**, EMO YK Bşk. Yrd. **Tarık Öden** ve EMO Hukuk Danışmanı **Av. Hayati Küçük** panelist olarak katıldı.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen'in Şube tarihine ilişkin bilgi verdiği açılış konuşmasında; EMO İzmir Şubesi'nin üyelerinden aldığı güçle düzenlediği etkinliklerle Oda genelinde birçok ilki gerçekleştirdiklerini ifade etti.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen de İzmir Şubesi'nin kuruluşundan bugüne emeği geçenlere teşekkür ederek bu başlıklı bir etkinliğin yapılmasının anlamlı olduğunu dile getirdi.

Açılış konuşmalarının ardından

panelin ilk konuşmacısı EMO YK Bşk. Yrd. Tarık Öden "e-göz@Itı Raporu"nun hazırlanma nedenlerini aktardı. EMO'nun kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olarak uzmanlık alanına giren elektronik alanındaki teknolojik gelişmelerin yaşam içerisinde kullanımı ve yarattığı sorunlara ışık tutabilmek amacıyla bu raporu hazırladıklarını ifade eden Öden; rapordaki teknik bölüme ilişkin bilgi verdi. Dinleme ve izleme olaylarının teknik boyutunu aktardığı konuşmasında Tarık Öden; "yargı kararıyla ülkedeki tüm insanların telefon görüşmelerinin izlenmesine izin verilmesi kamuoyunda geniş tepki uyandırdı. Ceza Muhakemeleri Yasası'na dayanılarak iletişim tespiti, görüşmeleri dinleyip kaydetme uygulaması yapılmış olup kovuşturmayla gerek olmadığı için kayıtları imha edilen kişi sayısı 2008 yılında 5 bin 212! Yalnızca kayıtları imha edilen dinlemelerin bilgisi varken bütün dinlemelerin sayısı açıklanmamıştır" dedi.

EMO Hukuk Danışmanı Av. Hayati Küçük ise konuşmasında iletişim özgürlüğünün korunması ve sınırlarına dikkat çekti. Küçük: "Anayasa'da iletişim ve haberleşme özgürlüğünün AB standartlarında olmasına karşın alt hukuk normları ve yönetmeliklerle bu durum zedelenmektedir" diyerek, cep telefon-

larından dinleme ve ortam dinlemesini olanaklı kılan yazılımların internette rahatlıkla satılabildiğini belirtti. Bununla sadece hukuk çerçevesinde mücadele etmenin yetersiz olduğunu ifade eden Küçük; "bu amaçla kullanılan teknolojilere ancak karşı teknolojiler üreterek karşı koyabilirsiniz" dedi.

AÜ İletişim Fakültesi Dekan Yrd. Doç. Dr. Nurcan Törenli; iletişim kavramını irdelediği konuşmasında dinlemenin küresel boyutu olduğunu açıkladı. "İletişimi denetlemeye ihtiyacı olan var olan sistemi sürdürme ihtiyacında olandır" diyen Törenli; teknoloji değişse de iletişimde denetim gereksiniminin değişmediğini, varolanı sürdürme alternatifi yok etmek için denetimin hep var olduğunun altını çizdi.

Soru ve yanıtlarla son bulan panelin ardından Ege Beyazıt, Begüm Öztan ve İrem Deligöz'ün müzikleri eşliğinde düzenlenen kokteyle etkinlik son buldu.

Etkinliğe ilişkin görüntü kayıtlarına www.izmir.emo.org.tr adresinde "Şube Etkinlik Videoları" bölümünden ulaşabilirsiniz.



Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi Değerlendirildi

Şubemizin 7-10 Mayıs 2009 tarihlerinde gerçekleştirdiği Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi hakkında değerlendirme toplantısı 11 Haziran 2009 tarihinde yapıldı. Kongre kapsamında yer alan Aydınlatma Sempozyumu, Otomasyon Sempozyumu, Elektronik Güvenlik Sistemleri Sempozyumu, Yüksek Gerilim Çalıştayı ve SMM Forumu Yürütme Kurulu üyeleri ile Şube Yönetim Kurulu üyeleri hazır bulundu.

Toplantıda kongrenin; 9 ay gibi kısa bir zamanda düzenlenmesine karşın genel olarak başarılı olduğu, bir çok farklı kesimden ve konunun ilgililerinin kongreyi izledikleri, örgütsel olarak katılımın yüksek olduğu, kongrede düzenlenen panel, çalıştay, bildirilerin güncel konulardan seçildiği, kongreye katılanlardan



olumlu geri dönüşler alındığı, 5 etkinliğin aynı anda düzenlenmesi ile zamanın ve maddi kaynakların verimli kullanıldığı ifade edildi. Bunu yanı sıra bazı bildirilerin geç ulaştırılması ve bazı bildirilerin yazım formatına uymaması konusunda yaşanan sıkıntılar, kitap basımında bu anlamda yaşanan gecikme, akademisyenlerin katkılarının daha

da artırılacağı yöntemlerin geliştirilmesi, bilim kurulunun oluşturulması, ara ikramların daha sağlıklı yapılması ve delegelere kongre geneline ilişkin değerlendirme anketi yapılması vb. konularda görüş, öneri ve eleştiriler dile getirildi.

Kongrenin değerlendirmesinin yapılmasının ardından Şube Lokalinde düzenlenen kokteyle geçildi.

Asansör Sempozyumu 2010 Hazırlık Çalışmaları



Şubemizin, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile ortaklaşa düzenleyeceği Asansör Sempozyumu 2010 için hazırlık toplantısı 12 Haziran 2009 tarihinde MMO İzmir Şubesinde gerçekleştirildi. Toplantıya Şubemiz adına Serdar Tavaslıoğlu, Barış Aydın Şube Müdürü Ertan Beyazıt, MMO İzmir Şubesi adına Zafer Güneş, Amaç Sarıgül, Sungu Köksal Özkan, Şube Müdürü Turgay Şirvan katıldı.

