



1954

**TMMOB**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**ADANA ŞUBESİ**

15. Dönem (2014-2015)  
**Çalışma Raporu**



15. Dönem (2014-2015)  
**Çalışma Raporu**

ISBN: 978-605-01-0808-8  
EMO YAYIN NO: GY/2016/626



1954

**TMMOB**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**ADANA ŞUBESİ**

web: [www.adana.emo.org.tr](http://www.adana.emo.org.tr)  
e-posta: [adana@emo.org.tr](mailto:adana@emo.org.tr)

## İÇİNDEKİLER

Genel Kurul Çağrısı.....	III
Sunuş .....	IV
Yönetim Kurulu .....	XIII
Temsilcilikler .....	XIII
Komisyonlar .....	XIV
Şube Personeli.....	XVI
Şube İstatistiki Veriler .....	XVII
Şube Danışma Kurulu Toplantıları.....	19
Şube Koordinasyon Kurulu Toplantıları .....	20
Oda Koordinasyon Kurulu Toplantıları.....	21
Şube ve Temsilcilik Denetlemeleri .....	22
Genel Üye Toplantıları.....	23
TMMOB, Odalar ve İKK Çalışmaları.....	25
Diğer Kurum ve Kuruluşlar .....	33
Seyhan ve Çukurova Belediyesi İle Protokol .....	40
Eğitim Çalışmaları .....	42
Komisyonlar ve Üye Toplantıları .....	47
Emo-Genç Çalışmaları.....	51
Sosyal Etkinlikler .....	56
Nükleer Karşıtı Platform Etkinlikleri.....	61
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Başlıklı Resim Yarışması .....	64
Endüstriyel Otomasyon Kongresi .....	66
VIII. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu .....	67
Temsilcilik Çalışmaları .....	75
Mali Durum .....	85
Basın Açıklamaları .....	99
Basından Seçtiklerimiz.....	129

## TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 16. OLAĞAN GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin 16. Olağan Genel Kurulu, aşağıdaki gündemle çoğunluklu olarak 16-17 Ocak 2016 tarihlerinde Reşatbey Mah. Adalet Cad. İğneciler Apt. Asmakat Seyhan /ADANA adresinde bulunan EMO Adana Şubesinde, çoğunluk sağlanamadığı takdirde çoğunluksuz olarak Genel Kurul, 23 Ocak 2016 tarihinde Reşatbey Mah. 62013 Sok. No:35 Seyhan / ADANA adresindeki Adana Garden Business Hotel' de, seçimler ise 24 Ocak 2016 tarihinde Reşatbey Mah. Adalet Cad. İğneciler Apt. Asmakat Seyhan / ADANA adresinde bulunan EMO Adana Şubesinde yapılacaktır.

**EMO ADANA ŞUBESİ  
15. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

### GÜNDEM

**23 Ocak 2016 Cumartesi, Saat: 13.00 - 17.00**

- 1) Açılış
- 2) Divan Oluşturulması
- 3) Saygı Duruşu
- 4) Şube Yönetim Kurulu Başkanı'nın Konuşması
- 5) Konukların Konuşmaları
- 6) Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
- 7) Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
- 8) Yönetim Kurulu'nun Aklanması
- 9) Oda Genel Kurulu'na Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçenin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
- 10) Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asil ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
- 11) Dilek ve Temenniler
- 12) Kapanış

**24 Ocak 2016 Pazar, Saat: 09.00 - 17.00**

- 13) Seçimler

## SUNUŞ

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu, değerli üyelerimizin 15. Olağan Genel Kurulda verdiği görevi tamamlamış bulunmaktadır. Bilim ve düşün alanında üreten insanların emeğiyle, TMMOB ve EMO'nun mesleki demokratik kitle örgütü olma ilkesi çerçevesinde belirlediği çalışmaları, halkımızın ve üyelerimizin çıkarları doğrultusunda, ülke ve toplumun ortak gelişimi için; doğal yaşamın, çevrenin ve kültür varlıklarının korunması ekseninde, Şube Yönetim Kurulumuz, Hatay, İskenderun ve Osmaniye temsilciliklerimizle bir dönem geçirdik.

Anayasa ve yasalarla belirlenmiş olan meslek odalarının görev ve yetki alanına müdahalelere hala son hızla devam edilmektedir. Odaların idari ve mali denetim adı altında bakanlıkların vesayeti altına alınması, AKP iktidarının ileri demokrasi söylemi altında mutlak güç dayatması arayışında olduğunu bir kez daha göstermektedir. Siyasal iktidarın bu müdahalesinin ardındaki amacı açıktır. Karar ve uygulamalarının mesleki, bilimsel ve teknik anlamda değerlendirilmesine ve denetlenmesine engel olmak...

Odamız bugüne kadar idari ve mali olarak demokratik yapısı içerisinde seçimlerle oluşan denetim kurullarınca ve genel kurul süreçleriyle işleyişini sürdürmektedir. TMMOB ve bağlı odalar, merkezi ya da yerel hiçbir kamu kaynağından pay almamaktadır. Dolayısıyla tüm gelir ve giderlerinin hesabını da düzenli olarak üyelerine vermektedir.

EMO olarak, mesleki alanlarımıza ilişkin her türlü uygulama, düzenleme ve ihale karşısında kamudan yana tavır alarak, bugüne kadar bilimsel ve teknik anlamda yanlışlıklara, hukuka aykırılıklara karşı mücadele verdik, bundan sonra da vermeye devam edeceğiz.

Hayatın birçok alanı gibi Enerji de siyasal, politik, ekonomik ve ekolojik tercihlerden bağımsız değildir. Ülkemiz, elektrik üretiminde özellikle doğalgaz ve ithal kömüre dayalı üretim modeli ile 2015 yılını da ithal kaynağa bağımlı olarak tamamlamıştır ve elektrik üretiminde kaygı verici sonuçlar yaşanmaktadır.

Elektrik enerjisinde izlenen bu politikalarda ısrar edilmesinin ekonomimiz üzerinde yarattığı sorun her geçen gün artarken birincil kaynaktan dışa bağımlılık elektrik enerjisinde arz güvenliği açısından da ciddi bir tehdit unsuru olarak önümüzde durmaktadır. Bu nedendir ki elektrik enerjisi üretiminde yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanılmasının önemi herkes tarafından bilinmekte ve her fırsatta ifade edilmektedir.

31 Mart 2015'te Türkiye'de elektrik sistemi çöktü. Enerjinin kamusal bir hak olarak ele alınması gerektiğini, özel sektöre ihale edilemeyeceğini ve tek merkezden planlanması gerektiğini yıllardır söylüyoruz. 31 Mart krizinde, her ne kadar nedenleri çok tartışıldı ve belli sonuçlara varıldı ise de esas nedenin, enerjinin kamudan alınarak özel sektöre devredilmesinden, kamu kuruluşlarındaki teknik kadronun dağıtılmasından ve merkezi bir projeksiyondan yoksun olarak rant odaklı planlanmasından kaynaklı olduğunu biliyor ve vurguluyoruz.

Arızanın büyümesinin ve kısa süre içerisinde giderilmemesinin ve sebebinin tam olarak açıklanamamasının adına beceriksizlik ve enerjiyi de iyi yönetememe denir.

Elektrikte serbestleşmenin çivisini çıkardılar. Teknik kurallara ve projelere uyulmaması durumunda can ve mal güvenliği açısından ciddi tehlikeler barındıran elektrik üretim tesisleri; Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği dışına çıkarılarak, teknik zorunlulukların ve kamu denetiminin yok sayıldığı yeni bir düzenlemeye alındı ve Odamız bu yanlış düzenlemeye karşı Danıştay'a başvurdu.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'un yayımlanmasından bu yana yaklaşık 10 yıl geçtiği halde, zengin yenilenebilir potansiyele karşı gelinen nokta hiç iç acıcı değildir.

Hidroelektrik potansiyelin değerlendirilmesi için su kullanım hakkı anlaşmaları yoluyla kurulan ticari mekanizmanın, rekabetin ötesinde özel sektörü birbiri ve yurttaşlar ile karşı karşıya getirdiği görülmektedir. Hidroelektrik potansiyel değerlendirilmesi adına

Anadolu'nun dünyada ender rastlanan doğal dokusu tahrip edilmekte, kültür mirası görmezden gelinmekte, ekonomik ve sosyal yaşam geri dönülemez bir noktaya sürüklenmektedir.

Elektrik dağıtım özelleştirmeleri nedeniyle yaşanan sıkıntılar ortada dururken, üretimde de özelleştirmeler yapılmaktadır. Enerji politikalarındaki çarpıklıklar ve plansızlık nedeniyle kimilerinin fahiş karlar elde ettiği elektrik sektöründe kamu üretim santralleri dengeleyici bir işlev görmekteydi. Ancak 2001 yılından bu yana yatırım yaptırılmayan kamunun var olan santralleriyle dengeleme arayışı bile çok görülmekte, yılların birikimleriyle yaratılmış değerler satılmaktadır.

Özelleştirmeler sonrası yaşanan denetimsizlik ise başlı başına ayrı bir konudur. Lisans dağıtıcısı EPDK ile Enerji Bakanlığı'nın, hem yatırımların yapılması sürecinde, hem de dağıtım şirketlerinin faaliyetlerine ilişkin tarifelerin belirlenmesi aşamasında denetim görevlerini yerine getirmemeleri nedeniyle yaratılan kamu zararının boyutu dahi bilinmemektedir.

Adana, Hatay, İskenderun, Osmaniye ve Mersin`de yaşanan uzun süreli elektrik kesintileri artık katlanılamaz bir hal almıştır. Yaşanan kesintiler hem üreticileri, hem esnafı, hem de vatandaşı zora sokmaktadır. Yaşanan problemin temel sebebi, şebeke altyapısındaki yetersizliktir. Dağıtım şirketinin görevi; ortaya çıkan talebi elektrik kesintisi yaparak düşürmek değil şebeke altyapısını güçlendirerek talebi karşılamaktır. Yaklaşık iki yıl önce özelleştirilerek EnerjiSA'ya devredilen Toroslar EDAŞ'daki kalifiye personel yetersizliği de ayrı bir sorundur.

Yaşanan kesintiler, trafo patlaması, aşırı yüklenme, bakım ve onarım gibi gerekçelerle açıklanamayacak ölçüde uzun süreli ve geniş çaplıdır. Kesintiler, karanlığın gezdirilmesiyle vatandaş bezdirir hale gelmiştir. Uygulanan enerji politikaları iflas etmiştir. Özelleştirmeler ve serbest piyasa ısrarı sonucunda vardığımız nokta iddia edildiği gibi kaliteli, kesintisiz ve ucuz enerji değil, tersine kalitesiz, arzı sorunlu ve pahalı enerjidir. Bir an önce kamu adına enerji alanına yönelik müdahalelerde bulunulması zorunludur.



2011'deki Fukuşima nükleer felaketini takiben gelişmiş ülkeler özellikle yenilenebilir kaynaklara yönelerek nükleer santrallerini kademeli olarak kapatma kararlılıklarını Türkiye'nin nükleer santral sevdasını anlamak ve bu sevdayı, ülkenin gelecekte sözde yaşayacağı elektrik enerjisi sıkıntısıyla açıklamak, vatandaşı yanıltmaktan öte bir anlam taşımamaktadır. Bu sevdayı bilimsel verilerle açıklamak mümkün değildir.

Nükleer teknolojiye sahip olma miti altında nükleer silahlanma amacını gizleyen iktidarlar, nükleer santrallerin atıklarının yok edilememesi ve sosyal sorunlar gibi çözülemeyen handikaplar bir yana işletme maliyetlerinin yüksekliği de saklanamaz bir gerçek iken, elektrik üretiminde doğalgaz ve ithal kömüre dayalı dışa bağımlılık had safhaya ulaşmış iken, nükleer yakıt ile ithal kaynak bağımlılığımız adeta pekiştirilmek istenmektedir. Odamızın da bir parçası olduğu Nükleer Karşıtı Platform bugüne kadar söylediği doğruları bundan sonra da söylemeye devam edecektir.

Ülkemizin de içinde yer aldığı Ortadoğu Bölgesi, son yılların en kanlı ve çok boyutlu çatışmalarının yaşandığı tarihi bir dönemden geçmektedir. AKP iktidarı ve sarayın stratejik derinlik olarak tanımladığı Yeni Osmanlıcı, mezhepçi dış siyaseti ülkemizi Suriye ve Irak iç savaşlarının bir parçası haline getirmekle kalmamış, aynı zamanda savaş, sürgün ve göç bataklığına çevirmiştir.

Reyhanlı katliamı başta olmak üzere, Gezi Parkı, Roboski, Diyarbakır, Suruç, Ankara ve Sultanahmet katliamlarında insanlarımız can vermiştir.

Yanıtı bilinen çok soru var... ve ne yazık ki askıda bırakılan soruşturmalar, sorgular, mahkemeler, karanlığa gömülen GERÇEKLER!! Aslında karanlık olaylar değil, aleni şekilde 10 Ekim 2015'te Ankara'nın göbeğinde... Ama, ölen biziz, asker de biziz, polis de, Kürt de biziz, Türk de, yoksul halkın evlatları olarak biz ölüyoruz.

Ayrımcılık yapılırsa kimse kalmaz, halkların kardeşliği temelinde birlikte, demokratik, özgür ve barış içinde bir ülkeyi örebilmek için savaşa hayır demeliyiz. Bugün değilse ne zaman kardeşliğimizi göstereceğiz.

Bize sadece mesleki çalışma yapın diyorlar. Oysa biz demokrasi isterken, barış isterken, herkes için demokrasi ve barış istiyoruz. Aynı zamanda üyelerimizin de mesleklerini barış ve huzur ortamı içerisinde icra etmelerini istiyoruz. Niye istediğimizi acı bir örnekle hatırlayalım.

İskenderun'da PKK tarafından yüksek gerilim direğine yapılan sabotajın ardından tespit yapmaya giden iki elektrik mühendisi üyemiz, mayına basarak yaralanmıştır. Kamu hizmeti olan elektriğin sunumunu sağlamak için çalışan mühendislerimizin yaralanmasına yol açan mayınlı tuzakla yapılan şiddet eylemini kınıyoruz. Gerekli ve yeterli güvenlik önleminin sağlanamadığı koşullarda mühendis üyelerimize hizmet ürettirilmesi kabul edilemez.

TEİAŞ çalışanı ve EMO Adana Şube Üyesi olan İrfan Sofuoğlu ve Fatih Acar'a, ailelerine ve tüm mühendis camiasına geçmiş olsun. Sivil insanların yaşam hakkını yok etmeye dönük bu tür eylemlerin hiçbirisi hangi gerekçeyle olursa olsun kabul göremez.

Ortalık kan gölüne dönmüş, halk zorunlu göç ediyor, öğretmenler okullarından gönderiliyor, insanlar ölüyor, ama Türkiye'nin sözüm ona en önemli algı gündemi Başkanlık.

Rus uçağının düşürülmesi olayında olduğu gibi, mülteci sorununu da, sanki taşeron devlet gibi Türkiye üzerinden bedeli ödenerek çözmeye çalışmaları ayrı bir handikap.

Ama benim memleketimde bugün, insan kanı sudan ucuz. Soma ve Ermenek buna örnek değil mi? Oysa en güzel emek insanın kendisidir.

EMO ve TMMOB örgütlülüğü için mücadele vermenin, birlikteliğimizin kurumsal yapısını koruma ve geliştirmenin en etkin birimi olan Adana İl Koordinasyon Kurulunda, TMMOB Adana İKK'nın gerçekleştirdiği Adana Kent Sorunları Sempozyumuna, TMMOB Kadın Kurultayının yerel kurultaylarına ve diğer etkinliklere destek sağladık. Meslek odaları, sendikalar, çevre ve demokratik kitle örgütleriyle ilişkilerimizi geliştirerek ortak etkinliklerimizi sürdürdük.

Odamız, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi Makina Alet Cihaz Tasarım İmalat Araştırma ve Uygulama Merkezi'yle birlikte "1. Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi"ni 14-16 Mayıs 2015 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisi`nde gerçekleştirmiştir.

Odamız, TMMOB'a bağlı Odaların ilgili Adana Şubeleriyle birlikte Seyhan ve Çukurova Belediyeleri arasında "Sağlıklı Kentleşme, Nitelikli Yapılaşma, Kültürel, Tarihi ve Doğal Çevre Değerlerinin Korunarak Geliştirilmesi İçin Ortak Mesleki ve Teknik İşbirliği Protokolü" 22 Eylül 2014 ve 26 Kasım 2014 tarihlerinde ayrı ayrı imzalandı.

Mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra edenlere ilişkin asgari ücret, TMMOB tarafından 2016 yılı için aylık brüt 3 bin 300 TL olarak belirlendi. Sosyal Güvenlik Kurumu ile yapılan protokol kapsamında mühendislerin belirlenen asgari ücretin altında çalıştırılmayacağı bildirilirken, belirlenen ücretin altında kalan Elektrik Mühendisleri Odası üyeleri ilgili EMO birimlerine başvurabilirler.

Üyelerimizin talepleri ve ihtiyaçları doğrultusunda gerek Odamız Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında gerekse MİSEM dışı seminerlerle çok sayıda üyemizin katıldığı eğitimler gerçekleştirdik. Üyelerimizin teknik bilgi birikiminin geliştirilmesinin yanında, Dünyada ve Türkiye'deki güncel olaylarla ilgili, şube ve temsilciliklerimizle birlikte, çalışma raporunda ayrıntıları verilen birçok panel, söyleşi, seminer ve sosyal etkinlikler gerçekleştirdik.

VIII. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu 15-16 Ekim 2015 tarihlerinde Ç.Ü. Üniversitesi Mithat Özsan Amfisinde gerçekleştirildi. Sempozyum kapsamında açılış konuşmaları ve çağrılı bildirilerden sonra 41 sözlü bildiri ve 7 poster bildiri sunulmuş, iki farklı panel gerçekleştirilmiştir. Akademisyen, araştırmacı, sanayici, yatırımcılar, kurum yetkilileri, sektörel dernekler ve öğrenciler bir araya gelmiştir. Dünyamızda ve Ülkemizdeki yenilenebilir enerji kaynaklarına dair değerlendirmeler ve öneriler yapılmıştır. Sempozyum tüm yönleri ile sonuç bildirgesinde değerlendirilmiştir. Katkı koyan herkese teşekkür ederiz.

Sempozyum çerçevesinde, Adana'da bulunan İlköğretim 6, 7 ve 8. sınıflara yönelik Yenilenebilir Enerji Kaynakları Resim Yarışması düzenlendik. Bu yarışma ile yenilenebilir enerji konusunda ilköğretim öğrencileri arasında bir duyarlılık yaratmak ve bu vesile ile onların sanatsal gelişimine katkı sağlamak amaçlandı. Resim yarışmasında dereceye giren resimlerden Şubemiz 2016 yılı duvar takvimi yaptırılarak üyelerimize dağıtıldı.

Geleneksel Oda Yemeğimizde mesleğinde 40. ve 50. yılını dolduran üyelerimize plaketleri verildi, katılan herkese teşekkür ediyoruz.

Şube sınırlarımız içindeki üniversitelerimizin ilgili bölümlerinde öğrenim görmekte olan geleceğin mühendisleriyle Odamızın ilişkilerinin kurulması ve onların mesleğe hazırlanmalarına yardımcı olmak amacıyla, Odamız bünyesinde kurulan EMO-GENÇ örgütlenmesi faaliyetlerini sürdürmektedir. EMO-GENÇ, mühendislik eğitimi veren bütün üniversitelerde, Odamızın bir komisyonu olarak örgütlenmekte, Oda organlarına bağlı olarak faaliyet göstermekte ancak geleceğin mühendislerinin kendi kararlarını verme ve uygulamaya yetkinliğine sahip bireyler olarak kendi iç işleyişini bağımsız şekilde sürdürmektedir. Şubemiz, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik seminer, kurs, teknik gezi, staj, sosyal etkinlikler ve benzeri konularda tüm olanaklarını sunmaktadır. Öğrencilerin üniversite içinde ve dışında yaşamış oldukları sorunlara çözüm bulabilmek için gerekli girişimler yapılmaktadır.

Şok edici, rahatsız edici düşünce açıklamasına ifade özgürlüğü denir. Dolayısıyla hükümeti övmek, yöneticileri savunmak, onlara iltifat etmek zaten en baskıcı rejimlerde de kolayca yapılabilir. Bir ülkede ifade özgürlüğünün var olup olmadığının göstergesi, rahatsız edici, şok edici düşünce açıklamasına tahammül var mı yok mu, tek ölçü budur. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesinin kararları ortadadır, dolayısıyla şok edici, rahatsız edici düşünce açıklamalarına karşı tahammül gösterilmeyen bir ortamda hiçbir şekilde ifade özgürlüğünden söz edilemez.

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırı sonucu aramızdan alınan üyemiz Hasan Balıkçı anısına

düzenlenen Onur Ödülü'nün üçüncüsünün bu bağlamda Can Dünder ve Erdem Gül'e verilmesi uygun görülmüştür, Ödül EMO Olağan Genel Kurulu'nda sunulacaktır.

Şubemizin bugüne kadar yaptığı çalışmalar başta, Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat, Mehmet Aysan, Hasan Balıkçı olmak üzere emeği geçen herkesin ortak bir ürünüdür, onların verdiği emeğin üzerinde yükselmektedir.

Çalışmalarımıza destek veren, komisyonlarda, kurullarda, eğitimlerde ve etkinliklerde görev üstlenen, görüş, öneri ve eleştirileriyle katılım sağlayan bütün üyelerimize, il, ilçe temsilcilerimize, EMO-GENÇ öğrencilerimize, tüm çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

Üyelerimize ve Ülkemize karşı görev ve sorumluluklarımızın bilinciyle; tüm baskılara rağmen, Oda ve TMMOB örgütlülüğümüzü daha da güçlendireceğimizi, aklın ve bilimin aydınlattığı yolda demokratik, özgür ve eşit bir ülke kurma yolunda üzerimize düşenleri yerine getireceğimizi burada bir kez daha dile getiriyoruz.

**EMO ADANA ŞUBESİ**  
**15. DÖNEM YÖNETİM KURULU BAŞKANI**  
**MEHMET MAK**



## TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

### 15. DÖNEM {2014-2015}

#### YÖNETİM KURULU

**Mehmet MAK** Başkan  
**İlhan YILDIRIM** Başkan Yrd.  
**Barış Cem ÖZDOĞAN** Yazman  
**İ. Efdal ÇİÇEKDEMİR** Sayman  
**Derya OLPAK KADEŞ** Üye  
**Bilal TANBUROĞLU** Üye  
**Sayim ERGÜL** Üye

#### YÖNETİM KURULU (Yedek)

**Mustafa DEMİRAL**  
**Aytaç SAĞIR**  
**Uğur HANLI**  
**Duran KAYA**  
**Erol AYAS**  
**Oral ÖZKARTAL**  
**Timur KURT**

### TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ İL - İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

#### HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Ali DORAN**  
Temsilci Yardımcısı : **Cem HÜZMELİ**  
Temsilci Yardımcısı : **Mustafa TEMİZ**  
Temsilci Yardımcısı : **Hasan HOROZ**  
Temsilci Yardımcısı : **Adnan ORUKOĞLU**

#### İSKENDERUN İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **A. Bülent BOZDOĞAN**  
Temsilci Yardımcısı : **Kenan SAPMAZ**  
Temsilci Yardımcısı : **Cemil REYHANİYE**  
Temsilci Yardımcısı : **İlter TELLİOĞLU**

#### OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Fatma KAHRİMAN AKİ**  
Temsilci Yardımcısı : **Arda CANDEMİR**  
Temsilci Yardımcısı : **Hasan DÖNER**

## KOMİSYONLAR

### BİLİŞİM VE İLETİŞİM KOMİSYONU

İsmail MERT  
Sayim ERGÜL  
Ayfer BABAÖĞLU  
Seydi SUĞAN  
Barış Cem ÖZDOĞAN

### ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU

Mahmut Cavit SELEKOĞLU  
Suat TEKELİ  
Nuh KAR  
İlker UZ  
Muharrem EŞSİZÖĞLU  
Kenan SIKIK  
Ahmet SARI  
Hasan Server ZIRH  
Özlem ÖZMEN  
Gürsu BAŞDOĞAN  
Mehmet Şahin BAĞDATLI  
İbrahim Efdal ÇİÇEKDEMİR  
İrfan DEMİRAY  
Önder MERT

### KÜLTÜR-SANAT VE SOSYAL ETKİNLİK KOMİSYONU

Nilgün TABAKOĞLU  
Derya OLPAK KADEŞ  
Semine ZIRH  
Çiğdem ÖZELPINAR  
Kamil BAHÇECİ  
Özlem ÖZMEN  
Özlem EKEMEN  
Sevda TEKİN



## KOMİSYONLAR

### EMO - GENÇ KOMİSYONU

İ. Efdal ÇİÇEKDEMİR  
Kamil BAHÇECİ  
Hasan Soner BAYRAKTAR  
Şahin Can AKBULUT

### KADIN KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ  
Nilgün TABAKOĞLU  
Çiğdem ÖZELPINAR  
Elife YILDIRIM  
Özlem ÖZMEN  
Özlem EKEMEN  
Neslihan YEŞİL  
Sevda TEKİN

### SMM KOMİSYONU

Bilal TANBUROĞLU  
Ömer ÇELİK  
Selçuk ÖZDOĞAN  
Mehmet KUZU  
Ahmet SARI  
Önder MERT  
Kamil BAHÇECİ

### YAPI DENETİM KOMİSYONU

Şükrü SARIMSAKCI  
Mehmet Ali ERDOĞAN  
Mustafa Kahya ALHAN  
Yüksel GÖLGELİOĞLU  
Derya OLPAK KADEŞ  
Cem HÜZMELİ

## ŞUBE VE TEMSİLCİLİK PERSONEL BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Görevi	Görev Yeri
Önder MERT	Şube Müdürü	Adana Şube
Kamil BAHÇECİ	Teknik Görevli	Adana Şube
Neslihan YEŞİL	Teknik Görevli	Adana Şube
Şahin Can AKBULUT	Teknik Görevli	Adana Şube
Yeter GÜRSOY	Muhasebe - Büro Gör.	Adana Şube
Emin ERİM	Hizmetli	Adana Şube
Ayla ÇAPAR	Büro Gör.	İskenderun Tems.
Dicle FIRAT	Büro Gör.	Hatay Tems.
Fatma KAHRİMAN AKİ	Mes. Den. Elemanı	Osmaniye Tems.

## ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

	2014	2015
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	31	33
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	107	101
Yeni Üye Sayısı	131	183
Nakil Gelen Üyeler	54	64
Nakil Giden Üyeler	74	64
Gelen Evrak	977	980
Giden Evrak	1074	1178

Toplam Üye Sayısı	2059
Kadın Üye Sayısı	222
Erkek Üye Sayısı	1837

## ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

## ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2014 YILI							
HİZMET TÜRÜ	Tesisat Kontrol	Topraklama Ölçümü	Toprak Özgül Direnci Ölçümü	Katodik Koruma	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü	Bilirkişilik Hizmetleri	Aydınlatma Şiddeti Ölçümü
Adana	58	162	6	4	87	7	5
Hatay İl Temsilciliği	2	10	---	---	1	2	---
İskenderun Temsilciliği	11	41	2	---	11	---	---
Osmaniye Temsilciliği	5	25	---	---	8	---	---
Şube Genel	76	238	8	4	107	9	5

## ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2015 YILI

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2015 YILI							
HİZMET TÜRÜ	Tesisat Kontrol	Topraklama Ölçümü	Toprak Özgül Direnci Ölçümü	Katodik Koruma	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü	Bilirkişilik Hizmetleri	Aydınlatma Şiddeti Ölçümü
Adana	52	138	8	3	80	7	5
Hatay İl Temsilciliği	1	7	---	1	---	---	---
İskenderun Temsilciliği	4	14	---	---	2	---	---
Osmaniye Temsilciliği	8	18	---	---	3	---	---
Şube Genel	65	177	8	4	85	7	5

## ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

## MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER

MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2014 YILI									
Proje / Hizmet türü	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Kesin)	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Değişiklik)	YG (Trafik ve/veya ENH)	Asansör	Şantiye/S ulama	Jeneratör	Diğer	PROJE TOPLAMI	YG İşletme Sor.
Adana	1433	22	166	111	7	1	---	1740	74
Hatay Temsilciliği	1263	539	110	28	127	---	3	2070	22
İskenderun Temsilciliği	649	96	40	77	39	---	1	902	38
Osmaniye Temsilciliği	197	1	10	1	---	1	1	211	15
Şube Genel	3542	658	326	217	173	2	5	4923	149

## MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2015 YILI

MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2015 YILI									
Proje / Hizmet türü	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Kesin)	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Değişiklik)	YG (Trafik ve/veya ENH)	Asansör	Şantiye/S ulama	Jeneratör	Diğer	PROJE TOPLAMI	YG İşletme Sor.
Adana	1296	8	63	107	4	1	2	1481	109
Hatay Temsilciliği	1087	69	22	33	123	---	2	1336	7
İskenderun Temsilciliği	628	57	7	88	22	---	1	803	35
Osmaniye Temsilciliği	2	---	---	---	---	---	---	2	4
Şube Genel	3013	134	92	228	149	1	5	3622	155

## ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Yönetim kurullarında bugüne kadar görev almış asil ve yedek üyeler, şube denetçileri, il, ilçe, işyeri temsilcileri ve komisyon üyelerimizin katılımıyla oluşturulan Danışma Kurulu bu dönem içerisinde 3 kez toplanmıştır. Yapılan toplantılarda Oda, TMMOB ve Ülke gündemini oluşturan konular değerlendirilmiş, Yönetim Kurulumuzun yaptığı çalışmalar konusunda bilgi verilmiş, daha iyi bir çalışma dönemi geçirilmesi için fikir alışverişinde bulunulmuştur.

**13 Kasım 2014** 1. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**6 Kasım 2015** 2. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**25 Aralık 2015** 3. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.



## ŞUBE KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

**24 Ocak 2015** Oda Yönetim Kurulumuz, Adana Şube Yönetim Kurulu ve Temsilcilerimizle Adana'da bir araya geldi. Oda ve Ülke gündemine dair fikir alışverişinde bulunuldu.

**29 Nisan 2015** Şube Koordinasyon Kurulu toplantısı, İskenderun temsilciliğimizde gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz, Hatay, İskenderun ve Osmaniye temsilcilerimiz katıldı. Toplantıda Odamız temsilcilik yapısı, test-ölçüm hizmetleri ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

**06 Kasım 2015** Şube Koordinasyon Kurulu toplantısı şubemizde gerçekleştirildi. Tüm temsilciliklerimizin katıldığı toplantıda Oda ve Ülke gündemine dair değerlendirmeler yapıldı.



**ODA KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI**

44. Dönem Oda Koordinasyon Kurulumuz 2014-2016 yılları içerisinde 5 kez toplanmıştır. Şube Yönetim Kurulumuz yapılan tüm toplantılara katılmıştır. Bu toplantılarda; meslek alanımızla ilgili mevzuat çalışmaları, Odamızın gerçekleştirdiği/gerçekleştireceği Sempozyum ve Kongreler, SMM ve mesleki denetim uygulamaları, elektrik dağıtım şirketleri ile ilişkiler, enerji alanına dönük çalışmalar, test-ölçüm hizmetleri, komisyon çalışmaları, odamızın mali durumu, enerji verimliliği çalışmaları, hidroelektrik santraller, nükleer karşıtı platform çalışmaları, ülke gündeminde olan bir dizi konu başlıca gündem maddelerini oluşturmuştur.

**22 Mart 2014**

43. Dönem VII. Koordinasyon Kurulu toplantısı  
Ankara'da gerçekleştirildi.

**7 Haziran 2014**

44. Dönem I. Oda Koordinasyon Kurulu toplantısı  
Ankara'da gerçekleştirildi.

**11 Ekim 2014**

44. Dönem II. Oda Koordinasyon Kurulu toplantısı  
Ankara'da gerçekleştirildi.

**4-5 Nisan 2015**

44. Dönem III. Oda Koordinasyon Kurulu toplantısı  
Ankara'da gerçekleştirildi.

**12-13 Eylül 2015**

44. Dönem IV. Oda Koordinasyon Kurulu toplantısı  
Bursa'da gerçekleştirildi.

**19 Aralık 2015**

44. Dönem V. Oda Koordinasyon Kurulu toplantısı  
Ankara'da gerçekleştirildi.

## ŞUBE DENETLEMELERİ

- 14 Haziran 2014** 15. Dönem I. Şube denetlemesi yapıldı.
- 15 Kasım 2014** 15. Dönem II. Şube denetlemesi yapıldı.
- 13 Haziran 2015** 15. Dönem III. Şube denetlemesi yapıldı.
- 12 Kasım 2015** 15. Dönem IV. Şube denetlemesi yapıldı.

## TEMSİLCİLİK DENETLEMELERİ

- 11 Haziran 2014** Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.
- 7 Kasım 2014** Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.
- 14 Nisan 2015** Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.
- 2 Kasım 2015** Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.



## GENEL ÜYE TOPLANTILARI

**14 Mart 2014** Şube ve Oda Genel Kurullarından sonra genel bir değerlendirme ve bilgilendirme ile 15. Dönem EMO Adana Şube çalışmalarının planlanması için Şubemizde "Genel Üye Toplantısı" yapıldı.



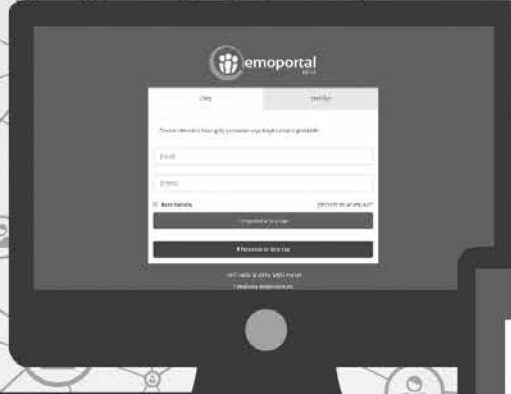
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

## 44. DÖNEM ÇALIŞMALARI



# emoportal

Teknik İnsanlar İçin Bir Sosyal Ağ



### KAYIT OLUN

E-posta adresiniz ve kendi belirleyeceğiniz parolanız ile kayıt olun. Size göndereceğimiz onay e-postasını onaylayın. Hepsi bu kadar!

### PROFİL BİLGİLERİNİZİ GİRİN

Mezun olduğunuz okullar, işyeriniz, uzmanlığınızı girin. EMO üyesi iseniz EMOP üzerinden profil bilgilerinizi alabilirsiniz.

### MESLEKTAŞLARINIZI BULUN

Tanıdığınız meslektaşlarınızı takip edin, gönderilerini okuyun, kendi profilinizde gönderi paylaşın.

### DÜŞÜNCELERİNİZİ PAYLAŞIN

Diğer tüm sosyal ağlar gibi, profil sayfanıza düşüncelerinizi yazın ve paylaşın.

### DÜŞÜNCELERİNİZİ PAYLAŞIN

Diğer tüm sosyal ağlar gibi, profil sayfanıza düşüncelerinizi yazın ve paylaşın.


### NETWORKING

Kişileri yetenek, mezun olunan okul, uzmanlık ve şirket bazlı arayabilirsiniz.

### TİCARET

Şirketiniz için sayfa oluşturabilir, bu sayfaları altında ürettiğiniz ürün ve hizmetleri sergileyebilirsiniz.

 emoportal

 /emoogrtr

 /emoogrtr

 /TMMOBEMOTV

## TMMOB-ODALAR-İKK

Diğer meslek odaları, sendikalar ve platformlarla toplantı ve ortak çalışmalar yapılmaktadır. İçerisinde TMMOB Adana İKK'nın da olduğu Adana Akademik Meslek Odaları Birliği kuruldu.

### 18 Şubat 2014

Mevcut mevzuatlar çerçevesinde teknik hizmet kalitesinin yükseltilmesi ve SMM olarak çalışan üyelerimiz karşılaştığı sorunların en aza indirgenmesi doğrultusunda Şubemiz`de Temsilciliklerimiz ve EMO Mersin Şube'nin katıldığı bir toplantı yapılmıştır.

### 28 Şubat 2014

Şube Yönetim Kurulumuz Hatay ve İskenderun temsilciliklerini ziyaret etti. Ziyarete son dönem gelişmeleri, mesleki denetim uygulamaları ve Toroslar EDAŞ ile SMM üyelerimizin yaşadığı sorunlar ele alındı.

### 14-15 Mayıs 2014

SOMA katliamını protesto etmek için Adana'daki meslek odaları, sendika, parti ve derneklerin ortak olarak gerçekleştirdikleri yürüyüş ve basın açıklamasına katıldık.

### 31 Mayıs 2014

Gezi direnişinin yıldönümü sebebiyle Atatürk parkında yapılan basın açıklamasına katıldık.

### 7 Haziran 2014

Adana'daki meslek odaları, sendika, parti ve derneklerin ortak olarak gerçekleştirdikleri "Soma Katliamını Unutmadık Unutmayacağız" başlıklı basın açıklamasına katıldık.

### 2 Temmuz 2014

Sivas katliamınının 21. yıldönümünde TMMOB Adana İKK tarafından yapılan basın açıklamasına katıldık.

### 17 Temmuz 2014

Adana Kent Sorunları Sempozyumu düzenleme kurulu toplantısına katılım sağladık.

### 19 Eylül 2014

TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma günü dolayısıyla TMMOB Adana İKK tarafından yapılan basın açıklamasına katıldık.

**25-27 Eylül 2014** İzmir’de gerçekleştirilen Asansör Sempozyumu’na katılım sağlandı.

**1 Ekim 2014** TMMOB-DİSK-KESK-TTB nin Kobani direnişine destek olmak amacıyla yaptığı basın açıklamasına katıldık.

**17 Ekim 2014** TMMOB Adana İKK tarafından yapılan “TMMOB 60 Yıllık Bir Çınar, TMMOB 60 Yaşında Bir Genç” başlıklı basın açıklamasına katıldık.

**22 Kasım 2014** TMMOB Adana İKK kadın komisyonu tarafından gerçekleştirilen “Görünmeyen Şiddet ve Psikolojik Etkileri” konulu konferansa katıldık.

**26 Kasım 2014** Şubemizin de içinde bulunduğu Adana’daki TMMOB’a bağlı ilgili odalar ve Çukurova Belediyesi arasında Mesleki ve Teknik İşbirliği Protokolü imzalandı.

**6 Aralık 2014** TMMOB Adana İKK tarafından gerçekleştirilen Savaşlarda Kadınlar konulu panele katıldık.

**10 Aralık 2014** TMMOB-DİSK-KESK-TTB nin 13 Aralık 2014 Bütçe Mitingine çağrı amaçlı yaptığı basın açıklamasına katıldık.

**16 Aralık 2014** TMMOB Adana İKK tarafından Torba Yasa ile ilgili yapılan basın açıklamasına katıldık.

**22 Ocak 2015** TMMOB Adana bileşenleri olarak “TMMOB’a Sahip Çıkıyoruz” pankartıyla meşaleli bir yürüyüş yaptık ve ardından basın açıklaması gerçekleştirdik.

**13 Şubat 2015** Ülkemize, Halkımıza, Mesleğimize sahip çıkıyoruz diyerek TMMOB Adana İKK ile sokağa çıkarak basın açıklaması gerçekleştirdik.



**14 Şubat 2015** AKP İktidarının hazırladığı torba yasaya hayır demek için TMMOB Olağanüstü Genel Kurulu'ndaydık.

**17 Şubat 2015** TMMOB Kadın Çalışma Grubunun, Özgecan Aslan'ın katledilmesi ile ilgili Mersin'de yaptığı Basın açıklamasına katıldık.

**21 Şubat 2015** Yürütmesinde Şubemizin de olduğu TMMOB Adana İKK tarafından gerçekleştirilen Adana Kent Forumuna katıldık.

**3 Mart 2015** TMMOB Adana İKK tarafından İş Cinayetleri ile Mücadele Günü kapsamında gerçekleştirilen meşaleli yürüyüşe katılım sağladık.

**22 Mart 2015** TMMOB Adana İKK tarafından Dünya Su Günü kapsamında yapılan basın açıklamasına katılım sağladık.

**9 Mayıs 2015** TMMOB Adana İKK Kadın Komisyonu tarafından gerçekleştirilen "Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği" etkinliğine katılım sağladık.

**15-16 Mayıs 2015** Şubemiz, MMO Adana Şubesi ile birlikte Endüstriyel Otomasyon Kongre ve sergisini Çukurova Üniversite-

sinde gerçekleştirildi.

**21 Mayıs 2015** TMMOB-DİSK-KESK-TTB tarafından metal işçilerine destek amaçlı yapılan basın açıklamasına katıldık.

**22-23 Mayıs 2015** TMMOB Adana İKK olarak düzenlenen Adana Kent Sorunları Sempozyumuna katıldık.



**30 Mayıs 2015** İMO Adana Şubesinde gerçekleştirilen 4. Kadın Kurultayı Adana Yerel Çalıştayına katıldık.

**2 Temmuz 2015** TMMOB Adana İKK'nın Madımak katliamı ile ilgili gerçekleştirdiği basın açıklamasına katıldık.

**20 Temmuz 2015** Suruç katliamı sonrası Adana'daki demokrasi güçleri tarafından yapılan yürüyüş ve basın açıklamasına katıldık.

**18 Eylül 2015** Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının dayanışma gününde Adana Atatürk Parkında TMMOB Adana bileşenleri ile bir araya geldik.

**22 Eylül 2015** TMMOB-DİSK-KESK-TTB tarafından 10 Ekimde Ankara'da gerçekleştirilecek Emek, Demokrasi ve Barış Mitingine çağrı amaçlı yapılan basın açıklamasına katıldık.

**6 Ekim 2015** 10 Ekim’de Ankara’da yapılacak Emek, Barış, Demokrasi mitingine çağrı için yapılan basın açıklamasına katıldık.

**10 Ekim 2015** Emek, Barış ve Demokrasi Mitingi için Ankara’daydık. Ülke tarihinin en kanlı katliamı gerçekleşti. 102 canımız hayatını kaybetti

**12 Ekim 2015** 10 Ekim Ankara katliamında hayatını kaybeden arkadaşlarımızı sonsuzluğa uğurladık. TMMOB, DİSK, KESK ve TTB’nin aldığı karara uyarak 2 günlük greve katıldık.

**13 Ekim 2015** TMMOB Adana İKK tarafından, Ankara Katliamı ile ilgili yapılan basın açıklamasına katıldık.

**17 Ekim 2015** 10 Ekim Ankara katliamında kaybettiğimiz barış ve demokrasi şehitlerini anmak için Adana İstasyon meydanında bir araya geldik.

**21-24 Ekim 2015** EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisine katıldık.

**13 Kasım 2015** EMO Mersin Şubesi tarafından düzenlenen Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumuna katıldık.

**19-21 Kasım 2015** EMO İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresine katıldık.

**28 Kasım 2015** TMMOB Adana İKK Kadın Komisyonu tarafından gerçekleştirilen “Toplumda Yaşanan Şiddetin Kadın Üzerindeki Yansıması” konulu forum ve film gösterimine katıldık.

**4 Aralık 2015** Şubemizin de bileşeni olduğu Adana Akademik Meslek Odaları Birliği (ADAMOB) tarafından düzenlenen Bölgemizin Enerji Gerçeği başlıklı panele katıldık.

**23 Aralık 2015** TMMOB Adana İKK Kadın Komisyonu toplantısı şubemizde gerçekleştirildi.

TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu tarafından 2014-2015 döneminde yapılan 36 toplantıya düzenli olarak katılım sağlandı.



## ADANA KENT SORUNLARI SEMPOZYUMU

TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun "Yaşanabilir Bir Adana Nasıl Mümkündür!..." ana temasıyla üçüncüsünü düzenlediği Adana Kent Sorunları Sempozyumu 22-23 Mayıs 2015 tarihlerinde Adana Seyhan Oteli'nde gerçekleştirildi.

Kültürel yapıdan Suriyeli sığınmacıların Adana'ya etkilerine, kentsel dönüşümden afet yönetimine, sanayi ve ticaretten tarıma farklı konularda kentin sorunları ve çözüm önerilerinin masaya yatırıldığı sempozyumda 9 oturumda 35 bildiri sunuldu. 518 imzalı katılımcının yer aldığı sempozyumda ayrıca açılış paneli ve kapanış oturumu gerçekleştirildi.

Sempozyum kapsamında "Adana Gerçeği" temalı fotoğraf yarışmasının ödül alan ve sergilemeye değer gösterilen fotoğraflarının sunumu ve ödül töreni de gerçekleşti. 27 katılımcıya ait, 93 eserin değerlendirildiği yarışmada TMMOB özel ödülü ile birlikte 4 eser ödüllendirildi, 25 eser sergilemeye uygun görülerek sempozyum süresince fuaye alanında sergilendi.





**07.06.2014**

Soma Katliamı ile ilgili TMMOB Adana İKK eylemine katıldık.



**19.09.2014**

Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma gününde TMMOB Adana İKK'nın basın açıklamasına katıldık.



**22.11.2014**

TMMOB Adana İKK Kadın Komisyonu tarafından "Görünmeyen Şiddet ve Psikolojik Etkileri" konferansı gerçekleştirildi.



**10.12.2014**

DİSK - KESK - TMMOB - TTB tarafından 13 Aralık da Ankara'da gerçekleşecek olan Bütçe Mitingine çağrı amaçlı İnönü Parkı'nda basın açıklaması yapıldı.



**03.01.2015**

TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK), hükümetin torba yasa müdahalesi ile TMMOB ve bağlı odaların yapısının değiştirilmesi ve odaların etkisizleştirilmesine yönelik kanun tasarısı hazırlaması sebebiyle basın mensuplarıyla kahvaltıda buluştu.



**05/13/14.01.2015** AKP'nin çıkarmayı planladığı Torba yasa ile ilgili Kesk Adana Şubeler Platformu, Disk Bölge, Adana Eczacılar Odası, Adana Diş Hekimleri Odası, Adana Tabip Odası Ve Adana Veteriner Hekimler Odası gibi emek ve meslek örgütleri ziyaret edildi. Adana Barosu başta olmak üzere emek ve meslek örgütleri TMMOB'un yanında olduklarını ve her zaman dayanışma içerisinde olacaklarını belirttiler.



**15.01.2015**

"Kentlerimizin, Kıyılarımızın, Doğal Yaşam Alanlarımızın, Talan Edilmesine İzin Vermeyeceğiz" başlıklı el broşürü İnönü Parkında dağıtıldıktan sonra basın açıklaması yapıldı.

**17.02.2015**

TMMOB Adana ve Mersin İl Koordinasyon Kurulları Kadın Çalışma Grupları, Özgecan Aslan'ın vahşice öldürüldüğü Mersin'e giderek, TMMOB Kadın Çalışma Grubunun katılımıyla Mersin Forum Alanı'nda kadına yönelik şiddet ve kadın cinayetlerine karşı bir basın açıklaması yaptı.



## DİĞER KURUM VE KURULUŞLAR

**7 Ocak 2014** Bölgemizde yaşanan yoğun elektrik kesintileriyle ilgili Toroslar EDAŞ'a yazı gönderildi.



**18 Şubat 2014** EMO Adana, Mersin ve Gaziantep Yönetim Kurulu üyeleri ve SMM üyelerinden oluşan bir heyet ile Toroslar EDAŞ-Enerjisa Yönetim kadrosu arasında SMM üyelerin Toroslar EDAŞ ile yaşadığı sorunlar ve çözümleri hakkında bir toplantı gerçekleştirildi.



**20 Mart 2014**

Şube Yönetim Kurulumuz EÜAŞ Adana ve Yöresi HES İşletme Müdürü Nevzat Erdem'i makamında ziyaret etti. Bölgemizin ve Ülkemizin enerji ihtiyacı konusunda görüş alışverişinde bulunulurken yapılacak etkinliklerde işbirliği yapma konusunda fikir birliği sağlandı.



**20 Mart 2014**

Şube Yönetim Kurulumuz, TEİAŞ Doğu Akdeniz Yük Tevzi İşletme Müdürü Çiğdem Özelpınar'ı makamında ziyaret etti.



**20 Mart 2014**

Şube Yönetim Kurulumuz TEDAŞ Toroslar Bölge Koordinatörlüğü'nü ziyaret etti. Ziyarete, Bölgemizdeki dağıtım hizmetleri konusunda üyelerimiz Bölge Koordinatörü Faik Mutlu ve Serpil SARIASLAN ile görüş alış verişinde bulunuldu.



**16 Temmuz 2014**

Şube Yönetim Kurulumuz Çukurova Belediyesini ziyaret etti. Başkan Soner Çetin ile görüşüldü.

**12 Ağustos 2014**

Çukurova Belediyesi'nin 2015-2019 yılları için hazırlamış olduğu stratejik plan ile ilgili görüş alış verişinde bulunmak üzere 12 Ağustos tarihinde gerçekleştirdiği toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak katıldı.



**30 Eylül 2014** Arsuz Belediye Başkanı Nazım Çulha makamında ziyaret edildi.



**30 Eylül 2014** 15-16 Ekim 2015 tarihinde gerçekleşecek YEKSEM ve 25 Ekim 2014 tarihinde gerçekleşecek Bölüm baş-

kanları toplantısı gündemleri ile ilgili; Çukurova Üniversitesi, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ve Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümleri Şube Yönetim Kurulumuz tarafından ziyaret edildi.



Ziyarete Bölüm Başkanları'nın yanı sıra bölüm hocaları ve araştırma görevlileri de yer aldı.

**20 Kasım 2014** Çukurova Belediyesi Danışma Kurulu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak katıldı.

**4 Aralık 2014** Arsuz Belediye Başkanı Nazım Culha Şubemizi ziyaret etti.

**9 Şubat 2015** Toroslar EDAŞ'ın vermiş olduğu enerji müsaadelerinde geçen mevzuata aykırı durumlara dair hem Toroslar EDAŞ'a, hem EPDK'ya, hem de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na yazı gönderildi.

