

E
M
O



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ

BÖLÜM 13

BASIN YAYIN VE İLETİŞİM



BASIN AÇIKLAMALARIMIZ

11. Dönem içerisinde Şubemizce ve Şubemiz'in de Kurul içerisinde yer aldığı Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu, Antalya Nükleer Karşiti Platform ve TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu tarafından; Antalya ve enerji sektörünün yaşadığı sorunlar ve bu sorunlara ilişkin çözüm önerilerimizin yanı sıra mesleki haklarımız ve Ülkemiz enerjisini bekleyen tehlikelerle, Antalya'nın çevresel ve Kentsel Sorunları hakkında kamuoyunu uyarma ve bilgilendirmeye yönelik basın açıklamaları gerçekleştirilmiştir. Bu konulardaki Basın açıklamalarının tam metinleri web sitemizde bulunmaktadır.

- 1. EMO ANTALYA ŞUBESİ (07 MART 2014):** 8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ
- 2. EMO ANTALYA ŞUBESİ (05 NİSAN 2014):** ELEKTRİK ABONE BİLGİLERİNİN GÜNCELLENMESİ SÖYLEMİYLE VATANDAŞA "PERAKENDE SATIŞ SÖZLEŞMESİ" İMZALATILMAKTA
- 3. TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU (08 MAYIS 2014):** ANTALYA KIYILARI, YEREL YÖNETİMLER VE HALKIN OLMALIDIR
- 4. ANTALYA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM (06 HAZİRAN 2014):** DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ'NDE HAYALET ÇERNOBİL'DEN DONDURULMUŞ FUKUŞİMA'YA "NÜKLEER GÜVENSİZLİK"
- 5. EMO ANTALYA ŞUBESİ (14 TEMMUZ 2014):** İHMALLER CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR
- 6. EMO ANTALYA ŞUBESİ (16 TEMMUZ 2014):** GAZZE'DE KATLIAMLARA SON VERİN!
- 7. EMO ANTALYA ŞUBESİ (31 TEMMUZ 2014):** TSE'NİN STANDART KOYMA VE DENETLEME GÖREVİNİ AŞARAK, YASAL YETKİSİ OLMAMASINA KARŞIN MÜHENDİSLİK HİZMETLERİNE EL ATMASI DAVALIK OLDU.
- 8. EMO ANTALYA ŞUBESİ (05 EYLÜL 2014):** ŞİRKETLERE OTOMATİK TAHSİLAT KIYAĞI
- 9. EMO ANTALYA ŞUBESİ (27 EKİM 2014):** EMO ANTALYA ŞUBESİ'NDE GÜNEŞ'TEN ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞLADI
- 10. EMO ANTALYA ŞUBESİ (03 KASIM 2014):** ASANSÖR FİRMALARINA ELEKTRİK/ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ZORUNLULUĞU
- 11. EMO ANTALYA ŞUBESİ (02 ARALIK 2014):** ENGELLİLERİN HAYATLARINI KOLAYLAŞTIRALIM, HAYATIN HER ALA NINDA FIRSAT EŞİTLİĞİNİ SAĞLAYALIM
- 12. EMO ANTALYA ŞUBESİ (15 OCAK 2015):** ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ TASARRUFU YAŞAM KALİTEMİZDEN ÖDÜN VERMEDEN ENERJİYİ VERİMLİ KULLANMAK OLANAKLIDIR
- 13. EMO ANTALYA ŞUBESİ (06 MART 2015):** 8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ
- 14. EMO ANTALYA ŞUBESİ (31 MART 2015):** ELEKTRİK SİSTEMİ ÇÖKTÜ!
- 15. EMO ANTALYA ŞUBESİ (06 NİSAN 2015):** 3. GÜNEŞ SEMPOZYUMU
- 16. EMO ANTALYA ŞUBESİ (14 AĞUSTOS 2015):** ENERJİ VERİMLİLİĞİNE TRAJİKOMİK PLAN
- 17. ANTALYA MESLEK ODALARI EŞGÜDÜM KURULU (14 EKİM 2015):** ÜZGÜNÜZ, YASTAYIZ
- 18. EMO ANTALYA ŞUBESİ (21 EKİM 2015):** ANTALYA ATATÜRK STADI GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ

EMO ANTALYA ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI (31 MART 2015)

ELEKTRİK SİSTEMİ ÇÖKTÜ!

Tüm Türkiye çapında illeri ve dağıtım bölgelerini aşan büyüklükte ve yaygınlıkta elektrik kesintisi yaşanmaktadır. Sabah saat 10.40 civarında başlayan elektrik kesintileri, tüm yurttaki hastaneler, okullar başta olmak üzere yaşamı olumsuz etkilemiştir. Metro ile ulaşım durmuş, insanların haber ağları kesilmiştir. Sanayideki üretimin durmasının maliyeti ise milyon dolarla ifade edilecek boyuttadır.

Öncelikle teknik olarak tüm ülke çapında böylesine yaygın bir elektrik kesintisinin yaşanabilmesi için olası nedenlere bakacak olursak; sorunun dağıtım sistemlerini değil iletim sistemini ilgilendirdiği açıktır. İletim sisteminde çökmeye yol açabilecek belli başlı nedenleri ise şöyle sıralayabiliriz:

1- İletim sisteminde son yıllarda bakım zafiyetleri olduğu belirtilmektedir. Özellikle özelleştirme sürecinde; kaynakların iletim sistemini neredeyse yok sayarak dağıtım şirketlerine aktarılması şeklinde yöntem izlenmektedir. Nitekim son tarife yapılan değişiklikle faturadaki diğer kalemlerde artış yapılırken, iletim bedelinde düşüş gerçekleştirilmiştir. Kamuya ait olan iletim ağları için tahsil edilen bedelden yapılan indirim, faturadaki diğer kalemlerde yapılan artışla dağıtım şirketlerine aktarılmıştır. Dolayısıyla iletim sisteminde bakım ve rehabilitasyon eksiklikleri nedeniyle büyük çaplı bir arıza meydana gelmiş olabilir.

2- İletim sisteminde bakım ve rehabilitasyon eksiklikleri dışında santrallerin devreye girmemesi nedeniyle tüm enterkonekte sistemi etkileyecek boyutta arıza meydana gelmiş olabilir. Santrallerin devreye girmemesinde bir büyük santralda yaşanmış olan arıza nedeniyle sisteme elektrik vermemesi, bu açığın diğer santrallerden de karşılanamaması ve TEİAŞ'ın da yük atırma yöntemiyle oluşan açığı yönetip planlı elektrik kesintileri yapamamış olmasından kaynaklanabilir.

3- Arızanın dışında son günlerde elektrik piyasasında yaşanan fiyat düşüşlerinin de etken olabileceği belirtilmektedir. Piyasada oluşan fiyatları düşük bulan santraller kesintinin yaşandığı saatte piyasa fiyatından elektrik üretmeyi kabul etmemişlerdir. Böylece sistemde arz açığı oluşmuştur. Oluşan arz açığının yönetilememesi sonucunda iletim sisteminde büyük arızalar meydana gelmiş olabilir. Nitekim 2006 yılında kimi özel santrallerin devreye girmemesi nedeniyle 13 ilde 6 saati aşan elektrik kesintileri yaşanmıştır.

4- Yine üretim tesislerine de sahip olan dağıtım şirketlerinin özellikle kayıp ve kaçak bedeliyle ilgili mahkeme kararının ardından yurttaşlara ödeme yapmak zorunda kalmamak için TBMM'deki kayıp ve kaçak bedelini yasalastıran ve mahkeme masrafları da dahil olmak üzere yapılan ödemelerin de yurttaşlardan faturalar yoluyla yeniden tahsil edilmesini öngören tasarrufların seçimler öncesinde geçirilmesi için hükümeti zorlamak üzere var olan kurulu gücü sisteme elektrik vermemek üzere kullandıkları da iddialar arasındadır.

5- Türkiye'de ısrarla nükleer santraller kurulmaya çalışılmakta, bunun için de enerji açığı gerekçesi her iktidar döneminde yıllardır kullanılmaktadır. Bu büyük kesintilerin yaşandığı dönemde TBMM'de Sinop'ta nükleer santral kurulmasına ilişkin Japonya ile imzalanan anlaşmanın görüşmelerinin yapıyor olması da manidardır.

