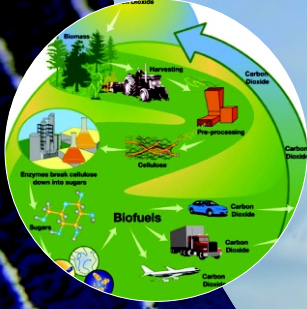
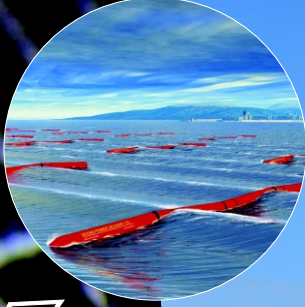


1954

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ BÜLTENİ

YIL : 1 SAYI : 3 EYLÜL 2010



Y

E

K

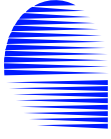
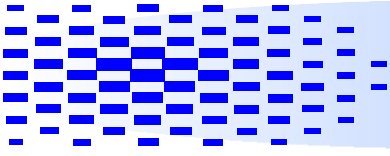
S

E

M

2011

VI. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu
Şubemiz tarafından düzenlenecektir.



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI
DENİZLİ ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL : 1 SAYI:3 EYLÜL 2010
Üç ayda bir çıkar.
Elektrik Mühendisleri Odası
Denizli Şubesi
Üyelerine Ücretsiz Yollarır.

Elektrik Mühendisleri Odası
Denizli Şubesi Adına Sahibi:
Abdullah ŞAVKLI

Yazı İşleri Sorumlusu
Önder ÖZDİPÇİNER

Yayın Komisyonu
Recai SEYMEN
Fethi KAYA
Hamdi ERCAN
N.Gökhan DALDAŞ
Fatih MARDİNOĞLU
Eylem ÖLMEZOĞLU
Murat KODAL
İsmail ERDEM
Neşe YÜZAK
Emrullah TUNA
İsmail SEVER
Reşat KUNDAKÇI
Bırol YILDIRIM

Yayına Hazırlayan
Eylem ÖLMEZOĞLU
Murat KODAL

Yazışma Adresi:
EMO Denizli Şubesi
Gazi Bulvarı İn-Ba İş Merkezi
K:6/32 DENİZLİ
Tel:258 242 55 55
Faks:258 241 88 32
Denizli@emo.org.tr
http://denizli.emo.org.tr

Yayın Türü
Yerel Süreli Yayın

Baskı
Aydın Ofset Bayram ÇAKAN
DENİZLİ
Baskı Tarihi:
30.09.2010
Basım Adedi:
900
EMO Denizli Şubesi Bülteninde
yayınlanan her türlü haber ve yazı
izin almak koşulu ile kullanılabilir.
Yayınlanan yazılardan yazarları
sorumludur.

Değerli Arkadaşlar,

Bu yaz, Ülkemizin gündeminde Anayasa değişikliğiyle ilgili 12 Eylülde yapılan Halk Oylaması vardı. "Kontrolsüz güç arayışı" anlayışına karşı, Yargısı Bağımsız bir ülke için özgürlükten, eşitlikten yana demokrasi güçlerinin "12 EYLÜL ANAYASASINA DA AKP ANAYASASINA DA HAYIR" mücadelesine tanık olduk. Bu kampanya sürecinde siyasi iktidarın yoğun baskıcı politikaları ile halkımızı etkileme girişimlerine de şahit olduk.

Ne yazık ki sonuçta "Evet" oyları fazla çıktı. Elbette bu durum, enine boyuna irdelenmeli, sosyolojik siyasi nedenleri saptanmalı, baskıcı unsurların etkisi belirlenmelidir.

Ancak bir tesellimiz, Şubemiz bölgesindeki Denizli, Muğla ve Uşak illerimizde halkımızın Anayasa değişikliklerine "HAYIR" oyu vermesiydi.

Sayın Üyemiz,

Geçtiğimiz Haziran ayında Denizli'de başka bir üzücü olayla karşılaştık. Ayrıntılarını iç sayfada belirttiğimiz, Denizli kent belleğinde yerini almış tarihi Kız Meslek Lisesini ne yazık ki bir gece yarısı hiçbir yasal karar olmadan yıktılar. Denizli Valisi ve Belediye Başkanı ile yıkımı yapılan kamu görevlileri hakkında TMMOB Denizli İKK olarak Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusunda bulunduk. Ayrıca Anıtlar Yüksek Kurulu da aynı konuda suç duyurusu yaptı. Yasal sürecin kısa sürede sonlanması dileğimize.

Mühendislik alanımızı ve mesleğimizi ilgilendiren çok önemli bir süreci yaşıyoruz. Teknoloji fakültelerinin kurulması teknik liselere öğretmen yetiştirmekte olan teknik eğitim fakülteleri siyasi iktidarın Bakanlar Kurulu kararı ile "teknoloji fakülteleri"ne dönüştürülmüştür. Bu fakültelerde teknoloji ve uygulama mühendisliği gibi bölümler kurularak Mühendislik Mesleğine müdahale edilmekte, yetki ve sorumluluk alanlarımız tam bir karmaşaya sürüklenmektedir. Böylesine mühendislik mesleğini "teknisyenleştirilen" anlayışı kabul etmek mümkün değildir. İç sayfamızda bu konu derinliğine incelenmiştir. İçinden çıkılmaz bir aşamaya gelmeden tüm meslek odaları ve mühendisler karşı duruşlarını sergilemelidir.

Değerli Arkadaşlar,

Elektrik mühendisliği sektörümüzün çoğunluğu "ücretli çalışan" üyelerimizden oluşmaktadır. Şube Genel Kurulu sürecinde de ifade ettiğimiz gibi Odamızın sadece SMM üyelere değil, tüm üyelerimize yaklaşan çalışmalar üreteceğini ifade etmiştik.

Bu amaçla ilgili komisyonumuzun değerli çabaları ile bir "anket çalışması" oluşturduk. Amacımız ücretli çalışan üyelerimizin sorunlarına çözüm anlamında katkı koyabilmektir. O nedenle bülten sonundaki anket formuna katılımlı yanıtlarınızı bekliyoruz.

Ayrıca çalışma programımızda yer alan "Şube Hukuk Birimi" mizi kurmuş bulunmaktayız. Tüm üyelerimizin mesleki alanda karşılaştıkları hukuksal sorunlara katkı koymak amacındayız.

Şubemiz adına güzel bir haberler sözlerimi sonlandırmak istiyorum. Oda Yönetim Kurulumuz "Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu (YEKSEM)" nu düzenlemek üzere Şubemizi görevlendirmiştir. 2011 yılı sonuna doğru yapılacak Sempozyuma değerli üyelerimizin ve Temsilciliklerimizin katkıları ile Şube olarak başarılı bir çalışmaya imza atacağımıza inanıyoruz.

Sürekli görüşmek dileğiyle.

Saygılar.

Abdullah ŞAVKLI

Şube Yönetim Kurulu Başkanı

Halk Oylaması

12 Eylül 2010 tarihinde yapılan Anayasa değişikliklerine ilişkin referandum oylamasında Şubemize bağlı Denizli, Muğla, Uşak illerinin tümünde çoğunluklu olarak "HAYIR" oyları çıkmıştır. Sonuçları şu şekildedir.

	HAYIR	EVET
Denizli	%53,70	%46,50
Muğla	%69,05	%30,95
Uşak	%50,22	%49,78

Bu konuda halkoylamasına sunulan Anayasa paketine ilişkin görüş ve değerlendirmelerimizi kamuoyu ile paylaşmak için Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Abdullah ŞAVKLI tarafından 24 Ağustos 2010 tarihinde yapılan basın açıklaması aşağıda sunulmuştur.

"Elektrik Mühendisleri Odası, kuruluş yetkisini Anayasa'dan alan kamu tüzel kişiliğine sahip demokratik bir meslek örgütü olarak, üyeleriyle ilgili yetki ve sorumlulukları yanında uzmanlık alanlarıyla ilgili kamu yararına işlemlerin tesis edilmesini sağlama görevini de üstlenmiştir. EMO, mesleki alanlarına ilişkin bugüne kadar yargı önüne taşıdığı davalarla, idarenin hukuka ve kamu yararına aykırı işlemlerinin iptalini sağlamıştır. Yapılmak istenen Anayasa değişikliğiyle idari yargıya yapılan müdahale, EMO'nun ve diğer meslek örgütlerinin taraf oldukları konularda sürdürdükleri mücadeleyi de sınırlandıracaktır.