21-23 Mayıs 2009 tarihlerinde gerçekleştirilecek sempozyum hazırlıkları hakkında bilgi verilmesinin ardından İstanbul Asansör Fuarında sempozyuma yönelik yapılan görüşmeler, bildiri hazırlayacak isimler ile yabancı katılımcılar konusu görüşüldü. Ayrıca bildiri sunabilecek isimlerden liste oluşturulması ve bu isimlere bilgilendirme yazıları gönderilmesine karar verildi.

Yangın Önlemlerinin Alınması İçin Meslek Odalarından Çalışma Talep Edildi

Bursa'da yaşanan devlet hastanesi yangınının ardından İzmir Valiliği tarafından Mimarlar Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubelerinden mevcut kamu binalarında denetimler yapılması amacıyla Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun denetim formlarının oluşturulması

talep edildi. Adı geçen şubelerce gerekli çalışmalar yapılarak, Valilik tarafından belirlenen ve Şubemizin de yer aldığı komisyonda hazırlanan denetim formları değerlendirildi. Valilik üst yazı ile kamu binalarının bu formlara göre denetleneceğini bildirdi. Şubemiz sınırları içerisinde kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımız, Valiliğin yazılı yönlen-

dirilmesi ile bu denetim formlarına ilişkin Şubemiz tarafından eğitime tabi tutulacak ve ardından sorumluluklarındaki binaları denetleyecekler. Kısa süre içerisinde öncelikle kamu binalarının yangınlara karşı önlemlerinin alınabilmesi için mevcut durumun belirlenmesi ve bu doğrultuda gerekli önlemlerin alınmasının sağlanması hedeflenmektedir.

Güzelbahçe Belediyesi ile Asansör Protokolü İmzalandı

Güzelbahçe Belediyesi sınırları içindeki binaların asansörlerine ilişkin periyodik denetim yapılması ve yeni işletmeye alınacak asansörlere tescil (işletme ruhsatı) belgesi verilmesi hakkında işbirliği protokolleri 11 Haziran 2009 tarihinde Belediye Başkanlığı makamında imzalandı.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Güzelbahçe Belediyesi arasında gerçekleştirilen protokolde Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen, MMO İzmir Şubesi Sekreteri Melih Yalçın ve Güzelbahçe Belediye Başkanı Mustafa İnce hazır bulundu. İzmir'de 1992 yılında bu yana Makina Mühendisleri Odası ile ortaklaşa yürütülen çalışmalar, asansörlerin güvenlik seviyelerindeki gelişim ve kullanıcıya



sağladığı yararlar hakkında bilgi veren Sedat Gülşen, metropol belediyelerle yapılan protokollerle her yıl binlerce asansörün denetimden geçirildiğini, gerek kullanımda olan gerekse yeni işletmeye açılacak asansörlerin sağlıklı ve konunun uzmanı mühendislerce denetiminin önemini vurguladı. Melih Yalçın ise gerçekleştirilen denetimlerin bakım firmaların yaptığı işlemlerin üçüncü

bir göz ile kontrol edilmesini sağladığını, asansörlerin bakım süreçlerindeki eksiklerin rapora yansımaları ile bina yöneticilerinin bilgilendirildiğini ifade etti. Belediye Başkanı Mustafa İnce ise her iki alanda gerçekleştirilen işbirliği ile Belediye sınırlarındaki asansörlerin daha güvenli duruma geleceğini ifade etmesinin ardından protokoller imzalandı.

Resmi Gazete'den

Tarih	Sayı	Kurum	Yönetmelik
7 Haziran 2009	27251	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Makina Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
11 Haziran 2009	27255	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği Uyarınca Uzlaştırma Hesaplamalarında Kullanılacak Profil Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar
12 Haziran 2009	27256	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Rüzgâr Enerjisine Dayalı Lisans Başvurularının Teknik Değerlendirilmesi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
12 Haziran 2009	27256	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Enerji Uzman ve Uzman Yardımcılarının Sınav, Görev, Yetki, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
16 Haziran 2009	27260 Mükerrer	Bakanlar Kurulu	Bazı Mallara Uygulanacak Katma Değer Vergisi İle Özel Tüketim Vergisi Oranlarının Belirlenmesine Dair Karar
20 Haziran 2009	27264	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
24 Haziran 2009	27268	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu	10 kHz - 60 GHz Frekans Bandında Çalışan Sabit Telekomünikasyon Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddeti Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Ölçüm Yöntemleri ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik'te Geçen Meskun Mahal İle İlgili Tebliğin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ
26 Haziran 2009	27270	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu	10 kHz - 60 GHz Frekans Bandında Çalışan Sabit Telekomünikasyon Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddeti Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Ölçüm Yöntemleri ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmeliğin Uygulanmasına İlişkin Tebliğin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ
27 Haziran 2009	27271	Milletlerarası Andlaşma	Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Örgütü (BMSKÖ) Arasındaki Uluslararası Hidrojen Enerjisi Teknolojileri Merkezinin Kurulması ve İşletilmesi (UHETEM) Projesinin Süresinin 31 Aralık 2010'a Kadar Uzatılmasına Dair Protokol
27 Haziran 2009	27271	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu	Numaralandırma Yönetmeliği
27 Haziran 2009	27271	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu	Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Cihazlara Dair Yönetmelik

İşletme Sorumluluğu Belgesi Aranmaması Uygulamasına Yürütmeyi Durdurma Kararı...