6- Türkiye'nin enterkonekte sisteminin Avrupa'da bile zaman zaman sorunlara neden olduğu son 2-3 yıldır bilinmektedir. Nitekim geçtiğimiz günlerde de Avrupa enterkonekte sisteminden anlık olarak Türkiye'nin çıktığı bilgisi vardır. Avrupa enterkonekte sisteminde Türkiye'nin frekans bozukluğuna yol açmış olması nedeniyle sistemin kesintiye uğramış olması da yaşanan elektrik kesintisinin nedenlerinden biri olabilir.

Tüm bu yaşananlar iktidarının enerji politikalarının iflas ettiğinin göstergesidir. Özelleştirmeler ve serbest piyasa; ucuz, kaliteli ve sürekli elektrik değil, tam tersine pahalı, kalitesiz ve büyük kesintilere yol açan karanlılığı Türkiye'ye getirmiştir. Sistemdeki çöküş, elektrik alanında iktidar tarafından planlamanın rafa kaldırılıp, tüm ülkeyi ilgilendiren temel bir hak olan elektrik hizmetini özel sektörün inisiyatifine bırakılmış olmasının sonucudur. Yetkililerin derhal bir açıklama yaparak, kesintinin nedenlerini gizlemeden açıklaması gerekmektedir.

İlhan METİN
Elektrik Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

EMO ANTALYA ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI (02 ARALIK 2014)**ENGELLİLERİN HAYATLARINI KOLAYLAŞTIRALIM,
HAYATIN HER ALANINDA FIRSAT EŞİTLİLİĞİNİ SAĞLAYALIM**

Mimarlar, mühendisler ve yapımcı müteahhitler olarak yapmış olduğumuz yaşam alanlarında engellilerin hayatlarını kolaylaştırmalıyız. Mevcut asansörlerin emniyet şartlarını iyileştirilmesinde engelliler düşünülmelidir. **Şu an sağlıklı olabiliriz, yaşanılabilecek bir sağlık problemi sonrası, ya bir kaza sonrası?**

Bu hafta tüm dünyada 3 Aralık Dünya Engelliler Günü anılıp etkinlikler düzenlenecek sonra ...?

WHO'ya göre dünyamızda 500 milyon engelli yaşıyor. Türkiye'de ise yaklaşık 8,5 milyon kişi engelli durumunda bulunmaktadır. Bir tahminde bulunursak, her engelli vatandaşın bir annesi, bir babası ve bir de kardeşi olsa bu sayıyı 3'le çarpığımızda, aslında engelliler konusunun ne kadar fazla kişiyi doğrudan ilgilendirdiğini daha iyi anlayabiliriz.

Engellilerin evlerinde hayatlarını kolaylaştırmanın yolu, çoğunlukla kolay ve az masraflı çözümlerden geçmektedir. Üstelik bunların sadece onlara özel olması da gerekmiyor; engelliler için bulunan her çözümden, engelsiz insanlar da yararlanabilir. Geniş bir tuvalet, merdiven yerine rampa kullanılması, ya da ulaşılabilir seviyedeki asansör butonları, kapı genişliği uygun asansör, kabin alanı uygunasansör gibi...

Merdivenlerin yakınındaki uygun eğimli (10 derece) bir rampa, bebeğinin ağıladığını duymayan ebeveynler için titreşimli uyarı sistemi, asansör butonları üzerinde Braille alfabeli açıklamalar gibi tip basit çözümlerle engellilerin evlerindeki hayatlarını kolaylaştırmak mümkündür.

Engelsiz konut yapımında, mimarlar, mühendisler ve müteahhitler binada yaşayan kişilerin, ilerde bir kaza sonucu engelli hale gelebileceğini düşünerek binaların girişlerini, basamaksız bir düz zemin üzerinde, asansöre ulaşabilecek şekilde yapılmalıdır. Ayrıca birkaç tane tuvalet yerine, bir tane geniş tuvalet yapılması da bir çözüm olacaktır.

Engelliler deyince, akla gelen en büyük grup ortopedik engellilerdir. Onların konutlarında rahat yaşamaları için en önemli şartları, bina girişleri basamaksız ve eşiksiz olmalıdır. Şayet basamak ve eşik var ise, rampalar yapılırken uluslararası standartlara uyulmalı ve rastgele eğim verilmemelidir. Yer döşemeleri kaygan olmayan ve çabuk kuruyabilecek malzemelerden seçilmelidir. Dar ve yüksek merdivenlerden kaçınılmalı, merdiven yanları mutlaka küpeşmeli olmalı ve her iki taraftan da elle kavranabilmelidir. Kapı açıklıkları tekerlekli sandalyenin rahatlıkla geçebileceği gibi 90 cm genişliğinde yapılmalıdır. Odalar arasına eşik konmamalı, konacaksa da düşük ve eğimli olmalıdır. Asansörlerin iç genişlikleri, tekerlekli sandalyenin rahatça girebileceği genişlikte dizaynedilmelidir. Yani minimum 630kg kapasiteli asansör yapılmalıdır. **Belediyeler tarafından yapı ruhsatları verilirken engelliler için uygunluğu aranmalıdır.**

Asansör düğmelerine tekerlekli sandalye üzerinden rahatlıkla ulaşılabilmesi ve düğmeler üzerinde görme engelliler için Braille alfabetiyle yazılar bulunmalıdır. Asansörler tam otomatik kapılı, frekans kontrollü kat seviyesi en uygun seviyede giriş ve çıkışın kolaylıkla yapılacak şekilde yapılmalıdır.

Bir diğer engelli gurubu olan işitme engelliler, genellikle evlerinde ışıklı ya da titreşimli uyarılar kullanılmaktadır. Kapı ve telefon zilini duymadıklarından, bunlara bağlanan basit bir ışıklı sistem onlara bu konuda yardımcı olabilmektedir. Evin her yerinde kullanılabilen bu göstergeler, daha güçlü bir ışık kullanılarak alarm şeklinde de kullanılabilir. Yine alarm görevi gören, yatak titreşim sistemleri de yapılabilir. İşitme engelli anneler ve babalar, bebeğinin ağlaması halinde titreşim veren bir uyarı sistemi de kullanılmaktadır.

Konutlarda yaşayan engellilerin, hakları güvence altına alınmalıdır. Hayatın her alanında fırsat eşitliğini onlara sağlayalım.

Asansör bakım ve işletme yönetmeliği bir an önce ilgili bakanlık tarafından yayınlanmalıdır. Asansörlerin yıllık periyodik muayenelerinin, kontrollerin, daha sağlıklı ve güvenilir biçimde yapılması için uzman elektrik, elektronik mühendisleri tarafından yapılması gerekmektedir.

Asansör kazalarının önüne geçmek, can ve mal kayıplarına zemin hazırlamamak için, asansörlerimizin periyodik kontrollerini ihmal etmeyelim. Bina yöneticilerinin göstereceği gayretler sayesinde, kazaların önüne geçebileceğimize inanıyoruz.

Asansör muayeneleri, kontrolleri bir prosedür değil, can ve mal güvenliğimiz açısından bir gerekliliktir.

Asansörlerin bakım ve kontrollerini periyodik olarak yaptırılmalı. Ülkemizde güvenli olmayan asansör kalmamasını diliyoruz.

Türkiye'nin en mağdur kesimlerinden olan engellilerin sorunlarını çözmek için önyargılardan uzak bir anlayışla günlük yaşantıdaki fiziki engelleri kaldıralım. Hayatın her alanında engellilere fırsat eşitliğini sağlayalım.

Saygılarımızla.

İbrahim KÜCÜ
Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

EMO ANTALYA ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI (07 MART 2014)

8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

8 Mart 1857'de New York'ta ağır çalışma koşullarını protesto etmek için direnişe geçen dokuma işçisi kadınların 115'inin çıkan çatışma ve yangında yaşamını yitirmesiyle, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü olarak ilan edilmiştir. 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nün ilan edilmesinden bugüne 100 yılı aşkın bir süre geçmesine rağmen hala cinsiyete dayalı eşitsizlikler sürmekte, kadın emeği ikincil ve yedek işgücü olarak görülmeyle devam etmektedir.

8 Mart dünyanın pek çok ülkesinde ve Türkiye'de kadınların hak ve eşitlik isteklerini dile getirdikleri, kadın olmaktan dolayı yaşadıkları sorunlara dikkat çektikleri, her türlü baskı ve sömürüye karşı bir araya geldikleri gündür.