**18 Şubat 2015** Çukurova Belediyesi danışma kurulu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak katıldı.

**11 Mayıs 2015** YEKSEM çalışmaları kapsamında BETA Trafo ziyaret edildi.



**28 Mayıs 2015** Şube Yönetim Kurulumuz Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde çalışan üyelerimizi ziyaret etti.

**8 Haziran 2015** Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak üyemiz Hamit Yüzereroğlu'nu işyerinde ziyaret etti.

**9 Haziran 2015** Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak üyemiz Yusuf Ziya Dede'yi işyerinde ziyaret etti.

**16 Temmuz 2015** YEKSEM çalışmaları kapsamında Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar ziyaret edildi.

**26 Temmuz 2015** YEKSEM çalışmaları kapsamında Zahit Enerji-Solar Field firmasını ziyaret ettik.

**29 Temmuz 2015** YEKSEM çalışmaları kapsamında Seyhan Belediyesi Sosyal Hizmetler ve Kültür Müdürlüğü'nü ziyaret ettik.

**31 Temmuz 2015** Toroslar EDAŞ Adana Osmaniye Yatırım Planlama Birimi ile SMM olarak çalışan üyelerimiz ve Şube Yönetim Kurulumuz EMO Adana Şubesinde gerçekleştirilen toplantıda bir araya geldi. Toplantıda enerji izinleri ve yatırımlarla ilgili Toroslar EDAŞ yetkililerinin bilgilendirmesinin ardından bu alanda yaşanan





sorunlara dair fikir-alışverişinde bulunuldu. Toplantıya Toroslar EDAŞ'dan Murat Nizamoğlu, Recep Gön, Gül Güleç ve Osman Sağlam, EMO Adana Şube Yönetim Kurulu'ndan Mehmet Mak, Bilal Tanburoğlu ve SMM'li üyelerle Şube Müdürümüz Önder Mert katıldı.

**21 Ağustos 2015** YEKSEM çalışmaları kapsamında şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ve EMO İzmir Şube Yöneticileri ile TEDAŞ, TEİAŞ ve Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü ziyaret ederek Sempozyuma davet ettik.

**16 Aralık 2015** Seyhan Belediyesi Kent Konseyi Yürütme Kurulu seçimleri gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak yürütme kurulunda yer aldı.

## SEYHAN BELEDİYESİ İLE PROTOKOL İMZALANDI



Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı Odaların Adana Şubeleri ile Seyhan Belediyesi arasında "Sağlıklı Kentleşme, Nitelikli Yapılaşma, Kültürel, Tarihi ve Doğal Çevre Değerlerinin Korunarak Geliştirilmesi İçin Ortak Mesleki ve Teknik İşbirliği Protokolü" 22 Eylül 2014 tarihinde imzalandı.

"Sağlıklı kentleşme ve nitelikli bir yapılaşma faaliyeti için gerekli olan Mimarlık ve Mühendislik Hizmetlerinin; ilgili mevzuatlara, bilimsel esaslara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilebilmesi yönünde, Belediye ile ilgili Meslek Odaları arasında teknik işbirliğini sağlamak ve tarafların bu yöndeki ortak sorumluluklarını tarih, kültür, doğa ve çevre değerlerinin korunarak geliştirilmesi ve sahip çıkılarak karşılıklı dayanışma içerisinde yerine getirmelerinin kurallarını belirlemek" amacıyla Şubemiz, İnşaat, Makine, Harita ve Kadastro, Jeofizik, Jeoloji Mühendisleri ve Mimarlar Odası Adana Şubeleri ile Seyhan Belediyesi arasında protokol imzalandı.

Belediye sınırları içerisinde yapı ruhsatı gerektiren, tüm yapı projelerinin ve Yapı Kullanma izni eki projelerinin mesleki denetiminin yapılarak, müellifler tarafından Oda Sicil Belgesi /Sicil Durum Belgesi alınmasını kapsayan Protokolün imzalanma toplantısı Seyhan Belediyesi'nde gerçekleştirildi.

Hazırlanan protokolü, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar ve İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Nazım Biçer, Makina Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Hüseyin Atıcı, Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Mimarlar Odası Adana Şube Başkanı Bekir Kemişli, Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Melih Baki imzaladı.

## ÇUKUROVA BELEDİYESİ İLE PROTOKOL İMZALANDI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı Odaların Adana Şubeleri ile Çukurova Belediyesi arasında "Sağlıklı Kentleşme, Nitelikli Yapılaşma, Kültürel, Tarihi ve Doğal Çevre Değerlerinin Korunarak Geliştirilmesi İçin Ortak Mesleki ve Teknik İşbirliği Protokolü" 26 Kasım 2014 tarihinde imzalandı.

"Sağlıklı kentleşme ve nitelikli bir yapılaşma faaliyeti için gerekli olan Mimarlık ve Mühendislik Hizmetlerinin; ilgili mevzuatlara, bilimsel esaslara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilebilmesi yönünde, Belediye ile ilgili Meslek Odaları arasında teknik işbirliğini sağlamak ve tarafların bu yöndeki ortak sorumluluklarını tarih, kültür, doğa ve çevre değerlerinin korunarak geliştirilmesi ve sahip çıkılarak karşılıklı dayanışma içerisinde yerine getirmelerinin kurallarını belirlemek" amacıyla Şubemiz, İnşaat, Makina, Harita ve Kadastro, Jeofizik, Jeoloji Mühendisleri ve Mimarlar Odası Adana Şubeleri ile Çukurova Belediyesi arasında protokol imzalandı.

Belediye sınırları içerisinde yapı ruhsatı gerektiren, tüm yapı projelerinin ve Yapı Kullanma izni eki projelerinin mesleki denetiminin yapılarak, müellifler tarafından Oda Sicil Belgesi / Sicil Durum Belgesi alınmasını kapsayan Protokol Çukurova Belediyesi'nde imzalandı.

Hazırlanan protokolü, Çukurova Belediye Başkanı Soner Çetin ve İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Nazım Biçer, Makina Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Hüseyin Atıcı, Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Mimarlar Odası Adana Şube Başkanı Bekir Kemişli, Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Melih Baki imzaladı.

## EĞİTİM ÇALIŞMALARI

**17-18-19 Ocak 2014** Şubemiz MİSEM etkinlikleri kapsamında Enerji Kimlik Belgesi Uzman Eğitimi gerçekleştirildi.

**8-9 Şubat 2014** Şubemiz MİSEM etkinlikleri kapsamında Hatay Temsilciliğimizde Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi gerçekleştirildi.

**12 Şubat 2014** Şubemiz, Fluke Türkiye ve Netes Mühendislik işbirliği ile Şubemiz eğitim salonunda 'Test ve Ölçü Aletleri ile Tesislerde Verimliliği Arttırma Yolları ve Uygulamaları' başlıklı bir seminer gerçekleştirildi.

**14-15-16 Mart 2014** Şubemiz MİSEM etkinlikleri kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi gerçekleştirildi.

**9 Nisan 2014** Şubemiz ve TESTO firması işbirliğiyle Termal Kamera Sistemleri konulu seminer Şubemizde gerçekleştirildi.

**11 Nisan 2014** Şubemiz ve SICK firması işbirliğine 'Endüstriyel Makinalarda Güvenlik' konulu seminer Şubemizde gerçekleştirildi.

**25-26 Nisan 2014** Şubemiz MİSEM etkinlikleri kapsamında Trafo Merkezleri Tasarımı Eğitimi gerçekleştirildi.

**8-9-10 Mayıs 2014** Şubemiz MİSEM etkinlikleri kapsamında YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi gerçekleştirildi.

**20 Eylül 2014** Bilirkişilik / Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi Yenileme eğitimi Hatay'da gerçekleştirildi.

**26 Eylül 2014** Bilirkişilik / Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi Yenileme eğitimi Adana'da gerçekleştirildi.

**17 Ekim 2014** Hatay Temsilciliğimizde Katodik Koruma eğitimi düzenlendi.



**24-25-26 Ekim 2014** Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**25 Ekim 2014** Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi Hatay Temsilciliğimizde düzenlendi.

**7-8 Kasım 2014** Trafo Merkezleri Tasarımı (36kv'A Kadar) Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**22-23 Kasım 2014** İskenderun Temsilciliğimizde "Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler" eğitimi düzenlendi.

**27-28-29 Kasım 2014** YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**1-6 Aralık 2014** Enerji Nakil Hatları Proje Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**9 Aralık 2014** Elektrik Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**17-20 Aralık 2014** Şubemizde Elektrik SMM eğitimi düzenlendi.

**26-27 Aralık 2014** Misem Eğitimlerinden, Elektrik İç Tesislerinin Denetimi Ve Raporlama Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.



**5-7 Şubat 2015** Enerji Kimlik Belgesi Uzman eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**13 Şubat 2015** İskenderun Temsilciliğimizde "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yetkilendirme Belgesi Yenileme" eğitimi düzenlendi.

**22 Şubat 2015** İskenderun Temsilciliğimizde Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi düzenlendi

**6-7-8 Mart 2015** Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Hatay Temsilciliğimizde düzenlendi.

**27-28-29 Mart 2015** Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi Hatay Temsilciliğimizde düzenlendi.

**2-3 Nisan 2015** Trafo Merkezleri Tasarımı (36kv`A Kadar) Eğitimi İskenderun Temsilciliğimizde gerçekleştirildi.

**8-9-10 Mayıs 2015** Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.

**12-13 Haziran 2015** Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.



**16 Haziran 2015** Şubemiz ve Mavili Elektronik işbirliğiyle Nitelikli Binalarda Yangın ve Gaz Algılama Sistemleri Semineri Şubemizde gerçekleştirildi.



**18-19-20 Haziran 2015** Elektrik SMM Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi.



**23-24-25 Ekim 2015** Şubemiz MİSEM eğitimleri kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi gerçekleştirildi.

**6-7-8 Kasım 2015** Şubemiz MİSEM eğitimleri kapsamında Şantiye Şefliği Eğitimi düzenlendi.

**9 Aralık 2015** İskenderun Temsilciliğimizde YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi Yenileme Eğitimi düzenlendi.

**10 Aralık 2015** Hatay Temsilciliğimizde YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi Yenileme Eğitimi düzenlendi.

**11 Aralık 2015** Şubemizde YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi Yenileme Eğitimi düzenlendi.

**12 Aralık 2015** Şubemiz ve Yomlab firması işbirliği ile Şubemizde scada eğitimi düzenlendi.



## KOMİSYONLAR VE ÜYE TOPLANTILARI

**5 Şubat 2014** SMM üyelerimizin Toroslar Edaş ile yaşadıkları sorunlar hakkında şubemizde toplantı gerçekleştirildi.

**7 Mart 2014** SMM üyelerimizle bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda SMM üyelerin yaşadığı problemler görüşülüp fikir önerileri tartışıldı. Enerji Bakanlığı tarafından yayınlanan "Proje Onay ve Kabul Yönetmeliği Taslağı" hakkında bilgi verildi. Ayrıca mesleki denetimle ilgili mahkeme kararları toplantıya katılan üyelere iletildi.

**15 Mart 2014** Oda Merkezinde yapılan Yönetmelikler Komisyonu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK katıldı.

**15 Mart 2014** Oda Merkezinde yapılan SMM daimi komisyonu toplantısına Şube Yönetim Kurulu üyemiz Bilal Tanburoğlu katıldı.

**15 Mart 2014** Oda Merkezinde yapılan Raylı Sistemler Çalışma Grubu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız İlhan Yıldırım katıldı.



**31 Mart 2014** SMM üyelerimizle, Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin katıldığı bir toplantı gerçekleştirildi.

**3 Mayıs 2014** Şubemiz Kadın Komisyonu ilk toplantısını gerçekleştirdi.

**17 Haziran 2014** Şube Yapı Denetim Komisyonumuz toplandı.

**13 Eylül 2014** Elektronik MEDAK Toplantısı'na katılım sağlandı.

**20 Eylül 2014** Test Ölçüm Standartlaştırma ve Yaygınlaştırma Komisyonu Toplantısı'na katılım sağlandı.

**20 Eylül 2014** SMM Daimi Komisyonu Toplantısı'na katılım sağlandı.

**20 Eylül 2014** Eskişehir'de gerçekleştirilen Kadın Komisyonu toplantısına katılım sağlandı.

**27 Eylül 2014** TMMOB 10. Enerji sempozyumu Düzenleme Kurulu toplantısına katılındı.

**27 Eylül 2014** Merkez Yapı Denetim komisyonu toplantısına katılım sağlandı.

**27 Eylül 2014** İzmir'de gerçekleştirilen Elektronik MEDAK toplantısına katıldık.

**30 Ekim 2014** Şube Yönetim Kurulumuz SMM üyelerimizle bir toplantı gerçekleştirdi.

**6 Kasım 2014** Şube Kadın Komisyonumuz toplandı.

**22 Kasım 2014** Şube Kadın Komisyonumuz toplandı.

**6 Aralık 2014** Yapı Denetim Sektöründe çalışan üyelerimizin sorunlarıyla ilgili Şubemizde bir toplantı gerçekleştirildi.

**13 Aralık 2014** İstanbul'da gerçekleştirilen Elektronik MEDAK toplantısına katıldık.

**23 Aralık 2014**

Şube Kadın Komisyonumuz toplandı.

**26 Aralık 2014**

İskenderun Temsilciliğimizde SMM'li üyelerle toplantı yapıldı.

**13 Ocak 2015**

Yapı Denetim Sektöründe çalışan üyelerimizin sorunlarıyla ilgili Şubemizde bir toplantı gerçekleştirildi.



**24 Ocak 2015**

EMO Kadın Komisyonu toplantısı şubemizde gerçekleştirildi.

**25 Şubat 2015**

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü etkinliği ve kadın üyelerimizin iletişim bilgilerinin güncellenmesi gündemiyle Kadın Komisyonu'muz toplandı.

**20 Nisan 2015**

Şube Kadın Komisyonumuz toplandı.



**13 Mayıs 2015** Kadın Komisyonumuz 4. Kadın Kurultayı için 30 Mayıs'ta yapılacak Adana Yerel Çalıştayı, 1 Mayıs değerlendirmesi ve Geleneksel Oda Yemeği gündemleri ile toplandı.

**9 Haziran 2015** Şube Kadın Komisyonumuz toplandı.

**25 Temmuz 2015** Ankara'da gerçekleştirilen Elektronik MEDAK toplantısına katıldık.

**3 Ekim 2015** YEST Uygulama Usul ve Esaslarının son halinin değerlendirilmesi gündemi ile Ankara'da gerçekleştirilen Elektronik MEDAK toplantısına katıldık.

**7 Ekim 2015** Şube Kadın Komisyonumuz toplandı.

**13 Kasım 2015** SMM'li üyelerimizle PUS ve PUSEM gündemli bir toplantı gerçekleştirildi.

Oda Genel Merkezimiz tarafından başlatılan PUS ve PUSEM'e karşı imza kampanyası için SMM üyelerden imza toplandı.

## EMO - GENÇ

**27 Şubat 2014** Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak ve Prof. Dr. Turgut İkiz Toros Üniversitesi'ndeki EMO-GENÇ üyelerimizi ziyaret edip, görüş alışverişinde bulundular. Ziyarete Yrd. Doç. Dr. Ziya Gökalp Altun'da katıldı.



**24 Nisan 2014** Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde öğrenim gören öğrencilere yönelik Seyhan Hidroelektrik Santraline teknik gezi gerçekleştirildi.

**6 Mayıs 2014** Mersin EMO-Genç'in gerçekleştirdiği Mühendislik Günleri etkinliğine konuşmacı olarak Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak katıldı.

**8 Mayıs 2014** EMO-Genç üyelerine Tecrübe Gelecekle buluşuyor paneli gerçekleştirildi. Mesleki tanıtım günleri olarak planladığımız Elektrik Üretim kısmını Mentaş HES İşletme Şefi Murat Biçer, Elektrik İletim kısmını TEİAŞ Doğu Akdeniz Yük Tevzi İşletme



Müdürü Çiğdem Özelpınar, Elektrik Dağıtım kısmını Toroslarda EDAŞ Dağıtım Operasyonları Direktörü Akın Şahin'in sunduğu panel, Elektrik-Elektronik mühendisliği öğrencileri ile şube üyelerimizin katılımıyla Çukurova Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

**23 Mayıs 2014**

EMO-Genç güneş arabası çalışma grubu ilk toplantısı üyelerimiz Serdar Tabakoğlu ve Hasan Server Zırh'ın katılımıyla şubemiz eğitim salonunda gerçekleştirildi.

**31 Ekim 2014**

EMO-Genç tanışma toplantısı Şubemizde gerçekleştirildi.

**12 Aralık 2014**

EMO-Genç üyelerine yönelik 12 Aralık 2014 Cuma günü Kıvanç Tekstil fabrikasına teknik gezi düzenlendi.



**24 Aralık 2014** Tecrübe gelecekle buluşuyor seminerleri kapsamında Çukurova Üniversitesi Öğrencileri ile Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Nedir? Ne İş Yapar? başlıklı söyleşiyi gerçekleştirdik.



**16 Mart 2015** Tecrübe Gelecekle Buluşuyor seminerleri kapsamında yeni bir etkinlik gerçekleştirdik. Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak'ın açılış konuşmasının ardından meslektaşlarımız Yalçın Doyuran (Schneider), Alper Telli (Atelli Asansörleri) ve Erol Pırgün'ün(Sasa) sunumlarıyla Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Etkinliğe Prof. Dr. Turgut İkiz de katıldı.



**19 Mart 2015** Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik Zahit Alüminyum Solar Panel Üretim Tesislerine teknik gezi düzenlendi.

**17 Ekim 2015** Çukurova Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Öğrencilerine yönelik tanışma toplantısı düzenlendi.

**27 Kasım 2015** Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik Adana Çimento Tesislerine teknik gezi düzenlendi.



**14 Aralık 2015** "Tecrübe Gelecekle Buluşuyor" panelimiz



Çukurova Üniversitesinde Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen etkinlikte Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak açılış konuşmasını yaptıktan sonra, Merkon Otomasyondan Erol Ayas ve Türk Telekom'dan Seydi Suğan kendi sektörlerine dair Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğrencilerine bilgiler verdiler.



2015 yılı Nisan-Mayıs ayları içerisinde Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğrencilerine yönelik bir futbol turnuvası gerçekleştirildi.

Şubemiz sınırlarındaki üniversitelerde okuyan 26 öğrenciye 2014 yılında, 33 öğrenciye 2015 yılında staj yeri ayarlandı.

## SOSYAL ETKİNLİKLER



**27 Nisan 2014** Üyelerimizle Pazar kahvaltısında Ekotepe'de biraraya geldik.

**1 Mayıs 2014** İşçi ve emekçilerin uluslararası birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs'da; barış, özgürlük ve demokrasi için alanlardaydık. Çok sayıda sendika, demokratik kitle örgütü, meslek odası ve siyasi partinin katıldığı 1 Mayıs mitinginde Odamız üyeleri ile TMMOB pankartı altında yürüdük.



**13 Mayıs 2014** SOMA katliamını, iş güvenliği uzmanı (E. İş Başmüfettişi) üyemiz Haydar Kaçmaz'ın sunumu ve analizleriyle irdelediğimiz bir söyleşi gerçekleştirdik.

**14-15 Mayıs 2014** SOMA katliamını protesto etmek için Adana'daki meslek odaları, sendika, parti ve Derneklerin ortak olarak gerçekleştirdikleri yürüyüş ve basın açıklamasına katıldık.



**14 Temmuz 2014** Hatay'da yapılan Ali İsmail Korkmaz anmasına katılım sağlandı.

**8 Ağustos 2014** Hiroşima ve Nagazaki'nin yıldönümü dolayısıyla basın açıklaması yapıldı.

**8 Ağustos 2014** Bölgemizde yaşanan elektrik kesintileri ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

**1 Eylül 2014** 1 Eylül Dünya Barış gününde TMMOB pankartı altında yürüdük.

**19 Eylül 2014** TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma günü dolayısıyla TMMOB Adana İKK tarafından yapılan basın açıklamasına katıldık.

**1 Ekim 2014** TMMOB-DİSK-KESK-TTB nin Kobani direnişine destek olmak amacıyla yaptığı basın açıklamasına katıldık.

**11 Aralık 2014** Son dönemlerde bölgemizde sık sık yaşanan elektrik kesintileri ile ilgili "Elektrik Kesintilerinin Mazereti Olamaz"

başlıklı basın açıklaması gerçekleştirdik.

**23-28 Şubat 2015** EMO Kadın Komisyonunun aldığı karar doğrultusunda 1 hafta boyunca Suruç'a yardım malzemesi topladık ve daha sonra ilgililere gönderdik.

**6 Mart 2015** Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK gündemi değerlendirmek üzere Radyo Başkent'te canlı yayına katıldı.

**12 Nisan 2015** Üyelerimizle pazar kahvaltısında Meryem Ana Çiftliğinde bir araya geldik.



**1 Mayıs 2015** İşçi ve emekçilerin Uluslararası Birlik, Mücadele ve Dayanışma günü olan 1 Mayıs'da; Barış, Özgürlük ve Demokrasi için alanlardaydık. Çok sayıda sendika, demokratik kitle örgütü, meslek odası ve siyasi partinin katıldığı 1 Mayıs mitinginde Odamız üyeleri ile TMMOB pankartı altında yürüdük.



**29 Mayıs 2015** ATO Sosyal Tesislerinde Geleneksel Oda Yemeğimizi gerçekleştirdik. Mesleğinde 40. ve 50. yılını dolduran Üyelerimize plaketleri verildi.

**2 Temmuz 2015** TMMOB Adana İKK'nın Madımak katliamı ile ilgili gerçekleştirdiği basın açıklamasına katıldık.

**20 Temmuz 2015** Suruç katliamı sonrası Adana'daki demokrasi güçleri tarafından yapılan yürüyüş ve basın açıklamasına katıldık.

**14 Ağustos 2015** İskenderun'da mayına basarak ağır yaralanan üyemiz İrfan Sofuoğlu'nu MKÜ Üniversite Hastanesinde Şube Yönetim Kurulumuz ve Temsilcilerimizle birlikte ziyaret ettik.

**1 Eylül 2015** Barış Blok'unun Adana'da yaptığı basın açıklamasına katıldık.

## ALİ İSMAİL KORKMAZ ANMASI

Eskişehir’de Gezi Direnişi sırasında polisler ve eli sopalı kişiler tarafından dövülerek öldürülen Ali İsmail Korkmaz, Hatay’da mezarı başında 10 Temmuz 2014 tarihinde düzenlenen törenle anıldı. Korkmaz’ın öldürülüşünün 1. yılında TMMOB tarafından yaptırılan anıt mezarı başında gerçekleştirilen törene Gezi Direnişi’nde yaşamını yitiren gençlerin ailelerinin yanı sıra EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, Yönetim Kurulu Yazmanı Hüseyin Önder, Oda Müdürü Emre Metin, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak, TMMOB ve bağlı odalarının yönetici ve üyeleri de katıldı.



## NÜKLEER KARŞITI PLATFORM ÇALIŞMALARI

**5 Şubat 2014** Akkuyu'da ÇED raporu olmadan inşaat çalışmalarının başlamasını protesto etmek için Adana Nükleer Karşıtı Platform olarak basın açıklaması gerçekleştirildi.



**10 Nisan 2014** Sekreteryasını Şubemizin yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform Toplantısı Şubemizde gerçekleştirildi.

**26 Nisan 2014** Çernobil felaketinin yıldönümünde Adana Nükleer Karşıtı Platform olarak basın açıklaması gerçekleştirildi.

**9 Ağustos 2014** Adana Nükleer Karşıtı Platform olarak "Nükleer Silahlanma, Kaos İçindeki Dünyada Giderek Büyüyen Bir Tehdit... 69 YILDIR DİNMEYEN ACI: HİROŞİMA VE NAGAZAKİ!" başlıklı basın açıklaması gerçekleştirildi.

**11 Mart 2015** Fukuşima Felaketinin yıldönümünde Adana NKP olarak bir basın açıklaması gerçekleştirdik. Şubemizde yapılan açıklamayı NKP adına Adana Tabip Odası Başkanı Prof. Dr. Neslihan Önenli Mungan okudu.

**22 Nisan 2015** Adana NKP toplantısı gerçekleştirildi.

**24 Nisan 2015** Çernobil'in yıldönümü ile ilgili basın açıklaması gerçekleştirdik.

**11 Mayıs 2015** Adana NKP toplantısı gerçekleştirildi.

**13 Mayıs 2015** Adana NKP Yürütme Kurulu olarak Adana Barosunu ziyaret ettik. Baro Başkanının da bulunduğu toplantıda Adana NKP çalışmaları konusunda bilgi verildi ve bu çalışmalara destek olmaları istendi.



**19 Mayıs 2015** Seyhan Belediyesinin düzenlediği Yeni Türkü konserinde Adana NKP olarak pankart asıp, stand açtık. Gece geç saatlere kadar yüzlerce bildiri dağıtılıp, Nükleer Santral karşıtı imza toplandı.