Şubemiz tarafından yüksek gerilim tesislere yönelik olarak "Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi"ne sahip veya "1kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler Elektrik SMM" Belgesi bulunan elektrik mühendisleri ile yapılan sözleşmelerin aranmasına ilişkin Gediz Elektrik Dağıtım AŞ'ye yapılan başvurunun reddedilmesi üzerine açılan davada Gediz Elektrik Dağıtım AŞ'nin uygulamasının yürütmesi durduruldu.

İzmir 2. İdare Mahkemesi'nin 12 Mayıs 2009 tarihli kararında Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. maddesi ile Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin 6 ve 7. maddelerindeki hükümlere yer verilerek, Gediz Elektrik Dağıtım AŞ'nin Yüksek Gerilim Elektrik Enerjisi Satışına İlişkin Perakende Satış Sözleşmesi'nin 5. maddesine

de yer verildi. Mahkeme, davalı idarenin yüksek gerilim aboneleri olan tesislere ilk enerji verilmesi aşamasında Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumlusu elektrik mühendisi bulunup, bulunmadığının araştırıldığını anlaşıldığını ancak daha sonra sözleşmenin yenilenip, yenilenmediğinin idare tarafından denetlenmediğini tespit etti.

İzmir 2. İdare Mahkemesi'nin kararında şöyle denildi:

"Bakılan davada Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumlusu olacak elektrik mühendislerinin yükümlülükleri arasında işletme sahibi adına enerji sağlayan kuruluşa karşı sorumlu olmak da bulunduğu için dava konusu olayda enerji sağlayıcı kuruluş pozisyonunda olan davalı idarece anılan mevzuatta sayılan hususlarla ilgili kendisine karşı hem ilk enerji verilmesi hem de daha sonraki safhalarda sorumlu olacak Elektrik

Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu elektrik mühendislerinin Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu hizmet sözleşmelerinin aranması gerekmektedir.

Bu durumda davacı tarafından Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu hizmet sözleşmesinin aranması istemiyle davalı idareye yapılan başvurunun reddine ilişkin dava konusu işlemde hukuka uygunluk görülmemiştir.

Açıklanan nedenlerle açıkça hukuka aykırı bulunan ve uygulanması halinde telafisi güç zararlar doğuracak nitelikte olan dava konusu işlemin 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanunu'nun 27. maddesi uyarınca ve teminat alınmaksızın yürütülmesinin durdurulmasına, kararın tebliğini izleyen günden itibaren 7 gün içinde İzmir Bölge İdare Mahkemesi'ne itiraz yolu açık olmak üzere 12/05/2009 tarihinde oybirliğiyle karar verildi."

İMO Yöneticilerine Yapılan Saldırı Kabul Edilemez. Kınıyoruz!

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesinde 3 Haziran 2009 tarihinde gerçekleştirilen Olağan Üye Toplantısında TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi İMO Önceki Başkanlarından Taner Yüzgeç'e ve İnşaat Mühendisleri Odası Merkez ve Ankara Şube yöneticilerine kendilerini "Artı İvme" olarak adlandıran grup tarafından saldırıldığını üzüntüyle öğrenmiş bulunuyoruz.

Bu saldırıyı kabul etmemiz ve içimize sindirmemiz mümkün değildir.

Özellikle Sendikaların ve Odalarımızın üzerinde siyasi iktidarın baskı ve saldırılarının yoğunlaştığı bir ortamda bu saldırının gerçekleştirilmiş olması ayrı bir anlam taşımaktadır. Böylesi bir ortamda bu saldırıyı gerçekleştirenlerin kendilerine devrimci, demokrat vb. sıfatları

takıyor olmaları da üzerinde değerlendirilmesi gereken bir konudur.

Taner YÜZGEÇ ve diğer İMO yöneticilerine geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu nereden gelirse gelsin bu tür saldırıları TMMOB örgütülüğüne yapılmış sayacaktır.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu

Eğitimler..Seminerler..Eğitimler..Seminerler..

Kompanzasyon Semineri

Şubemiz ve Federal Elektrik firmasının birlikte düzenlediği "Kompanzasyon" semineri 108 kişinin katılımıyla 16 Haziran 2009 tarihinde Fuar Anemon Otel'de gerçekleştirildi.

Seminer öncesi konuşma yapan Şube YK Başkanı Sedat Gülşen; üyelerin sektörel gelişmelerden bilgi sahibi olmasının önemini belirterek bu konuda yapılan çalışmaları aktardı.

Seminerde Federal Elektrik adına Halil Durceylan tarafından reaktif güç kompanzasyonunun nasıl



yapılacağı, uygulamada dikkat edilecek noktalar, karşılaşılan yanlışlıklar katılımcılara aktarıldı. Reaktif güç kompanzasyonu için örnek güç analizi yapılarak kondansatör kademelerinin nasıl belirlenmesi gerektiği de gösterildi.

PLC Temel Eğitimi



Otomasyon sistemlerinde sıklıkla kullanılan PLC sistemlerini tanıtmak ve temel bilgileri aktarmak üzere planlanan PLC Temel Eğitimi 11 üyemizin katılımıyla 22-26 Haziran 2009 tarihleri arasında Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

Eğitim; meslektaşımız Volkan Karasu tarafından verildi.

Üyelerimize ilk gün temel otomasyon bilgilendirmesiyle başlanarak; proje geliştirme mantığı, PLC programlama editörü, proje güvenlik yönetimi, PLC konfigürasyon tanımlama gibi bilgiler verildi. Ardından temel seviyeden

başlayarak çeşitli programlama teknikleri, uygulama alanlarında en fazla kullanılan Ladder programlama dili ve FBD dili ile programlar geliştirip programlama mantığı

aktarıldı. Dijital ve analog giriş-çıkış kartları, hızlı sayıcı kartlarının konfigüre edilerek gerekli donanım ile kullanılması aktarıldı. Gerekli temel programlama ve proje mantığına kavuşan katılımcılar kendi bloklarını hazırlamak, PLC'ler arası haberleşmeyi sağlamak, servo motor kontrolü gibi ileri uygulamalar yaparak kendilerini daha da geliştirmek ya da saha uygulamaları için gerekli tüm bilgileri almışlardır. Temmuz ayında eğitimlere devam edilecektir.