Değerli Basın Mensupları, 12 Eylül 2010 tarihinde yapılacak olan referandumda tercihini kullanacak halkımız anayasa değişikliklerinin içeriği konusunda ne yazık ki aydınlatılmıyor.

Her gün sadece siyasilerin kısır polemiklerini sayfalardan ekranlardan izliyoruz.

Bu anlamda EMO olarak, halkoylamasına sunulan Anayasa paketine ilişkin görüş ve değerlendirmelerimizi kamuoyu ile paylaşmayı görev olarak kabul ediyoruz.

BU ANAYASA DEĞİŞİKLİĞİ İLE KAMU YARARI KAVRAMI YOK EDİLMEK İSTENİYOR

Halkoyuna sunulan değişiklik paketinde, Anayasa'nın 125. maddesine, yürütme organının yargısal denetimine sınırlama getiren bir düzenleme eklenmek istenmektedir: "Yargı yetkisi, idari eylem ve işlemlerin hukuka uygunluğunun denetimi ile sınırlı olup, hiçbir surette yerindelik denetimi şeklinde kullanılamaz." Yani kısaca deniyor ki; yürütmenin eylem ve işlemleri üzerindeki yapısal denetimden AKP olarak rahatsızız, hukuksal denetimi sınırlandıracaktır.

Ancak esas olan idarenin tüm eylem ve işlemlerinin hukuksal olarak denetlenebilir olması ve yasaların çizdiği sınırlar içerisinde getirilecek yorumun yargı organına bırakılması olmalıdır.

Bugüne kadar Elektrik Mühendisleri Odası olarak gerek enerji alanında gerekse telekomünikasyon alanında kamu yararına aykırı olarak gerçekleştirilen özelleştirme işlemlerini yargı önüne taşıdık ve iptal edilmelerini sağladık.

AKP düzenlediği Anayasa değişikliği ile gerek EMO'nun gerekse diğer meslek örgütleri, sendikalar ve demokratik kitle örgütlerinin kamu yararına aykırı işlemlere karşı yürüttüğü



hukuki mücadeleyi hedef almıştır. Yalnızca AKP iktidarı dönemiyle sınırlı kalmadan, bu iktidardan önce de, özelleştirmecilerin keyfi işlemlerini, ülkemizin yeraltı ve yerüstü kaynaklarını yerli ve yabancı sermayeye peşkeş çeken, kamu hizmeti kavramını ortadan kaldıran, yüz binlerce çalışanı mağdur eden, enerji ve telekomünikasyon hizmetlerinin pahalılaşmasına yol açan uygulamalarına karşı her türlü meşru yolla mücadelemizi sürdürdük. Bu mücadelemizde en önemli dayanağımız, ülkeyi yönetenlerin hukuka uygun olmayan tasarruflarının yargısal denetiminin sağlanması olmuştur. Hemen her iktidar döneminde, bizlerin açtığı bu davaların önünün kesilmesi için çeşitli yöntemlere başvurulmuş, Anayasa Mahkemesi ve Danıştay başta olmak üzere yargı organları üzerinde baskı oluşturulmaya çalışılmıştır. Her şeye rağmen hukuk kurallarının işletilmesi için çaba gösterilerek, sınırsız piyasa hakimiyetinin kurulmasına yönelik keyfi uygulamalarla mücadele bugüne kadar sürdürülmüştür.

Bir işlemin kamu yararına uygun olup olmadığının denetlenmesi yerindelik denetimi değil, hukuka uygunluk denetimidir ve idare hukukunun doğduğu günden bu yana uygulanmaktadır. Kamu yararının "subjektif" bir kavram olduğunu ileri süren AKP'nin, ülkeyi yönetirken yaptığı işlemleri hangi kavramlara dayanarak gerçekleştirdiği merak konusudur.

BU ANAYASA DEĞİŞİKLİĞİ İLE KEYFİ UYGULAMALAR DENETLENEMEYECEKTİR

Ülkede üretime yönelik hiçbir yatırım yapılmadan, kamunun elinde bulunan ve yurttaşların ortak ihtiyaçlarının sağlanması na yönelik kamu hizmetleri piyasaya açılırken, kamu yararı kavramı da ortadan kaldırılmaktadır. Artık "özel çıkarlar", "sermaye gruplarının çıkarları", "iktidar dakilerin çıkarları" ön plana çıkmaktadır. "Kamu yararı" kavramı istenmeyen bir kavram haline getirilmiş, siyasi iktidarın hizmet ölçütleri arasından çıkartılmıştır.

Bu yasa ile siyasi iktidarların kadrolaşma hareketi kapsamında gerçekleştirdiği atama işlemlerinden disiplin cezalarına, imar uygulamalarından çevreye zarar veren uygulamalara, telefon, ulaşım gibi temel kamu hizmetlerinin fiyatlarının belirlenmesine varıncaya kadar idari yargılama konusu olan pek çok davada idari işlemlerin amaç bakımından denetlenmesi önlenecektir;

Özelleştirmeler denetlenemeyecek Kız Meslek Lisesini yıkanlardan hesap sorulamayacak, alt yapı keyfiliği sorgulanamayacak, otogar imar uygulaması denetlenemeyecek, elektrik, su, doğalgaza yapılan zamlara kamu adına açılan davalar amaç bakımından sorgulanamayacaktır.

Gerek EMO olarak açtığımız gerekse başkaca demokratik kitle örgütleri tarafından siyasi iktidarların keyfi özelleştirme işlemlerine karşı açılan davalarla, büyük miktarlarda kamu zararının önlenmesi söz konusu olmuştur. AKP Hükümeti, kendi hukuksuz işlemlerinin sorumluluğunu yargıya yıkmakta, yargısal denetimin önünü keserek, iddia ettikleri gibi "milletin egemenliğini" değil, kendi keyfi yönetimini egemen kılmak istemektedir.

Başbakan hakkında eleştiri içeren sözler nedeniyle yazarlar, karikatüristler yargılanırken, hukuk devletinin güvencesi olan yargı kurumlarının miting alanlarında bizzat Başbakan tarafın

dan yuhalattırılması kabul edilemez AKP iktidarına yakın yandaş medya organları tarafından, Danıştay ve idari yargı kurumları sürekli hedef gösterilmiş, görevlerini yapıyor olmaları nedeniyle suçlanmışlardır.

BU ANAYASA DEĞİŞİKLİĞİ İLE YARGI, SİYASAL İKTİDARA BAĞIMLI HALE GETİRİLECEKTİR

Anayasa Mahkemesi ile ilgili değişiklikler incelendiğinde, mahkemenin üye sayısı artırılarak, üye bileşeninde değişiklik yapılmasının hedeflendiği, demokratik bir ilerleme adına herhangi bir düzenleme getirilmediği görülmektedir. Anayasa Mahkemesi'nin yapısıyla ilgili olarak şekilsel bazı değişiklikler yapılmakta, görev alanı da genişletilmektedir. Yani kamuoyunda iddia edildiği gibi Anayasa Mahkemesi'nin yetkilerinin daraltılması ya da ortadan kaldırılmasına yönelik bir adım atılması söz konusu değildir. Geçmiş dönemde Cumhurbaşkanı'nın görevlerinin fazlalığından yakınan siyasi iktidar, bugün halkoyuna sunduğu anayasa değişikliği ile

Cumhurbaşkanı'nın görevlerini artırmaktadır. Asıl amaç 12 Eylül Anayasası ile getirildiği iddia edilen kurumsal yapıda bir değişiklik değil, Mahkeme üyelerinin kendi yandaşlarından oluşturulması çabasıdır.

Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu (HSYK) ile ilgili düzenlemede de farklı bir durum bulunmamaktadır.



Burada da aynı yöntem izlenerek Kurul'un üye sayısı artırılabilmektedir. HSYK ile ilgili değişiklikler yorumlandığında, yargı organının bağımsızlığı ya da tarafsızlığı sonucunu doğuracak herhangi bir içerik taşımadığı, aksine yargı organının bir bütün olarak yürütme organına sıkı sıkıya bağlandığı görülmektedir. Adalet Bakanı'nın Kurul başkanı olarak yetki ve görevleri artırılmakta, Cumhurbaşkanı tarafından yargı organları dışından re'sen atanan kişilerle Kurul yapısı yürütme organına daha da bağımlı kılınmaktadır.