Anayasa da "Herkes, dil, ırk, renk, cinsiyet, siyasi düşünce, felsefi inanç, dini, mezhep ve benzeri sebeplerle ayırım gözetmeksizin kanun önünde eşittir" ifadesi bulunmasına karşın yasal düzenlemeler yeterli değildir. Yaşamın tüm alanlarında kadınlar hala yeterince temsil edilememektedir.

Ulu önder Mustafa Kemal Atatürk Türk kadınına verdiği değeri, 1935 yılında seçme ve seçilme hakkı tanıyarak göstermiştir. 18 Nisan 1935 yılında İstanbul'da toplanan Milletlerarası İlk Kadın Kongresi'nde Atatürk önderlik yapmıştır. Zira, Ulu Önderimiz Mustafa Kemal ATATÜRK de "Ey kahraman Türk kadını, sen yerde sürüklenmeye değil, omuzlar üzerinde göklere yükselmeye layıksın." sözleriyle kadınlarımıza gereken değerin verilmesi gerektiğini gayet net bir şekilde ifade etmiştir.

Türk Kadınına seçme ve seçilme hakkının birçok Avrupa ülkesinden bile daha önce tanınmasına rağmen, seçme hakkını kullanan kadınlarımızın bugün seçilme hakkına yeterince önem verilmemektedir.

Bugün tüm mücadelelere rağmen kadınlarımıza aile yaşamında, çalışma hayatında ve toplumda hak ettikleri eşit koşullar sağlanamamıştır. Yasal düzenlemeler, kız çocukların okutulmamasının, töre cinayetlerinin devam etmesinin, iş yaşamında kadın istihdamının engellenmesine olanak sağlayan düşünce ve önyargıların önüne geçememiştir.

Kadın emeğinin değersiz hale getirilmesi, kadının asıl görevinin ev ve çocuk bakımı olduğunun düşünülmesi ve iş yaşamında ayrımcılık yapılması elbette çok önemli bir sorundur. Ancak bunun ötesinde, kadınların hala yaşadığımız yüzyılda aile içinde şiddete maruz kalması, kesinlikle kabul edilemez bir durumdur. Toplumsal yapının her alanında; işyerinde, okulda, sokakta ve evde kadınlara görünür ya da görünmez bir biçimde şiddet uygulanmakta ve artık bu durum neredeyse normalleşmektedir.

Kadınların maruz kaldığı her türden şiddet, töre cinayetleri günden güne artmakta, kadını koruyacak yasa değişiklikleri bir türlü yapılmamakta, yapılmaması bir yana, kadınlar suçlu ilan edilip sorgulanmaktadır. Kadını dışlayan, onu birlikte düşünme, birlikte üretme, birlikte eşit ve insanca yaşama süreçlerinden kopartan her türlü uygulama ve anlayışlara karşı, kendini insan tanımlayan herkesin gelecek güzel günler için yan yana gelme, birlikte mücadele etmeleri kaçınılmaz zorunluluktur.

Böylesi bir ortamda kadınlarımızın aklına, bilgisine, asaletine, çalışkanlığına, ferasetine ve gücüne olan inancımızla, yaşamın her alanında yaşama ve çalışma mücadelesi veren ve ülkemizin gelişmesinde rol oynayan başta kadın üyelerimiz olmak üzere tüm kadınların 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nü kutluyor, en içten saygı ve sevgiler sunuyoruz.

Tülay KOÇ
Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Adına
Şube Yönetim Kurulu Üyesi

EMO ANTALYA ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI (31 TEMMUZ 2014)**EMO'DAN TSE'YE DAVA**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Türk Standardları Enstitüsü'nün (TSE), standartları koyan ve gerektiğinde denetleyen bir kuruluş olarak mühendislik hizmetlerini kendisinin yapmaya kalkması ve işyerlerine gönderdiği yazılarla kendisinden hizmet alımını zorunlu tutmasına karşı yargıya başvurdu. Danıştay'a yapılan başvuruda, 2 Haziran 2014 tarihli işlemdeki "paratoner, topraklama ve tankların katodik koruma ölçümlerinin" TSE tarafından yapılacağına ilişkin bildirim iptali ve yürütmesinin durdurulması istendi. Bu uygulamanın TSE'nin kuruluş amacına aykırı olduğu gibi, yasal dayanağının da bulunmadığı ortaya konulan dilekçede, söz konusu işleme ilişkin tek dayanak olarak sunulan TSE Muayene Gözetim Merkezi Başkanlığı Ücret Yönergesi'ndeki fiyat düzenlemesinin de iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi.

EMO, 23 Temmuz 2014 tarihinde Danıştay'a yaptığı başvuruda, TSE'nin 2 Haziran 2014 tarihli LPG istasyonlarının teknik düzenlemelere uygun bir işletme olup olmadığının raporlanmasını içeren Hizmet Yeterlilik Belgesi'nin yenilenmesine ilişkin işyerlerine gönderdiği duyuruda yer verdiği şu bildirim iptali ve yürütmesinin durdurulmasını istedi:

"TSE tarafından paratoner, topraklama ve tankların katodik koruma ölçümleri yapılacak, Bu işlem için TSE'ye ayrıca müracaat edilecek ve ücreti ayrıca yatırılacak."

5307 sayılı LPG Kanunu'ndan alıntılar yapılarak, teknik düzenleme kapsamında TSE standartlarına uygunluğun gözetildiği ortaya konulurken, şöyle denildi:

"Düzenlemeye göre, LPG tesislerinin kuruluşu ve işletilmesinde, çevre, iş sağlığı, güvenlik gibi çeşitli mevzuata uygunluk yanında teknik düzenlemeler yönünden de uygunluğun ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında belirlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, TSE standartlarına uygunluk belirlenmesi, standartları yayımlayan kuruluş olan TSE tarafından Hizmet Yeterlilik Belgesi ile yapılmaktadır." TSE'nin ilgili standardının da alıntılı olduğu dilekçede, standarttaki "İstasyondaki katodik koruma, paratoner ve topraklama ölçümleri yılda en az bir defa yetkili kişi veya kurumlara yaptırılmalıdır" cümlesine dikkat çekilerek, şu değerlendirme yapıldı:

"Standart içerisindeki düzenlemeden de anlaşılacağı gibi, katodik koruma, paratoner ve topraklama ölçümleri yılda en az bir defa olmak üzere, yetkili kişi veya kurumlar tarafından yapılacaktır. Bu ölçümlere dair raporlar işletmede hazır bulundurulacak, TSE tarafından belgeye esas denetimler sırasında bu raporların varlığı aranacaktır."

Tüm bu düzenlemelere karşın TSE'nin katodik koruma, paratoner ve topraklama ölçümlerinin kendisi tarafından yapılmasını zorlamakta ve belge düzenlemek için peşin olarak topraklama ölçüm bedelini de talep etmekte olduğuna dikkat çekildi. Ayrıca dilekçede, elektriksel ölçümlerin EMO üyesi mühendisler tarafından mesleki faaliyet olarak yerine getirildiği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ya da TSE'nin Kuruluş Yasası'nda, TSE'nin katodik koruma, paratoner ve topraklama ölçümleri yaparak rapor düzenlemesine yönelik yetki veren herhangi bir düzenleme bulunmadığının altı çizildi. TSE'nin Kuruluş Kanunu'nda daha ilk maddedeki "Her türlü madde ve mamulleri ile usul ve hizmet standartlarını yapmak gayesiyle 'Türk Standardları Enstitüsü' kurulmuştur" hükmü anımsatılıp, ikinci maddesinde sayılan görevleri arasında da böyle bir yetki tanınmadığı vurgulandı. "Aksine topraklama ölçümü gibi faaliyetlerinin TSE'nin görevleri ile bağdaşmayacağı açıktır" denilen dilekçede, TSE'nin yayımlamış olduğu ikincil mevzuat içerisinde de katodik koruma, paratoner ve topraklama ölçüm hizmeti yapılmasına yönelik herhangi bir düzenleme, usul ve esas yer almadığı kaydedildi. Yalnızca, dava konusu "TSE Muayene Gözetim Merkezi Başkanlığı Ücret Yönergesi" içerisinde bu ölçümlerle ilgili fiyatlamaya yer verildiği belirtilerek, yasal dayanağı bulunmayan bu düzenlemenin de iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi. Dilekçede ayrıca TSE'nin serbest mühendislik hizmetleri yapmasının denetim açısından yaratacağı soruna da "TSE'nin yapmış olduğu denetim kapsamında arayacağı bir ölçüm raporu hizmetini yine kendisinin üstlenmiş olması, denetim anlayışıyla bağdaşmayacak olup, düzenlenecek hizmet yeterlilik belgesini de tartışmalı kılacaktır" uyarısıyla yer verildi.