**23 Mayıs 2015** Şubemizin sekretaryasını yürüttüğü Adana



Nükleer Karşıtı Platform tarafından Atatürk Parkında Nükleer Karşıtı Forum gerçekleştirildi. Forumu 100 kişiden fazla katılım oldu. Forumda farklı yaş gruplarından ve farklı meslek gruplarından katılımcılar vardı.



Çok sayıda kişinin söz aldığı forumdan sonra Kibele ritim grubu tarafından foruma katılanlara bir müzik dinletisi sunuldu.

**10 Haziran 2015** Adana NKP toplantısı gerçekleştirildi.

**17 Haziran 2015** Akkapı Güney Yıldızı Parkında, Grup Feronia'nın katkılarıyla nükleer karşıtı konser-forum gerçekleştirdik.

## YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI BAŞLIKLİ RESİM YARIŞMASI

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak Adana'da bulunan ilköğretim 6, 7 ve 8. sınıflara yönelik Yenilenebilir Enerji Kaynakları Resim Yarışması düzenledik. Bu yarışma ile son yıllarda çok önemli bir alternatif haline gelen, temiz enerji olarak adlandırılan; yenilenebilir enerji konusunda ilköğretim öğrencileri arasında bir duyarlılık yaratmak ve bu vesile ile onların sanatsal gelişimine katkı sağlamak amaçlandı.



"Yenilenebilir Enerji Kaynakları" başlıklı yarışmaya 284 eser gönderildi. 8 Haziran 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilen ödül törenine, resimleri dereceye giren öğrenciler ve aileleri katıldı.

Dereceye giren Öğrencilere ödülleri EMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak, Başkan Yardımcısı İlhan Yıldırım, Yönetim Kurulu Üyesi İ. Efdal Çiçekdemir, Derya Olpak Kadeş ve Barış Cem Özdoğan tarafından verildi. İlk 3'e giren öğrencilere ödül olarak Tablet-PC, mansiyon kazanan öğrencilere ödül olarak kitap ve kırtasiye seti verildi.



Bu resimlerden 12'si Şubemiz 2016 yılı takviminde kullanıldı. Ayrıca yarışmaya katılan resimlerin bir kısmı 15-16 Ekim 2015 tarihlerinde gerçekleştirdiğimiz Yenilenebilir Enerji kaynakları Sempozyumunda sergilendi.

#### **Resimleri İlk 3'e giren öğrenciler;**

**Beyza Nur Yenice** - Yavuzlar Ortaokulu

**Damla Düzakar** - Manas Ortaokulu

**Nilsu Gülseven** - Tuğrul Bey Ortaokulu

#### **Mansiyon Ödülü Alan Öğrenciler;**

**Zeynep Öz** - Kızılkaş Şehit Metehan Şahbaz Ortaokulu

**Mihriban Yalman** - Tuğrul Bey Ortaokulu

**Nevin Uslu** - Şehit Hüseyin Avni Bey Ortaokulu

## ENDÜSTRİYEL OTOMASYON KONGRESİ



TMMOB Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi Makina Alet Cihaz Tasarım İmalat Araştırma ve Uygulama Merkezi, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen "1. Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi" 14-16 Mayıs 2015 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisi'nde gerçekleştirildi.



Üç gün süren kongrenin açılış konuşmaları TMMOB MMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Atıcı, TMMOB EMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak, Çukurova Üniversitesi Makina Alet Cihaz Tasarım İmalat Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. İbrahim Deniz Akçalı, Çukurova Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Fenercioğlu ve TMMOB MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar tarafından yapıldı.

## VIII. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU

### Düzenleme Kurulu Toplantısı

15-16 Ekim 2015 tarihlerinde Şubemiz tarafından 8.si düzenlenen Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun Düzenleme Kurulu toplantısı 24 Ocak 2015 tarihinde gerçekleştirildi.



Düzenleme Kurulu toplantısı, EMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak'ın açılış konuşması ile başladı. Konuşmada Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumunun 8.sini, aynı sempozyumu geçmişte yapan Şubelerin deneyimlerinden yararlanarak gerçekleştireceklerini söyledi. Konuşmanın ardından, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar söz alarak MMO Adana Şube Başkanı olarak görev yaptığını TMMOB'a ve bağlı Odalara destek olacaklarını belirtti. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil " Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını çok önemsiyoruz, biz suyumuzun sonuna kadar kullanılmasını istedik ama niyetimiz bu şekilde bir doğa katli değildi, bu sempozyumda tüm yenilenebilir enerji türlerinin enine boyuna işleneceğini ve önemli bir yol alınacağını düşünüyorum" dedi.

Daha sonra İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin Türkay, Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı olarak toplantıyı yönetmek üzere divan'daki yerini aldı.

Toplantı aşağıdaki gündem doğrultusunda gerçekleştirildi.

## Gündem

1. Açılış
2. Sempozyum Amaç ve Kapsamının Belirlenmesi
3. Sempozyum Yerinin ve Takviminin Belirlenmesi
4. Sempozyum Konularının Belirlenmesi
5. Sempozyum Yürütme ve Bilim Kurulunun Oluşturulması
6. Sempozyum Bütçesinin Belirlenmesi
7. Dilek ve Öneriler

## I. Yürütme Kurulu Toplantısı

Yeksem Yürütme Kurulu toplantısı 28 Şubat 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Toplantıda Sempozyum Konuları, Sempozyum takvimi, Bilim Kurulu, konuları görüşüldü. Sempozyum afiş ve broşürlerinin nasıl olması gerektiğine dair fikirler dile getirildi. Toplantıya EMO Yönetim Kurulu üyesi İrfan Şenlik, EMO Adana Şube Başkanımız Mehmet Mak, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Belgin E. Türkay, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Turgut İkiz, Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Yakup Hameş, EMO Adana Şube Yönetim Kurulu üyeleri İlhan Yıldırım, İ. Efdal Çiçekdemir, Barış Cem Özdoğan, Derya Olpak Kadeş, EMO Adana Şube Müdürümüz Önder Mert ve YEKSEM Sempozyum Sekreteri Neslihan Yeşil katıldı.

Sempozyum afiş ve broşürleri, Mart ayının ikinci haftasında tüm üniversitelerin Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerine ve teknokentlere gönderildi.

Sempozyuma bildiri göndererek destek vermeleri için Mart, Mayıs ve Temmuz ayları içerisinde Akademisyenlere çağrılar yapıldı.

Ayrıca Facebook ve Twitter üzerinden sempozyuma ait sayfalar açılarak daha geniş kitlelere ulaşmak hedeflendi.

Sempozyuma Destek sağlayabilmek için Belediyeler ve Firmalar ile görüşüldü. Seyhan ve Arsuz Belediyeleri ile Bereket Enerji ve Zahit Enerji firmalarından sponsorluklar sağlandı. Ayrıca Bilimsel Etkinlik Düzenleme desteği almak için Ağustos ayının 2. Haftası TÜBİTAK'a başvuruda bulunuldu.

## II. Yürütme Kurulu Toplantısı

Yeksem II. Yürütme Kurulu toplantısı 1 Ağustos 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Toplantıda Sempozyum Çağrılı Konuşmacısı ve Sempozyum Panelleri hakkında önerilerde bulunuldu. Sempozyum çerçevesinde "Yenilenebilir Enerji Üretiminde Yasal Düzenlemeler ve Sorunlar" - "Temiz Enerji" başlıklı 2 adet panel gerçekleştirilmesini karar verildi. Ayrıca sempozyum Bildiri Gönderim tarihi 15 gün uzatıldı. Toplantıya EMO Yönetim Kurulu üyesi İrfan Şenlik, YEKSEM Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Belgin E. Türkay, EMO Adana Şube Başkanımız Mehmet MAK, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Turgut İKİZ, EMO Adana Şube Yönetim Kurulu üyeleri İ. Efdal Çiçekdemir, Barış Cem Özdoğan, EMO Adana Şube Müdürümüz Önder Mert ve YEKSEM Sempozyum Sekreteri Neslihan Yeşil katıldı.

Sempozyumun ilk günü gerçekleştirilecek olan Panel için TEİAŞ, TEDAŞ, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlükleri ziyaret edildi, GENSED, GUNDER ve TUREB ile görüşmeler yapıldı ve konuşmacı talep edildi.

## Bilim Kurulu Toplantısı

Yeksem Bilim Kurulu toplantısı 5 Eylül 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Toplantı; Prof. Dr. Belgin E. Türkay, Prof. Dr. Turgut İkiş, Prof. Dr. Mehmet Salih Mamiş, Doç. Dr. Yakup Hameş, Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik, Yrd. Doç. Dr. Hacer Şekerci, Yrd. Doç. Dr. Muammer Özdemir'in katılımı ile gerçekleşti. Toplantıda sempozyuma gelen

61 bildirinin değerlendirilmesi yapıldı. Bildirilerin 42'si sözlü sunum, 6'sı poster sunum olarak kabul edildi.

VIII. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU







VIII. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU

## VIII. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU (YEKSEM) SONUÇ BİLDİRGESİ

VIII. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, 10 Ekim Ankara katliamının acısı henüz çok tazeyken 15-16 Ekim tarihlerinde Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisinde gerçekleştirildi. Sempozyuma Odamızın yönetici ve üyeleri, TMMOB'a bağlı odaların üyeleri ve temsilcileri, akademisyenler, kamu kurumları temsilcileri, sektörel firmalar, sektör dernekleri, yatırımcılar, öğrenciler ve ilgililer katılmış olup, toplam katılım 700'e yaklaşmıştır.

Sempozyum, Düzenleme Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Belgin EMRE TÜRKAY'ın konuşması ile açılmış, Yürütme Kurulu Başkanımız Mehmet MAK, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin YEŞİL, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan KARALAR, Arsuz Belediye Başkanı Nazım ÇULHA ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Neriman USTA açılış konuşmalarını gerçekleştirmişlerdir.

Sempozyumun açılışında çağrılı konuşmacılarımız; EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. A. Hamit Serbest, Dergi adına bir sunum gerçekleştirdi. Ardından Yrd. Doç. Dr. Bilal Gümüş "Dünden Bugüne YEKSEM" ve Prof. Dr. Şener Oktik "21. Yüzyıl Enerji Dengelerinde Temiz ve Tükenmez Enerji Kaynaklarının Yarattığı Paradigma Kayması" başlıklı sunumlarıyla sempozyumumuzda yer aldılar.

Sempozyum sürecinde toplam 8 oturumda 41 bildiri sözlü olarak sunulurken, 7 adet poster bildiri de ayrıca sunuldu.

Yine sempozyumun 1. gününde "Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile Elektrik Üretiminde Yasal Düzenlemeler ve Sorunlar", 2. gününde "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Sosyal Boyutu" başlıklı paneller gerçekleştirildi.

Sunulan bildirilerde;

Rüzgara dayalı elektrik enerjisi üretiminde bilimsel yaklaşımlar ve tasarımlar üzerine matematiksel modelleme çalışmaları, son gelişmeler ve teknolojiler üzerine bildiriler sunuldu.

Güneş Enerjisi santrallerinin performansını etkileyen faktörler, verimliliğin artırılması ve yeni tasarımlara yönelik çalışmalar irdelenmiş; teknik, çevresel ve ekonomik yönleri ele alınmıştır.

Dalga Enerjisinden elektrik üretme teknolojileri, uygulama örnekleri ve enerji hasadı yöntemleri anlatılmıştır.

Biyokütle ve katı atık yakıtla enerji üretiminin ekonomiye katkısı ve yeşil enerji istihdamı konusunda sunum gerçekleştirilmiş, yenilenebilir enerji kullanımı ve depolama teknolojilerinin önemi üzerinde durulmuştur. Akıllı araç teknolojileri, enerji üretiminden kaynaklı sera gazı emisyonlarının sınırlandırılması, elektrikli araçlara geçişin CO2 etkisi anlatılmıştır.

Sempozyum sonucunda;

Tüm dünyada enerji alanında; fosil yakıtlara dayalı elektrik üretimi, nükleere bağlı ölümcül riskler, karbondioksit emisyonları, iklim değişikliği ve çevresel etkileri gibi konularda yapılması gerekenler yaşamsal öneme sahiptir.

Enerji üretiminin büyük bir kısmı fosil yakıtlara dayanmaktadır.

Nüfus artışı, teknolojiye gelişmeler, artan talepler, tüketimdeki artışlar ve buna bağlı olarak artan üretim süreçleri enerji kullanımına olan ihtiyacı artırmıştır.

Kapitalizmin dayattığı neoliberal politikaların bir sonucu olarak enerjinin özelleştirmelerle kamusal alanın dışına çıkarılmasına bağlı olarak enerji yoksunluğu ve yoksulluğu da bir sorun olarak gündemimize girmiş bulunuyor.

Tüm insanlığı etkilemekte olan enerji sorunlarının çözümünün yenilenebilir enerji kaynakları olduğu görülmektedir.

Dünyada pek çok ülke, nükleer ve fosil kaynaklara dayalı elektrik üretimini azaltma arayışlarında yenilenebilir enerji kaynaklarını bir zorunluluk olarak görüyor.

Ülkemiz açısından fosil yakıtlara bağımlılık siyasi ve ekonomik olarak dışa bağımlılığı da beraberinde getirmektedir.

Türkiye, yenilenebilir enerji kaynakları bakımından son derece zengin potansiyele sahip olmasına rağmen bu kaynakları kullanma bakımından çok geridedir.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından lisanssız elektrik üretiminin yavaş ilerlemesinde; mevzuat değişiklikleri, bürokratik prosedürler, proje onay ve tesis kabul sürelerinin uzun olması en önemli engellerdendir.

Yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üreten tesislerin kurulum maliyetleri yüksektir. Dışa bağımlılığı ve maliyetleri azaltmak için bu konuda yerli üretim ve ar-ge çalışmalarını destekleyecek bir perspektif geliştirilmelidir.

Yenilenebilir Enerji kaynaklarının etkin şekilde hayata geçirilmesi noktasında üniversitelerin, meslek odalarının ve üreticilerin gerek enerji politikalarının oluşturulması ve uygulanmasında gerekse tasarım, plânlama ve ar-ge çalışmalarında bir arada çalışmaları önem arz etmekte olup, bu konuda ülkemizin kat etmesi gereken uzun bir yol bulunmaktadır.

Elektrik enerji kullanımının insan hayatının vazgeçilmez bir unsuru ve toplum yaşamının ortak gereksinimi olduğu gerçeğinden hareketle, tedarik ve sunumunda kamusal bir hizmeti anlayışını gerektirmektedir. Elektrik enerjisinin üretim, iletim ve dağıtım faaliyetleri arasındaki organik bağ bu faaliyetlerin eş zamanlı olarak ve merkezi bir plânlama anlayışı içinde yürütülmesini de zorunlu kılmaktadır.



## TEMSİLCİLİKLER



## ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY TEMSİLCİLİĞİ

**8-9 Şubat 2014** Temsilciliğimizde Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi yapıldı.

**18-20 Nisan 2014** Oda Genel Kuruluna katıldık.

**1 Mayıs 2014** 1 Mayıs etkinliklerine katılım sağlandı.

**19 Mayıs 2014** Hatay Meslek Odaları Koordinasyonu (HAMOK) Soma ile ilgili basın açıklaması yaptı.

**5 Temmuz 2014** MMO'da HAMOK toplantısı yapıldı.

**10 Temmuz 2014** Temsilciliğimizi ziyaret eden Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Yeşil, Oda Yönetim Kurulu Yazmanı Hüseyin Önder, Oda Müdürü Emre Metin ve Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak'ın katılımı ile Arsuz Belediyesi Başkanı Nazım Culha ziyaret edildi.

**10 Temmuz 2014** Ali İsmail Korkmaz'ın anmasına katılım sağlandı.

**20 Eylül 2014** Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi düzenlendi.

**17 Ekim 2014** Katodik Koruma Eğitimi düzenlendi.

**25 Ekim 2014** YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi düzenlendi.

**25 Ekim 2014** Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yetkilendirme Belgesi Yenileme eE

**3 Şubat 2015** TMMOB Hatay İKK Basın açıklamasına katılım sağlandı.

**6 Şubat 2015** TMMOB Hatay İKK Toplantısına katılım sağlandı.



**7 Şubat 2015** CHP Genel Başkan Yardımcısı Faik Öztürk başkanlığında bölge milletvekilleri ile birlikte odamızda HAMOK ile toplantı yapıldı.

**10 Şubat 2015** İKK basın açıklamasına katılım sağlandı.

**20 Şubat 2015** Odamızda İsrail'e karşı Uluslararası Boykot Girişimi'nin paneli yapıldı.



**6-7-8 Mart 2015** Elektrik Tesislerinde Topraklamalar eğitimi yapıldı.

**14 Mart 2015** EMO Genel Merkezinde gerçekleştirilen Merkez Yapı Denetim Komisyonuna katılım sağlandı.

**27-28-29 Mart 2015** Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi düzenlendi.

**29 Nisan 2015** İskenderun Temsilciliğinde Şube Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

**29 Nisan 2015** Hatay Veteriner Hekimleri Odasının balosuna katılım sağlandı.

**1 Mayıs 2015** 1 Mayıs mitingine katılım sağlandı.

**5 Mayıs 2015** CHP milletvekili adayları ile toplantı yapıldı.

**11 Mayıs 2015** HDP milletvekili adayları ile toplantı yapıldı.

**11 Mayıs 2015** Bağımsız Milletvekilli adayları ile toplantı yapıldı.

**13 Mayıs 2015** Hatay Eczacılar Odası balosuna katılım sağlandı.

**13 Mayıs 2015** KESK, DİSK, TMMOB, TTB olarak SOMA katliamı ile ilgili köprü başında basın açıklaması yapıldı.

**28 Mayıs 2015** CHP heyeti ve İnşaat Mühendisleri Odası ile geniş katılımlı toplantı yapıldı.

**1 Haziran 2015** TTB'nin Dr. Kamil Furtun için iş bırakma eylemine destek olmak amacıyla basın açıklamasına katılım sağlandı.

**5 Haziran 2015** Ali İsmail Korkmaz Vakfı ve Ahmet Atakan kütüphanesi tarafından organize edilen Ali Ahmet Abdullah futbol turnuvasının açılış maçına katılım sağlandı.

**6 Haziran 2015** HDP'nin Diyarbakır'daki mitingine yönelik bombalı saldırıyı kınayan basın açıklaması yapıldı.

**10 Aralık 2015** YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetki Belgesi yenileme eğitimi yapıldı.



**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSKENDERUN TEMSİLCİLİĞİ****31 Ocak 2014**

Genel üye toplantısı yapıldı.

**10 Şubat 2014**

SMM olarak çalışan üyeler ile bir toplantı düzenlendi. Gündemi SMM olarak çalışan üye sorunları ve Toroslar EDAŞ ile yaşanan sıkıntılar olan toplantıda sorunlar belirlenip çözüm üretilmeye çalışıldı.

**11 Şubat 2014**

İskenderun CHP Belediye Başkan Adayı Sn. H.Yusuf Civelek odamızı ziyaret etti.

**28 Şubat 2014**

Şube Yönetim Kurulumuz İskenderun Temsilciliğini ziyaret etti. Ziyarete ArsuZ Belediye Başkan adayı Nazım Çulha da bulundu.

**28 Mart 2014**

SMM üyeler ile bir toplantı düzenlendi. Her ayın son cumasında SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapılması kararı alındı.

**25 Nisan 2014**

SMM olarak çalışan üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı.

**30 Mayıs 2014** SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı. Gündemin büyük bölümünü TEDAŞ ile yaşanan sorunlar oluşturdu.

**12 Haziran 2014** Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Lütfü SAVAŞ Temsilciliğimizi ziyaret etti.

**23 Haziran 2014** Arsuz Belediye Başkanı Sn. Nazım Çulha Temsilciliğimizi ziyaret etti.

**27 Haziran 2014** SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı. Toplantı gündeminde Y.G. tesislerinde işletme sorumlulukları ve TEDAŞ proje onayları vardı.

**25 Temmuz 2014** SMM üyelerle ay sonu toplantısı yapıldı. TEDAŞ Personeli Bilge Güler'in de katıldığı toplantıda TEDAŞ'ın proje onaylarında yaptığı değişiklikler ve talepler görüşüldü.

**19 Ağustos 2014** SMM ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı.

**26 Eylül 2014** SMM ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı.

**30 Eylül 2014** Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak, Yönetim Kurulu Üyelerimiz İ.Efdal Çiçekdemir ve Derya Olpak Kadeş, İskenderun Temsilcimiz Bülent Bozdoğan ile Şube Müdürü Önder Mert Arsuz Belediye Başkanı Nazım Çulha'yı makamında ziyaret etti.

**31 Ekim 2014** SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı.

**22-23 Kasım 2014** Temsilciliğimizde Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi düzenlendi.

**28 Kasım 2014** SMM ay sonu toplantısı yapıldı.

**26 Aralık 2014** SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı

yapıldı.

**30 Ocak 2015** SMM üyelerle ay sonu toplantısı yapıldı. Toplantının akabinde üyelerle yemeğe gidildi.

**13 Şubat 2015** "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi" düzenlendi.

**22 Şubat 2015** MİSEM kapsamında "Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi" düzenlendi.

**26 Şubat 2015** CHP Milletvekili Aday Adayı Riyat Kırmızıoğlu odamızı ziyaret etti.

**27 Mart 2015** CHP Milletvekili Aday Adayı Hakan Mazman odamızı ziyaret etti.

**27 Mart 2015** SMM üyelerle ay sonu toplantısı yapıldı.



**2-3 Nisan 2015** Temsilciliğimizde "Trafo Merkezleri Tasarımı" eğitimi düzenlendi.



**29 Nisan 2015** Şube Koordinasyon Kurulu Toplantısı Temsilçiliğimizde düzenlendi. Arsuz Belediye Başkanı Nazım Çulha'nın da katıldığı toplantıda bu sene VIII.si Şubemiz tarafından yapılacak olan Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu (YEKSEM) hakkında görüş alış verişinde bulunuldu. Temsilcilik yapısı ve Test Ölçüm Birliklik Hizmetleri konusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

**31 Temmuz 2015** SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı.

**14 Ağustos 2015** Sarıseki 'de mayın patlaması sonucu yaralanan üyelerimiz hastanede ziyaret edildi.

**28 Ağustos 2015** SMM üyelerle ay sonu değerlendirme toplantısı yapıldı.

**15-16 Ekim 2015** VIII. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'na Temsilcilik düzeyinde katılım sağlandı.

**06 Kasım 2015** Şubemizde düzenlenen danışma kurulu toplantısına katılım sağlandı.

**27 Kasım 2015**

toplantısı yapıldı.

SMM'li çalışan üyelerle ay sonu değerlendirme



**27 Kasım 2015**

Türk Telekom temsilciliğimize ziyarette bulunuldu. Antakya Temsilciliğinden de katılımın olduğu toplantıda SMM üyelerimizle İç tesisat telefon projeleri ile ilgili bilgi alış verişinde bulunuldu.

**9 Aralık 2015**

Temsilciliğimizde "Y.G. Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi" düzenlendi.

**11 Aralık 2015**

TMMOB İskenderun Temsilciliklerinin ortak düzenlediği 61. Kuruluş yıldönümü yemeğine EMO İskenderun Temsilciliği olarak katkı ve katılım sağlandı.