Aydın İl Temsilciliğimizden

YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi

MİSEM kapsamında düzenlenen eğitim 5-6-7 Haziran 2009 tarihlerinde MMO Aydın İl Temsilciliği Eğitim Salonunda 18 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi.

Eğitimin birinci günü Av. Zeki İşlekel tarafından mühendislerin yasal sorumlulukları, Elk. Elo. Müh. Ali Fuat Aydın ise ilgili yasa, yönetmelik ve standartlar, mühendislik ve etik konularında bilgi verdiler. Öğleden sonra, Elk. Müh. Avni Gündüz elektrik tesislerinde güvenlik ve transformatörler hakkında bilgileri katılımcılara aktardı.

İkinci gün Dr.Altuğ Karaköse ilk yardım hakkında, İrfan Arabacı katılımcılara manevralar YG tesislerinde koruma, kompanzasyon ve elektrik tarifeleri hakkında bilgi verdi.

Üçüncü gün Elk. Y. Müh. Taner İriz tarafından elektrik tesislerinde topraklamalar, kısa devre hesapları ve aşırı gerilimlerden korunma konularında katılımcılara bilgi aktarıldı. Öğleden sonraki eğitim yapılan sınav ile son buldu.



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Etkinlikleri

	IV. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu 8-10 Ekim 2009 EMO İstanbul Şubesi www.uyms.org.tr uyms09@emo.org.tr		Yetkin, Yetkili, Uzman Mühendislik Kavramı ve Uygulamaları Kurultayı 24-25 Ekim 2009 EMO İstanbul Şubesi www.emo.org.tr/etkinlikler/yetkinmuhkrity yetkinmuhkrity@emo.org.tr
	Ege Bölgesi Enerji Forumu 2009 12-13 Ekim 2009 EMO Denizli Şubesi www.egeenerjiformu.emo.org.tr ebef2009@emo.org.tr		ELECO 2009 Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı 5-8 Kasım 2009 EMO Bursa Şubesi
	İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu 15-16 Ekim 2009 EMO Adana Şubesi www.itusem.emo.org.tr		TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis Mimar Şehir Plancıları Kurultayı 14-15 Kasım 2009 EMO İstanbul Şubesi
	IV. Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendislikleri Eğitimi Sempozyumu 22-25 Ekim 2009 EMO Eskişehir Şubesi www.egitim.emo.org.tr		TMMOB Kadın Mühendis Mimar Şehir Plancıları Kurultayı 21-22 Kasım 2009 EMO İstanbul Şubesi www.emo.org.tr/etkinlikler/tmmob_kadin_krt tmmob.kadin.krt@emo.org.tr

DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Öğrencilerinin Büyük Başarısı

Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim elemanları üyelerimiz Dr. Emine Ekin ve Dr. Özlem Öztürk'ün liderliğini yaptığı, 10 bölüm öğrencisinden oluşan RoboPub takımı RoboCup2009'da 3 boyutlu simülasyon dalında ön elemeleri geçerek; 29 Haziran-5 Temmuz 2009 tarihlerinde Avusturya'nın Graz kentinde yapılacak olan dünya şampiyonasına katılmaya hak kazanan ilk Türk takımı oldu.

Robotik, yapay zeka ve ilgili alanlardaki araştırma, geliştirme ve uygulamalarını desteklemek amacıyla başlatılmış uluslararası bir girişim olan RoboCup şampiyonaları 1995 yılından bu yana yapılmakta olup çeşitli kurum ve kuruluşlardan, üniversitelerden araştırmacılar yoğun ilgi göstermektedir. RoboCup organizasyonunun asıl hedefi 2050

yılında dünya şampiyonu futbol takımına karşı oynayıp kazana-bilecek insansı robotlardan oluşan bir takım kurabilmektir.

Eylül 2008'de kurulan ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencileri Eren Kavaklıoğlu, A. Oğuzhan Dağ, M. Çağatay Çakır, Ünal Kılıç, Emrah Karanfil, Berk Dülger, Deniz Alpaslan, Utku Korkmaz, Necibe Ahat ile yüksek lisans öğrencisi Aybars Morali'dan oluşan RoboPub takımı, 3 boyutlu simülasyon kategorisinin standart robot tipi olan Nao robot için kendi geliştirdikleri yürüme, kalkma, dönme gibi temel davranış modellerinin yanı sıra, uyguladıkları oyun stratejisi ile 2008 yılı şampiyonasının 3. takımına karşı yaptırıldıkları maç sonucunda ön elemeleri geçerek Graz'da yapılacak olan dünya şampiyonasına kabul edildi.



RoboPub takımı, DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2009 yılı Bitirme Projeleri Sergisi'nde katılımcıların verdikleri oylarla en iyi ikinci proje seçildi.

Şubemiz; Avusturya'da 29 Haziran 2009 tarihinde başlayan şampiyona için yarışmacı ve danışman öğretim üyelerinin konaklama giderlerine destek vermektedir.

RoboPub takımına Graz'da başarılar dileriz.

İYTE 2008-2009 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



İYTE (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü) 2008-2009 öğretim yılı mezuniyet töreni 26 Haziran 2009 tarihinde İYTE Urla Kampüsü'nde yapıldı.

Törene; Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Ulaş Birgör ve Yönetim Kurulu Üyemiz Murat Yapıcı katılarak dereceye giren öğrencilere Şubemiz adına ödül verdiler.