EMO ANTALYA ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI (03 KASIM 2014)

ASANSÖR FİRMALARINA ELEKTRİK/ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ZORUNLULUĞU

EMO tarafından açılan 2 ayrı davada Danıştay hem yönetmelik hem de TSE standardı için iptal kararı verdi...

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından açılan 2 ayrı dava sonucunda asansör firmalarında elektrik/elektronik mühendislerinin istihdamının zorunlu olduğu yönünde karar verildi.

Danıştay, Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ndeki "asansör monte eden" ve "yetkili servis" tanımlarını elektrik/elektronik mühendisi ibaresi içermediği gerekçesiyle iptal etti. Yine EMO tarafından açılan diğer bir dava sonucunda da Türk Standardları Enstitüsü'nün (TSE) "Yetkili Servisler-Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen yolcu Bantları için Kurallar"ın (TS 12255 standardı) "Yetkili Servis" başlıklı maddesi ile "Çalışanların özellikleri ile ilgili kuralları" belirleyen maddesi Danıştay tarafından aynı gerekçe ile iptal edildi.

Danıştay 10. Dairesi, "yetkili servis" tanımını; asansör yetkili servisleri bünyesinde elektrik-elektronik mühendislerinin görev alacağına dair düzenleme olmaması nedeniyle iptal etti. "Yetkili servisin, asansörü monte edenin, asansörlerin bakım hizmetini yürütmek için sorumluluğu kendinde olmak üzere noter huzurunda yapılan sözleşme ile yetki verdiği TSE Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip gerçek veya tüzel kişiyi ifade ettiği" belirtilen Danıştay kararında, ilgili mevzuat incelenerek, iptal gerekçesi şöyle dile getirildi:

"...insanların ve/veya yüklerin taşınmasına yönelik bir tertibat olan asansörlerin, uygulama sürecinde yüksek riskli sanayi ürünü grubunda yer aldığı; bu nedenle hizmete alındıktan sonra can ve mal güvenliğini sağlamak amacıyla aylık bakımları ile yıllık kontrollerinin yetkili mühendislerce yapılması gerektiği; bir başka ifade ile asansörlerin aylık bakımları ile yıllık kontrollerinin gerçek veya tüzel kişilerce istihdam edilecek Elektrik/Elektronik ve Makine Mühendisleri eliyle yapılmasının kamu yararına ve hizmetin gereklerini uygun olduğu, davalı idarece de aksinin iddia edilmediği anlaşılmaktadır. Bu durumda, Yönetmeliğin 4. Maddesinin 1. Fıkrasının (b) bendindeki 'Asansör monte eden' ve (ğ) bendindeki 'Yetkili servis' tanımlarında, Elektrik/Elektronik Mühendislerine yer verilmemesinde, can ve mal güvenliği açısından hukuka, kamu yararına ve hizmet gereklerine uygunluk bulunmamaktadır."

Yine EMO tarafından TSE tarafından yürürlüğe konulan "Yetkili Servisler-Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen yolcu Bantları için Kurallar" (TS 12255 Standardı) hakkında açılan davada da yetkili servis tanımı ve çalışanların özellikleri ile ilgili kuralların yer aldığı madde aynı gerekçelerle iptal edildi. Her iki madde için de iptal kararı elektrik/elektronik mühendisi zorunluluğuna yer verilmemesine dayanırken, **"...tanımda Elektrik/Elektronik mühendisine yer verilmemesinde can ve mal güvenliği açısından hukuka, kamu yararına ve hizmet gereklerine uygunluk bulunmadığı"** vurgusu yapıldı.

EMO'dan Bakanlığa ve TSE'ye Uyarı

Bu yargı kararlarıyla asansör yetkili servislerinde, işletme ve bakım işlerinden sorumlu elektrik ve/veya elektronik mühendisi bulundurulması zorunluluğu saptandı. Bu zorunluluk EMO tarafından Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile TSE'ye 31 Ekim 2014 tarihinde gönderilen yazı ile hatırlatılarak, gerekli düzenlemelerin yapılması istendi. **Konunun muhatabı olan TSE ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, can ve mal güvenliği sağlanması temeline kamu yararı açısından derhal yeni düzenleme yaparak asansör firmalarında EMO tarafından yetkilendirilmiş elektrik ve/veya elektronik mühendisi istihdam edilmesini sağlamalıdır.**

İlhan METİN
Elektrik Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

ANTALYA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM BASIN AÇIKLAMASI (06 HAZİRAN 2014)**DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ'NDE HAYALET ÇERNOBİL'DEN
DONDURULMUŞ FUKUŞİMA'YA "NÜKLEER GÜVENSİZLİK"...**

Stockholm'de 05-16 Haziran 1972 tarihlerinde gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı'nın ardından "5 Haziran Dünya Çevre Günü" olarak kabul edilmiştir.

Aradan geçen 42 yılda Dünyamız her yıl biraz daha kirletilmekte, tüketim çılgınlığı ve kar hırsı, insanlığın tükenişiyle paralel bir dünya yıkımını getirmektedir.

Bizler çevremiz için neler yapabiliriz?

Atıklarımızı azaltalım. Hava kirliliğini, gürültü kirliliğini ve görsel çevre kirliliğini önleyelim. Gereksiz aşırı su kullanımını azaltalım. Doğaya salınan emisyon kirliliğini azaltalım.

Biz doğayı korudukça doğa da bizleri korur...

1 ton atık kağıdın, kağıt hamuruna tekrar katılmasıyla 8 ağacın kesilmesi önlenebilmektedir.

Atık kağıdın tekrar kağıt imalatında kullanılması hava kirliliğini %70 - %90, su kirliliğini %35, su kullanımını %45 azaltabilmektedir.

Atıklarımızı ayrıştırabiliriz. Ambalaj atıkları, evsel atıklar, endüstriyel atıklar, tıbbi atıklar, elektronik atıklar, pil ve akümülatörler. Hepsi geri dönüşüm sayesinde çevreye zarar vermeden yeniden değerlendirilebilir. Ya nükleer atıklar...

Çernobil ve Fukuşima büyük nükleer felaketleri de en büyük çevre katliamlarındandır.

Nükleer santraller konusundaki güvenlik önlemleri, her geçen gün daha da tartışılır hale gelmektedir. Güvenlik maliyetleri giderek artmaktadır. Ne yazık ki Fukuşima'da, güvenlik ve disiplin kültürüyle tanınan bir ülkede dahi nükleer santrallerin büyük bir canlı ve çevre katliamına yol açtığına tanık olduk.

Hayalet Çernobil'den Dondurulmuş Fukuşima'ya

Nükleer santral facialarının olduğu bölgeler, "girilmez" hale gelmiş, canlı yaşamına kapatılmıştır. Bugün Fukuşima'nın daha fazla çevre zararına yol açmasını engelleyebilmek için santral ve çevresindeki alanların dondurulması planından söz edilmektedir. "Hayalet kent" Çernobil'in ardından "dondurulmuş kent" kavramının literatürümüze dahil edeceğimiz anlaşılmaktadır.

Tüm dünya nükleer santralleri sorgularken, ülkemizde nükleer santral kurulmak istenmektedir. Böyle bir ortamda Akkuyu ve Sinop'ta nükleer santral hazırlıkları yürütülmektedir.

Antalya Nükleer Karşıtı Platform olarak, nükleer santral kurma girişimlerine son verilmesini, yapılan anlaşmaların iptal edilmesini talep ediyor, nükleer santral karşıtı uyarıların dikkate alınmasını bekliyoruz.

**Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi
Antalya NKP Sekreteryası**

TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI (08 MAYIS 2014)

ANTALYA KIYILARI, YEREL YÖNETİMLER VE HALKIN OLMALIDIR.

30 Mart yerel seçimleri öncesi çıkarılan yasa ile Antalya Büyükşehir Belediyesinin sınırları il sınırı olmuş ve 30 Mart seçimleri sonrası ilk il bütünü Büyükşehir Belediye Başkanı seçilmiş, yeni bir dönem başlamıştır.