12 EYLÜLLE HESAPLAŞMA KOCAMAN BİR YALANDAN İBARETTİR

Geçici 15. maddenin yürürlükten kaldırılması darbecilerin yargılanmasının önünü açmamaktadır. Gerek zaman aşımı gerekse mevcut ceza yargılamasına ilişkin düzenlemelerdeki sanığın lehine olan kanun hükümlerinin uygulanması gibi hukuki nedenlerle, fiili herhangi bir getirisi bulunmayan düzenlemenin demokratikleşme ve 12 Eylül'ü ortadan kaldıracak adım gibi sunulmasının hiçbir samimiyet taşımadığı açıktır. Başbakan hakkındaki siyasi yasak 2002 yılında Anayasa değişikliği ile derhal kaldırılarak milletvekili seçilmesi ve başbakan olması sağlanmışken, 12 Eylül mahkemelerinde yargılanarak hüküm giyen on binlerce kişinin siyasi yasakları için hiçbir adım niçin atılmamıştır. Bunu yapmayanların 12 Eylülle hesaplaşması kocaman bir yalandır.

BU ANAYASADA DEMOKRATİKLEŞMEDEN ESER BİLE YOKTUR

Halkın Anayasa değişikliğiyle ilgili temel beklentisi olan seçim barajlarının düşürülmesi, milletvekili dokunulmazlıklarının kaldırılması, siyasi partiler yasasının demokratikleştirilmesi, YÖK'ün kaldırılması, demokratik hak ve özgürlüklerin genişletilmesi gibi konularda da hiçbir adım atılmamıştır.

Bilindiği gibi geçtiğimiz yıl AKP Hükümeti Mersin'de bir nükleer güç santrali kurulması için ihaleye çıkmış, tek yarışmacının katıldığı ihaleyi, fahiş fiyat teklifine rağmen sonuçlandırmak istemişti. Danıştay tarafından ilgili yönetmeliğin kimi maddelerinin yürütülmesinin durdurulması üzerine iptal edilmek zorunda kalınan ihale sonrasında, aynı işlemler bu kez yargı denetiminden kaçırılmak amacıyla uluslararası anlaşma yoluyla devam ettirilmiş ve TBMM'de tüm muhalefetin karşı duruşuna rağmen Rusya'yla yapılan anlaşma onaylanmıştır. Anayasa'da belirli konulardaki uluslararası anlaşmaların da yargı denetimine tabi olacağına dair düzenleme yapılması gerekmektedir. Demokratik hukuk devleti, bütün kararlarında hukukla bağlı olan ve yargı denetimine açık olan devlettir. Anayasa'da yargı reformu yapılması, 12 Eylül darbesinin izlerinin silinmesi ancak bu yönde yapılacak değişikliklerle olanaklı olabilir. Aksine, idari işlemlere giderek daha fazla alanda yargı yolunun kapatılması, 12 Eylül baskıcı rejiminin devam ettirilmesi anlamına gelir.

SONUÇ

Anayasa değişiklik paketine bütün olarak bakıldığında yargının hedef alındığı, güçler ayrımı ilkesinin tahrip edildiği, yürütmeyi temsil eden siyasi iktidarın denetleyicisi konumundaki yargının iktidara bağımlılığının artırıldığı ve denetim yetkisinin kısıtlandığı açıktır.

Demokratik işleyişin temeli olan kuvvetler ayrımı ilkesine müdahale anlamına gelen bu değişiklikler ile iktidarın KONTROLSUZ BİR GÜÇ arayışında olduğu anlaşılmaktadır.

Temel hak ve özgürlüklerin öncelikli olarak güvencesi HUKUK DEVLETİ İLKESİDİR.

12 Eylül darbesinin yaratmaya çalıştığı "denetlenemeyen, sorgulanamayan iktidar" kavramına karşı bugüne kadar yürütülen mücadelenin sona erdiğini tescilleyecek olan bu değişiklikleri reddetmek, tüm yurttaşların birincil görevidir.

EMO olarak tüm halkımızı, tüm meslektaşlarımızı, 12 Eylül rejimini pekiştirecek, kontrolsüz güç oluşumunu hedefleyen bu değişiklik paketine karşı "HAYIR" oyu vermeye çağırıyoruz."

ŞUBEMİZDE HUKUK BİRİMİ KURULMUŞTUR.



Tüm dünyada başlayan ve Türkiye'yi de saran kapitalizmin ekonomik krizi karşısında yaşanan işsizlik ve kriz bahane edilerek ; işten çıkartma, sendikasılaştırma, ücret kesme, ücretsiz izne ayırma, esnek çalışma dayatılması gibi iş yaşamında karşımıza çıkan hukuki sorunları tespit edip çözme konusunda öneriler geliştirmeye yönelik olarak EMO Denizli Şubesi bünyesinde hukuki birimi kurulmuştur.

Bu çerçevede Şubemizin anlaşmalı Avukatı Yıldız HAZER üyelerimizin meslek hayatlarında karşılaştıkları hukuki sorunlara ve bunlara yönelik çözüm önerilerine dair her hafta Çarşamba günü 15:00-16:30 saatleri arasında danışmanlık yapacaktır. Üyelerimiz görüşme öncesinde Şubemizi arayıp randevu alarak bu hizmetten yararlanabilirler.

Not: Özel hayat ve ticari ilişkilere ait hukuki sorunlar hukuk birimimizin çalışma kapsamına girmemektedir.

Odamız, kamunun ve ülkenin çıkarlarının sağlanmasında, yurdun doğal kaynaklarının bulunmasında, korunmasında ve işletilmesinde, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin teknolojik kalkınmasında, çevrenin korunmasında gerekli gördüğü tüm girişimlerde bulunmaktadır ve uzmanlık alanlarına giren konularda fuarlar, seminerler, kongreler, çalıştaylar, forumlar, sergiler ve benzeri etkinlikler düzenlemektedir.

Odamız tarafından 42.Dönemde; TMMOB VIII.Enerji Sempozyumu, İletişim Özgürlüğü Sempozyumu, III.Asansör Sempozyumu, II.Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi, Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu, Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu, Güneydoğu Bölgesi Enerji Kongresi, V.İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu, V.Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu, IV.Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu, VI. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Yapı Denetim Sempozyumu, IV.Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, ELECO Sempozyumu yapılması planlanmaktadır.

Bu çalışma dönemi içinde yapılacak olan VI.Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun görevlendirilmesi Şubemize verilmiştir. Yenilenebilir enerji kaynakları konusunda ilk sempozyum 2001 yılında İzmir Şubesi tarafından gerçekleştirilmiştir. 2003 yılında yine İzmir Şubesi tarafından II. Düzenlenen sempozyumu 2005 yılında Mersin Şubesi, 2007 yılında Gaziantep Şubesi ve 2009 yılında Diyarbakır Şubesi düzenlemiştir.

Bilindiği gibi sanayileşme, teknolojiye hızlı gelişme ve günümüzün yaşam standartları gibi unsurlar dikkate alındığında Dünyadaki politik konjonktürün oluşmasında ülkelerin enerji kaynakları, bu kaynakları kontrol edebilme ve geliştirebilme yetenekleri, enerji taleplerini karşılamadaki bağımsız olma amaçları belirleyici olmaktadır. Enerjinin büyük öneme sahip olması, petrol ve doğal gaz fiyatlarının yüksek olması, rezerv ömürlerinin azalması yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımında yaygınlaşmasına neden olduğu gibi aynı zamanda yenilenebilir enerji kaynaklarının

geliştirilmesine yönelik Ar-Ge faaliyetlerini artırmıştır. Gerek ülkemizde gerek dünyada öngörülen gelecek tahminlerinde yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji üretimindeki payının artırılmasına yönelik çalışmalar hız kazanmaktadır.

Hidrolik, rüzgâr, güneş, jeotermal, biyokütle, biyogaz, dalga, akıntı enerjisi ve gel-git gibi fosil olmayan enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, atıkların değerlendirilmesi, çevrenin korunması, yenilenebilir teknolojinin geliştirilmesi gibi konularda akademik ve uygulamaya yönelik bilgilerin verileceği sempozyum Şubemiz tarafından 2011 yılında yapılacaktır. 6 Kasım 2010 tarihinde Sempozyumun 1.Danışma Kurulu Toplantısı yapılacak olup sempozyuma yönelik gelişmeler Şube Bültenimiz ve web sayfamız aracılığıyla duyurulacaktır.