Elektronik Haberleşme Bölümü mezunlarından ilk üç dereceye giren Yusuf Kurnaz, H.Burak Yılmaz, Emrah Ay ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden ilk üç dereceye giren Görkem Kılınç, Çağatay Yücel ve Erhan Avgın'a ve diğer mezun olan meslektaş adaylarımıza aramıza hoşgeldiniz der, başarılarının devamını dileriz.

EMO İzmir Şubesi II. Proje Yarışması Sonuçlandı



Şubemiz tarafından elektrik, elektronik, bilgisayar mühendisi adaylarımızın çalışmalarını teşvik etmek, yaptıkları çalışmaların bilim dünyasına ve kamuoyuna duyurulmasına yardımcı olmak ve onların gelecekteki meslek odaları EMO ile bağlarını geliştirmek amacıyla kentimizde eğitim veren ilgili bölümlerin son sınıf öğrencilerine yönelik Proje Yarışmasının ikincisi 24-30 Haziran 2009 tarihlerinde gerçekleştirildi.

Proje yarışması; elektrik,

elektronik, haberleşme ve bilgisayar olmak üzere iki ana grupta yapıldı. 26 Haziran 2009 tarihinde Bilgisayar Mühendisliği alanına ilişkin projelerin değerlendirilmesi, Değerlendirme Kurulu Üyeleri DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Kökten Ulaş Birant ve Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Arş. Gör. Tahir Emre Kalaycı tarafından; 27 Haziran 2009 tarihinde Elektrik Elektronik Mühendisliği alanına ilişkin projelerin

değerlendirilmesi ise Yrd. Doç Dr. Tolga Sürgevil ve Arş. Gör. Adem Çelebi tarafından gerçekleştirildi.

Proje yarışması ödül töreni ise 30 Haziran 2009 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Ödül töreninde Şube YK Başkanı Sedat Gülşen'in açılış konuşmasının ardından yarışmaya katılan proje sahipleri projelerinin kısa bir tanıtımını yaptı. Proje Yarışması'nda dereceye giren meslektaş adaylarımız aşağıdaki isimlerden oluştu:

Bilgisayar Mühendisliği

DERECE	PROJE ADI	PROJE SAHİBİ	ÜNİVERSİTE-BÖLÜM
Birinci	Açık Kaynaklı Güvenli Merkezi Loglama ve Analizi	İlkay Polat, Ali Demiröz, Ahmet F. Yazı	DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
	Chain	Gülşah Yıldızoğlu, Buğra Kocatürk	DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
İkinci	Kaboom	Caner Ulutürk	DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Üçüncü	Software Implemented Fault Tolerant Techniques	Buket Olcay	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Elektrik Elektronik Mühendisliği

DERECE	PROJE ADI	PROJE SAHİBİ	ÜNİVERSİTE-BÖLÜM
Birinci	Güneş Pili ile Elektrik Üretimi (220 VAC)	Ersin AKSU, Emre KARABEK, Mustafa Murat KARAPARTAL	DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
İkinci	Kablosuz Merkezi Cihaz Anahtarı Denetleyicisi	Arif ATAMAN, Osman Tayfun BİŞKİN	DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği
Üçüncü	İki Ayaklı İnsansı Robotun Yürüme ve Denge Kontrolü	Serkan KAYA, Ozan ATALAY	DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

EMO İzmir Şubesi II. Proje Yarışması'nda Dereceye Giren Proje Özetleri

Bilgisayar Mühendisliği

Açık Kaynaklı Güvenli Merkezi Loglama ve Analizi

İlkay Polat, Ali Demiröz, Ahmet F. Yazı
DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Sistem, bilgi sistemleri ağı içerisinde olan her bir bileşenin üzerindeki olağan ve olağandışı davranışların merkezi ve güvenli bir iletim yapısıyla kayıt altına alınması şeklinde olan bir bilgi güvenliği mekanizmasıdır. Sistem; bilgi sistemi içerisindeki her bir bileşenin oluşturmuş olduğu kayıtların tek bir merkeze güvenli bir şekilde yönlendirilerek sistem yöneticisinin bu tek bir merkezden tüm günlük kayıtlarına ve bunların analiz raporlarına erişilmesini sağlar. Böylelikle güvenli bir şekilde kayıtlar toplatılmış olacak ve tek bir yerden sistem yöneticisinin işini yapması sağlanmış olacaktır. Benzer nitelikte yazılımlara ek olarak, kişi bazında kimlik doğrulama, akıllı kart kullanımı, saldırı fark etmemekanizmaları vb. birçok güvenlik eklenmiştir. Ayrıca proje açık kaynaklıdır ve linux sisteminde geliştirilmiştir.