Bu yeni dönemde plan bütünlüğünün sağlanabilmesi için Antalya İli planlarının bütüncül olarak katılımçı belediyecilik anlayışı ile yeniden ele alınması gerekmektedir. Antalya İl bütünü planlarının bilimsel ve teknik doğrular ışığında, toprağın ve doğal kaynakların koruma kullanma dengesini en rasyonel biçimde belirlemek üzere, şehirlik ilke ve esasları ile kamu yararına uygun olarak yeniden ele alınması zorunluluktur.

Bu bağlamda Antalya İli kıyılarının Anayasaya uygun, toplum yararına, kamusal çıkar öncelikli olarak, yeniden değerlendirilmesi olmazsa olmaz koşuldur.

Kıyıların, halkın kullanımına açık, koruma kullanma dengesi gözetilerek yeniden planlanmasıyla, kıyıyı öncelikle halkın ve yurtdışından gelen konukların kültür alışverişi içinde birlikte kullanmaları gerekir.

Bu açıdan bakıldığında başta **Konyaaltı Sahili, Konyaaltı Beach Park, Lara Beach Park**, olmak üzere Anayasa'ya göre halkın kullanımına açık olması gereken tüm Antalya kıyıları **yerel yönetimlere** devredilmelidir.

Side ve Alanya'da olumlu örneklerinde olduğu gibi turistik tesislerin kıyıdaki yasalara aykırı tüm kaçak yapıları kaldırılarak, Antalya'nın tüm kıyıları halkın ve turistlerin birlikte kullanımına açılmalıdır.

Kıyılarda hiçbir olumlu örneğine rastlamadığımız yap-işlet-devret modelinden vazgeçilerek, yerel yönetimlerce yasalara uygun plaj tesisleri hayata geçirilmeli, yönetim ve kullanma planları yapılarak, belediyeler denetiminde kiralama modelleri seçilmelidir.

Özellikle **Lara, Kundu**'da denize dik inen ve otoparklarla desteklenen eski planlardaki trafik yolları ile son planlarda daraltılarak yaya yoluna çevrilip, kıyı kenar çizgisine kadar indirilip çıkmaz yol haline dönüştürülen yolların, önceki planlarda olduğu gibi otoparklar ile desteklenip trafik yolu olarak belirlenerek Promenat yola bağlanması, bu yolla birlikte planlara işlenmesi ve hayata geçirilmesi yaşamsal önem taşımaktadır. Ulusal kapsamda olmasa da önceki yıllarda Antalya halkının direnişiyle elinde kalan **Lara Kent Parkı**; Kent Parkı yapılmak üzere **Antalya Büyükşehir Belediyesi'ne** tahsis edilmelidir.

Ve yine **Lara Birlik Alanı'nda** halkın kullanımının daha kapsamlı ve etkin olabilmesi için Büyükşehir Belediyesi ve Muratpaşa Belediyesi tarafından **Kamu İşletmeciliği** örneği geliştirilmesi şarttır.

TMMOB' ye bağlı meslek odaları olarak kıyılarımızın anayasaya uygun, toplum yararına, kamusal çıkar öncelikli olarak halkın kullanımına açık planlanması ve kullanılması için her türlü çabayı ve yasal mücadeleyi sürdürmeye kararlıdır.

Kamuoyunun bilgisine sunulur.
Saygılarımızla.

TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU

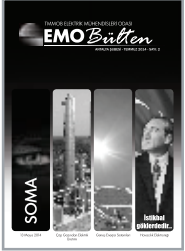
Çevre Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Gemi Mühendisleri Odası, Gıda Mühendisleri Odası, Harita ve Kad. Mühendisleri Odası, İç Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Meteoroloji Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Peyzaj Mimarları Odası, Şehir Plancıları Odası, Orman Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası

ŞUBE BÜLTENLERİ

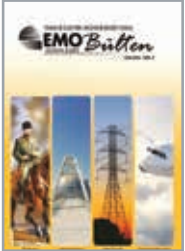
Şubemiz 11. Dönem Basın Yayın Komisyonumuz'un çalışmaları kapsamında, Şubemizden haberlerin ve teknik bilgilerin yer aldığı 4 adet bültenin basımı gerçekleştirilerek, üyelere, EMO Merkez ve Şubelerine, Kurumlara, Meslek Odalarına ve sektörel firmalara dağıtımı yapılmıştır. Ayrıca Kasım 2014'te, Şube binamızın çatısına kurulan GES Santralinin onay ve kabul işlemlerinin anlatıldığı EMO Antalya Şubesi GES Kitapçığı yayımlanmıştır.



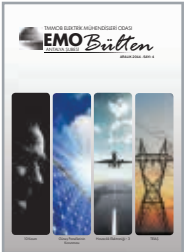
2014 yılının Nisan ayında çıkarılan ve 30 sayfadan oluşan bültende Şube 11. Dönem Genel Kurulu ve Yönetim Kurulu Görev Dağılımının, Şube Basın açıklamaları ve komisyon çalışmalarının yanı sıra, yangına dayanıklı kablo teknolojilerine; mühendislik sektöründeki yeni gelişmelere; İş Güvenliği uygulamalarının ülkemizdeki anlamına ve özel röportajlara yer verilmiştir. Bültenin Kültür ve Sanat bölümünde ise mesleki sorulardan oluşan merdiven bulmaca ve izlenilmesi gereken film ile okunması önerilen kitap bölümleri bulunmaktadır.



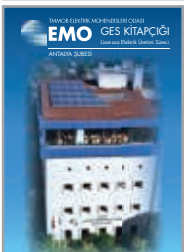
2014 yılının Temmuz ayında çıkarılan ve 34 sayfadan oluşan bültende, SOMA'da yaşanan ve resmi rakamlara göre 301 madencinin hayatını kaybettiği, hepimizi yasa boğan maden faciası üzerine açıklamalara yer verilmiştir. Teknik makale bölümünde Havacılık Elektroniği, Güneş Enerjisi Sistemleri ve Çöp Gazından Elektrik Üretimi konuları bulunmaktadır. Bültenin Kültür ve Sanat bölümünde ise mesleki sorulardan oluşan merdiven bulmaca ve izlenilmesi gereken film ile okunması önerilen kitap bölümleri bulunmaktadır.



2014 Eylülünde çıkarılan ve 30 sayfadan oluşan bültende, 11. Dönem Şube Yönetim Kurulu çalışmalarından ve Danışma Kurulu toplantısından söz edilmiştir. Isparta Temsilciliğimiz hakkındaki söyleşinin yanında, Teknik makale bölümünde Havacılık Elektroniği konusunun devamına ve GES Santrallerine yapılan teknik gezilerden bahsedilmiş. Bültenin Kültür ve Sanat bölümünde ise, üyelerin yoğun ilgi gösterdiği mesleki sorulardan oluşan merdiven bulmaca ve izlenilmesi gereken film ile okunması önerilen kitap bölümleri bulunmaktadır.



2014 yılının Aralık ayında çıkarılan ve 30 sayfadan oluşan bültende, Oda faaliyetlerimizin yanında, Şubemiz 2014 Yılı Geleneksel Gecesinde söz edilmiştir. Finike Temsilciliğimiz hakkındaki söyleşinin yanında, Teknik makale bölümünde Güneşten Elektrik Üretimi konusu işlenmiş ve TEİAŞ Varsak Trafo Merkezine yapılan teknik geziden bahsedilmiş. Bültenin Kültür ve Sanat bölümünde ise, artık geleneksel hale gelen, mesleki sorulardan oluşan merdiven bulmaca ve izlenilmesi gereken film ile okunması önerilen kitap bölümleri bulunmaktadır.



Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi alanında farkındalık oluşturmak; elektrik üretimine ilgi duyanlara doğru bilgiler sunmak, yol göstermek ve sistemin proje aşamasından kabul süreçlerine kadar yol haritasını çıkarmak amacıyla 2014 yılı Kasım ayında, "TMMOB EMO Antalya Şubesi GES-Lisansız Elektrik Üretim Süreci Kitapçığı" hazırlanmıştır. Bu süreçte dikkat edilmesi gereken hususların anlatıldığı kitapçıkta, kurumlarla yapılan yazışma örnekleri de bulunmaktadır.

TV-RADYO AÇIKLAMALARI

Antalya ve Ülkemizde mesleğimizi ve meslektaşlarımızın sorunları ve enerji sektörü ile ilgili gündemi oluşturan konularda oda görüşlerimizin kamuoyuna aktarılmasında, televizyon ve radyo programları önemli bir yer tutmaktadır.

TV ve radyo programlarının içerikleri tarih sırasına göre aşağıda özetlenmiştir.