Teknoloji Fakültelerinin Meslek Alanlarımızda Yaratacağı Sorunlar Çalıştayı Sonuç Bildirgesi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından 12 Haziran 2010 tarihinde düzenlenen "Teknoloji Fakültelerinin Meslek Alanlarımızda Yaratacağı Sorunlar" Çalıştayı'nın sonuç bildirgesi açıklandı. Sonuç bildirgesinde mevzuat ve teknoloji fakültelerinin oluşturulması hakkında bilgiler verilip, dünyadaki gelişmeler değerlendirilirken, konunun ilgili tarafları da kapsayacak bir şekilde yeniden gözden geçirilmesi talep edildi.

Türkiye'de uzun dönemdir uygulanan ekonomik ve sosyal politikalar sonucu yatırım, üretim ve sanayileşmeden uzaklaşılması, mühendislerin eğitim sürecini, üretim sürecindeki konularını, çalışma koşullarını, çalışma alanlarını, mesleki beklentilerini olumsuz yönde etkilemiştir. Bu süreçte gerek kamu gerek özel sektörde birçok mühendis, aldıkları eğitime ve sahip oldukları formasyona uymayan koşullarda çalışmak zorunda kalarak meslek alanlarından uzaklaşmışlardır. Mühendislik temel olarak, güncel bilgi, formasyon temelli, evrensel yaklaşımlarla insan yaşamını iyileştirmeyi amaçlayan ve mevcut sorunların belirlenmesinden çözümlenme süreçlerine kadar araştırma, teknoloji geliştirme, bilginin ekonomik ve toplumsal yararına dönüşmesi için tasarım yeteneklerini öne çıkartan bir meslek dalıdır. Mühendisler mesleki yaşamları boyunca değişen ve gelişen teknolojileri anlayıp uygulayabilmek için öğrenmeye sürekli devam ederler. Mühendislik alanında yaşanan teknolojik gelişimin hızı dikkate alınırsa mühendis yaşam boyu öğrenmenin yöntemini bilmek durumundadır. Bunun yanında sürekli eğitim ile mühendislik bilgisinin geliştirilerek üretime yansıtılabilmesi temel mühendislik formasyonunun düzeyi ile doğrudan bağlantılıdır. Bu nedenle mühendisi sadece teknoloji uygulayan bir niteliğe indirgemeye çalışan anlayış kabul edilemez.

Ülkemizde, mühendis, mimar ve diğer teknik elemanların unvan, yetki ve sorumlulukları yasa ve yönetmeliklerle düzenlenmiştir. 17.6.1938 tarihli ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa, kimlere mühendis unvanı verilebileceği ve hangi okullarca verilen diplomaların mühendislik mesleğine temel olabileceği belirlenmiştir. Buna göre, mühendislik öğrenimi veren Türk yüksek öğrenim kurumlarından mezun olanlara "mühendis" ve "yüksek mühendis" unvanı verilebilir. Aynı biçimde programları, yüksek mühendis ve mühendis okullarımızın programlarına denk yabancı okulların mezunlarına da bu unvanlar verilir. Ancak, mühendislik unvanına sahip olanlar bu unvan ve yetki ile sanatlarını uygulayabilirler.

29.04.1992 tarihli ve 3795 sayılı Yasa ise, bütünüyle mühendis ve mimarlar dışındaki teknik elemanların unvan, yetki ve sorumluluklarını belirlemek için çıkarılmıştır. Bu Yasa'nın 3. Maddesi'nin (d) bendi, lise üstü dört yıl süreli yüksek teknik öğretim gören erkek teknik öğretmen okulu, erkek teknik yüksek öğretmen okulu, yüksek teknik öğretmen okulu ve teknik eğitim fakültesi mezunları ile kız teknik öğretmen okulu, kız teknik

yüksek öğretmen okulunun ve mesleki eğitim fakültesinin teknik eğitim veren bölümlerinden mezun olanlara "teknik öğretmen" unvanı verilmesini öngörmüştür.

3795 sayılı Yasa'nın 3. Maddesi'nin (e) bendi teknik öğretmen unvanını kazananların belli bir programı başarıyla tamamlamaları koşuluyla kendi dallarında mühendis unvanı verilmesini düzenlemektedir. Teknik eğitim fakülteleri ile mühendislik fakültesi arasındaki formasyon farkını kapatmaya yönelik olarak yapılan yasanın uygulama esas ve usulleri, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından 07.08.1992 tarihinde 21308 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmelikle düzenlenmiştir. Yönetmeliğin 8. Maddesi "Tamamlama programında yer alan mühendislik dersleri, mühendislik unvanına sahip öğretim üyeleri tarafından verilir" koşulunu getirmektedir. Bu uygulamanın yıllara yayılan nitel ve nicel özellikleri ve sonuçları nedense kamuya yansıtılmamış ve irdelenememiştir.

3795 sayılı Yasa'nın 3. Maddesi'nin (a) bendi teknisyen, (b) bendi teknikerlerin unvanlarını, 6. Maddesi ise bu teknik elemanların unvan, yetki ve sorumluluklarının yönetmeliklerle düzenleneceğini belirlemiştir. Bu amaçla 3030 sayılı kanun kapsamı dışında kalan belediyeler tip imar yönetmeliği, fen adamlarının yetki, görev ve sorumlulukları hakkındaki yönetmelik ve bayındırlık işleri kontrol yönetmeliği çıkarılarak mühendis, mimar dışındaki diğer teknik elemanların yetki ve sorumluluk alanları düzenlenmiştir.

13.11.2009 tarih ve 2009/15546 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile çeşitli üniversitelere bağlı mesleki ve teknik eğitim fakültelerinin kapatılarak, teknoloji fakültesine dönüştürülmesine karar verilmiştir. 24.11.2009 tarihli ve 2009/15612 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile ise kapatılan mesleki ve teknik eğitim fakültelerinin, 2015-2016 öğretim yılı sonunu geçmemek üzere görevlerini ilgili mevzuata göre yürütmeye devam edecekleri, kapatma işleminin, mevcut öğrencilerin mezuniyet işlemleri tamamlandıktan sonra ve en geç 2015-2016 öğretim yılı sonunda uygulamaya konulacağı kararlaştırılmıştır.

YÖK'de yapılan değerlendirmelerde; teknoloji fakültelerinin kapatılan teknik eğitim fakültesinin işlevlerini de yerine getireceği, teknoloji fakültelerinde alan eğitimi ile formasyon eğitiminin birbirinden ayrılarak, yüksek nitelikli teknik eleman yetiştirme işlevi ve mesleki teknik ortaöğretime daha nitelikli öğretmen yetiştirme işlevinin birlikte gerçekleştirileceği belirtilmektedir. Teknoloji Fakültelerinin Mühendislik Fakültelerine alternatif değil, bu fakültelerin tamamlayıcısı olacağı iddia edilerek, mezunlarının üretim süreçlerinde üslenecekleri görevlerin birbirinin devamı niteliğinde olması gerektiği öngörüsü vardır. Bu gerekçeyle alan eğitimi alan teknoloji fakültesi mezunlarının "uygulama mühendisi" olacakları, görev, yetki ve sorumluluk bakımından mühendislik fakültesi mezunu "mühendis" ile teknoloji fakültesi mezunu

"uygulama mühendisi" unvanı arasında hiçbir fark söz konusu olmayacağı hatta neredeyse "uygulama mühendisinin" "mühendisten" daha fazla olanaklara sahip olabilecekleri belirtilmektedir. Bunun yanında teknoloji fakültesi bünyesinde, iş dünyasının ihtiyaçlarına ve isteklerine göre mühendislik teknolojisi bölümleri açılacağı de öngörülmektedir.

Bu uygulama ile teknik öğretmenlere dolaylı yollardan alanında hizmet veya üretimle ilgili proje yapma, planlama, yönetme, uygulama ve kontrol, ürün geliştirme, test, analiz, kalite yönetimi ve imalat konularında imza yetki ve sorumluluk verilmesi amaçlanmaktadır. Buna gerekçe olarak gelişen Türk sanayisinin teknoloji mühendislerine de gereksinimi olduğu belirtilerek, iş hayatındaki gelişmeler sonucu geleneksel mühendis ve uygulama ağırlıklı mühendis gibi birbirinden iki ayrı kavram geliştirilerek birbirini tamamlayıcı çalışma alanı olduğu vurgulanmaktadır. Ülkemizde yılda ortalama 25.000 yeni mühendisin mezun olduğu ve mühendislerin %25'inin işsiz ya da meslek dışı işlerde çalıştığı gerçeği karşısında alınan bu kararın bir keyfilik ve plansızlık içerdiği açıkça ortadır.