Chain

Gülşah Yıldızoğlu, Buğra Kocatürk
DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Projede kiosk uygulaması, web uygulaması ve PDA uygulaması olmak üzere üç temel parça bulunmaktadır. Bu parçaların her birinin ayrı kullanıcı profilleri vardır. Dünyada yer alan çeşitli yardım organizasyonlarına veya Unicef gibi kuruluşların ofislerine ve gezici otobüslere yerleştirilecek olan kiosklerde, çocuklar okuma yazma, çevre bilinçlenmesi, basit ürünler yapılması gibi çeşitli eğitimler alacaklardır. Ayrıca kiosklerde yapımını öğrendikleri çeşitli ürünleri ya da kendi yaptıkları resimleri web uygulamasında satıp, gereksinimleri olan yardım malzemelerini de elde edebileceklerdir. Bu sayede hem temel eğitim almış olacaklar, hem de kendi gereksinimlerini gidermiş olacaklardır. Web uygulaması kısmında da yardım yapmak isteyen kullanıcılar sistemde yer alan yardıma muhtaç çocukları harita üzerinden görebilecekler ve istedikleri yardımı yapabileceklerdir. Yardım malzemelerini de yetkili dernekler aracılığıyla çocuğa ulaştırabileceklerdir. PDA uygulaması ise projenin mobil kısmını oluşturmaktadır. Yardım derneği yetkilileri tarafından kullanılacak olan PDA'lar ile, yardıma gereksinimi olan bir çocuk görüldüğü anda çocuğun sisteme kaydı sağlanacaktır. Ayrıca çocuklar için aşı takip sistemi de bu PDA uygulaması içerisinde yer almaktadır. Doğum tarihi girilen bir çocuğun aşı olması gereken tarihler hesaplanmakta ve bu sayede her gün binlerce çocuk ölümünün önüne geçilecektir. PDA modülünün son ayağında ise, kullanıcıların göndermiş oldukları yardımlar ilgili çocuğa ulaştığı anda sistem güncellenecek ve yardımı gönderen kullanıcıya bilgi verilecektir.

Kaboom

Caner Ulutürk
DEÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Projenin amacı; cep telefonu oyunları için sesle kontrol sistemi geliştirmektir. Kullanıcının çıkardığı seslerin frekans analizi yapılmakta ve bu sayede ateşleme sistemini sesle kontrol etmesi sağlanmaktadır. Java ME, Netbeans IDE projede kullanılan teknolojilerdir.

Software Implemented Fault Tolerant Techniques

Buket Olcay
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Günümüz teknolojisinde birçok alanda güvenilir, hataya dayanıklı sistemlere gereksinim olmaktadır. Bu da donanıma ek olarak yazılım ile hatayı tolere edebilen metodlarla olanaklıdır. Bir sistemin çalışması anında ortaya çıkan hatalar ve bozukluklar yazılımı geliştirirken öngörülüp önlem alınabilir, hatalar yakalınıp düzeltilebilir. Bu projede hatayı tolere edebilen algoritmalar incelenmiş, sıcaklık ve nem ölçen bir sistem üzerinde uygulanmıştır. Bir çeşit mikrodenetleyici olan PIC ile çalışılmış olan bu projenin, güvenilirliği, hatayı yakalama olasılığı artırılması hedeflenmiştir. Uygulanan algoritmalar "Mplab SIM" ile simüle edilmiş, lokal değişkenler hatalı olacak değiştirilmiş, program akışında simülasyonda hataların yakalandığı gözlenmiştir.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Güneş Pili ile Elektrik Üretimi (220 VAC)

Ersin AKSU, Emre KARABEK, Mustafa Murat KARAPARTAL
DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

Bu proje çalışmasında, güneş pili kullanılarak elektrik enerjisi üretilmiş ve kuru tip aküde depo edilmiştir. İlk amaç olarak bu depolanan enerjiyi herhangi bir cihazda kullanmak ya da cihazın gereksinimi olan enerjiye katkıda bulunmaktır. 10W güneş pili, 12V 2.3Ah kuru tip akü, PIC mikrodenetleyicisi, 8051 mikrodenetleyicisi, Mosfet, Mosfet sürücüler, 2x16 LCD projede kullanılan teknolojilerdir. Proje üzerinde; şarj kontrol devresi, inverter (12V DC-220V AC) devresi, güneş takibi devresi, güç kontrol devresi bulunmaktadır.

Kablosuz Merkezi Cihaz Anahtarı Denetleyicisi

Arif ATAMAN, Osman Tayfun BİŞKİN
DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

Bu projede; ışık, fırın, perde, kahve makinesi, vantilatör gibi cihazların açma-kapama fonksiyonlarının merkezi bir bilgisayar tarafından Wi-Fi (kablosuz) kontrol edilmesi amaçlanmıştır. 802.11b/g, AVR RISC mikrodenetleyici, Visual Studio 2008 projede kullanılan teknolojilerdir.

İki Ayaklı İnsansı Robotun Yürüme ve Denge Kontrolü

Serkan KAYA, Ozan ATALAY
DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği

Bu projede; 12 servo motor ile insanın yürüyüş hareketlerini yapabilen iki ayaklı sadece alt gövdeden oluşan insansı robotun sadece ivmeölçer sensörü yardımıyla dengesinin sağlanması ve yürümesinin kontrol edilerek dışarıdan gelen kuvvetlere karşı dengesini farklı kontrol algoritmaları ile sağlanması amaçlanmıştır. Mikro kontroller ile ivmeölçer bilgisi okunması, seri port uygulaması, anlık sistem analizi, paralel kontrol sistemi projede kullanılan teknolojilerdir.

EMO-Genç Yaz Eğitim Kampı Çalışmaları

Şubemiz tarafından 26 Ağustos - 2 Eylül 2009 tarihlerinde düzenlenecek EMO-Genç Yaz Eğitim Kampı hazırlık çalışmaları sürüyor.

Kamp yürütme kurulu ve danışma kurulu belli aralıklarla yaptığı toplantılarda benimsenen görüşler ve alınan kararlar çerçevesinde kampın yerini Dokuz Eylül Üniversitesi'nin Seferihisar ilçesine bağlı Payamlı Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri olarak belirledi.

Kampa katılım için kamp kuralları çerçevesinde EMO şubelerine belli oranda kontenjan ayrılarak, 11 Temmuz 2009 tarihine kadar başvuruların Şubemize iletilmesi istendi. Şubemize ise 40 kişilik EMO-Genç kontenjanı ayrılmış olup gelen başvurular kamp kurulları tarafından değerlendirilerek katılımlar netleştirilecektir.