31 Ocak 2014: EMO Antalya Şube Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim KÜCÜ, VIP TV 'de canlı olarak yayınlanan Gün Bizimle Başlar programına katıldı. Antalya'nın enerji sorunları, elektrik kesintilerine ilişkin soruları yanıtlayan KÜCÜ, programda enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynaklarının önemine değindi.



06 Nisan 2014: Akdeniz TV 'de canlı yayınlanan 'Sorun Çözelim' adlı programa konuk olan Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız İbrahim KÜCÜ, CLK Akdeniz'in abonelerine, bilgi güncelleme adıyla imzalatmaya çalıştığı perakende satış sözleşmesi konusunda görüşlerini paylaştı.



28 Ekim 2014: Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız İbrahim KÜCÜ, Akdeniz Elektrik Dağıtım Şirketi ve TEDAŞ Akdeniz Bölge Koordinatörlüğü yetkililerinin incelemeleri ve ilgili kanun hükümleri çerçevesinde çalışmalar tamamlanarak Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi hizmet binasının çatısında kurulan 5,88 kW'lık güneş enerjisi santralinden elektrik üretimine ve yenilenebilir enerji kaynaklarının önemine ilişkin kanal VTV 'de açıklamalarda bulundu. KÜCÜ, güneşe sırtımızı değil yüzümüzü dönerek güneş enerjisinden daha çok yararlanmamız gerektiğini belirterek, kurulan sistemle farkındalık yaratmayı amaçladıklarını söyledi.



27 Aralık 2014: Şube Yönetim Kurulu Başkanımız İlhan METİN VTV'de katıldığı programda, Antalya'nın enerji durumu, yenilenebilir enerji kaynakları, HES'ler ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "3194 sayılı İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmündeki Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" isimli yeni bir torba yasa hazırlığı içerisinde bulunulmasına ilişkin Oda ve Şube görüşlerini kamuoyu ile paylaştı.



12 Ocak 2015: EMO Antalya Şube Başkanı İlhan METİN, Kanal VTV'de yayınlanan Ana Haber bültenine telefon bağlantısı ile katılarak elektrik kesintilerine ve nedenlerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



12 Ocak 2015: Enerji Verimliliği haftası nedeni ile Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlhan METİN, TRT Antalya Radyosu'na canlı yayın konuğu olarak katıldığı programda enerji verimliliği ve enerji tasarrufuna ilişkin soruları yanıtladı.



28 Ocak 2015: Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlhan METİN, TRT Antalya Radyosu'na canlı yayın konuğu olarak katıldığı programda bölgemizde yaşanan enerji sorunları, elektrik kesintileri ve enerji verimliliğine ilişkin soruları yanıtladı.



23 Temmuz 2015: Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlhan METİN, TRT Antalya Radyosu'na canlı yayın konuğu olarak katıldığı programda enerji verimliliğine, enerji tasarrufuna ilişkin soruları yanıtladı ve enerji alanında yaşanan gelişmelere ilişkin de görüşlerini paylaştı.



06 Ocak 2016: Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlhan METİN, TRT Antalya Radyosu'na canlı yayın konuğu olarak katıldığı programda enerji tasarrufu, enerji verimliliği ve enerji sorunlarına ilişkin soruları yanıtladı.



GAZETE HABERLERİ

Kaza değil ihmal

BİR Milyonluk Mimar Ötügen Birlik Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yürütür Kurulu, Sorumluluğu yapılan ortak tesislerin ağır sigortası ve güvenlik konularında alınan tedbirlerin önemli bir kez daha ortaya koyulduğu bildirildi.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın yapılan ortak tesislerde, elektrik tesisatının bakım ve onarımının zamanında yapılması için, tesislerin ortak tesisler için ortak sigortaların yapılması ve tesislerin ortak tesisler için ortak güvenlik tedbirlerinin alınması gerektiği bildirildi. Odanın Yürütür Kurulu, ortak tesislerin ortak tesisler için ortak sigortaların yapılması ve tesislerin ortak tesisler için ortak güvenlik tedbirlerinin alınması gerektiği bildirildi.

İhtiyaçları karşılamak üzere, ortak tesislerin ortak tesisler için ortak sigortaların yapılması ve tesislerin ortak tesisler için ortak güvenlik tedbirlerinin alınması gerektiği bildirildi. Odanın Yürütür Kurulu, ortak tesislerin ortak tesisler için ortak sigortaların yapılması ve tesislerin ortak tesisler için ortak güvenlik tedbirlerinin alınması gerektiği bildirildi.



İbrahim Mertin, Antalya Şubesi Başkanı

Başkan Böcek, EMO'yu ziyaret etti

EMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı İbrahim Mertin, Antalya Şubesi Başkanı İbrahim Mertin'i ziyaret etti. Başkan Mertin, Başkan Böcek'i makamında ziyaret etti ve çalışmalarını selamladı. Başkan Mertin, Başkan Böcek'i makamında ziyaret etti ve çalışmalarını selamladı.

Dayatmaya karşı BİMER'e başvuruyor

Halkın elektrik aboneli sözleşmesini imzalamak zorunda olmadığını belirten EMO Başkan Yardımcısı Küçük, bu konuda jikayeler ile ilgili BİMER'e adres gösterdi.



Mustafa Küçük, EMO Başkan Yardımcısı

'Öümlü iş kazalarında Avrupa birincisi olduk'

ED üyelerine göre, ülkemizde iş kazaları ve işten çıkartılmaları, özellikle inşaat sektöründe, Avrupa birincisi olduk.



EMMO üyeleri bir toplantıda

Çevremiz için neler yapabiliriz ?

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi yaptığı açıklamada, nükleer santral kurulumu son verimlerini gösteren, vatandaşların çevre yapabilecekleri hakkında bilgilendirdi.

Yaz geldi, sıkıntılı günler bizi bekliyor...



EMO aynen devam

EMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 11.nci Olağan Genel Kurulunda 25-26 Ocak 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Seçimde EMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 10.uncu Dönem Yürütür Kurulu Başkan İbrahim Mertin başkanlığında 'Paylaşım Platformu' müavi işleri yapıldı.

- İbrahim Mertin Başkan Küçük Mustafa Sumnuza Şaban Tat Halil Alaçam Tülay Keleş Saadet Kay Tanık Atakut Ahmet Arsal Ashkan Yazal Durak Cakar Çiğdem İşıkaytek Kabal Gökak Ar Ferhat Yamaç

Yargıya başvuruldu

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Türk Standartları Enstitüsü'nün (TSE), standartları koyan ve gerçekleştiren denetleyen bir kuruluş olarak mühendislik hizmetlerini kendisinin yapmama kalkması ve işyerlerine gönderdiği yazılarla kendisinin hizmet almasını zorunlu tutulmasına karşı yargıya başvurdu.

Elektrik ihmali can alıyor

Elektrik kontağının koynoklanan kaza ve yangınların artışta olduğuna dikkat çeken Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), elektrik nedenli kazalara karşı vatandaşları tedbir almaya çağırıyor.



EMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI

"GAZETE DE KATLIAMLARA SON VERİ!!!"

EMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Antalya Şubesi basın açıklamasında, gazete katliamlarına son verildiğini belirtti.

İlhan Metin Güven Tazeledi

EMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Antalya Şubesi'nin Yürütür Kurulu Başkanı İlhan Metin, güven tazeledi.



İlhan Metin, Antalya Şubesi Başkanı

Enerji Yatırım şart

Elektrik Mühendisleri Odası Başkan İlhan Metin, Antalya'da yapılacak enerji yatırımlarının hızla gerçekleştirilmesi gerektiğini söyledi. 'EMO'nun, Antalya'ya gelen kaynakları hızla kullanması için özendirilmesini istiyor. Çünkü belli bir ilçenin veya mahallenin sınırlı olduğunu' dedi.



KEPİLEDE HER GÜN KAÇ KVAR

● **ELEKTRİK** Yürütme Kurulu Başkanı İlhan Metin, Antalya'da enerji yatırımlarının hızla gerçekleştirilmesi gerektiğini söyledi. Antalya'nın elektrik arzını karşılamak için her gün kaç kVAR enerji kaybı olduğunu söyledi. Antalya'da enerji yatırımlarının hızla gerçekleştirilmesi gerektiğini söyledi. Antalya'nın elektrik arzını karşılamak için her gün kaç kVAR enerji kaybı olduğunu söyledi.