Bu uygulamada iki önemli konu ortaya çıkarılarak, gerekçe olarak öne sürülmektedir. Birincisi, dünyada artık teknik öğretmen yetiştiren eşdeğer öğretim kurumlarının olmadığı, ikincisi özellikle batı ülkelerinde "teknoloji mühendisliği" veya "uygulama mühendisi" nin bu bağlamda yer aldığı savunulmasıdır. Bu iki bilgi de kamuoyunu yanıltmak üzere yayılmaktadır. Ayrıca Türkiye'de teknik öğretim alanında "teknik öğretmen" in öğretmen olarak istihdamının olanaksız olduğu da öne sürülmektedir.

Birincisi, birçok ülkede, özellikle ABD'de, üniversitelerde, teknisyen/tekniker eğitiminde görev alacak teknik öğretmenler yetiştiren fakülte ve bölümler ile liselerde teknoloji derslerini verecek teknoloji öğretmenleri yetiştiren fakülte ve bölümler vardır. İkincisi, bu fakültelerdeki yeni yapılanmada, ABD'de ve Avrupa'da birçok ülkedeki "mühendislik teknolojisi/teknolojisti" yerine Türkçe çevirileri ters sözcük sırasında yapılarak "teknoloji mühendisi" veya "uygulama mühendisi" adı kullanılmaktadır.

Teknik elemanların, dünyadaki statülerini ve devinirlikleri ile eşdeğerliklerini güvence altına alan üç adet uluslararası anlaşma vardır. Bunlar "mühendisler" için Washington anlaşması, "mühendislik teknolojileri/teknolojistleri" için Sydney anlaşması ile "teknisyenler" için Durban anlaşmasıdır. Bu üç ayrı anlaşma ile bu unvan ve mesleklerin birbirinden ayrı olduğu, bu mesleklere ilişkin profesyonel kurumların ve eğitimlerinin ayrı olduğu kesinlikle kabul edilmiştir. Bu anlaşmaların konuyla ilgili kişi ve kuruluşlar tarafından, hem içerikleri hem de anlaşmalarda ülkeleri temsil eden mesleki kuruluşlar açısından, iyice incelenerek irdelenmesinde yarar vardır.

Amerikan mühendislik ve teknoloji akreditasyon kuruluşu ABET'in "ABET 2000" kriterleri, Avrupa mühendislik akreditasyon sistemi ve Türkiye'de yürütülen mühendislik programları değerlendirme sistemi (MÜDEK) tarafından da aynen alınmıştır. Buna göre mühendislik ve teknoloji/teknolojist, iş alanındaki

yayımda, bir biri ile örtüşmeyen biçimde tanımlanmıştır. Buna göre mühendis tasarlayan-projelendiren, teknoloji/teknolojist ise bu tasarım-projenin uygulanmasında görev alan, gerçekleştiren bir teknik elemandır. Bu iki mesleğin eğitim-öğretim programları kapsamı, nitelikleri hatta akreditasyon koşulları farklıdır. Bu nedenle teknoloji/teknolojisti sırf amaca uygun bir ad takılarak "mühendisleştirme", dünya standartlarının bugünkü durumuyla bile olanaksızdır.

Mühendislik; eğitim, deneyim, uygulama ile edinilen matematik ve doğa bilimleri bilgisinin, doğal güç ve kaynakların insanlık yararına ve sürdürülebilirlik ilkeleri dikkate alınarak, mühendislik etiği gözetilerek kullanılması için yöntemler geliştirme uğraşdır. Buna göre mühendis bir sistemi tasarlayıp geliştirir, bunları uygulayan diğer teknik elemanlara yol gösterip, denetler. Mevcut durumda tekniker ve teknisyenlerin görevini, uygulama mühendisi veya teknoloji mühendisi adı altında yeni bir kavrama yükleyerek, yetki ve sorumluluk açısından "mühendisleştirme" ya da mühendisi sadece teknoloji uygulayan bir niteliğe indirgeyerek "teknisyenleştirme" bir anlayış kabul edilemez.

Teknoloji Fakültelerinde mühendislik bölümlerinin kurulması durumunda, aynı üniversitede bünyesinde iki ayrı mühendislik bölümü (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği vb.) kurulması gibi garip bir durum ortaya çıkabilecektir. Bunun yanında iş dünyasının ihtiyaçlarına ve isteklerine göre mühendislik teknolojisi bölümleri açılacağı ve mezunlarına "teknolojist" unvan verileceği de belirtilmektedir. Ülkemizde bu ara elemana karşılık olarak teknikerler kamu ve özel sektör işletmelerinde görev yapmaktadırlar. Özellikle meslek yüksek okullarında yapılan son düzenlemelerle işyeri eğitimleri ile birlikte eğitim-öğretim süresi üç yıla çıkarılarak nitelikli teknik eleman(tekniker) yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu durum ortadayken teknolojist, mühendislik teknolojisti veya teknoloji gibi kavramlar teknik elemanların yetki ve sorumluluk alanlarında yeni sorunlar ortaya çıkaracaktır.

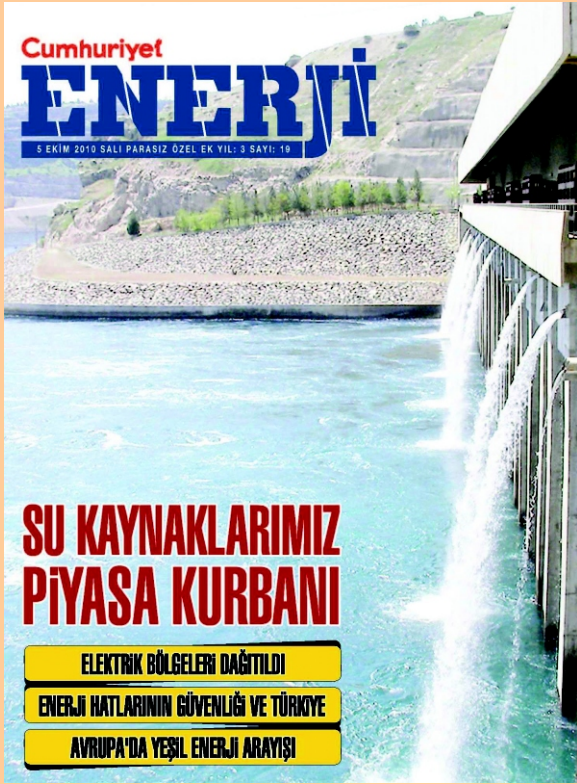
Mühendislik mesleği altyapı sorunları çözülmüş, çağdaş ve bilimsel niteliklere sahip kaliteli bir eğitimi zorunlu kılmaktadır. Mesleğin uygulama alanı yönünden eğitimin niteliği, doğa ve kültürel çevrenin tahribi; birey ve toplum sağlığının riske girmesi gibi kamusal alana zarar verebilecek pek çok uygulamaya neden olabilmektedir. Ülkemizde var olan mühendislik-mimarlık fakültelerinin eğitimini kaliteli hale getirmek, fakültelerin alt yapı, donanım ve öğretim elemanı alanındaki eksikliklerini gidermek için çalışma yapılması gerekirken, siyasi olarak alınan bu kararların kamu yararına uygun olduğunu söylemek olası değildir.

YÖK'ün isimleri değiştirilen Teknik Eğitim Fakültelerinin kadro ve fiziksel olanaklarıyla Teknoloji Fakültesi mühendislik bölümlerinin kurulmasını tanıması, teknik eğitim fakülteleri ile mühendislik fakültesi arasındaki formasyon farkını kapatmaya yönelik olarak yapılan 3795 sayılı Yasa'yla ve daha önce çıkarmış olduğu yönetmelikle çalışmaktadır. Buna göre; mühendislik unvan ve formasyonuna sahip olmayan öğretim

üyelerinin bulunduğu Teknik Eğitim Fakültelerinde(Teknoloji Fakültesi) mühendislik eğitimi verilmesi açıklanamaz.

Mühendislik mesleğinin gereklerine uygun biçimde eğitim vermek üzere kurulmuş olan mühendislik fakülteleri ile teknik liselere öğretmen yetiştirmek amacıyla kurulan teknik eğitim fakültelerinin kuruluş amaçlarının okutulan derslerin ve içeriklerinin biri biriyile eşdeğerde olmadığı açıktır. YÖK de yapılan değerlendirmelerde teknoloji fakültesi bünyesinde açılacak mühendislik bölümlerinin, mühendislik fakülteleri bünyesindeki mühendislik bölümleri müfredatına eşdeğer olması göz önünde bulundurulacağı belirtilmiş olmakla birlikte, kurulan teknoloji fakültelerinin alt yapısının ve öğretim kadrosunun buna uygun olduğu söylenemez. Bu nedenle, teknoloji fakültesi mezunlarının mühendis unvanı almalarını sağlayan düzenlemeler "bünyeye inemeyen, daima düzeyde kalacak bir zorlama olmaktan ileri gidemeyecek ve kuruluş amaçlarından kaynaklanan temeldeki yetişme farkını gideremeyecektir."