Kamp için katılım sayıları; Adana (8), Ankara (20), Antalya (3), Bursa (5), Denizli (4), Diyarbakır (10), Eskişehir (9), Gaziantep (2), İstanbul (25), İzmir (40), Kocaeli (14),

Mersin (5), Samsun (3), Trabzon (2) olarak belirlendi.

Kamp boyunca fotoğraf, tiyatro, şiir vb. konularda atölye çalışmaları yer alacaktır. Konuk konuşmacıların da yer alacağı Enerji Politikaları, Nükleer ve Çevre, Mühendislik Eğitim ve Üniversiteler, Bilim ve Teknoloji Kim İçin, Kriz ve Mühendislik gibi konularda etkinlikler planlanmıştır. Ayrıca ilk gün TMMOB / EMO Belgeseli ile birlikte sonraki günlerde müzik dinletileri, söyleşiler vb. etkinlikler düzenlenecektir.

Kamp süresince masa tenisi, basketbol ve satranç vb. turnuvalarının yanında özellikle İzmir dışından gelen konuklarımızın ilgisini çekeceği Efes gezisi ile sosyal aktivitelerinde yer alması hedeflenmektedir.

Genç meslektaş adaylarımızca TMMOB ve EMO ilkelerinin benimsenmesi, örgütlülüğümüzün güçlendirilmesi, üniversitelerde yaşanan sorunların tartışılması ve çözüm önerilerinin üretilmesi ve



EMO-Genç çalışmalarının ileriye götürülmesi amacıyla düzenlenecek bu etkinliğin tüm giderleri Şubemiz tarafından karşılanacaktır.

18 Temmuz 2009 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilecek kamp danışma kurulu toplantısında şu ana dek yapılan çalışmalar ile programın somutlaştırılması ve kampa katılım başvurularının değerlendirilmesi yapılacaktır.

8. Teknoloji Ödülü

Batel Elektromekanik San. ve Tic. A.Ş.'ye Verildi



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı, Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin ortaklaşa düzenledikleri gelenekselleşen Teknoloji Kongresi ve Teknoloji ödülleri etkinliğinin 8.cisi 25 Haziran 2009 tarihinde Sabancı Center-Istanbul'da gerçekleştirildi.

Ulusal elektromekanik sektörü içinden 8.Teknoloji Ödülleri için başvurarak finale kalan tek firma; "Orta Gerilim Vakum Devre Kesicileri İçin Vakum Şişesi" projesiyle katılan BATEL Elektromekanik Sanayi Ve Ticaret A.Ş. oldu.

Ulusal elektromekanik sektöründe 35 yıldan uzun süre hizmet veren teknik ekip tarafından 1991 yılında kurulan BATEL firması; gelişen üretim kapasitesi ve artan ürün çeşitliliği nedeniyle yıllar içinde sürekli büyüyerek toplam 3500 m2'lik kapalı alana ulaşmıştır.

Şirketin kurucuları olan Tefvik Mağara, M.Murat Alparslan ve Ertuğrul Pala; ulusal elektromekanik sektöründe öncülük yaparak ilkleri başarmışlardır. Lisans ile başlattıkları OG şalt cihazları üretimini, kısa zaman içinde özgün tasarımlar yaratarak sürdürmüşlerdir. Bu süreçte,

- 1970'lerin ilk yarısında "Az yağlı tip OG devre kesicileri"

- 1980'lerin başında da "SF6 gazlı tip OG devre kesicileri"

%100 yerli olarak üretilmiştir. Sahip olunan bilgi birikimi ile OG devre kesici

teknolojisinde dünyada gelinen son aşama olan Vakum Devre Kesici üretimini, 2006 yılında TÜBİTAK ve TTGV desteğiyle başlattıkları "Vakum Tüpü/Şişesi (Vacuum Interrupter)" projesini 2008 sonlarında başarıyla sonuçlandırarak Türkiye'de bir ilk gerçekleştirilmiştir. 36kV, 16kA, 2000A model vakum şişesi için; tasarım, prototip üretim ve tip testi aşamaları başarıyla tamamlanmış ve Türkiye'nin ilk yerli vakum şişesi üretilmiştir. ISO9001-2000 kalite standartları çerçevesinde, kendi üretimleri vakum şişesi kullanılarak, IEC 62271-100 standartları ile TEDAŞ ve TEİAŞ şartnamelerine uygun olarak üretilen BATEL marka (36kV, 16kA, 2000A) Vakum Devre Kesicisi için uluslar arası akredite laboratuvar olan ICMET-Romanya'dan uygunluk belgesi alınmıştır. 36kV, 25kA, 2000A model vakum şişesi için tasarım ve prototip üretimi tamamlanmış olup; tip testi aşamasındadır. OG Otomatik Tekrar Kapayıcı (auto-recloser) yanısıra RMU modülü tasarımı tamamlanarak prototip üretimine başlamışlardır.

Ulusal elektromekanik sektöründe kurumsallaşmayı hedef alan BATEL, güncel teknoloji yatırımları sayesinde, ulusal elektromekanik sektörü gerkesinimi olan kaliteli ürünleri üreterek işgücü yaratmakta ve ulusal ekonomiye hizmet etmektedir. Bu kapsamda, yurtdışı kaynaklı üretimin yerli karşılıklarına ürünlere öncelik vermekte olup; ulusal pazara daha kaliteli ve daha ekonomik yerli ürünler sunulmasını amaçlamaktadır.