YENİ YATIRIM İZLENİMLERİ

● **MEVFA** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile ilgili olarak Antalya'da enerji yatırımlarının hızla gerçekleştirilmesi gerektiğini söyledi. Antalya'nın elektrik arzını karşılamak için her gün kaç kVAR enerji kaybı olduğunu söyledi.

Elektrik şirketlerine tahsilat kıyağı!



EMO Başkanı İlhan Metin, özelleştirilmelerini ardından elektrik dağıtım şirketlerine kartı bıraktığı için sağlama girişimlerini sonucu olmayan tahsilat kıyağı getirildiğini belirterek, özelleştirilmelerini yarattığı kamu zararını önlemek için elektrik dağıtım bölgelerinin acilen kamulaştırılması gerektiğini söyledi. SAYFA 7



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Antalya Şubesi, hizmet binasının çatısında kurulan 5,88 kilowattlık (kW) fotovoltaik sistemle güneş enerjisinden elektrik üretimine başladı.

EMO enerjisini güneşten alacak

EMO Antalya Şube Başkanı Yardımcısı İbrahim Kıcı, Akdeniz Elektrik Dağıtım Şirketi ve TEDAS Akdeniz Bölge Koordinatörlüğü yetkililerinin inoemeleri ve çalışmalarlarıyla enerji üretimine başladıklarını belirtti. Lisanssız elektrik üretimi yönetmeliklerinden faydalanılarak 5,88 kW kurulu güneşten fotovoltaik sistem kurulumunun gerçekleştirildiğini belirtti. Yılda yaklaşık 11 bin 130 kilovattsaat (kWh) enerji üretimi hedeflediklerini kaydetti. Kıcı, "Bazurlarına ocvp verilebilmesi ve daha boga mlağı azaltılma adına kapasitelerin EPDK tarafından artırılması gerekmektedir. Güneş bol, sınırsız, yenilenebilir ve en önemlisi de herhangi bir bedel ödemediğimiz kolayca erişilebilir bir enerji kaynağıdır. Böylelikle yeni ülkeler kazandırmaya amaçlıyoruz" diye konuştu.

EMO, bakanlığı ve TSE'yi uyardı



asansörlerin aylık bakımları ile yıllık kontrollerinin gerçek veya tüzel kişilerle istihdam edilecek Elektrik/Elektronik ve Makine Mühendisleri eliyle yapılmasını kamu yararına ve hizmetin gerçekleştirilmesini uygun olduğu, davalı idarece de aksinin itidada edilmemiş olduğu anlaşılmaktadır. Bu durumda, Yönetmeliğin 4. Maddesinin 1. Fıkrasının (b) bendindeki 'Asansör monte eden' ve (g) bendindeki 'Yetkili servis' tanımlarında, Elektrik/Elektronik Mühendislerine yer verilmemesine, can ve mal güvenliğinin açısından hukuka, kamu yararına ve hizmet gereklerine uygunluk bulunmamaktadır.

Elektrik Mühendisleri Odası, Danıştay'a açtığı yoruncelik ve TSE standardı davasında gilen taraf oldu. Danıştay, her iki davada da iptal karar verdi. Buna göre, asansör firmaları bünyelerinde elektrik ve elektronik mühendisleri istihdam etmek zorunda kalacak.

DANIŞTAY İPTAL GEREKÇESİNİ AÇIKLADI
Danıştay, iptal karar için şu açıklamalara yer verdi: "...insanların ve/veya yüklerin taşınmasına yönelik bir terbitat olan asansörlerin, uygulama sürecinde yüksek riskli sanayi ürünü gibinde yer aldığı; bu nedenle hizmete alınmadan sonra can ve mal güvenliğini sağlamak amacıyla aylık bakımları ile yıllık kontrollerinin yetkili mühendislerce yapılması gerektiği; bir başka ifade ile

"YENİ DÜZENLEMELER HEMEN YAPILMALI
Danıştay'a açtığı her iki iptal karar için Bakanlık ve TSE'yi uyarayan Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı İlhan Metin, TSE ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının yektilendirilmiş elektrik veya Elektronik Mühendislerini istihdam edilmemesi talep eden Metin, Danıştay kararını yerinde ve toplu yararına alınması bir karar olarak değerlendirdi. **(Haber: Eyüp KOÇAK)**



EMO'nun yargı zaferi

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Metin, açtığı iki davada Danıştay'ın, asansör firmalarında elektrik/elektronik mühendislerinin çalıştırılmasını zorunlu kılan kararını kaldırdığını söyledi.



Danıştay, Asansör Bakan ve İlçeme Yönetmeliğindeki 'asansör monte eden' ve 'yetkili servis' tanımlarında elektrik/elektronik mühendisleri istihdam zorunlu kıldığını gerçeğe aykırı buldu. Yani EMO tarafından açılan diğer bir dava sonucunda da Türk Standartları Enstitüsü'nün (TSE) 'Yetkili Servisler Akasansörler, Yürütme Mendenleri ve Yürütme Yönetim Kurulları için Kurulmuş (TS 12255 standardı) 'Yetkili Servis' topluluğuna mensup kişilerden oluşturulması ile ilgili kararların iptal edildiğini Danıştay tarafından aynı gerekçe ile iptal edildi.

Bakanlık ve TSE'ye uyarı
EMO Başkanı İlhan Metin,



Güneş enerjisinden elektrik üretimi

EMO Antalya Şubesi bir miktar inoemleri yaptıktan sonra 5,88 kW Fotovoltaik sistemle güneşten elektrik üretimine başladı. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Antalya Şubesi, hizmet binasının çatısında kurulan 5,88 kW'lık (kW) Fotovoltaik sistemle güneşten elektrik üretimine başladı.

EMO Antalya Şube Başkanı Yardımcısı İbrahim Kıcı, "Bazurlarına ocvp verilebilmesi ve daha boga mlağı azaltılma adına kapasitelerin EPDK tarafından artırılması gerekmektedir. Güneş bol, sınırsız, yenilenebilir ve en önemlisi de herhangi bir bedel ödemediğimiz kolayca erişilebilir bir enerji kaynağıdır. Böylelikle yeni ülkeler kazandırmaya amaçlıyoruz" diye konuştu.

'Engel'lemeyin fırsat verin!

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı İlhan Metin, "Danıştay kararını iptal etti" diye açıkladı. "Danıştay kararını iptal etti" diye açıkladı. "Danıştay kararını iptal etti" diye açıkladı.

Yapı denetçileri buluşacak



Antalya Elektrik Mühendisleri Odası tarafından her yıl gerçekleştirilen 'Yapı Denetçileri Buluşuyor' etkinliği bu sene 13 Haziran 2015 Cumartesi günü gerçekleştirilecek. EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti. Yalçın KÜÇÜK / 9'da

Neo-liberal SALDIRI!

Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.



Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.

Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.

Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.



Rekor ve gurur!

Antalya Arena stadı çatı bölümünde kurulan güneş enerji sistemine yönelik konuşan EMO Şube Başkanı Metin, "Stadın enerji üretimi 500 yataklı 5 yıldızlı bir otelin tüketimine eşdeğer büyüklüktedir. Sistem yaklaşık 3,2 yıl içerisinde kendisini amorti edecek durumdadır" diyerek yenilenebilir enerji kaynaklarına eğilimin artması gerektiğini vurguladı.

EMO meyvesini topluyor

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şube binasında kurulan enerji santralinin ayda ortalama 290 ila 325 lira arasında TEDAŞ'tan geri dönüş sağladığı öğrenildi.

SAATTE 5,88 KILOWATT

EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.



Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.

Tüketicilere vergi yağmuru

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Metin, "Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı Taslağı dağıtım şirketlerine teşvik öngörürken, elektrik tüketicilerine yeni vergiler yağdırıyor" dedi. •5

Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.



EMO Başkanı İbrahim METİN'den kendi elektrikliğini üreten stat'a övgü

Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Metin, yeni yapılan Antalya Arena Stadı'nda gerçekleştirilen buluşmada, Antalya'daki HES'lerin Çeşmeçayırı Havzası Başkenti ile birlikte, kısaca Çeşmeçayırı Havzası'na, EMO Başkanı İbrahim Metin, "Yasa ve Yönelmeliklere göre görevimizi yapmazsak, ıslak imzalı belgeleri bizzat tanzim etmezsek, işimiz gitmezsek ne gibi hukuki sorunlar ve yaptırımlarla karşılaşılır?" sorusunun cevabının da etkinlikte konuşulacağını kaydetti.