1954  
TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ  
ODASI

# İSTATİSTİKLERLE EMO BİLİMSEL DERGİ



**57** Kabul Edilen  
Bildiri Sayısı

**105** Toplam gönderilen  
bildiri sayısı

**551** Hakem  
Yazar

**EMO Bilimsel Hakemli Dergi",  
özgün bilimsel araştırmalar ile  
ilginç uygulama çalışmalarına yer  
veren ve bu niteliği ile hem araştı-  
tırmacılara hem de uygulamadaki  
mühendislere seslenmeyi amaçlayan  
hakemli bir dergidir.**



**>7.208**  
Nisan2015-Ocak2016

**dosya  
indirme**

**>9.271**  
Nisan2015-Ocak2016

**sayfa  
ziyareti**

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

## 44. DÖNEM ÇALIŞMALARI

İhlamur Sokak No:10 Kızılay/Ankara  
Tel: +90 (312) 425 32 72 (Pbx) - Faks: +90 (312) 417 38 18  
E-posta: emo@emo.org.tr





# MALİ RAPOR

## MALİ RAPOR 2014

## 01.01.2014-31.12.2014 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2014 YILI TAHMİNİ	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	140,000.00	151,513.73	108%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	44,000.00	49,905.00	113%
YAYIN GELİRLERİ	6,000.00	10,158.00	169%
SMM HİZMET GELİRLERİ	110,000.00	152,911.00	139%
DİĞER GELİRLER	1,000.00	0	0%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	245,000.00	336,486.57	137%
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0.00	0	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>546,000.00</b>	<b>700,974.30</b>	<b>128%</b>

GİDERLER	2014 YILI TAHMİNİ	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	55,000.00	44,441.24	81%
PERSONEL GİDERLERİ	110,000.00	106,314.70	97%
İŞLETME GİDERLERİ	25,000.00	20,464.68	82%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	29,180.00	23,575.00	81%
YAYIN GİDERLERİ	6,000.00	3,156.50	53%
DİĞER GİDERLER	56,000.00	51,885.61	93%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	172,000.00	140,349.63	82%
SEMPOZYUM GİDERİ	0.00	0.00	0%
MERKEZ PAYI	92,820.00	119,165.63	128%
<b>TOPLAM</b>	<b>546,000.00</b>	<b>509,352.99</b>	<b>93%</b>

2014 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR	2014 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER
HATAK	47,149.53
İSKENDERUN	54,440.30
OSMANIYE	38,759.80
<b>TOPLAM</b>	<b>140,349.63</b>

2014 YILI TEST-ÖLÇÜM-BİLİRKİŞİLİK (İKTİSADİ İŞLETME) GELİR-GİDER DURUMU	
GELİRLER	GİDERLER
TEST-ÖLÇÜM GELİRLERİ	TEST-ÖLÇÜM GİDERLERİ
	PERSONEL GİDERLERİ
	KARGO GİDERLERİ
	KREDİ KARTI KOMS+HAVALE GİDERLERİ
<b>TOPLAM</b>	<b>TOPLAM</b>
	218,637.91



## MALİ RAPOR 2014

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ  
31/12/2014 TARİHLİ BİLANÇO

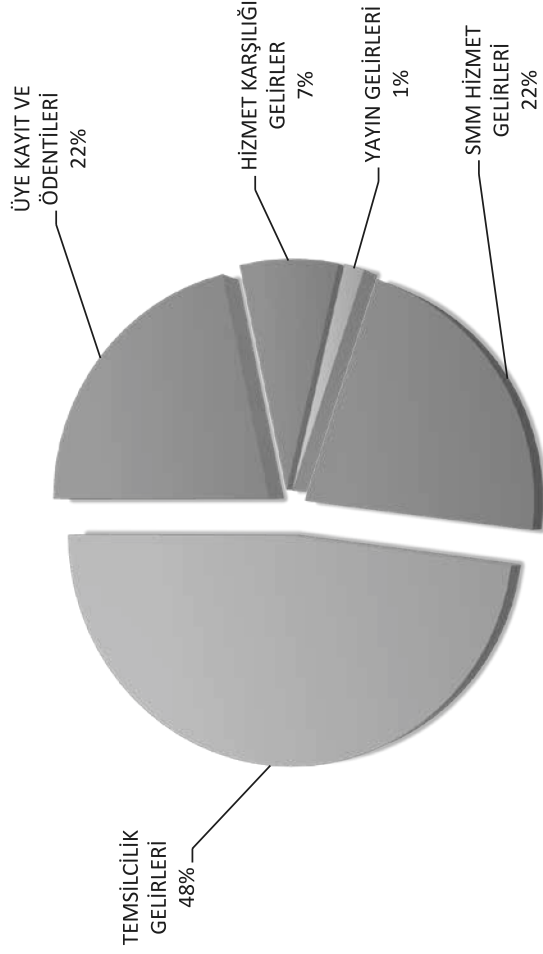
AKTİF			PASİF
<b>KASA HESABI</b>	3,870.52		<b>SATICILAR HESABI</b>
ŞUBE KASASI	1,445.70		İKK (DİĞER ODALAR)
TEMSİLCİLİK KASASI	2,424.82		FİRMALAR
			5,715.07
			578.88
<b>BANKALAR</b>	<b>150,360.74</b>		<b>ÖDENECEK VERGİLER</b>
ŞUBE HESAPLARI	28,430.87		İŞÇİ STOPAJLARI
TEMSİLCİLİKLER HESAPLARI	121,929.87		2,703.53
<b>HAZIR DEĞERLER</b>	<b>55,686.16</b>		<b>ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ</b>
KREDİ KARTI ALACIĞI	55,686.16		İŞÇİ SSK PRİMLERİ
			3,690.09
<b>ALACAKLAR HESABI</b>	<b>3,365.20</b>		<b>ADANA ŞUBE SAVIM VE TESELLÜM</b>
İKK (DİĞER ODALAR)	3,365.20		BANKA FAZLALARI
			76.00
<b>MERKEZ PAYI</b>	<b>919,003.45</b>		<b>ÖZVARLIKLAR</b>
GEÇMİŞ YILLAR TAH.	799,837.83		ÖNCEKİ YILLAR ÖZVARLIKLAR
2014 YILI TAH.	119,165.62		2014 YILI ÖZVARLIKLARI
			1,520,978.38
<b>DİĞER ÇEŞİTLİ DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>44,323.94</b>		310,786.94
MERKEZ KIDEM TAZMİNATI HESABI	44,323.94		
<b>BİNALAR</b>	<b>201,350.00</b>		
ANTAKYA HİZMET BİNASI	201,350.00		
<b>DEMİRBAŞLAR</b>	<b>131,789.82</b>		
ŞUBE DEMİRBAŞLARI	54,987.20		
TEMSİLCİLİK DEMİRBAŞLARI	76,802.62		
<b>ÖZEL MALİYETLER</b>	<b>19,150.02</b>		
ŞUBE BİNA TADİLAT MALİYETİ	17,889.64		
ANTAKYA BİNA TADİLAT MALİYETİ	1,260.38		
<b>MERKEZ CARİ HESABI</b>	<b>315,429.04</b>		
<b>TOPLAM</b>	<b>1,844,328.89</b>		<b>TOPLAM</b>
			<b>1,844,328.89</b>

**MALİ RAPOR 2014****TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ 2014 YILI GELİRLERİ**

<b>1. ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ</b>	<b>151,513.73</b>
Üye Kayıt ve Kimlik	3,360.00
Adana Şube 2009 Yılı Aidatları	6,372.50
Adana Şube 2010 Yılı Aidatları	8,826.50
Adana Şube 2011 Yılı Aidatları	13,706.50
Adana Şube 2012 Yılı Aidatları	17,928.00
Adana Şube 2013 Yılı Aidatları	32,016.50
Adana Şube 2014 Yılı Aidatları	56,298.00
Adana Şube 2015 Yılı Aidatları	4,789.00
Üye Kimlik Kartı Yenileme	195.00
Üye Ödentileri (İcra Tahsilatları)	8,021.73
<b>2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>	<b>49,905.00</b>
Belge Düzenleme	5,515.00
Elektrik SMM Eğitimi	5,000.00
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	8,700.00
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	15,900.00
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina)	1,145.00
ENH Eğitimi	4,000.00
Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar)	2,700.00
Misem Yetkilendirme Belgesi	1,695.00
Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama	5,250.00
<b>3. YAYIN GELİRLERİ</b>	<b>10,158.00</b>
Oda Yayınları	1,012.00
Matbu Evraklar	9,146.00
<b>4. SMM HİZMET GELİRLERİ</b>	<b>152,911.00</b>
SMM-BT İlk Çıkarma	19,010.00
SMM-BT Yenileme	90,190.00
Proje Mesleki Denetim	40,751.00
YG İşl. Sor. Mesleki Denetim	2,960.00

## MALİ RAPOR 2014

### 2014 YILI GELİR DURUMU



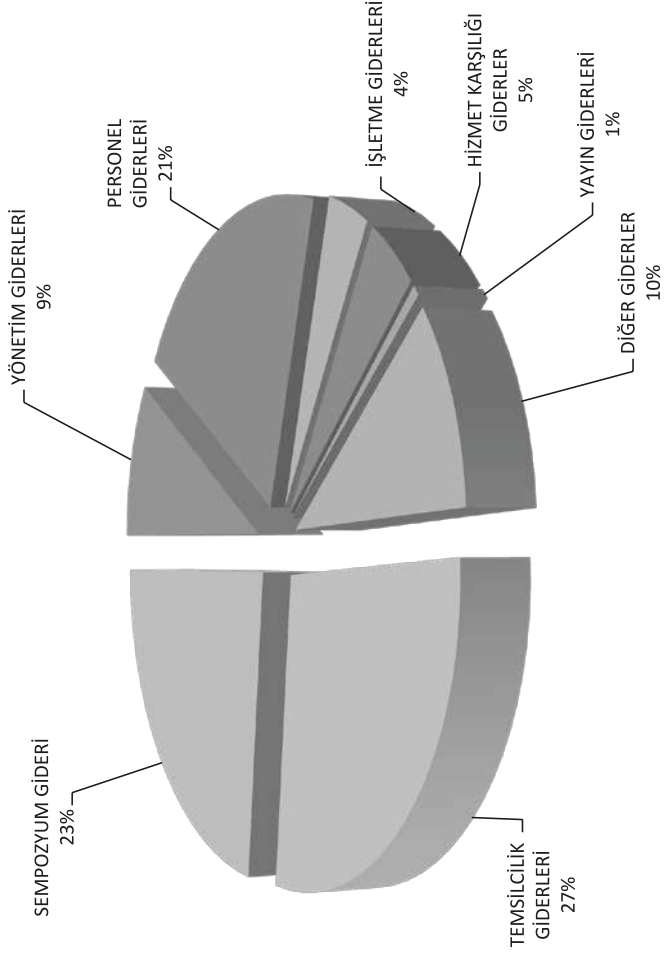
## MALİ RAPOR 2014

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ  
2014 YILI GİDERLERİ

1.	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>	<b>44,441.24</b>
	Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	2,251.02
	Yönetim Temsil Giderleri	4,360.25
	Koordinasyon Toplantısı Giderleri	2,377.50
	Denetleme Giderleri	791.40
	Genel Kurul Giderleri	16,176.43
	Oda Genel Kurul Giderleri	9,923.75
	TMMOB Genel Kurul Giderleri	606.35
	Danışmanlık Giderleri	4,248.00
	Yolluk Giderleri	2,429.04
	Danışma Kurulu Giderleri	1,247.50
	Gazete İlanı Giderleri	30.00
2.	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>106,314.70</b>
	Brüt Ücretler	80,267.78
	SGK İşveren Payı	12,725.54
	İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	1,642.03
	Sosyal Yardımlar	11,679.35
3.	<b>İŞLETME GİDERLERİ</b>	<b>20,464.68</b>
	Telefon-Elektrik-Su Giderleri	4,120.45
	Kırtasiye Bilgisayar Matbaa Giderleri ve Bilgisayar malz.	2,543.89
	Kargo ve Nakliye Giderleri	2,696.65
	İnternet Gideri ve Kablolu TV	939.60
	Büro Giderleri	2,928.57
	Gazete/Dergi/Mecmua Giderleri	2,119.00
	Vergi Resim Harç Banka Noter	332.68
	Yıllık Vergiler (Emlak, Çevre Temizlik v.b.)	704.80
	Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	1,145.16
	Kredi Kartı komisyon ve Banka İşlemleri Giderleri	1,799.47
	Beyanname Damga Vergisi Giderleri	624.46
	Diğer İşletme Giderleri	509.95
4.	<b>DİĞER GİDERLER</b>	<b>51,885.61</b>
	EMO Genç Gideri	1,432.13
	Sosyal Faaliyet giderleri	183.68
	Üye Toplantı Giderleri	409.89
	Üyeler İçin Yapıtılan Sigorta Giderleri	6,036.00
	Üyelere SMS Gönderme Giderleri	2,619.20
	TMMOB Öğrenci Evi Payı	15,750.00
	NKP Giderleri	20.00
	SMM Üyeler E-İmza ve Mesleki Sorumluluk Sigorta Giderleri	18,895.68
	Adlandırılmamış Giderler	944.00
	İKK Giderleri (EMO Payı)	5,483.03
	Hukuk Giderleri	112.00
5.	<b>HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER</b>	<b>23,575.00</b>
	Seminer. Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	102.20
	Misem Eğitim Gideri	11,237.37
	Misem Ulaşım Konaklama Giderleri	4,109.66
	Misem Doküman Giderleri	735.86
	Misem Yemek, İkram Giderleri	7,389.91
6.	<b>YAYIN GİDERLERİ</b>	<b>3,156.50</b>
	Matbu Evrak Giderleri	3,156.50

## MALİ RAPOR 2014

### 2014 YILI GİDER DURUMU



## MALİ RAPOR 2015

## 01.01.2015-31.12.2015 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2015 YILI TAHMİNİ	2015 YILI REVİZE	2015 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
UYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	155.000,00	124.000,00	143.414,35	116%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	47.000,00	45.000,00	50.318,00	112%
YAYIN GELİRLERİ	6.500,00	8.500,00	8.532,00	100%
SMM HİZMET GELİRLERİ	120.000,00	171.000,00	172.543,00	101%
DİĞER GELİRLER	1.000,00	1.000,00	0,00	0%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	252.000,00	232.000,00	263.260,08	113%
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>581.500,00</b>	<b>581.500,00</b>	<b>638.067,43</b>	<b>110%</b>

GİDERLER	2015 YILI TAHMİNİ	2015 YILI REVİZE	2015 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	36.000,00	22.000,00	19.729,21	90%
PERSONEL GİDERLERİ	122.000,00	183.000,00	173.210,12	95%
İŞLETME GİDERLERİ	29.000,00	22.000,00	21.529,54	98%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	35.000,00	35.000,00	34.005,25	97%
YAYIN GİDERLERİ	7.000,00	5.000,00	3.038,00	61%
DİĞER GİDERLER	68.000,00	46.000,00	39.779,53	86%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	185.645,00	169.645,00	162.861,28	96%
SEMPOZYUM GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0%
MERKEZ PAYI	98.855,00	98.855,00	108.471,46	110%
<b>TOPLAM</b>	<b>581.500,00</b>	<b>581.500,00</b>	<b>562.624,39</b>	<b>97%</b>

	2015 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR	2015 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER
HAFAY	140.347,08	61.965,38
İSKENDERUN	98.668,00	60.411,52
OSMANİYE	24.245,00	40.484,38
<b>TOPLAM</b>	<b>263.260,08</b>	<b>162.861,28</b>

2015 YILI TEST-ÖLÇÜM-BİLİRKİŞİLİK (İKTİSADİ İŞLETME) GELİR-GİDER DURUMU			
GELİRLER	GİDERLER		
TEST-ÖLÇÜM GELİRLERİ	304.417,87	TEST-ÖLÇÜM GİDERLERİ	101.188,75
SEMPOZYUM GELİRİ	28.449,16	PERSONEL GİDERLERİ	193.514,28
		SEMPOZYUM GİDERİ	55.825,51
		KARGO GİDERLERİ	270,06
		KREDİ KARTI KOMS-HAVALE GİDERLERİ	544,23
<b>TOPLAM</b>	<b>332.867,03</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>250.154,08</b>

## MALİ RAPOR 2015

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ  
31/12/2015 TARİHLİ BİLANÇO

AKTİF	6.210.98	PASİF
<b>KASA HESABI</b>	<b>6.210.98</b>	<b>SATICILAR HESABI</b>
ŞUBE KASASI	1.890.82	İKK (DİĞER ODALAR)
TEMSİLCİLİK KASASI	4.320.16	FİRMALAR
		11.159.72
		378.88
<b>BANKALAR</b>	<b>132.631.70</b>	<b>ÖDENECEK VERGİLER</b>
ŞUBE HESAPLARI	29.644.59	İŞÇİ STOPAHLARI
TEMSİLCİLİKLER HESAPLARI	102.987.11	KATMA DEĞER VERGİSİ
		3.267.30
		88.74
<b>HAZİR DEĞERLER</b>	<b>72.259.68</b>	<b>ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ</b>
ŞUBE KREDİ KARTI ALACAĞI	38.517.68	İŞÇİ SSK PRİMLERİ
TEMSİLCİLİKLER KREDİ KARTI ALACAĞI	33.742.00	
		5.758.47
<b>ALACAKLAR HESABI</b>	<b>3.365.20</b>	<b>ADANA ŞUBE SAYIM VE TESELLÜM</b>
İKK (DİĞER ODALAR)	3.365.20	BANKA FAZLALARI
		76.00
<b>MERKEZ PAYI</b>	<b>1.027.474.92</b>	<b>ÖZVARLIKLAR</b>
GEÇMİŞ YILLAR TAH.	919.003.45	ÖNCEKİ YILLAR ÖZVARLIKLAR
2015 YILI TAH.	108.471.47	2015 YILI ÖZVARLIKLARI
		1.831.765.32
		183.914.50
<b>DİĞER ÇEŞİTLİ DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>44.323.94</b>	
MERKEZ KIDEM TAZMİNATI HESABI	44.323.94	
<b>BİNALAR</b>	<b>201.350.00</b>	
ANTAKYA HİZMET BİNASI	201.350.00	
<b>DEMİRBAŞLAR</b>	<b>131.789.82</b>	
ŞUBE DEMİRBAŞLARI	54.987.20	
TEMSİLCİLİK DEMİRBAŞLARI	76.802.62	
<b>ÖZEL MALİYETLER</b>	<b>19.150.02</b>	
ŞUBE BİNA TADİLAT MALİYETİ	17.889.64	
ANTAKYA BİNA TADİLAT MALİYETİ	1.260.38	
<b>MERKEZ CARİ HESABI</b>	<b>397.852.67</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>2.036.408.93</b>	<b>TOPLAM</b>
		2.036.408.93

## MALİ RAPOR 2015

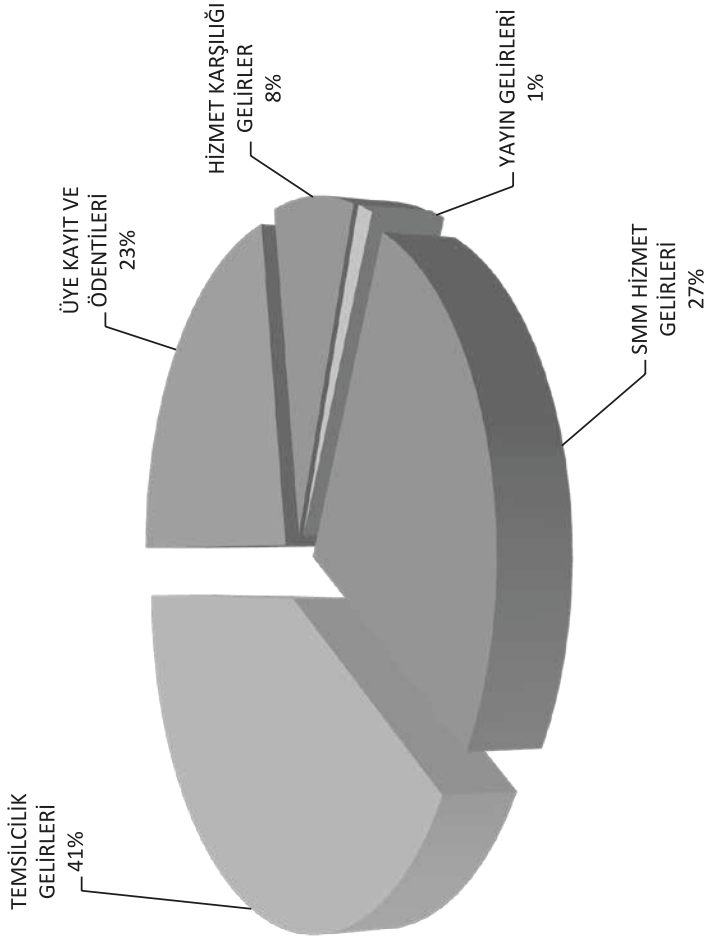
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ 2015 YILI GELİRLERİ

<b>1. ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ</b>	<b>143,414.35</b>
Üye Kayıt ve Kimlik	4,360.00
Adana Şube 2009 Yılı Aidatları	2,310.00
Adana Şube 2010 Yılı Aidatları	3,720.00
Adana Şube 2011 Yılı Aidatları	6,687.00
Adana Şube 2012 Yılı Aidatları	9,369.00
Adana Şube 2013 Yılı Aidatları	22,706.50
Adana Şube 2014 Yılı Aidatları	28,382.00
Adana Şube 2015 Yılı Aidatları	59,548.00
Adana Şube 2016 Yılı Aidatları	3,600.00
Üye Kimlik Kartı Yenileme	180.00
Üye Ödentileri (İcra Tahsilatları)	2,551.85
<b>2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>	<b>50,318.00</b>
Belge Düzenleme	9,655.00
Elektrik SMM Eğitimi	9,907.00
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	10,770.00
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	8,840.00
Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi	2,520.00
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina)	2,400.00
Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi	120.00
Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi	120.00
ENH Eğitimi	600.00
Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler	1,920.00
Misem Yetkilendirme Belgesi	1,162.00
Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama	300.00
Şantiye Şefliği Eğitimi	2,004.00
<b>3. YAYIN GELİRLERİ</b>	<b>8,532.00</b>
Oda Yayınları	1,082.00
Matbu Evraklar	7,450.00
<b>4. SMM HİZMET GELİRLERİ</b>	<b>172,543.00</b>
SMM-BT İlk Çıkarma	26,600.00
SMM-BT Yenileme	68,380.00
Proje Mesleki Denetim	70,543.00
YG İşl. Sor. Mesleki Denetim	7,020.00



## MALİ RAPOR 2015

### 2015 YILI GELİR DURUMU



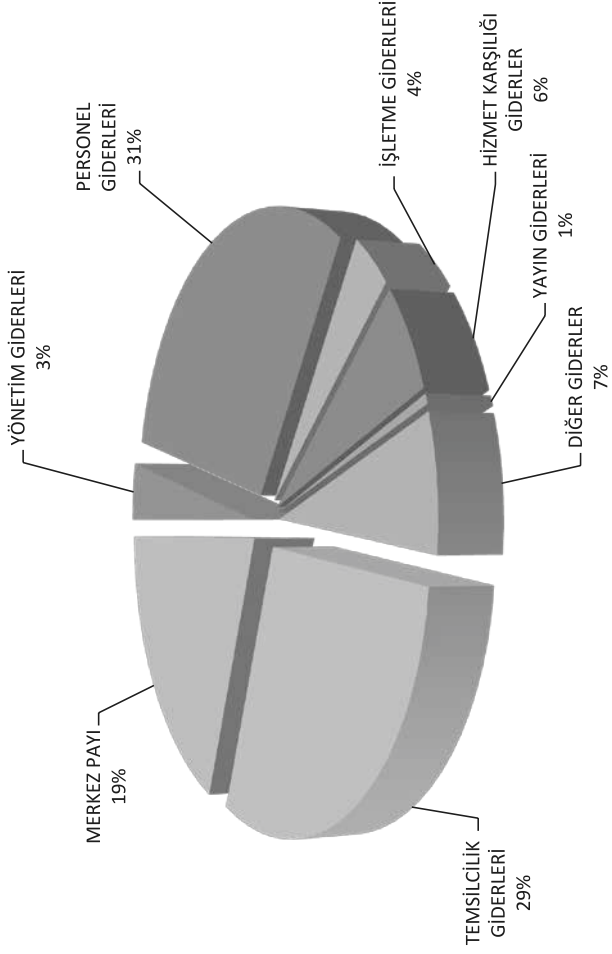
## MALİ RAPOR 2015

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ 2015 YILI GİDERLERİ

1.	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>	<b>19,729.21</b>
	Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	2,581.06
	Yönetim Temsil Giderleri	9,164.12
	Koordinasyon Toplantısı Giderleri	255.00
	Denetleme Giderleri	357.00
	Genel Kurul Giderleri	409.08
	Danışmanlık Giderleri	4,248.00
	Yolluk Giderleri	2,714.95
2.	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>182,237.69</b>
	Brüt Ücretler	133,367.15
	SGK İşveren Payı	28,368.28
	İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	2,731.28
	Sosyal Yardımlar	17,770.98
3.	<b>İŞLETME GİDERLERİ</b>	<b>21,529.54</b>
	Telefon-Elektrik-Su Giderleri	5,100.45
	Kurtasiye Bilgisayar Matbaa Giderleri ve Bilgisayar malz.	1,413.62
	Kargo ve Nakliye Giderleri	3,527.14
	İnternet Gideri ve Kablolu TV	1,243.50
	Büro Giderleri	3,999.82
	Gazete/Dergi/Mecmua Giderleri	1,336.35
	Vergi Resim Harç Banka Noter	570.03
	Yıllık Vergiler (Emlak, Çevre Temizlik v.b.)	752.00
	Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	125.00
	Kredi Kartı komisyon ve Banka İşlemleri Giderleri	2,394.60
	Beyanname Damga Vergisi Giderleri	1,067.03
4.	<b>DİĞER GİDERLER</b>	<b>39,779.53</b>
	EMO Genç Gideri	2,352.61
	Dağıtım Giderleri	197.24
	Üye Toplantı Giderleri	336.51
	Üyeler İçin Yaptırılan Sigorta Giderleri	7,241.94
	Üyelere SMS Gönderme Giderleri	2,268.50
	Resim Yarışması Giderleri	3,374.41
	NKP Giderleri	304.20
	SMM Üyeler E-İmza ve Mesleki Sorumluluk Sigorta Giderleri	8,432.42
	Oda Yemeği Gideri	1,240.06
	İKK Giderleri (EMO Payı)	11,635.66
	Üyeler İçin Yaptırılan Bloknöt	2,395.98
5.	<b>HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER</b>	<b>34,005.25</b>
	Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	1,633.79
	Misem Eğitim Gideri	9,011.99
	Misem Ulaşım Konaklama Giderleri	4,120.86
	Misem Doküman Giderleri	12,335.90
	Misem Yemek, İkram Giderleri	6,902.71
6.	<b>YAYIN GİDERLERİ</b>	<b>3,038.00</b>
	Oda Yayınları Basımı	59.00
	Matbu Evrak Giderleri	2,979.00

## MALİ RAPOR 2015

### 2015 YILI GİDER DURUMU



## MALİ RAPOR- 2016-2017 TAHMİNİ BÜTÇE

## EMO ADANA ŞUBESİ 2016-2017 YILLARI TAHMİNİ BÜTÇESİ

GELİRLER	2016 YILI	2017 YILI
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	150,000.00	165,000.00
<b>HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>	53,000.00	57,000.00
YAYIN GELİRLERİ	11,000.00	12,000.00
<b>SMM HİZMET GELİRLERİ</b>	175,000.00	185,000.00
DIĞER GELİRLER	1,000.00	1,000.00
<b>TEMSİLCİLİK GELİRLERİ</b>	270,000.00	280,000.00
<b>TOPLAM</b>	<b>660,000.00</b>	<b>700,000.00</b>

GİDERLER	2016 YILI	2017 YILI
YÖNETİM GİDERLERİ	55,000.00	30,000.00
<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	190,000.00	205,000.00
İŞLETME GİDERLERİ	25,000.00	30,000.00
<b>DIĞER GİDERLER</b>	44,000.00	54,000.00
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	36,000.00	42,000.00
<b>YAYIN GİDERLERİ</b>	4,000.00	5,000.00
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	11,800.00	15,000.00
<b>TEMSİLCİLİK GİDERLERİ</b>	182,000.00	200,000.00
MERKEZ PAYI	112,200.00	119,000.00
<b>TOPLAM</b>	<b>660,000.00</b>	<b>700,000.00</b>



# BASIN AÇIKLAMALARI



**“BU KADAR DA OLMAZ!”  
DEDİRTEN UYGULAMALARA BİR YENİSİ EKLENDİ:  
ÇED RAPORU OLMADAN  
NÜKLEER SANTRAL İNŞAATINA BAŞLADILAR!**

İnsanlık her anlamda ileriye giderken; daha özgür, daha demokrat, daha barışçıl, doğayla daha uyumlu yeni bir hayatın arayışları bütün dünyada sürdürülmeye çalışılırken; ne yazık ki ülkemizde tam tersi bazı gelişmeler yaşanıyor.