Sonuç olarak; yeni kurulan teknoloji fakültelerinde teknoloji veya uygulama mühendisliği gibi bölümlerinin kurulması önümüzdeki süreçte mühendislik mesleğimizi, yetki ve sorumluluk alanlarımızı tam bir karmaşaya sürükleyecek ve meslek alanımızdaki istihdam sorununu artıracaktır. Bu nedenle konu daha da içinden çıkılmaz bir aşamaya gelmeden, meslek odaları başta olmak üzere ilgili taraflarını da kapsayacak biçimde yeniden gözden geçirilmelidir.



CUMHURİYET ENERJİ YENİDEN YAYINDA

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ile Cumhuriyet Gazetesi'nin ortak künye altında yayımladıkları, Cumhuriyet Gazetesi'nin eki olarak dağıtılan Cumhuriyet Enerji Dergisi yeniden yayın hayatına başladı. Ekonomik kriz nedeniyle yayın hayatına ara vermek zorunda kalan Cumhuriyet Enerji'nin 19. sayısı 05 Ekim 2010 tarihinde yayımlandı.

Derginin kapak konusu olan "Su Kaynaklarımız Piyasa Kurbanı" yazısını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş kaleme aldı. Yazıda son dönemde çok tartışma yaratan hidroelektrik santral lisansları, ülkenin enerji portföyü içerisinde hidroelektrik santrallerin yeri, çevre ve kültürel miras gözetilerek ele alınıyor. EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Kemal Ulusaler, Toplumsal Bakış köşesinden "Yerseniz..." başlıklı yazısıyla okuyuculara sesleniyor. Elektrik Mühendisi Orhan Örucü tarafından hazırlanan Sorun Söyleyelim sayfası da "Binalarda Enerji Kimlik Belgesi Nedir?" başlıklı yazıyla okuyucularını bilgilendirmeye devam ediyor.

Maden Mühendisi Mehmet Kayadelen ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz'ın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Stratejik Planı'nı (2010-2014) inceledikleri yazı "Durmak Yok, Özelleştirmeye Devam" başlığıyla dergide yer alıyor. Yine MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz'ın "Elektrik Bölgeleri Dağıtıldı" başlıklı yazısında elektrik dağıtım bölgelerinin özelleştirme ihalelerindeki kamu yararına aykırı uygulamalar ortaya konuluyor.

Dergide Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi Utku Çakırözer'in "Türkiye Arada Kalıyor" başlıklı yazısında İran'a yönelik yaptırım kararları ve bu çerçevede ABD ile Türkiye'nin konumu irdeleniyor. Ankara Üniversitesi Avrupa Toplulukları Araştırma Uygulama Merkezi'nden (ATAUM) AB Uzmanı Erhan Akdemir'in "AB'nin Enerji Politikası Yok" başlıklı kutu yazısı da aynı sayfada okuyucuyla buluşuyor.

Dergide yer alan Kadir Has Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü'nden Doç. Dr. Mitat Çelikpala'nın enerji hatlarının güvenliği konusunu irdelleyen yazısı gelecek döneme yönelik uyarılar içeriyor. Hazar Üniversitesi'nden Öğretim Üyesi Araz Aslanlı'nın "Azerbaycan'ın Enerji Stratejisi" başlıklı yazısında, Azerbaycan'ın enerji politikaları Rusya ve Türkiye temelinde jeopolitik açıdan değerlendiriliyor. Çankaya Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. C. Akça Ataç'ın "Yeşil Enerji Arayışı" başlıklı çalışması da dergide yer alan diğer bir yazı.

Cumhuriyet Enerji Dergisi, 2 ayda bir, o ayın ilk salı günü Cumhuriyet Gazetesi'nin eki olarak dağıtılıyor. Gelecek sayı 7 Aralık 2010 tarihinde okuyucularıyla buluşacak.

TARİHİ KIZ MESLEK LİSESİ YIKILDI

Denizli'de kent kimliğinin önemli yapılarından, 2. Milli Mimari döneminin kentteki mimari eserlerinden, Vali Vefki Ertür Kız Meslek Lisesi 18 Haziranı 19 Hazirana bağlayan gece yarısı yıkıldı! Resmi bir yıkım kararının gösterilemediği, sorumlularının kim olduğu belli olmayan, kentin tarihi, mimari, kültürel mirasına bir saldırı şeklinde gelişen yıkıma tüm gücümüzle karşı çıktık.

Yeni hükümet binası yapılmak üzere Denizli Valiliği, TMMOB Denizli İKK tarafından ülkenin önemli üniversitelerinin mimarlık fakültesi dekanları ve öğretim üyelerinin oluşturduğu bir katılım la ulusal bir Mimari ve Kentsel Tasarım Projesi Yarışması düzenlemiştir.

Anıtlar Kurulu'nca tescilli mevcut Hükümet Konağı'nın, alt kısımda yer alan Endüstri Meslek Lisesi Taş Atölyelerinin, 2. Milli Dönemi mimarlık eseri Kız Meslek Lisesi 'nin korunarak çağdaş bir Valilik Binası projelendirilmesi için yapılan yarışmada üç kimlikli yapı korunmuş ve yeni Valilik Binası bu unsurlar dikkate alınarak projelenmiştir.

Valiliğin kendi koyduğu, imza attığı şartlara, protokole, Resmi Gazete'de yayınlanan yarışma şartnamesine, şartnamenin 20. ve 21. maddelerine rağmen gözünü karartarak şehrimizin kültür varlığı, anı değeri olan okulu Kız Meslek Lisesi'ni inatla yıkmak istenmesi üzerine 18 Haziran 2010 tarihinde TMMOB Denizli

İKK tarafından Kız Meslek Lisesi' nin önünde basın açıklaması yapıldı.

Ancak basın açıklamasının olduğu günün gecesinde ani bir operasyonla Kız Meslek Lisesi yıkılmaya başlandı. Olayın duyulmasının ardından TMMOB'a bağlı Odaların üyeleri, Elektrik Mühendisleri Odası Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah ŞAVKLI, üyelerimiz Seyit Ali GÜRSOY ve Cengiz SÜZÜK okula geldi, dozerlerin önüne geçip yıkımın durdurulmasını istedi. Dozerlerin yıktığı binaya girildi. Ortamın gerilmesi üzerine okula çevik kuvvet ekipleri, polis, zabıta geldi. Vali Yavuz ERKMEN telefonla arandı, yıkımın usulsüz olduğunu belirterek, izin belgesi istendi. Okulun bahçesinde toplanan yaklaşık 50 kişilik gruba polis arasında zaman zaman tartışmalar yaşandı. Çevik kuvvet kordon oluşturup grubu yıkım alanından dışarı çıkarmak istedi. Olay yerine gelen Emniyet Müdürü grubu sakinleştirmek istedi. Ancak, grup izin belgesi olmadığını ileri sürerek, yıkımın durdurulmasını istedi. Yapılan telefon görüşmeleri sonucu yıkımın bu gece durdurulduğu açıklandı, iş makine leri grubun alkışları arasında alandan ayrıldı grup da dağıldı.

Fakat ertesi sabah bakıldığında binaların bir kısmının yıkıldığı görüldü.



TARİHİ KIZ MESLEK LİSESİ YIKILDI

Bunun üzerine şehrimizin Demokratik unsurları Şubemizin önderliğinde acilen toplanarak eylem kararı aldı. 19 Haziran 2010 Cumartesi günü saat 17:00 de Kız Meslek Lisesi, Valilik Binası ve Belediye Binası'nın önüne siyah çelenk bırakıldı. Ancak herşeye rağmen Kız Meslek Lisesi'nde yıkım çevik kuvvet ekiplerinin korumasında tüm hızıyla devam etti.

2 günlük yaşanan direnişin ardından bu gün artık Kız Meslek Lisesi alanında moloz yığınları var. İşlenen bir suç var. Devletin resmi gazetesinde belirtilen şartnameyi ihlal var. İzinsiz, keyfi, despotik, hukuksuz bir yıkım var.