BATEL; TÜBİTAK ve TTGV desteğiyle sahip olduğu üretim teknolojisini (Vacuum Brazing) kullanılarak öncelikle ulusal elektromekanik sektörü için vakum şişesi/tüpü üretilebildiği gibi sağlık sektörü için x-ray ve microwave tüpleri,

savunma sanayi için haberleşme ve görüntüleme sistemlerinde kullanılan Travelling wave, Transmitting ve Electron tüpleri de üretilebilme olanağına sahiptir. Bu kapsamda çeşitli kamu ve özel kuruluşlar ile ortak üretim konusunda girişimler başlatılmış olup; vakum teknolojisi ile üretim konusundaki her türlü ortak girişim veya birlikteliğe hazırdır. BATEL'in yakın gelecekteki hedefi;

- Alümina seramik ve seramik metalizasyonu,

- Toz metalurjisi ile kontak üretimi, teknolojilerini de Türkiye'ye kazandırmaktır. Bu teknolojiler ile üretilecek yerli malzemeler kullanılarak vakum şişesi ve OG vakum devre kesici ürün maliyetleri azaltılacak, çevre dostu vakum devre kesicinin dağıtım sisteminde kullanımı yaygınlaştırılacaktır.

Vakum devre kesicileri; yüksek işletme güvenilirliği, düşük bakım-onarım maliyetleri ve uzun ömrü, geniş bir kullanım alanı, işletme ve personel güvenliği ile çevre dostu olması nedenleriyle gelişmiş ülkeler tarafından OG (6-36kV) elektrik şebekelerinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Gelişen ve giderek yaygınlaşan vakum teknolojisi nedeniyle günümüzde üretilen tüm OG devre kesicileri içinde vakum devre kesici payı; Avrupa ve Amerika'da %70, Japonya'da %100 ve Rusya'da %50'dir. Ülkemizde bu konuda mevcut istatistiki bilgi olmamasına karşın vakum kesici kullanım oranı %5'ten daha az olduğu tahmin edilmektedir. Kyoto protokolunun, sera gazı etkisi nedeniyle 2011 yılından itibaren SF6 gazı kullanımına getireceği olası sınırlamalar veya yükümlülüklerin; Vakum devre kesicisine olan talep ve tercihi daha da arttırması beklenmektedir.

TMMOB İzmir İKK'dan 5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinlikleri

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 5 Haziran Dünya Çevre Günü ve Haftası etkinlikleri kapsamında bir dizi etkinlik gerçekleştirildi. 4 Haziran 2009 tarihinde İzmir ili çevre durum raporu basın toplantısı düzenlenerek kamuoyu ile paylaşıldı.

Dünya Çevre Günü basın açıklaması ise 5 Haziran 2009 tarihinde Yenişehir Gıda Çarşısı'nda bulunan TMMOB Birlik Parkı'nda ağaç dikme töreni ile birlikte gerçekleştirildi. TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi açıklamada; "günümüzün neoliberal kapitalist politikalarıyla, sürdürülebilir kalkınma modelleriyle çevrenin, çevre ve yaşam hakkının korunamayacağını tekrar vurgulamak için buradayız.

Neoliberal kapitalist yaklaşımlar küresel ısınmaya bağlı küresel iklim değişikliği sorununa da çözüm getiremeyecektir. Sadece hükümetler arası protokollere sıkıştırılan konu, "şimdilik" Kyoto Protokolü ile somutlanmıştır. Bu protokolde yer alan



emisyon azaltım hedeflerinin, insan faaliyetleriyle artan ısınma etkisini engellemeyeceği bilinen bilimsel bir gerçekliktir. Amacın iklim değişikliğini önlemek değil bu alanın da ticarileştirilmesi olduğu açıktır" diyerek TMMOB ve bağlı odaların, kirleten öder mantığının geçerli olduğu sürdürülebilir kalkınma değil, sürdürülebilir yaşamdan yana politikaların uygula-

maya geçirilmesi yönünde mücadeleye devam edeceğini vurguladı.

Çevre Haftası kapsamında; Alliano Antik Kenti Gezisi, Bakırçay Havzası Tarım ve Çevre Paneli, İzmir Büyükşehir Belediyesi 2009-2014 Çevre Projeleri ve Politikaları Söyleşisi, Gediz ve Küçük Menderes Havzaları Durmu ve İzmir'e Etkileri Paneli etkinlikleri de gerçekleştirildi.

SİVAS'I UNUTMADIK, UNUTMAYACAĞIZ, UNUTTURMAYACAĞIZ!

Bu yıl Sivas katliamının 16. yılı. Bundan 16 yıl önce, 2 Temmuz 1993 günü Sivas'ta Madımak Otel'de yakılarak katledilen insanlarımızın aydınlık yüzleri gözlerimizin önünde. O gün Sivas'ta yaşananlar, dün yaşanmışçasına aklımızda.

Madımak Otelinde 35 kişiyi öldürenlerle, bugün Madımak Otelinin yitirdiğimiz aydınların anısını yaşatacak bir kültür merkezine, bir müzeye dönüşmesinin önünde duran zihniyet aynı. Biz bunu biliyoruz.

Sivas katliamını unutturmak isteyenlere inat; O gün yanan o aydınlık yüzlerin ışığını söndürmeye, emekçi sınıfların yeni bir dünya kurma yolundaki umutlarını yok etmeye çalışanlara inat TMMOB her 2 Temmuz'da olduğu gibi bu yıl da dost örgütlerle birlikte omuz omuza duracak.

Sivas katliamını Türkiye'nin aydınlığına, çağdaşlığına, demokrasiye, halkların kardeşliğine, eşitliğe, özgürlüğe ve bir arada yaşama kültürüne yapılan bir saldırı olarak gören TMMOB, bu yıl da işçilerle, kamu emekçileriyle, gençlerle, aydınlarla sesini, ellerini, öfkesini birleştirerek, "Başka Bir Yaşam, Başka Bir Türkiye, Başka Bir Dünya Mümkün" diyecek.

"Sivas'ı unutmadık, unutmayacağız, unutturmayacağız."

TMMOB Yönetim Kurulu