Kralların, padişahların “istersem asarım, istersem keserim” anlayışından, uzun mücadeleler sonucunda bugünkü “hukuk devleti” kavramına geldik. Toplumsal hayat; donuk olmayan, toplumla birlikte giderek değişen ve dönüşen yazılı kurallara bağlıdır. Bunun bir anlamı da şudur: Seçimle iktidara gelmiş olsan bile her istediğini, istediğin gibi yapamazsın. Bizler, iktidar zehirlemesinden dolayı, bir türlü anlamak istemeyenlere bu basit gerçeği her defasında hatırlatmayı ve anlatmayı görev biliyoruz.

Hatırlanacağı gibi; AKP iktidarı ülkemizde nükleer santral kurmak için gereksiz bir inatlaşma ve zorlamayla Mersin- Akkuyu’ da nükleer santral kurma işini yasal itirazlardan kaçırabilmek için devletlerarası bir anlaşma yaparak, Rus devlet şirketine verdi. Bu şirketin henüz ÇED raporu almadığı halde inşaat çalışmalarına başladığı belgelenmiş bulunmaktadır.

Oysa Türkiye’de Çevre Bakanlığı kurulduğundan ve Çevre Kanunu kabul edildiğinden beri yatırımlar için Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporu hazırlamak ve bu raporu bakanlığın onaylamış olması yasal zorunluluktur. Kanununun 10. maddesi bu konuda şöyle demektedir: “ÇED olumlu kararı alınmadıkça projelerle ilgili onay, izin, teşvik, yapı ve kullanım ruhsatı verilemez; proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez.”

Şirketin daha önce hazırladığı ÇED raporlarını AKP’nin Çevre Bakanlığı bile kabul etmemiştir. Çünkü, kullanılmış nükleer yakıt çubuklarının nasıl ve daha önemlisi nerede muhafaza edileceği ve kullanım ömrünü tamamlamış nükleer santralin söküm maliyetlerinin ne kadar olacağı ve kim tarafından karşılanacağı gibi hayati konularda Rus firması herhangi bir şey söylememektedir.

Kısacası, şu anda Akkuyu için onaylanmış bir ÇED raporu bulunmamaktadır. Çevre Kanunu’nun 15. maddesine göre; proje

alanında yapılan bütün iş ve işlemler yasal mevzuata aykırıdır, inşaat faaliyetlerinin derhal durdurulması, yapılanların derhal düzeltilmesi ve sahanın eski haline getirilmesi, inşaatla başlayan ve faaliyette bulunanlar hakkında da gerekli adli soruşturma ve işlemlerin yapılması gerekmektedir.

Her isteyen her istediğini yapamadığı, orman kanunlarının değil hukuk devletinin geçerli olduğu onurlu bir ülkenin onurlu yurttaşları olmak istiyoruz, çok şey mi istiyoruz?

Çernobil ve Fukuşima' da yaşanmış felaketlerden sonra Akkuyu veya Sinop'ta nükleer santral kurma konusunda neden bu kadar ısrar edilmektedir?

Yaşananlar nükleer santral inadının sadece bilime ve gerçeklere değil, aynı zamanda demokrasiye de aykırı olduğunu ortaya koyuyor.

"Aynı şeyleri yapıp, farklı sonuçlar beklemek; aptallığın en belirgin özelliğidir" diyen bilim insanı haksız sayılır mı?

Hükümete sesleniyoruz: Halkın sesine, bilime ve demokrasiye birazcık saygınız varsa, Akkuyu nükleer santral kararını derhal iptal etmelisiniz.

Bütün ülkeler vazgeçerken, nasıl kurtulacaklarını hesaplarken, AKP Hükümeti'nin nükleer santral konusunda inatla sürdürdüğü bu gözü kara, tehlikeli, hukuksuz ve ülkemizin geleceği ile kumar oynayan tutumunu 30 Mart 2014 yerel seçimlerinde oy kullanacak olan sağduyulu seçmenlerin değerlendireceğine inanıyoruz.

Saygılarımızla.

**NÜKLEER SANTRAL İSTEMİYORUZ!  
NÜKLEER ANLAŞMALAR İPTAL EDİLSİN!**

**05 Şubat 2014  
ADANA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**

## ÇERNOBİL'İ, FUKUŞİMA'YI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ! NÜKLEER SANTRAL İSTEMİYORUZ, YAPTIRTMAYACAĞIZ!

28 yıl önce bugün, 26 Nisan 1986'da, Ukrayna'da Çernobil nükleer felaketi yaşandı. Daha önce yaşanmış nükleer kazaların en büyüğüne şahit olduk. Binlerce insan öldü, on binlercesi daha sonra radyasyonun neden olduğu hastalıklardan öldüler, on binlerce metre kare toprak üzerinde canlı hayat kalmadı, daha on binlerce yıl oralarda bu durum devam edecek.

Nükleer santral konusu çoktandır bir enerji sorunu olmaktan çıkmış ve demokrasi mücadelesinin önemli bir parçası haline gelmiş bulunmaktadır. İktidarda bulunan AKP dışında açıktan savunan kimse yoktur nükleer santralleri. Ülkemizde nükleer santrale karşı mücadelenin de uzun bir tarihi oluşmuş bulunmaktadır. İlk karşı çıkışlar doksanlı yılların başına rastlamaktadır. O tarihlerden bu yana ülkenin çoğu yerinde çeşitli nükleer karşıtı etkinlik düzenlendi. Başta Akkuyu - Büyükeceli Beldesi olmak üzere bir çok yerde yapılan anketlerden hep "nükleere hayır" sonucu çıktı. Büyük şehirlerde nükleer karşıtları "Nükleere Karşı Platform" adı altında birleşerek yıllardır mücadele ediyorlar. Başka bir konuda bu kadar örgütlü ve uzun süren bir mücadele, sivil direniş hatırlıyor musunuz? Çernobil ve Fukuşima nükleer felaketlerinden sonra önemli bir gelişme daha yaşandı. Konu artık sadece enerji uzmanlarının, bilim insanlarının konusu olmaktan çıktı ve bütün dünya halklarının konuştuğu, dahası korktuğu, olmasın dediği bir konu haline geldi. Akademik bir tartışma değil söz konusu olan; insanlar ölüyor, zehirleniyor, sakat kalıyor, yüzyıllardır yaşadıkları yurtlarını terketmek zorunda kalıyor, nesiller boyu süren genetik bozulmalar meydana geliyor, doğa binlerce yıl sürecek tahribata uğruyor. İtalyan Halkı bu yüzden nükleersiz devam etme kararı verdi. İsviçreliiler bu yüzden yapımı devam eden nükleer santralin açılmamasına karar verdiler. Alman Halkının isteğine uyan hükümetleri bu yüzden yakın zaman içinde bütün nükleer santrallerini kapatmaya karar verdi.

Nükleer enerji gizliliği ve kirliliği içinde barındırır. 1986 yılında yaşanan Çernobil felaketinin tam sonuçları hiçbir zaman



açıklanmadı. Fukuşima nükleer felaketinin üzerinden üç yıl geçti. 160 bine yakın insan üç yıldır radyoaktiviteye maruz kalmış evlerinden uzakta yaşıyor. Milyonlarca ton radyoaktif su okyanusa karıştı, karışmaya da devam ediyor. Milyonlarca ton atık tahliye bekliyor. Japonya Çevre Bakanlığınca, Fukuşima nükleer santralinin tamamen sökülmesinin 40-50 yılı bulacağı ve maliyetinin ise 900 milyar dolara ulaşacağı tahmin edilmektedir. (1.000 megavatlık bir nükleer santral ünitesinin kurulum masrafının ortalama 5 milyar dolar olduğunu hatırlayın!) 2010 yılında elektrik ihtiyacının yüzde 30'unu nükleer santrallerden sağlayan Japonya'da bugün bir tek nükleer reaktör bile çalışmıyor. Nükleer enerjiye bir kez bulaştınız mı adeta bin yıl lanetleniyorsunuz. Bizim gibi nükleere hiç bulaşmamış ülkeler aslında çok şanslı.

Gerek Mersin – Akkuyu, gerekse Sinop'ta nükleer santral kuracak olan Rus ve Japon firmalar Çernobil ve Fukuşima felaketlerinin sorumlusu olan firmalardır. Burada açık bir yüzsüzlük ve utanmazlık hem yapanlar, hem de yaptıranlar açısından sıyrılmaktadır.

Yaşananlar nükleer santral inadının sadece bilime ve gerçeklere değil, aynı zamanda demokrasiye de aykırı olduğunu ortaya koyuyor. İktidar zehirlenmesi içinde olanlara bunu anlatmayı görev biliyoruz.

Bütün ülkeler vazgeçerken, nasıl kurtulacaklarını hesaplarken, ülkemizin çok zengin olduğu rüzgar ve güneş enerjileri konusunda başka ülkelerde olumlu ve önemli gelişmeler yaşanırken, AKP Hükümeti'nin nükleer santral konusunda inatla sürdürdüğü bu gözü kara, tehlikeli, hukuksuz ve ülkemizin geleceği ile kumar oynayan tutumu sonuç vermeyecektir.

Bugün 26 Nisan 1986'da yaşanmış, geçmiş bir acıyı anmıyoruz; hala süren ve daha nesillerce sürecektir bir felakete ve hala değişmeyen bir zihniyete isyanımızı seslendiriyoruz. Yaşamımızı, havamızı, suyumuzu, toprağımızı, tüm canlıları, yüzyıllar boyunca radyasyonla zehirlenmeye devam edecek olan Çernobil katliamının 28. yılında nükleere karşı; yaşamımızı, kültürümüzü yok eden sözümona "proje"lere karşı; yağma, talan, rant ve sömürüye karşı

doğayı ve yaşamı savunmak için herkesi birlikte mücadele etmeye davet ediyoruz.

28 yıldır öfkeliyiz, ülkemizin hiçbir yerinde nükleere geçit vermeyeceğiz! Bugün, şu anda Sinop'ta miting yapan nükleer karşıtlarını Adana'dan selamlıyor ve dayanışma duygularımızı gönderiyoruz.

Saygılarımızla.  
26 Nisan 2014

**NÜKLEERE İNAT, YAŞASIN HAYAT!  
ADANA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**

## Mühendislerin Yüzde 83,36'sı Sendika ve İş Güvencesinden Yoksun 1 MAYIS'TA HAKLARIMIZ İÇİN ALANLARDAYIZ

İşçi sınıfının birlik ve beraberlik günü 1 Mayıs'ı, başta işçi sağlığı ve güvenliği sorunları olmak üzere kapitalizmin en vahşi koşullarının yaşandığı bir dönemde karşılıyoruz. İşçi sınıfı açısından askeri darbe ile topluma kabul ettirilen liberal program, yıkıcı sonuçlara yol açmıştır. 12 Eylül'den bu yana çalışma yasaları, işçi sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve çalışma yaşamındaki uygulamalarda düzenli bir gerileme yaşanmaktadır. Neoliberal dönüşümün en sadık uygulayıcısı olan AKP döneminde ise tümü ile kuralsız bir çalışma dünyası oluşturulmuş, taşeronluk gibi istisnai uygulamalar kural haline getirilmiştir. Bu dönemde sendikaların örgütlülük düzeyi düşmüş, çalışanların iktidar yanlısı sendikalara üyelik baskıları ile birlikte toplu iş sözleşmesi yapmak için getirilen barajı geçebilen sendikaların sayısı azalmıştır.

### İşsizlik Oranı Yüzde 8,93

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) 2013'ün son aylarında elektronik ortamda 2 bin 355 üyenin yanıtları ile gerçekleştirdiği araştırmanın sonuçlarına göre, EMO üyesi elektrik, elektronik ve biyomedikal mühendislerin yüzde 8,93'ü işsiz ve sosyal güvenceden yoksundur. Mühendislerin yüzde 74,13'ü sendikasız iken, EMO üyelerinin yalnızca 16,64'ü sendikalı olarak iş güvencesinden faydalanmaktadır. Mühendislerin yüzde 83,36'sı ya işsiz ya da sendikasız olarak güvenceden yoksun olarak çalıştırılmaktadır. Araştırma sonuçlarına göre, ücretli EMO üyelerinin yüzde 26'sı için işverenler tarafından mühendisleri için belirlenen asgari ücretin bile altında prim ödenmektedir. TMMOB ve Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) arasında yapılan protokol kapsamında uygulanan mühendis asgari ücreti, 2013 yılı için brüt 2 bin 700 TL, 2014 için ise brüt 2 bin 800 TL olarak belirlenmiştir.

## Mühendis Asgari Ücreti Uygulanacak

Protokol kapsamında belirlenen asgari ücretin yaşama geçirilmesi için 2013 yılında girişimlerde bulunan EMO tarafından TMMOB üyesi işverenlerin yapı denetim şirketlerine uyarı yazıları gönderilmiştir. Bu dönemde SGK ve EMO kayıtlarını karşılaştırarak, çok sayıda üyenin SGK primlerinin yükseltilmesi sağlanmıştır. Bu kapsamda 18-19-20 Nisan 2014 tarihlerinde yapılan EMO 44. Olağan Genel Kurulu sonrası oluşan Oda Yönetim Kurulumuz tarafından uygulamanın önümüzdeki 2 yıl içerisinde yaygınlaştırılması ve ısrarlı bir anlayışla takibi hedeflenmektedir.

İşçi sınıfının ayrılmaz bir parçası olan ve geçmişte görece daha refah koşullarda çalışan mühendislerin konumu hızla geriletilmektedir. AKP İktidarı, mühendislerin haklarını sınırlayabilmek için meslek örgütlerine yönelik saldırılarını artırmaktadır. EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu olarak, mesleki hakların korunması ve mesleğin toplum yararına yürütülebilmesi için üyelerimizi, ülke genelindeki 1 Mayıs etkinliklerine katılmaya davet ediyoruz. AKP İktidarı'nı ise meydanları yasaklayarak sürdürdüğü anti demokratik uygulamalara son vermesi için uyarıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ  
YÖNETİM KURULU**

**30.04.2014**

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BASIN AÇIKLAMASI****Nükleer Silahlanma, Kaos İçindeki Dünyada****Giderek Büyüyen Bir Tehdit...****69 YILDIR DİNMEYEN ACI: HİROŞİMA VE NAGAZAKİ!**

ABD'nin 2. Dünya Savaşı'nda 6 Ağustos'ta Hiroşima'ya, 3 gün sonra da Nagazaki'ye atom bombası atmasının üzerinden geçen 69 yıl boyunca, nükleer silahlanma karşıtı girişimlere paralel olarak devletler, barışçıl kullanım amaçlı anlaşmalarla nükleer silahlanmayı dizginlemeye çalışmaktadırlar. Ne yazık ki nükleer silahlanma yarışı devam etmekte; kaos içindeki dünyada nükleer silahlanma giderek daha büyük bir tehdit oluşturmaktadır. Türkiye'de ise nükleer enerji santrali ile üzeri örtülen bir nükleer silahlanma sevdası "teknolojik gelişim" olarak topluma dayatılmaya çalışılmaktadır.

ABD-SSCB karşıtlığında biçimlenen iki kutuplu dünyada güç dengesinin simgesi olan nükleer silahlanma, 2. Dünya Savaşı'nda ilk ve tek deneme olarak tarihe geçen Hiroşima ve Nagazaki'de on binlerce kişinin ölümü, daha fazla insanın yaralanması ve genetik yapısının bozulmasıyla etkisi nesiller boyu devam eden yıkıma karşı hala durdurulamamıştır. İki kutuplu dünyanın yok oluşunun ardından bugün ABD emperyalizminin dünya üzerindeki egemenliği de sorgulanmakta, yeni şekillenen güç dengesinde de yine nükleer silahlanma arayışı dikkat çekmektedir. Kapitalizmin krizleri içerisinde giderek artan bölgesel savaş ve terör ortamı, nükleer silahlanma tehdidini dünya için daha da büyütmektedir.

Bugün resmi olarak ABD, Rusya, İngiltere, Fransa ve Çin'in ardından Hindistan, Pakistan, İsrail ve Kuzey Kore olmak üzere 9 ülkenin nükleer silah yaptığı, buna karşılık Türkiye'nin de aralarında bulunduğu çok sayıda ülkede ise nükleer silahların bulundurulduğu bilinmektedir. Ne yazık ki ülkemizin içinde yer aldığı Ortadoğu bölgesi, enerji paylaşım savaşlarının olduğu kadar, "nükleer güç" kavgasının da göbeğinde yer almaktadır. İran başta olmak üzere bugüne kadar Irak, Suriye gibi komşularımız da nükleer silahlanma nedeniyle uzun süre dünya kamuoyunun gündeminde tutulmuşlardır. Bölge ülkelerinin nükleer silahlanma arayışına, egemen emperyalist güçlerin bölgede hakimiyet sağlamak üzere

gerçekleştirdiği doğrudan işgal dahil her türlü müdahaleleri için "nükleer silahlanma endişesini" gerekçe olarak kullanmaları da eşlik etmektedir.

Tüm bu karmaşık güç dengeleri ve politik kavgaların arasında bilinen değişmez gerçek, canlıların var olabildiği tek bir dünya bulunduğudur. ABD'nin 6 Ağustos 1945 tarihinde Hiroşima'ya gönderdiği "Küçük Oğlan" isimli atom bombasıyla çocuk-kadın on binlerce sivilin yok edildiği bir katliam yaşanmıştır. Şehrin yarısının bir anda yok olduğu bu patlamadan 3 gün sonra Nagazaki kenti hedef alınmıştır. Bugün Hiroşima ve Nagazaki katliamlarının 69. yılında, nükleer silahlanmaya bir kez daha "Hayır" diyoruz.

Nükleer silahlanmanın önlenmesi için halen elinde nükleer silah bulunduran dünyanın egemen büyük güçlerinin öncelikli sorumluluğu bulunmaktadır. Bu ülkelerin "Bizde nükleer silah var. Bunu dünya kabul etsin. Başka ülkeler nükleer silah yapmasın" tavrından uzaklaşarak, "Biz de dahil kimse nükleer silah yapmasın ve var olan silahlar imha edilsin" anlayışıyla hareket etmeleri, nükleer silahlanma yarışının durdurulması için önemli ve gerekli bir adım olacaktır. Uluslararası düzlemde nükleer silahlanmaya son verilmesi için ivedilikle harekete geçilmesi gerekmektedir.

Türkiye'de İncirlik Üssü'nde bulundurulmuş nükleer silahlar da bir an önce sökülmesi, nükleer enerji üretimi görüntüsü altında nükleer silahlanma sevdasından vazgeçilmelidir.

**ADANA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
**8 Ağustos 2014**

## ÖZELLEŞTİRMENİN BAŞARISI: "DÜZENLİ" ELEKTRİK KESİNTİLERİ

Son günlerde Adana, Hatay, İskenderun, Osmaniye ve Mersin'de yaşanan uzun süreli elektrik kesintileri artık katlanılamaz bir hal almıştır. Yaz sıcaklarının artmasına bağlı olarak klima kullanımı ve tarımsal sulama nedeniyle elektrik enerjisine en fazla ihtiyaç duyulan bir dönem yaşanmaktadır. Yaşanan kesintiler hem üreticileri, hem esnafı, hem de vatandaşı zora sokmaktadır. Enerji kesintisinin uzun sürmesi, ayrıca içme suyu şehir şebekesinde de sıkıntılara yol açmış bazı bölgelere su verilememiştir.

Yaşanan problemin temel sebebi, şebeke altyapısındaki yetersizliktir. Dağıtım şirketinin görevi; ortaya çıkan talebi elektrik kesintisi yaparak düşürmek değil şebeke altyapısını güçlendirerek talebi karşılamaktır. Yaklaşık bir yıl önce özelleştirilerek EnerjiSA'ya devredilen Toroslur EDAS'daki bölgeyi ve şebekeyi iyi bilen kalifiye personel yetersizliği de ayrı bir sorundur.

Yaşanan kesintiler, trafo patlaması, aşırı yüklenme, bakım ve onarım gibi gerekçelerle açıklanamayacak ölçüde uzun süreli ve geniş çaplıdır. Kesintiler, karanlığın gezdirilmesiyle vatandaş bezdirir hale gelmiştir. Dağıtım şirketi kamuoyunu tatmin edecek doyurucu bir açıklama yapmamaktadır. Yetkilileri göreve davet ediyoruz. Uygulanan enerji politikaları iflas etmiştir. Özelleştirmeler ve serbest piyasa ısrarı sonucunda vardığımız nokta iddia edildiği gibi kaliteli, kesintisiz ve ucuz enerji değil, tersine kalitesiz, arzi sorunlu ve pahalı enerjidir. Bir an önce kamu adına enerji alanına yönelik müdahalelerde bulunulması zorunludur.

Saygılarımızla

**EMO ADANA ŞUBESİ  
YÖNETİM KURULU BAŞKANI  
MEHMET MAK**

**28.08.2014**

## ELEKTRİĞE KAYIP KAÇAK ZAMMI

AKP iktidarının, susuzluk ve dünyada dolar artışına dayandırdığı elektrik zammının altından yine kayıp kaçak oyunu çıktı. Konutların elektrik fiyatlarına yüzde 9 olarak yansıyacak zammın yüzde 51.6'sı kayıp ve kaçak bedelindeki artıştan kaynaklandı. Elektrik alış maliyetini gösteren çıplak elektrik fiyatı mevcut tarifeye göre yalnızca yüzde 5 artarken, kayıp ve kaçak bedeli ise yüzde 39.76 arttırıldı. Böylece kayıp ve kaçak bedelinin birim kilovat saat elektrik tarifesindeki payı, konutlar için yüzde 11.67'den yeniden yüzde 14.97'ye kadar yükseltilmiş oldu. Tarifedeki kayıp ve kaçak payı alçak gerilim sanayi abonelerinde yüzde 17.73'e kadar çıktı. Hükümetin bayram hediyesi elektrik zammıyla 4 kişilik bir ailenin aylık elektrik gideri ise 90 lirayı aştı.

### Elektrikte Özelleştirme Balonu Tarifeyi Patlattı

Elektrik alanında özelleştirmelerle kayıp ve kaçakları azaltacağını; daha ucuz, verimli ve kesintisiz elektrik sunulacağını; yatırımların yapılmasını sağlayacağını iddia eden AKP iktidarının hedefleri çöktü. Elektrik dağıtımının özelleştirilmesiyle dağıtım şirketlerinin brüt kar marjı artışından kayıp ve kaçak bedellerini sürekli revize etme taleplerine, çiftçilerin gelir desteklerini gasp etmeye varıncaya kadar her türlü isteklerini karşılayan iktidar, "kamunun sırtından dağıtım şirketlerini besleme" modelini yürürlüğe koymuş oldu. Bu modelle kayıp ve kaçak bedelleri sürekli revize edilip, şirketlerin zam talepleri karşılanırken, son yapılan yüzde 9'luk zammın altından da kayıp ve kaçak artışı çıktı. Zammın yarısından fazlasını kayıp ve kaçak bedeline yapılan artışlar oluşturdu.