İNTERNET ve ELEKTRONİK İLETİŞİM

EMO altyapısında yayınlanan EMO Antalya Şubesi web sitesi sürekli güncellenmektedir. Güncel gelişmelerin ve duyuruların yer aldığı web sitesi ile üyelerimiz Şube çalışmalarını rahatlıkla izleyebilmektedir. Şube etkinliklerine katılım sağlamaları için gerekli bilgileri iletmek üzere düzenlemeler yapılmaktadır. Şube bültenleri ve diğer dokümanlar web sitesi üzerinden takip edilebilmektedir. Üyelerimizin ihtiyaç duyacağı her türlü bilginin web sitemizden yayınlanması için düzenli çalışmalar yürütülmektedir.

Üyelerimize ad.soyad@emo.org.tr uzantılı e-mail adresi verilmekte ve elektronik posta ile etkinlik ve toplantı duyuruları, is ilanları yoğun olarak yapılmaktadır.

Üyelerimizin etkinliklere katılımlarını daha yoğun sağlayabilmek amacıyla cep telefonlarına kısa mesaj gönderilmektedir.



The screenshot displays the EMO Antalya Branch website interface. At the top, there is a navigation bar with the EMO logo and the text 'TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBESİ'. Below this, a large banner features the text '30-31 OCAK 2016' and 'EMO ANTALYA ŞUBESİ 12. OLAĞAN GENEL KURULU'. To the right of the banner, there is a section titled 'ŞUBEMİZ 12. GENEL KURUL DUYURUSU' with a brief description of the event. Below the banner, there are several smaller news items and event announcements, including 'EMO ANTALYA ŞUBESİ 12. OLAĞAN GENEL KURULU' and 'EMO ANTALYA ŞUBESİ 12. OLAĞAN GENEL KURULU'. The website also features a calendar for January 2016, a section for 'MİSEM' (Müşteri İhtiyaçlarının Karşılama ve Yönetimi) and a section for 'e-imza' (Electronic Signature). The footer contains contact information and social media links.

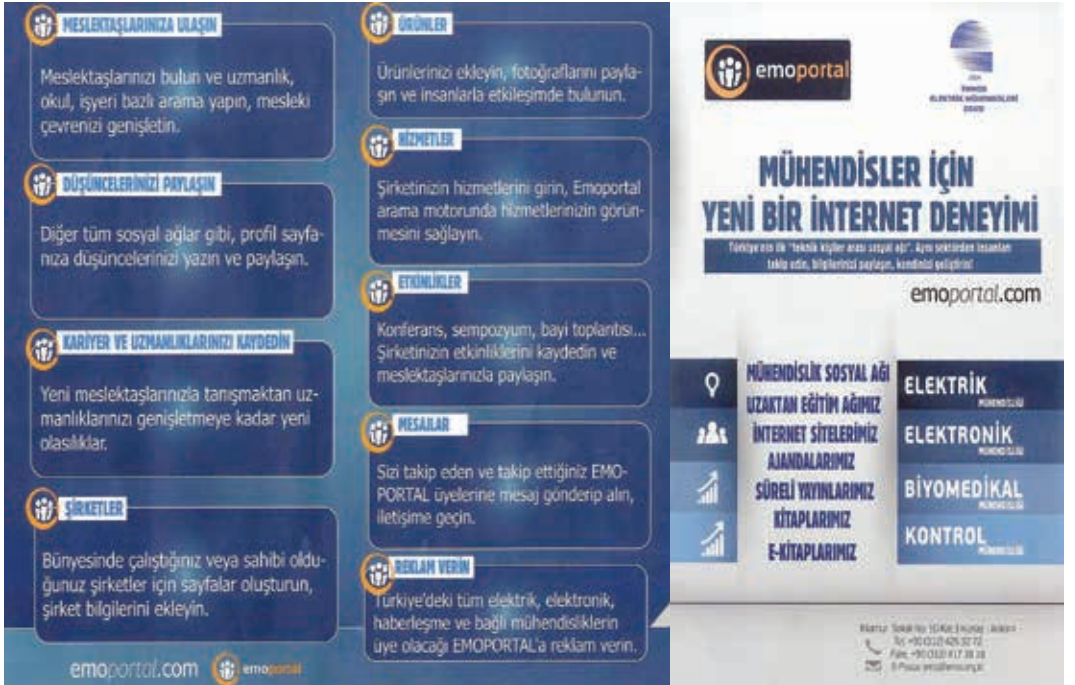
EMO Portal

EMOPORTAL, Elektrik Mühendisleri Odası tarafından kurulmuş bir web sitesidir. Türkiye’de mühendislik hizmeti sağlayan kişi ve kurumları bir araya getirmeyi amaçlayan bir sosyal ağ platformudur. Türkiye’nin ilk ve tek ücretsiz ‘teknik sosyal ağı’ olan, ‘EMOPORTAL’ı kullanarak Elektrik ve Elektronik alanında, iş-işçi bulma, meslektaşlarla tanışıp onları takip etme, teknik etkinlik oluşturma gibi birçok işlem yapmak mümkündür.



The screenshot shows the EMO Portal website interface. At the top, there is a blue header with the EMO Portal logo and a search icon. Below the header, there is a main content area with a white background. On the left, there is a blue banner for TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, featuring a globe icon and the text '1954 TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'. To the right of the banner, there is a registration form with the following fields: 'Yeni Üye' and 'Üye miyim? Giriş' buttons, a 'E-posta Adresiniz: girin' input field, a 'Şifrenizi girin' input field with a note 'En az 6 harf olsun, en az 8 karakter olsun', a 'Şifrenizi (Tekrar)' input field, a checkbox for 'Hizmet sağlayıcı olarak kaydoluyorum', and two buttons: 'EMO Portal'a Kaydol' and 'Facebook ile Kaydol'.

Teknik İnsanlar İçin Bir Sosyal Ağ



The infographic is divided into two main sections. The left section, titled 'MÜHENDİSLER İÇİN YENİ BİR İNTERNET DENEYİMİ', lists several features and benefits:

- MESLEKTAŞLARINIZA ULAŞIN:** Meslektaşlarınızı bulun ve uzmanlık, okul, işyeri bazlı arama yapın, mesleki çevrenizi genişletin.
- DÜŞÜNCELERİNİZİ PAYLAŞIN:** Diğer tüm sosyal ağlar gibi, profil sayfanıza düşüncelerinizi yazın ve paylaşın.
- KARIYER VE UZMANLIKLARINIZI KAYDEDİN:** Yeni meslektaşlarınızla tanışmaktan uzmanlıklarınızı genişletmeye kadar yeni olasılıklar.
- ŞİRKETLER:** Bünyesinde çalıştığınız veya sahibi olduğunuz şirketler için sayfalar oluşturun, şirket bilgilerinizi ekleyin.
- ÜRÜNLER:** Ürünlerinizi ekleyin, fotoğraflarını paylaşın ve insanlarla etkileşimde bulunun.
- HİZMETLER:** Şirketinizin hizmetlerini girin, EMOportal arama motorunda hizmetlerinizin görünmesini sağlayın.
- ETKİNLİKLER:** Konferans, sempozyum, bayi toplantısı... Şirketinizin etkinliklerini kaydedin ve meslektaşlarınızla paylaşın.
- MESAJLAR:** Sizi takip eden ve takip ettiğiniz EMO-PORTAL üyelerine mesaj gönderip alan, iletişime geçin.
- REKLAM VERİN:** Türkiye'deki tüm elektrik, elektronik, haberleşme ve bağlı mühendisliklerin üye olacağı EMOPORTAL'a reklam verin.

 The right section, titled 'MÜHENDİSLER İÇİN YENİ BİR İNTERNET DENEYİMİ', features the EMO Portal logo and a list of services:

- MÜHENDİSLİK SOSYAL AĞI
- UZAKTAN EĞİTİM AĞINIZ
- İNTERNET SİTELERİMİZ
- AJANDALARIMIZ
- SÜRELİ YAYINLARIMIZ
- KİTAPLARIMIZ
- E-KİTAPLARIMIZ

 Below this list, there is a vertical stack of service categories: ELEKTRİK, ELEKTRONİK, BİYOMEDİKAL, and KONTROL. At the bottom right, there is contact information: 'Merkezi: Sokak No: 10/663 3. Kat: Akdeniz - Antalya - 070 522 426 30 72', 'Faks: +90 312 311 17 38 38', and 'E-Posta: emoportals@emo.org.tr'.