Dağıtım özelleştirmeleri sonucunda bir bölgede yapılan elektrik kesintileriyle arz güvenliğini dahi tehlikede bırakabilen iktidar, üretim özelleştirmeleri nedeniyle de fiyatlara müdahale olanağını giderek kaybetmektedir. Özellikle hidrolik santralleriyle ve yerli kaynaklara dayalı üretimleriyle piyasada oluşan yüksek satış fiyatlarını tutmaya çalışan kamu elektrik kuruluşlarının özelleştirilmesiyle bu olanak kaybolmuştur. Kuraklık nedeniyle yaşanan sıkıntı ise daha da büyümüştür. Yani iddia edildiği gibi bu zam kuraklık ve dünya piyasalarında yaşanan dövizdeki dalgalanma nedeniyle değil,



hükümetin yanlış politikalarından kaynaklanmaktadır. Elbette döviz kurlarının ve kuraklığın elektrik fiyatları üzerinde etkisi vardır. Ancak açıklanan tarifenin de bizzat ortaya koyduğu gibi söz konusu etki AKP Hükümeti'nin piyasacı uygulamaları nedeniyle katmerlenmiş, bu olumsuz doğa koşullarıyla ve dış dünyadaki etkenlerle mücadele olanağı yitirilmiştir.

### **Tarifedeki Kara Delik: Kayıp ve Kaçak**

Yılbaşında da kayıp ve kaçak hedefleri gereği tarifede olması beklenen düşüş, iktidarın ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) tarife içerisinde yaptığı kalem oyunları ile hiç edilmmiştir. Bu durum da dikkate alındığında bugün tarifedeki zammın yarıdan fazlasını oluşturan kayıp ve kaçak zammının aslında daha da yüksek olduğu görülecektir. Ocak 2014 tarifesinde konutlardan birim kilovat saat başına tahsil edilen kayıp ve kaçak bedeli, hedefler gereği yüzde 23 azaltılarak 4.4 kuruştan 3.4 kuruşa indirilirken, bu indirim faturalara yansıtılmadan diğer kalemlerde enflasyon hedefini de aşan artışlar yapılarak yok edilmişti.

### **Bayram Hediyesi Zamlı Tarife**

EPDK tarafından açıklanan yeni tarife ile birim kilovat saat başına konutlar için elektrik fiyatı, enerji alış maliyeti, dağıtım, iletim, perakende satış hizmeti bedelleri ile kayıp ve kaçak bedeli dahil olmak üzere yüzde 9 artışla 28.49 kuruştan 31.05 kuruşa çıkarıldı. 4 kişilik bir ailenin asgari aylık tüketiminin 230 kilovat saat olduğu dikkate alındığında, mevcut durumda 83.2 TL olan fatura, 90.65 TL'ye yükseltildi. Aylık 7.5 TL'lik artışla, şirketler hane başına yıllık en az 90 TL fazladan tahsilat yapacaklar. Bu da yaklaşık 29 milyon mesken abonesi olduğu dikkate alındığında dağıtım şirketlerine yıllık 2 milyar 610 milyon TL'lik aktarım olanağı sağlamaktadır. Yurttaşlardan yapılacak bu aktarımın 1 milyar 58 milyon TL'si ise kayıp ve kaçak bedelindeki, şirketlerin hedeflerini tutturamamaları nedeniyle yapılan yükseltmeden kaynaklanıyor. Üstelik bu hesaplamalar yalnızca konut tüketicileri bazında yapıldığı için dağıtım şirketlerine yapılan aktarımın daha da büyük olduğu açıktır.

Hükümet yapılan zamlarla bir yandan dağıtım şirketlerinin kamu

Üzerinden finansmanını sağlarken, Cumhurbaşkanlığı seçimleri dahil olmak üzere seçim bütçeleri nedeniyle oluşturdukları açığı kapatmak için de kaynak yaratmış olmaktadır. Ekim 2014 zammı sayesinde elektrik faturaları üzerinden tahsil edilen vergi, fon ve paylar da artırılmış olmaktadır. Sadece bu artış nedeniyle 1 yılda konut kullanıcıları üzerinden 546 milyon TL daha fazla tahsilat yapılacaktır.

### **Kayıp ve Kaçak Hedefini Tutturamayana El Konulsun**

Elektrik tarifelerine yapılan zamlar, iğneden ipliğe kadar toplumun yaşamını doğrudan etkileyecek, pek çok temel ürün için fiyat artışlarına yol açacaktır. Bu durum, gelir dağılımı giderek bozulan ülkemizde, insanların temel maddelere ulaşımını zorlaştırırken; elektrik yoksulluğunu da artıracaktır. Elektrik fiyatlarındaki bu fahiş artış karşısında kayıp ve kaçak kullanımının da artma riski bulunmaktadır. Bırakın dağıtım şirketlerinin kayıp ve kaçağı azaltmasını; kar uğruna yoksul insanların kaçak elektrik kullanımına itildiği, bu kaçağın da borcunu ödeyen yurttaşlar tarafından şirketlere ödendiği garip bir saadet zinciri yaratılma riski bulunmaktadır. Acilen kayıp ve kaçak konusunda ekonomik, teknik ve toplumsal gerçekler dikkate alınarak önlemler alınmalıdır. Kayıp ve kaçak hedeflerini tutturamayan dağıtım şirketlerine de kamu adına el konulmalıdır. Elektrik dağıtım ve üretim özelleştirmelerinin yol açtığı tahribata bir an evvel son verilmeli, kamunun inisiyatif alacağı yeni bir modele geçiş yapılmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
1 Ekim 2014**

## ELEKTRİK KESİNTİLERİNİN MAZERETİ OLAMAZ!

Son günlerde bölgemizde (Adana, Mersin, Hatay, Gaziantep) ve 10 Aralık 2014 Çarşamba günü Adana il merkezinde (Ziyapaşa, Gazipaşa ve Atatürk Bulvarlarında 22 saati bulan) birçok farklı noktada uzun süreli enerji kesintileri yaşanmıştır. Zaten bulvar ve caddeleri bile yeterince aydınlatılmayan Adana, karanlığa mahkum edilmiştir. Yaşanan kesintiler hava şartları, arıza gibi gerekçelerle açıklanamayacak kadar vahim düzeydedir. Artık bölgemizde elektrik kesintilerinin ne zaman olacağı ve ne kadar süreceği kestirilememektedir.

Yetkili Dağıtım Şirketi Enerjisa, yaşanan sıkıntıları mevcut altyapının iyi olmamasıyla açıklamaktadır. Enerjisa'nın Toroslar EDAŞ'ı devralmasının üzerinden geçen yaklaşık 15 aylık süre zarfında, temel sorunlar tespit edilerek mevcut yapıyı iyileştirecek köklü çözümler halen hayata geçirilmemiştir. Yeterli kalifiye personel olmaması ve işletme yatırımlarının yetersizliği dolayısıyla arızalara zamanında müdahale edilememektedir.

EPDK tarafından 21 Aralık 2012 Tarihinde yayımlanan Elektrik Dağıtım Ve Perakende Satışına İlişkin Hizmet Kalitesi Yönetmeliği Madde-16'da "Bildirimsiz kesintiler için Tablo 9'da belirlenen sınır değerler aşıldığında dağıtım şirketi bu maddede belirlenen esaslar çerçevesinde kullanıcıya başvurusuna gerek duyulmaksızın tazminat öder." ifadesi geçmektedir. Enerjisa yönetmelikte belirtilen sınır değerleri aşmış mıdır? EPDK bu konuda ne yapmaktadır? Bugüne kadar dağıtım şirketlerine enerji kesintilerine yönelik cezai işlem uygulamış mıdır? Dağıtım şirketleri kendi bildiklerini okuyup kamuoyuna hesap vermekten uzak bir görüntü sergilemektedir. EPDK, hizmet kalitesini geliştirmek için üzerine düşeni yapmalı, gerekli takip ve kontrolleri yerine getirmelidir.

Yine söylüyoruz; özelleştirmeler ve serbest piyasa ısrarı sonucunda vardığımız nokta iddia edildiği gibi kaliteli, kesintisiz ve ucuz enerji değil, tersine kalitesiz, arzı sorunlu ve pahalı enerjidir. Elektrik

dağıtımı ticari meta olarak görülemez. Bir an önce kamu adına enerji alanına yönelik müdahalelerde bulunulması zorunludur.

Saygılarımızla

**EMO ADANA ŞUBESİ  
YÖNETİM KURULU BAŞKANI  
MEHMET MAK**

**11 Aralık 2014**

## **“Gizli Zam Yok” Dediler, Kayıp ve Kaçak Bedelini Dağıtım Bedeline Giydirdiler... KALEM KALEM FATURA, BU OYUNU UNUTMA!**

Elektrik dağıtım şirketlerinin 1 ayı aşan faturalandırmaları nedeniyle yüksek meblağlarla zor durumda bıraktığı yurttaşların, Ocak 2015`den itibaren yürürlüğe sokulan tarife ile de gizli zamma maruz bırakıldığı belirlenmiştir. Dağıtım şirketlerine 2014 yılındaki kadar hedef kayıp ve kaçak bedel aktarımının aynen devam etmesi için; 2015 yılında azaltılması gereken kayıp ve kaçak bedel tutarı faturanın başka kalemine aktarılmıştır. Faturalardan çıkarılması gereken kayıp ve kaçak bedellerinin “dağıtım bedeli” içine giydirme yöntemine başvurulmuştur. Faturalardaki kayıp ve kaçak bedelini dağıtım bedeline giydirme oyunu sonucunda dağıtım şirketlerinin, mesken kullanıcılarından tahsil ettikleri dağıtım bedeli, Ocak 2015`te Aralık 2014`e göre yüzde 29.6 oranında zamlanmıştır. Kullanılan kilovat saat başına 2.86 kuruş olarak mesken kullanıcılarından tahsil edilen dağıtım bedeli 3.71 kuruşa çıkarılmıştır. Böylece 230 kilovat saatlik aşgari bir ailenin elektrik tüketimi nedeniyle dağıtım şirketlerine ödenen dağıtım bedeli 6.6 TL`den 8.5 TL`ye çıkmıştır. Bu bedellerin yıllık düzenlendiği düşünülse dahi 2014 enflasyonunun yüzde 10`un altında olduğu dikkate alındığında, dağıtım şirketlerine aktarılan dağıtım bedeli kaleminde enflasyonu da kat kat aşan zam yapıldığı görülmektedir.

### **Konut Faturalarında 700 Milyonluk Karambol**

Dağıtım bedeli zammı nedeniyle elektrik faturaları aracılığıyla 2014 yılı itibarıyla 29 milyon 337 bin 454`e ulaşan mesken abonesinden aylık aşgari tüketim gerçekleştirdikleri varsayılsa bile 57.2 milyon lira şirketlere haksız yere yurttaşların parası aktarılacaktır. Sadece mesken abonelerinden yapılan en aşgari aktarım tutarı yıllık 687 milyon liraya ulaşacaktır. AKP Hükümeti, dağıtım şirketlerine kaynak aktarımını öyle bir boyuta taşımıştır ki, yalnızca dağıtım bedeli adı altında yurttaşlardan yapılan aktarımı yüzde 30 zamlandırmakla kalmamıştır. Kamu kurumu olan ve arz güvenliği, elektrik şebekesinin sağlıklı işlemesi bakımından yatırım, bakım-onarım gibi yükümlülükleri olan Türkiye Elektrik İletim A.Ş`nin payını bile dağıtım şirketlerine kaydırmıştır.

### **TEİAŞ'ın Hakkı da Dağıtım Şirketlerine**

Ocak 2015 itibarıyla mesken abonelerinin faturalarında iletim bedeli olarak yer alan kilovatt saat başına 0.89 kuruşluk pay, 0.87 kuruşa düşürülmüştür. Asgari bir aile tüketimi dikkate alındığında, TEİAŞ'ın mesken abonelerinden tahsil edilen faturalarda dağıtım şirketlerine aktarılmak üzere feragat etmek zorunda bırakıldığı iletim bedeli tutarı, yıllık 12 milyon TL'yi aşmaktadır.

### **Elektrik Ucuzlamış, Haberimiz Yok!**

EPDK'nın onayladığı 2015 Ocak tarifi bir önceki tarife ile karşılaştırıldığında çarpıcı bir diğer sonuç ise aslında dağıtım şirketlerinin satın aldıkları elektrik için ödemek zorunda kaldıkları tutarın azaldığı gerçektir. Faturalara yansıtılan çıplak elektrik bedeli kilovatt saat başına 21.81 kuruştan 21.67 kuruşa düşmüştür. Küçük de olsa bu indirim de dağıtım bedeli içine giydirilerek abonelere yansıtılmadan buharlaştırılmıştır. Kağıt üzerinde ayrılmış olsalar da aynı şirketlerin sahip olduğu perakende hizmeti kapsamında, sayaç okuma başına tahsil edilen sayaç okuma bedelleri de yüzde 9.6 zamlanmıştır.

Toplamda tüketicilerin faturalarında değişiklik yapılmamasına rağmen, dağıtım şirketlerine kaynak aktarımı için muhasebe oyunları yapılmıştır. Kayıp ve kaçak hedef oranları doğrultusunda faturalarda azaltılan kayıp ve kaçak bedeli, yine faturadaki dağıtım bedeline kaydırılarak, kayıp ve kaçak oranlarını indirseler de indirmeseler de şirketlerin aynı paraları faturalardan tahsil etmesine olanak sağlanmaktadır. Özelleştirmelerin ardından elektrik kullanıcılarına sunulan dünya, hile ve hülleden ibaret kalem oyunlarıdır. Bu oyunlara karşı, elektrik kullanıcılarını koruyacak bir yapı bulunmadığı gibi, hakkını yargıda arayan kullanıcılar bile iktidarın yasa değişiklikleriyle yine mağdur edilmektedirler. Dağıtım kurumları bir an evvel özerk şekilde kamu yararına çalışacak yapılanmalar olarak işletilmek üzere kamuya devredilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
2 Şubat 2015**

## EMO ELEKTRİKTE FATURA OYUNUNUN PEŞİNİ BIRAKMIYOR!

Elektrik Mühendisleri Odası tarafından Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na gönderilen yazı ile özelleştirme sürecinin ardından mağdur edilen elektrik kullanıcılarının şikayetleri dikkate alınarak, gerekli düzenlemelerin yapılması istendi. Kullanıcıların mağduriyetinin giderilmesinin dağıtım şirketlerinin inisiyatifine bırakılmayacak bir karar olduğu vurgulanan yazıda, EPDK'nın sorumluluğu anımsatıldı. Yazıda, "Öncelikle söz konusu 2 aylık dönemde faturasını ödeyemediği için kullanıcıların elektrikleri kesilmemeli, kesilmiş olan kullanıcıların bağlantıları yeniden tesis edilmeli ve 2 aylık fatura için faizsiz taksitlendirme olanağı sağlanmalı, kesinti yapılan kullanıcılardan açma-kapama bedeli alınmamalı, alınan açma-kapama bedelleri de iade edilmelidir" önerileri sıralandı.

EMO tarafından EPDK'ya 11 Şubat 2015 tarihinde gönderilen yazıda, faturalandırma işlemlerindeki geciktirmelerin yarattığı sıkıntı anlatılırken, bu uygulamanın altında yatan dağıtım şirketlerinin kayıp ve kaçak bedellerine ilişkin kar amaçlı manipülasyon arayışına dikkat çekildi. Önümüzdeki yıllara ilişkin hedef kayıp ve kaçak oranlarının yüksek belirlenmesi ve 2014 hedeflerindeki sapmanın saklanmasıyla yönelik bu manipülasyon arayışına izin verilmemesi talep edildi.

Yurttaşların mağduriyetine ilişkin olarak şirketlerin telafi edeceği yönünde Enerji Bakanı Taner Yıldız'ın açıklamalarını da "hukuk devleti açısından şaşkınlık yaratıcı" olarak nitelendiren EMO, yazısında kullanıcıların mağduriyetinin giderilmesi ve bu fatura oyunlarına başvurulmasının engellenmesi için talep ve önerilerini de şöyle sıraladı:

"Öncelikle dağıtım ve perakende şirketlerinin hangi zaman dilimlerinde sayaç okuma işlemlerini yapıp, faturalandırmayı gerçekleştireceklerine ilişkin mevzuata uygun olmayan bir davranışları söz konusu mudur? Dağıtım şirketlerinin manipülasyon girişimlerine karşı cezai yaptırımın yanında şirketlerin görev ihmalleri

ya da yetersizlikleri söz konusu ise bunun cezai yaptırımının da ne olduğu açıklanmalı ve gereğini EPDK yerine getirmelidir. Örneğin sayaç okuma işinin taşeron şirketlere gördürüldüğü uygulamalarda, bu taşeron şirketlere sayaç okumalarda gecikme yaşanırsa dağıtım şirketi tarafından cezai yaptırım uygulandığı bilinmektedir. Hal böyle iken dağıtım şirketinin elektrik abonelerine zamanında faturalandırma hizmetini vermemesinin cezasız kalması ya da telafi edecekleri yönündeki lafta kalan ifadelerle geçiştirilebileceği düşünülemez. Dolayısıyla perakende satış sözleşmelerinde yer alan en az 1 aylık faturaların düzenleneceğine ilişkin hükümlerde değişiklik yapılması, bir üst sınır konulması ve kullanıcıların faturalandırma dönemlerindeki olası değişikliklere ilişkin en az 1 ay öncesinden bilgilendirilmesine yönelik gerekli düzenleme yapılmalıdır.”

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği'nin (ELDER) faturalama sorunlarına ilişkin savunmasının da “itiraf” niteliğinde değerlendirilerek, harekete geçilmesini isteyen EMO, EPDK'yi düzenleme ve denetleme görevini yerine getirmesi konusunda uyardı:

“Denetimsizliğin büyük karmaşa ortamı yarattığı elektrik hizmetinin kullanıcılara kaliteli ve sürekli verilmesini temin etmek üzere, dağıtım ve perakende satış şirketlerinin yatırım-uygulama ve işletme süreçleri titizlikle denetime tabi tutulmalı; EPDK tarafından elektrik kullanıcılarının mağduriyetini giderecek uygulamaları tesis etmek üzere gerekli kararlar alınarak şirketler nezdinde uygulaması sağlanmalıdır.”

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
12 Şubat 2015**



## KAYIP VE KAÇAK HEDEFİNİ YÜKSELT, YURTTAŞIN CEBİNDEN MİLYARLARI ÇEK!

AKP iktidarının, elektrikte kayıp ve kaçak kullanımı önleyecekleri; kaliteli, kesintisiz ve ucuz elektrik sunacakları iddiasıyla kamudan özel kesime devrettiği elektrik dağıtım hizmetinde hedefler şaşıtı.

Elektrik dağıtım özelleştirmelerine yönelik olarak ilk 5 yıllık geçiş döneminde kayıp ve kaçak hedefleri bölgeler bazında ayrı ayrı belirlenirken, TEDAŞ geneli için de ortalama 2006'da yüzde 17.20, 2007'de yüzde 15.28, 2008'de yüzde 13.69, 2009'da yüzde 12.38 ve 2010 yılında yüzde 11.27 olması öngörülmüştü. Ancak bu hedefler tutturulamadığı gibi 2011 yılından itibaren ikinci 5 yıllık dönem için hedef kayıp ve kaçak oranları çok daha yüksek düzeylerde tespit edildi. Hedeflerin yükseltilmesinden 2009 yılında dağıtım kuruluşlarını devralan "Başkent Elektrik ve Meram Elektrik" yararlandırılırken, Sakarya Elektrik hedef yükseltme uygulamasına dahil edilmedi. 2010 yılında sözleşme imzalayan şirketlerden Uludağ, Çamlıbel ve Çoruh da hedef yükseltilmesinden yararlanamazken, hedef kayıp ve kaçak oranlarındaki yükseltmeyle fazladan tahsilat kapısını aralayan şirketler "Osmangazi, Yeşilirmak, Fırat" oldu. Yani elektrik dağıtım bölgeleri devredildikten sonra ikinci 5 yıllık dönem için yüksek belirlenen kayıp ve kaçak hedefleriyle daha fazla tahsilat yapma olanağına kavuşturuldular.

### 5 Bölgeye Özel Hedef Artışı

EPDK, 16 Aralık 2010 tarihinde bölgeler bazında açıkladığı ikinci 5 yıllık kayıp ve kaçak hedeflerinde, 5 bölge için 15 Kasım 2012 tarihinde yine değiştirmeye başvurdu. TBMM'de görüşülmeye başlanan tasarıyla aslında bu hedeflerle oynama yetkisi olmadığı ortaya çıkan EPDK; 2013, 2014 ve 2015 yılları için, Dicle, Vangölü, Aras, Toroslar ve Boğaziçi'nin hedef kayıp ve kaçak oranlarını artırdı. Kayıp ve kaçak hedeflerinde 2013 yılı için en büyük artış yüzde 68.97 ile Dicle Bölgesi'nde olurken, sırasıyla yüzde 63.63'le Vangölü Bölgesi ikinci, yüzde 45.86 ile Aras Bölgesi üçüncü, yüzde 38.50 ile Toroslar Bölgesi dördüncü ve yüzde 29.95 ile Boğaziçi Bölgesi beşinci oldu. Bu hedef kayıp ve kaçak oranları yükseltme düzeyi 2014 ve 2015 yılı için de Aras haricindeki bölgelerde aynı

oranda tutulurken, Aras Bölgesi için 2014 yılı hedef kayıp ve kaçak oranı artışı yüzde 30.98, 2015 yılında ise yüzde 17.57 düzeyinde gerçekleştirildi.

### **Kayıp Kaçak Hedefine Yüzde 35 Ayarı**

Bu 5 bölge için hedef kayıp ve kaçak oranlarını artırma kararı, 2013 yılı için Türkiye kayıp ve kaçak ortalamasında yüzde 35'lik artış yapılması anlamına geliyor. 2013 yılı TEDAŞ istatistiklerine göre 31 milyon 495 bin kilovat saatlik kayıp ve kaçak tüketim gerçekleşmiş ve toplam tüketimin yüzde 19.40'ını oluşturmuştur. Gerçekleşen tüketim miktarları dikkate alınıp, tek tek dağıtım bölgeleri için belirlenmiş hedef kayıp ve kaçak oranları uygulandığında 2013 yılında gerçekleşmesi gereken kayıp ve kaçak miktarının 21 milyon 988 bin kilovat saat ile toplam tüketimin yüzde 13.54'ü düzeyinde kalması gerekiyordu. Ancak EPDK'nın kararıyla toplam tüketimin yüzde 18.29'una ulaşan 29 milyon 691 bin kilovat saat kayıp ve kaçak miktar hedefi üzerinden elektrik kullanıcılarından kayıp ve kaçak bedeli tahsil edilmesine olanak sağlandı.

### **1 Yılda Hanelerden 1.7 Milyar Çekildi**

2013 yılında tarifeye yansıtılan kayıp ve kaçak bedelinin de her 3'er aylık dönemlerde büyük farklılıklar içerecek şekilde artırıldığı belirlendi. Ortalamada her 1 kilovat saatlik kayıp ve kaçak tüketim karşılığında konut kullanıcılarından 2013 yılında 3.89 kuruş tahsil edildiği hesaplandı. Böylece gerçekleşen 2013 tüketimi ve 2013 yılı mesken tarifelerindeki ortalama kayıp ve kaçak bedeli tutarı dikkate alındığında yalnızca mesken abonelerinden kayıp ve kaçak bedeli olarak bir yılda 1 milyar 740 milyon TL tahsil edildiği belirlendi.

Eğer kayıp ve kaçak hedefleri değiştirilmeseydi 2013 yılında mesken abonelerinden 1 milyar 289 milyon TL alınacaktı. Yani 5 bölgenin hedef kayıp ve kaçak oranını 2013 yılı için yüzde 35 artırarak sadece mesken abonelerinden bile 451.5 milyon TL fazladan tahsilat yapıldı. Kayıp ve kaçak bedeli üzerinden kesilen Enerji Fonu, TRT payı, Belediye Tüketim Vergisi ve KDV de eklendiğinde fazladan yapılan tahsilat 575.4 milyon TL olmaktadır.

Mesken kullanıcılarından 2014 yılında ise tükettikleri kilovat saat

başına 3.70 kuruş ortalama kayıp ve kaçak bedeli tahsil edildiği belirlendi. 2014 tüketim verileri açıklanmadığı için 2013 yılı tüketimini baz alırsak, 1 yılda şirketlere hanelerden aktarılan kayıp ve kaçak bedeli tahsilatının 1 milyar 655 milyon TL olduğu ortaya çıkmaktadır. Eğer hedefler yükseltilmese ve 2014 yılı için Türkiye ortalamasında yüzde 32.09'a ulaşan artışa gidilmemiş olsaydı konut kullanıcılarından kayıp ve kaçak bedeli olarak 1 milyar 251 milyon TL tahsil edilecekti. Yani 5 bölge için yapılan hedef artırımının hane kullanıcılarına bir yıllık bedeli vergi ve fonlar dahil 515 milyon lira oldu.

Yine 2013 yılı tüketiminin 2015 yılında gerçekleşeceğini öngörürsek, Ocak 2015'ten itibaren yürürlüğe konulan tarifeye göre mesken kullanıcılarından 4.05 kuruş olarak tahsil edilen kayıp ve kaçak bedeli üzerinden, hane kullanıcılarından 1 milyar 812 milyon TL kayıp ve kaçak bedeli tahsil edilecektir. Hedefler yükseltildiği için 2015 yılı için haksız yere hanelerden 563.7 milyon TL tahsil edilecektir.

### **3 Yılda 5.2 Milyar TL'lik Kayıp ve Kaçak**

EMO'nun yaptığı hesaplamalara göre Türkiye tüketiminin yaklaşık 5'te 1'ini gerçekleştiren hane kullanıcılarından, 3 yılda toplam 5.2 milyar TL'lik kayıp ve kaçak bedeli tahsil edilmiş olacak. EPDK'nın yetkisiz bir şekilde aldığı kararlar hedef kayıp ve kaçak oranlarını yükseltmesi nedeniyle haksız yere konut kullanıcılarından tahsil edilen kayıp ve kaçak tutarı ise 2015 yılı sonunda 1 milyar 654 milyon TL'ye ulaşacaktır. Sanayi ve ticarethane gibi abone gruplarından da haksız yere tahsil edilen kayıp ve kaçak bedelleri hesaba katıldığında vurgunun çapı büyümektedir. Yargıtay kararını yok sayarak kayıp ve kaçak bedelini yasallaştırmaya çalışan iktidar, şirketleri iflastan kurtarma gerekçesini açıklayabilmek için 2006-2014 yılları arasında elektrik kullanıcılarının tamamından 33 milyar TL kayıp ve kaçak bedeli tahsil edildiğini itiraf etmiştir. Yani her yıl ortalama 3.7 milyar lira kayıp ve kaçak bedeli şirketlere aktarılmaktadır.

Diğer taraftan, yurttaşların sırtındaki bu yükü daha da artıracak bir karar almak üzere EPDK'ya dağıtım şirketlerinin hedef kayıp

ve kaçak oranlarını keyfi bir şekilde yükseltme yetkisi tanınmak istenmektedir. Derhal bu tasarıların geri çekilmesini talep ediyor; TBMM'ye dağıtım şirketlerine halkı soydurmanın aracı olmaması çağrısı yapıyoruz!

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
23 Şubat 2015**

Ülkemizde giderek derinleştirilen çatışma ortamının sonucunda İskenderun`da 2 mühendis üyemiz görevleri başında mayına basarak yaralandılar...

### MAYINLI TUZAĞI KINIYORUZ!

İskenderun`da PKK tarafından yüksek gerilim direğine yapılan sabotajın ardından tespit yapmaya giden 2 elektrik mühendisi üyemiz, direğin etrafına yerleştirilmiş olan mayına basarak yaralanmıştır. Yaralanan üyelerimize öncelikle geçmiş olsun diyor ve sağlıklarına en kısa sürede kavuşmalarını temenni ediyoruz. Sivil yurttaşları, üstelik bir kamu hizmeti olan elektriğin sunumunu sağlamak için çalışan mühendislerimizin yaralanmasına yol açan mayınlı tuzakla yapılan şiddet eylemini kınıyoruz.

Ülkemizin içine düşürüldüğü savaş ortamı; sivil yurttaşlarımızı, görevi başındaki çalışanları da ölümle karşı karşıya getirmektedir. Hatay`ın İskenderun İlçesi`ndeki Amanos Dağı eteklerindeki enerji nakil hattı üzerindeki bir yüksek gerilim direğinin, 4 yanına patlayıcılar yerleştirilerek 12 Ağustos Çarşamba günü çökmesi sağlanmış, sonuçta elektrik iletimini sağlayan hat kesintiye uğratılmıştır. Edinilen bilgilere göre Jandarma Karakolu`na da yakın olan bu bölgede ertesi gün detektörlerle tarama ve temizleme yapılarak hizmet kesintisini gidermek üzere TEİAŞ`ın çalışma yapılabileceği bildirilmiştir. Bunun üzerine Jandarma eşliğinde 4`ü mühendis olan Türkiye Elektrik İletim A.Ş (TEİAŞ) ekibi bugün sabah 5.30`da yola çıkarak bölgeye ulaşmışlardır. Ancak hasar tespit çalışması sırasında yüksek gerilim direğinin çevresine yerleştirilen mayınlı tuzağa basan 2 mühendis üyemiz yaralanmıştır. Gerekli ve yeterli güvenlik önleminin sağlanamadığı koşullarda mühendis üyelerimizin hizmet üretmeye zorlanması kabul edilemez.

Her ikisi de TEİAŞ çalışanı ve Üyemiz olan yaralılarımızın tedavileri devam etmektedir.

Ağır yaralanan Mühendisler İrfan Sofuoğlu ve hafif yaralanan Fatih Acar başta olmak üzere, ailelerine ve tüm mühendis camiasına geçmiş olsun diyoruz.

Sivil insanların yaşam hakkını yok etmeye dönük bu tür eylemlerin hiçbirisi hangi gerekçeyle olursa olsun kabul göremez.

Siyasal çıkarlar bir yana bırakılıp, silahlar bırakılmalı, terörün tırmanışına karşı barış ve demokrasi talebiyle girişimler derhal başlatılmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
14 Ağustos 2015**

## **Kaçak Elektrik ile Mücadelenin Sembol İsmi Hasan Balıkçı'yı Katledilişinin 13. Yılında Anıyoruz...**

### **"KAÇAK ELEKTRİK"TE ÇÖZÜM "EŞİTLİK" ve "ADALET"TEN GEÇİYOR**

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırıyla katledilen EMO Üyesi ve TEDAŞ çalışanı Hasan Balıkçı'yı aramızdan alınışının 13. yılında, mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde saygıyla anıyoruz. Elektrik dağıtım özelleştirmelerinin ardından kaçak elektrik kullanımı sorunu büyümüş ve çok daha adaletsiz yapılar yaratılmıştır. Kaçak enerji kullanan şirketlerin yanında bir de kaçak enerji bedellerini yurttaşların faturalarından tahsil eden şirketlerin oyunlarıyla mücadele sorumluluğu doğmuştur.

### **Hasan Balıkçı Onur Ödülü 2016'de Verilecek**

Kaçak elektrik kullandıkları tespit edilen imalathane sahiplerinin talepleri doğrultusunda TEDAŞ Adana'dan Şanlıurfa'ya sürgüne gönderilen Balıkçı, aynı imalathane sahiplerinin azmettirdiği kiralık katiller tarafından 18 Ekim 2002 tarihinde katledildi. Balıkçı'nın katillerinin ve azmettiricilerin hak ettikleri cezayı almaları için yıllarca mücadele yürüten EMO; 2010 yılında kabul edilen yönerge çerçevesinde 2012 yılından itibaren 2 yılda bir Hasan Balıkçı Onur Ödülü vermeye başlanmıştır. Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün üçüncüsü 2016 yılında Elektrik Mühendisleri Odası Genel Kurulu'nda sahibini bulacak.

### **Kaçak Elektrik Kördüğüm Haline Getirildi**

Balıkçı'nın kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadele, bugün ülkemiz için çok daha büyük bir önem taşımaktadır. Elektrik dağıtım özelleştirmelerinin ardından kaçak elektrik kullanımı sorunu büyümüş ve çok daha adaletsiz yapılanmalara evrilmiştir. Kaçak enerji kullanan şirketlerin yanında bir de kaçak enerji bedellerini yurttaşların faturalarından tahsil eden şirketlerin oyunlarıyla mücadele sorumluluğu doğmuştur. Özelleştirmelerin kaçak elektrik kullanımını sonlandıracağı iddiası çökmüş; amacın kaçak elektrik kullanımını sonlandırmak değil, özelleştirmeye gerekçe ve bir takım şirketlere kaynak aktarımının argümanı olarak geliştirildiği ortaya çıkmıştır.

Elektrik dağıtım şirketleri; EPDK ile işbirliği halinde sürekli kayıp ve kaçak enerji hedeflerini yükselterek, faturalar aracılığıyla halktan kaynak tahsilatı yapmaktadır. Bir yandan kaçak enerjinin sanayideki kullanımının üstü örtülüp, sadece hanelerde kaçak elektrik kullanılıyor gibi bir görüntü oluşturulmakta; diğer yandan bunun sorumlusu olarak bir bölgenin insanları gösterilerek toplumun bütünsel yapısı bozulmaktadır.

Kaçak enerji kullanımının bedelinin faturalarını ödeyen halka yıkılmasını kabul etmek mümkün değildir. Ancak yargının bu yönde kesinleşmiş kararları AKP Hükümeti tarafından uygulanmadığı gibi, dağıtım şirketlerinin halktan tahsil ettikleri bedelleri istedikleri gibi yükseltmelerine olanak tanınmaktadır. Bununla da yetinilmeyerek faturalarını ödeyemeyen çiftçilerin tarımsal desteklemeleri dağıtım şirketleri adına iktidar tarafından gasp edilmektedir.

Böyle bir ortamda, EMO'nun ve Hasan Balıkcı'nın kaçak enerji kullanımına toplumsal ve ekonomik boyutlarıyla birlikte çözüm üretmesine yönelik mücadelesi daha da önemli hale gelmiştir. Balıkcı'nın mücadelesini sürdüren EMO'nun kaçak enerji kullanımına karşı temel önermeleri şöyledir

1- Haksız Kaçak Tahsilatına Son Verilsin: Şirketlerin özelleştirme ihaleleri sırasında verdikleri kayıp ve kaçak hedefleri esas alınarak; halktan fazladan tahsilata izin verilmemesi, bugüne kadar yapılan haksız tahsilatların da iade edilmesi gerekmektedir.

2- Kayıp ve Kaçakta Ödül-Ceza Sistemi Uygulansın: Özelleştirmenin verimlilik getireceği iddiasındaki iktidar, yöneticiler ve şirketler, bunun gereğini yerine getirmeli; kayıp ve kaçak hedefini tutturamayan dağıtım şirketlerinin bu nedenle oluşan açığı kendi gelirlerinden karşılamaı sağlanmalıdır.

3- Kayıp ve Kaçak Tahsilatları İade Edilsin: Yargının verdiği kararlar doğrultusunda kayıp ve kaçak enerji tahsilatları halka iade edilmelidir. Hukuk devletin gereği budur.

4- Çözüm Kamu Yararında: Kaçak enerji kullanımı yalnızca



ekonomik değil toplumsal bir sorundur. Bu sorunun yalnızca adli ve tek taraflı ekonomik bakış açısıyla çözümü mümkün değildir. Siyaset-sermaye arasındaki ilişkiler yerine kamu yararı dikkate alınarak çözüm üretilmeye çalışılmalıdır.

5- "Eşit" ve "Adil" Önlemler Alınsın: Kaçak enerji kullanımına karşı kamu yararı anlayışı içerisinde getirilecek adli ve ekonomik önlemlerin, "eşitlik" ve "adalet" gözetilerek uygulanması şarttır. Bu yerine getirilebilirse sorunun çözümünde ortak paydada buluşulabilir. Bunun için de "siyasal yandaşlık" temeline indirgenmiş sosyal destekleme anlayışı yerine "enerjinin temel bir insan hakkı" olduğundan yola çıkılarak, Türkiye'de yaşayan tüm insanların asgari düzeyde de olsa enerjiye ulaşımı hak olarak tanımlanıp, gerekiyorsa ücretsiz sağlanmalıdır.

6- Balıkçılara Sahip Çıkılın: Adli önlemlerin başarıya ulaşabilmesi için, Hasan Balıkçı gibi kaçak elektrik kullanımına karşı mücadele veren dürüst insanlara sahip çıkılması öncelikli şarttır.

7- Bölgesel Tarifeden Vazgeçilsin: Diğer önemli bir şart ise toplumda enerjiyi tasarruflu kullanma bilincini oluşturmak ve toplumsal bütünlüğe zarar vermeyecek "eşitlik ve özgürlük" temelinde politikalar üretmektir. Bu çerçevede bölgesel tarife uygulaması planından vazgeçilmelidir.

Aramızdan alınışının 13. yılında hala acısını derinden hissettiğimiz Balıkçı'nın kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği kararlı mücadelesinin, EMO'nun yolunu aydınlattığını vurguluyoruz.

**EMO ADANA ŞUBESİ  
YÖNETİM KURULU  
19 Ekim 2015**



**TMMOB**  
Elektrik Mühendisleri Odası



# 44. Dönem EMO YAYINLAR e-kitaplar



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

**44. DÖNEM ÇALIŞMALARI**

<http://kitap.emo.org.tr>



# YAZILI BASINDA EMO











Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Mehmet Mak, Adana'daki elektrik kesintileriyle ilgili can alıcı noktalara değindi

# “ELEKTRİĞİ ‘MUM’LA ARIYORUZ”

## EMO'dan üyelerine hizmet plaketi

**T**MMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi meslekte 40,50 ve 60. Yılım dolduran üyelerine hizmet plaketi verdi.

ATOSEV tesislerinde düzenlenen gecede konuşan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, TMMOB'nun kendisine bağlı 24 oda bulunduğunu, hepsinin görev anlayışının bir olduğunu ifade etti. Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar, kendisinin Makina Mühendisi olduğunu, MMO'da bir dönem başkanlık yaptığını ifade ederek, "Mühendis odalarından birinde başkanlık yapmanın her zaman onurunu yaşadım. TMMOB'nde üye bile olmak bir şerefdir. Gerçekten Türkiye'de en etkin işi yapan odalardır" dedi.



Hürriyet Çukurova

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkanı Mehmet Mak, üleriyle ilgili bulundu. üyelerine ilgili istediklerini takipçisi olunurken Kurulunun Başkanlık görevlerini de üstlenmiştir.

Muhtelif zamantardaki enerji kesintileriyle ilgili tüm detayları ENERJİSA'dan istediklerini dile getiren Mak, gazetemiz muhabiri M.Ömer Üney'e yaptığı açıklamada, "İhtakımız muhatap bulamadığı için sürekli bizi arıyor ve şikayetlerde bulunuyor. Kamusal görevimizi yapıyoruz ve bu işin takipçisi olacağız" diye konuştu.



(M.Ömer ÜNEY'in haberi 3. Sayfada)



## Yenilebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu' Adana'da başladı



### YEKSEM 10 Ekim anmasıyla başladı

**C**ukurova Press 16.10.2015

Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) Adana Şubesi tarafından düzenlenen "Yenilebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu", 10 Ekim Emek, Barış ve Demokrasi Mitingi'nde yapamıy yitirilen adına yapılan saygı duruşu ve yapılan katılımı protesto eden açılış konuşmalarıyla başladı.

Çukurova Üniversitesi ve Mustafa Kemal Üniversitesi'nin desteğiyle düzenlenen 8. Yenilebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu,(YEKSEM 2015), Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisi'nde başlatılan konuşmalarla, katılımla ilerletirken, "özgünlük, etikliyle, korkmuyoruz" vurgusu yapıldı. Emek ve demokrasi güçlerinin 1 Kasım seçimleri başta olmak üzere ülkemizde barış ve demokrasinin yerleşmesi için birlikte mücadele etmesinin önemini vurguladı.

ki 48 bin MW'lık şundan bu yana 4 nünün kullanılır detti. 2015-2019 a rüzgarda kurulu 7, ulusal enerji in MW olmasının cak mevcut un çok altında ı Prof. Türkay, iki rüzgar ve iletimindeki yerini aktardı: erine göre, yıllık Almanya yüzde 9 yüzde 9.44'ünü, '82'sini, Portekiz Janimarka yüzde umuz Yunanistan şgar enerjisinden emizide bu oran .34, 2015 başında yde 5.17 olarak ye'de 2023 yılı 125 bin cın 20 bin e 5 bin MW'nın karşılanması r.

EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. Hamit Serbest ise, çağrılı konuşmacı olarak EMO Bilimsel Dergi'nin tanıtımını yapacağı sunumunun başında bilim vurgusuna yer verdi. Mustafa Kemal Atatürk'ün "Bütün ilerlemeler, insan fikrinin eseridir. Fikri harekete geçirmek birinci işimiz olmalıdır Bir kere millet benliğine hakim olsun ve düşünmesin yeter. Başlangıçta hatalı düşünse de az zaman sonra hatayı düzeltebilir. Fikir bir kere faaliyete başladı mı, her şey yavaş yavaş düzene girer ve düzeli" sözlerine atıf yaparak bilimi vurgusu yapan Serbest, çocuklukta itibaren "Bu yanlış, bunu yapma" biçiminde yetiştirilen çocukların kendi akıllı kullanamaz hale geldiğini ve başkasının akıllı kullanan toplum haline geldiğimize işaret etti. Serbest, Bilimsel Dergi'nin sanayi-üniversite ve ülkenin hem akademik

## EMO'dan Üyelerine Hizmet Plaketi

**T**MMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi meslekte 40,50 ve 60. Yılım dolduran üyelerine hizmet plaketi verdi.

ATOSEV tesislerinde düzenlenen gecede konuşan EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, TMMOB'nun kendisine bağlı 24 oda bulunduğunu, hepsinin görev anlayışının bir olduğunu ifade ederek, "TMMOB'ne bağlı patalarımızın iki görevi vardır. Birincisi Meslek Odalarıdır, ikincisi de demokratik kitle örgütleri olarak görev yaparız. Meslek örgütü olarak mesleğimize ilgili bilimsel ve teknolojiyi takip ederek bunları meslektaşlarımızla paylaşıyoruz. Demokratik kitle örgütü olarak da uyarı görevimizi yaparız. Eğer bu görevimizi yapmazsak suç örgütü oluruz. Bu nedenle de bizler de sürekli uyarımlar yaparız." dedi.

Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar, kendisinin Makina Mühendisi olduğunu, MMO'da bir dönem başkanlık yaptığını ifade ederek, "Mühendis odalarından birinde başkanlık yapmanın her zaman onurunu yaşadım. TMMOB'nde üye bile olmak bir şerefdir. Gerçekten Türkiye'de en etkin işi yapan odalardır. Alında hiç kimseye dokunmayan, hükümeti karesine dokunmayan devrim yapacak duruma olanın odaları bile susturmuşsa çalışıyorlar. Odalar çok ciddi ve savunur bir direnis gösteriyor."

## EMO: mayınlı tuzağı kınıyoruz! EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu, ülkemizde giderek derinleştirilen çatışma ortamının sonucunda İskenderun'da 2 mühendisin görevleri başında mayına basarak yaralanmasını kınadı.

**E**MO Adana Şubesi Yönetim Kurulu tarafından yapılan yazılı açıklamada şu görüşlere yer verildi:

İskenderun'da PKK tarafından yüksek gerilim direğine yapılan sabotajın ardından tespit yapılmış 2 elektrik mühendisi üyemiz, direğin etrafına yerleştirilmiş olan mayına basarak yaralanmıştır. Yaralanan üyelerimize öncelikle kavuşmalarını temenni ve sağlıklarına en kısa sürede kavuşmalarını temenni ediyoruz. Sivil yurttaşların, üstelik bir kamu hizmeti olan elektrikliğin sunumunu sağlamak için çalışan mühendislerimizin yaralanmasına yol açan mayınlı tuzağın yapılma şiddetini eylemleri kınıyoruz.

Ülkemizin içine düştürüldüğü savaş ortamı sivil yurttaşlarımızı, görevi başındaki çalışanları da ölüme karşı karşıya getirmektedir. Hatay'ın İskenderun ilçesindeki Amanos Dağı eteklerindeki enerji nakil hattı üzerindeki bir yüksek gerilim trafosunun 4 yarına patlayıcılar yerleştirilmesi sonucunda

üzere TEİAŞ'ın çalışma yapılabileceği bildirilmiştir. Bunun üzerine Jandarma eşliğinde 40 mühendis olan Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) ekibi bugün sabah 5.30 da yola çıkarak bölgeye ulaşımlardır. Ancak hasar tespit çalışması sırasında yüksek gerilim direğinin çevresine yerleştirilen mayınlı tuzağa basan 2 mühendis üyemizin yaralanmıştır. Cereklili ve yeterli güvenlik önleminin sağlanmadığı koşullarda mühendis üyelerimizin hizmet üretmeye zorlanması kabul edilemez.

Her ikisi de TEİAŞ çalışanı ve Üyemiz olan yaralanlarımızın tedavileri devam etmektedir.

Ağır yaralanan Mühendisler İrfan Sofuoğlu ve hali hazırda yaralanan Fatih Acar başta olmak üzere, ailelerine ve tüm mühendis camiasına geçmiş olsun diyoruz.

Sivil insanların yaşam haklarını yok etmeye dönük bu tür eylemlerin hiçbirisi hangi gerekçelerle olursa olsun kabul edilemez. Siyasal çıkarlar bir yana bırakılıp, yaşam hakkı barış ve









**TMMOB**  
**Elektrik Mühendisleri Odası**

1954

44. Dönem

# EMO YAYINLAR kitaplar



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

**44. DÖNEM ÇALIŞMALARI**

<http://kitap.emo.org.tr>



**TMMOB**  
**Elektrik Mühendisleri Odası**

44. Dönem

# EMO YAYINLAR kitaplar



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

**44. DÖNEM ÇALIŞMALARI**

<http://kitap.emo.org.tr>

# ETKİNLİKLERİMİZ

## 44. DÖNEM

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

**10. ENERJİ SEMPOZYUMU**  
3-4 Aralık 2015 SAĞSALTI  
İSAM KONGRE Salonu  
SINIK 5 Aralık 2015  
Halk Eğitim Merkezi

**ENERJİDE TOPLUMSAL YARAR VE KAMUSALLIK**

**samsun**

**SİNOP**

AKM KONGRE Salonu  
SINIK 5 Aralık 2015  
Halk Eğitim Merkezi  
AKM KONGRE Salonu  
SINIK 5 Aralık 2015  
Halk Eğitim Merkezi

Halk Eğitim Merkezi  
SINIK 5 Aralık 2015  
Halk Eğitim Merkezi

**2015**

**emo**

**akademikkamp**

**Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler**  
10-12 Mayıs 2015 | Ümit Şişirce | Matematik Köyü

**KONUŞMACILAR VE KONULAR**

Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN

**Genel Nit**

www.akademikkamp.org

**emo**

**akademikkamp**

**BÜYÜK VERİ VE MADENCİLİĞİ**  
08-11 Ekim 2015 | İzzet - Şişirce - Matematik Köyü

**KONUŞMACILAR VE KONULAR**

Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN
Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZGEN

**DESTEKLEYEN KURULUŞLAR**

www.akademikkamp.org

**SEMPOZYUM**

**3atex**

**PAZLAYICI ORTAMLARDA GÜVENLİK SEMPOZYUMU**  
01-02-03 Ekim  
**EMİM**  
KOCAELİ  
www.3atex.org.tr

**DÜZENLEYEN**

**SEMPOZYUM YERİ**  
SOSYAL SİYERLER PİYER ANI SAĞA İYERLERİ  
KÜLTÜR VE AKADEMİ MERKEZİ

**DESTEKLEYEN KURULUŞLAR**

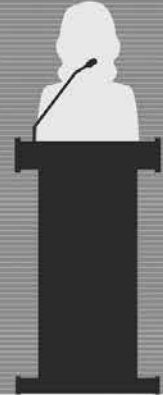
www.3atex.org.tr



# ETKİNLİKLERİMİZ

## 44. DÖNEM

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası





**TMMOB**  
**Elektrik Mühendisleri Odası**

44. Dönem

# EMO YAYINLAR dergiler



EMO Bilimsel Dergi  
Sayı 9



EMO Bilimsel Dergi  
Sayı 8



EMO Bilimsel Dergi  
Sayı 7



EMO Bilimsel Dergi  
Sayı 6

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası

## 44. DÖNEM ÇALIŞMALARI

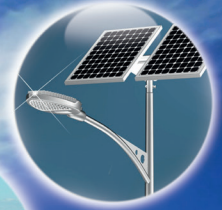
<http://edergiportal.emomerkez.net>

# 2015 yeksem

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu

<http://yeksem.emo.org.tr>

## 8.YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU



TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ

1954



Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Amfisi  
**15-16 Ekim 2015 ADANA**

# “YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI”

## 6,7 ve 8. SINIFLARA RESİM YARIŞMASI



**TMMOB**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ADANA ŞUBESİ

1954



Reşatbey Mahallesi Cumhuriyet Cad. İğneciler Apt.

35/C Asma Kat Seyhan / ADANA **Tel.:** 0322 458 38 38 **Fax. :** 0322 458 24 50

**Web:** [www.adana.emo.org.tr](http://www.adana.emo.org.tr) **E-posta:** [adana@emo.org.tr](mailto:adana@emo.org.tr)