Bu gelişmelerin üzerine TMMOB Denizli İl Koordinasyon Kurulu tarafından Denizli Belediye Başkanı Nihat ZEYBEKÇİ, Denizli Valisi Yavuz ERKMEN ve diğer sorumlu kamu görevlileri ile ilgili görevi kötüye kullanmak, kamu malına zarar vermek, İmar Kanunu'na ve 2863, 5846 sayılı kanuna aykırı davranmak nedeniyle Denizli Cumhuriyet Başsavcılığı'na suç duyurusu yapıldı. Ayrıca Anıtlar Yüksek Kurulu da sorumlular hakkında suç duyurusunda bulundu.

YENİ HÜKÜMET KONAĞI VE MEYDAN PROJESİ İLE İLGİLİ PROTOKOL TUTANAĞI

Denizli Valiliği Hükümet Konağı Projesi yapımına yönelik çalışmaların konunun Ulusal Ölçekte bir yarışma ile elde edilmesine yönelik mutabakat ile sonuçlandırılmıştır. Mevcut İmar Planına göre Hükümet Konağı yerinin mevcut Hükümet Konağı binasının arkasında kaldığı, bu şekilde yeni yapılacak binanın sınırları Denizli Kamuoyu'nun beklentilerine cevap vermekten uzak olacağı, bu nedenle (Öğretmenevi, Endüstri Meslek Lisesi, Hükümet Konağı, Kız Meslek Lisesi, DSİ, İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü vb. gibi) adanın tamamında (yaklaşık 53.000 m²) Ulusal Ölçekte bir Mimari ve Kentsel Tasarım Yarışması açılarak belirlenecek en uygun noktada Hükümet Konağı yapılması ve alanın Denizli Belediyesine imar planı önerisi şeklinde sunulmasının teklif edilebilmesi konusunda bir mutabakat olmuştur. Bu mutabakat çerçevesinde açılacak yarışma aşağıdaki konu başlıkları, fonksiyonları ve genel çerçeveyi içerecektir.

Açılacak Ulusal Ölçekli Yarışma sürecinde;

1. Mevcut Hükümet Konağı ve Endüstri Meslek Lisesi'ndeki taş binalar mutlaka korunacaktır.
2. Mutlaka korunması gereken binalar dışındaki yapılar projeyi hazırlayan proje ekiplerine bırakılacaktır.
3. Proje fonksiyon olarak aşağıdaki konular yer alacaktır.
 - a. Yeni Hükümet Konağı
 - b. Meydan
 - c. Mısra
 - d. Kültür Tesisleri (Sergi salonları, konferans salonları vb.)
 - e. Çevre Ulaşım Planı (Yaya ve araç trafiğine yönelik öneriler)
 - f. Alanın etkileyeceği kent odaklarına yönelik işlevsel fonksiyon ve ulaşım önerileri de yarışma içeriğinde yer alacaktır.
4. Bu tarihten itibaren Valilik (İl Özel İdaresi) ve TMMOB Mimarlar Odası Denizli Şubesi Jüri belirleme ve hazırlık aşamalarından itibaren ortak çalışacaktır. Bu alan ile ilgili olarak Valilikçe yapılan toplantılardaki kamuoyunun genel düşünceleri ve TMMOB Mimarlar Odası Denizli şubesi tarafından düzenlenen Sempozyum sonuçları açılacak yarışma şartnamesi için ek ve referans oluşturacaktır.
5. Seçilen proje uyarınca Belediye Başkanlığı'na plan değişikliklerini yarışma konusunda müracaat edilecektir.
6. Projele Koruma Kurulu'nun önerileri dikkate alınacaktır.

İşbu tutanak, aşağıda imzası bulunan kişilerce ortak imza altına alınmıştır. 11/06/2009

Fatih WAZA
TMMOB Denizli İKİY Sekreteri

Karım Y. K. H. K. S.
Başkanı İl Md.

Yavuz ERKMEN
Vali

İbrahim SENEL
Mimarlar Odası Denizli Şb. Bşk.

Niyazi DAYANIR
İl Özel İdare İmar İşleri Md.



MİSEM KAPSAMINDA ENERJİ NAKİL HATLARI (36 KV'A KADAR) PROJE EĞİTİMİ

Şubemizde 06-11 Aralık tarihleri arasında Enerji Nakil Hatları (36 kV'a kadar) Proje Eğitimi düzenlenecektir. Katılmak isteyen üyelerimiz Temsilciliklere veya Şubemize ya da;
http://www.emo.org.tr/misem/egitim_detay.php?egitimkod=450002576 adresinden online olarak başvuruda bulunabilirler.

Seminerin İçeriği

TMMOB, EMO, MİSEM Yasa ve Yönetmelikleri(1)
Mühendislik ve Etik(1)
Mühendislerin hukuki sorumlulukları
Yönetmelikler / Standartlar
Gerilim seviyeleri, ENH iletkenleri seçimi ve gerilim düşümü hesapları
ENH direk tipleri ve özellikleri
ENH izolatörleri, izolatör demir ve hırdavat malzemeleri
Genel bilgiler ve tarifler
İletken hesapları
"Sehim Cetveli" ve tel çekimi
Güzergâh seçimi, ENH plan-profil ve emniyetli geçişler
Swallow iletkenli, demir direkli ENH proje yapım esasları
Swallow iletkenli, beton direkli ENH proje yapım esasları
Proje kontrollük hizmetleri
Proje ve tesis kontrollük hizmetleri, teknik hesapların yapımı
Swallow iletkenli proje yapımı

Ücret

Seminer Ücret : 400 TL
Belge Ücret : 10 TL

MİSEM KAPSAMINDA ASANSÖR DENETLEME,RUHSAT VE KONTROL EĞİTİMİ

Şubemiz Bodrum Temsilciğimizde 10-12 Kasım tarihleri arasında Asansör Denetleme,Ruhsat ve Kontrol Eğitimi düzenlenecektir. Katılmak isteyen üyelerimiz Temsilciliklere ve ya Şubemize ya da;
http://www.emo.org.tr/misem/egitim_detay.php?egitimkod=450002577 adresinden online olarak başvuruda bulunabilirler.

Seminerin İçeriği

TMMOB, EMO, MİSEM Yasa ve Yönetmelikleri(1)
Mühendislik ve Etik(1)
İşçi sağlığı İş güvenliği
Asansörlerin tanıtımı, tanıtılması
Asansör kontrol kriterleri
Asansör ruhsat kriterleri
Asansörlerin periyodik kontrolleri,İlgili mevzuat, Yönetmelikler, Standartlar,Uygulama

Ücret

Seminer Ücret : 200 TL
Belge Ücret : 10 TL

TEKNİK UYGULAMA SORUMLULUĞU UYGULAMA ESASLARI YÖNETMELİĞİ YAYIMLANDI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Teknik Uygulama Sorumluluğu Uygulama Esasları Yönetmeliği 25 Temmuz 2010 Pazar günü Resmi Gazete'de yayımlanarak, yürürlüğe girdi. EMO 41. Olağan Genel Kurulu'nda kabul edilen hükümleri içeren Teknik Uygulama Sorumluluğu Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin tam metnine web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.



TMMOB BİLİRKİŞİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK YAYIMLANDI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Bilirkişi Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 27 Haziran 2010 tarihli ve 27624 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Yönetmelik değişikliğiyle bilirkişiler için en az 3 yıllık mesleki deneyim ve oda üyeliği bulunması koşulu getirildi. "Bilirkişilerin tarafsızlığı" maddesine eklenen düzenleme ile de "TMMOB, odalar, şubeler ve temsilciliklerinde asıl ve yedek yöneticilerin odalar tarafından görevlendirilen bilirkişilik hizmetlerini yapmamaları" esası getirildi. Yönetmeliğe eklenen hükme göre, yöneticiler ancak zorunlu durumlarda ücret almaksızın bilirkişilik hizmeti verebilecekler ve bu hizmet karşılığı takdir edilen bedel ise odalara gelir kaydedilecek.

BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK YAYIMLANDI

ENERJİ KİMLİK BELGESİ	
Bina No Bina Adı Bina Durumu Adele No Adele	Tarım Beyin Çizim No Çizim No Beyin Çizim No Beyin Çizim No
Makine İsim Adres	Makine tesisatı İsim Adres
İklimlendirme Sistemleri	
Isınma Sistemi	Soğutma Sistemi
Isınma	Soğutma
Isınma	Soğutma
Isınma	Soğutma
İklimlendirme için kullanılan enerji miktarı (kWh/m ² /yıl)	
Nihai tüketim:	Emilyon salınım:
..... kWh/m ² /yıl kg CO ₂ /m ² /yıl
Isınan Bina	Soğutulan Bina
Enerji Tüketimi Yüksek Bina	SEC Emisyonu Yüksek Bina

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 30 Haziran 2010 tarih ve 27627 sayılı Resmi Gazete'de Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlandı. Anılan yönetmeliğe göre 1 Temmuz 2010 tarihinde yürürlüğe girmesi öngörülen binalara "enerji kimlik belgesi" düzenleme zorunluluğuna ilişkin uygulama ertelenerek 1 Ocak 2011 tarihinde yürürlüğe girmesi planlanmakta.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği

Bakanlar Kurulu, daha önce 19 pilot ilde (Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir, Bolu, Bursa, Çanakkale, Denizli, Düzce, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ ve Yalova) geçerli olan Yapı Denetimi Kanunu'nun 1 Ocak 2011'den itibaren tüm illere uygulanmasına karar verdi. Resmi Gazete'de 13 Temmuz 2010 da yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı'na göre 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun artık tüm illerde geçerli olacak.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğine göre Denetçi belgesi alabilme şartları madde 14 te tanımlanmıştır.

Denetçi Belgesi Alanları

ç) Proje inceleyecek ve inşaat denetimi yapacak olan makine ve elektrik mühendisleri için "proje ve uygulama denetçisi",

Denetçi Belgesi Alma Aşamasında İstenilen Belgeler

a) Türkiye Cumhuriyeti tâbiyetinde olmak,

B) (Değişik: 31.07.2009 -27305 R.G./3 md.) Şantiyelerde iş görebileceklerine ilişkin olarak, görevini devamlı olarak yapmaya engel bir durumu olmadığına dair sağlık raporu,(31.07.2009 tarihli ve 27305 sayılı Resmi Gazete)

c) (Değişik: 31.07.2009 -27305 R.G./3 md.) Diplomasının veya yerine geçen belgenin aslı veya ibraz edilen aslının idare tarafından tasdiklenen sureti, (31.07.2009 tarihli ve 27305 sayılı Resmi Gazete)

ç) İlgili meslek odasına kayıt belgesi (ek-18 form-16),

d) (Değişik: 31.07.2009 -27305 R.G./3 md.) T.C. Kimlik Numarası ve iki adet vesikalık fotoğraf, (31.07.2009 tarihli ve 27305 sayılı Resmi Gazete)

e) (Değişik: 31.07.2009 -27305 R.G./3 md.) Affa uğramış olsa bile devletin güvenliğine karşı suçlar, Anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı suçlar, milli savunmaya karşı suçlar, devlet sınırlarına karşı suçlar ve casusluk, zimmet, irtikâp, rüşvet, hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas, ihaleye fesat karıştırma, edimin ifasına fesat karıştırma, suçtan kaynaklanan malvarlığı değerlerini aklama veya kaçakçılık suçlarından mahkûm olmadığına dair yazılı beyan,

f) (Değişik: 07.08.2010 -27665 R.G./1 md.) Mesleğinde fiilen en az beş yıl çalıştığına ilişkin olarak ilgili kurum ve kuruluşlardan alınacak belgeler,

(Değişik: 31.07.2009 -27305 R.G./3 md.) Başvuru tarihi itibarıyla bir kamu kuruluşunda çalışmakta olan mimar ve mühendislerin sahip oldukları mesleki deneyimleri, çalıştıkları mesleki ihtisas alanları ve çalışma süreleri belirtilecek şekilde görev yaptıkları kurumlardan alınacak belgeler ile belgelendirilir. Bu durumda olanlar için diploma, T.C. kimlik numarası, sabıka kaydı olmadığına dair beyanı ve sağlık raporu istenmez. Kamu kuruluşlarından emekli olanlardan ise bu bilgi ve belgeler istenir.

Serbest olarak veya özel sektörde çalışan mühendis ve mimarların, mesleki deneyimleri ve çalışma süreleri, çalıştıkları özel kuruluşlardan alınan ve çalışma alanı ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları veya kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarınca onaylanan belge ile belgelendirilir.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği

Ayrıca, özel kuruluşlarda yapılan çalışmalarını teyit etmek üzere ilgili sosyal güvenlik kurumundan alınan belgeler ibraz edilir.

Verilen denetçi belgeleri beş yıl için geçerlidir. Bu sürenin sonunda vize edilmeyen denetçi belgesinin kullanımına izin verilmez.

Denetçi belgesine sahip olan mimar ve mühendisler, Yapı Denetim Komisyonunun veya Komisyonca uygun görülen kurum ve kuruluşların açacakları hizmet içi eğitim programlarına katılmak zorunlu dadırlar. Düzenlenen eğitim programları sonunda bir değerlendirme sınavı yapılır. Yapılan sınavda geçer not alamayanlar, geçer not alıncaya kadar eğitimlere katılmaya devam ederler. Söz konusu eğitim programlarına iki defa üst üste katılmayanların denetçi belgesi Yapı Denetim Komisyonunca iptal edilerek, durum sicillerine işlenmek üzere ilgili meslek odalarına bildirilir.

Denetçi Belgesi Başvurusu Süreçleri

Yapı Denetim Sistemi (YDS)'de bir hesap açılması

Mesleki bilgilerin Belge Başvurusu linkinden doldurulup başvurunun yapılması,

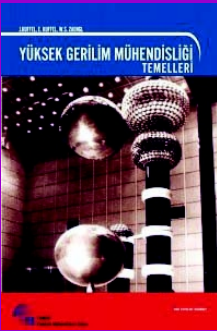
Yaptığınız başvurudan size bir başvuru numarası üretilecektir, bu başvuru numarasını YİGM'ye teslim ettiğiniz dilekçenin üzerine yazmanız süreci hızlandıracaktır!

Denetçi belgesi almak için gerekli evrakları YİGM'e teslim edilmesi

Evrakların Komisyon tarafından değerlendirilmesi

Komisyonun olumlu sonuç alınması durumunda belgenin şahsen YİGM'den teslim alınması

Komisyonun olumsuz sonuç alınması durumunda red nedeninin eksik evrak olması ve evrakların tamamlanabilir nitelikte olması durumunda 3. maddeden itibaren bir sonraki komisyonda değerlendirilmek üzere süreç tekrarlanır.



YÜKSEK GERİLİM MÜHENDİSLİĞİ TEMELLERİ

TMMOB-Elektrik Mühendisleri Odası, yüksek gerilim (YG) ile ilgilenen üyelerine ve mühendis adaylarına, düzenlediği eğitimler ve hazırladığı kurs notları ile daha kolay ve hızlı öğrenebilecekleri olanakları sunmanın yanı sıra, hazırladığı yüksek gerilimde iş güvenliğine yönelik yönetmelikler ve bu yönetmeliklerin izlenmesi ile ilgili hizmetleri sunmaya sürdürmektedir.

Türkçe olarak yüksek gerilim üzerine bir çok kaynak olmasına karşın; EMO olarak, 1970'lerden 1990'lara kadar yüksek gerilim alanında, geniş çaplı uluslararası kabul gören Kuffel ve Abdullah'ın kitabından, yine kardeş Kuffel ve Zaengl'in katkılarıyla daha da geliştirilerek yeniden yazılan "High Voltage Engineering Fundamentals" kitabını Türkçeleştirerek yayına hazırlamıştır.

Şubemizden temin edebileceğiniz yayının bedeli 40 TL dir.



GÜNEŞ EVİ

Ülkemizde de güneş enerjisi yenilenebilir kaynaklarımızın içinde en şanslı konumda olduğumuz kaynaklarımızdan birisidir. Ülkemiz; güneş enerjisi potansiyeli ve bu potansiyelin ülke sathına dağılımı yönünden her türlü güneş enerjisi uygulamaları için elverişli bir konumdadır. Yüksek güneş potansiyelimiz, 1970'li yıllardan buyana uygulanmaya gelen güneşten yararlanma teknikleri konularındaki sektörde ve üniversitemizde var olan bilgi birikimi, mevcut teknik alt yapımız dikkate

alındığında bu yenilenebilir enerji kaynağını büyük bir katma değere dönüştürme imkânı önümüzde uzanmaktadır.

Bu yayının meslek alanımızda önemli bir boşluğu dolduracağını, istihdam sorununun giderek büyüdüğü ve işsizliğin arttığı ülkemizde çözümün yüzümüzü ithal ikameci anlayıştan, kendi insanımıza ve ülke kaynaklarına dönmekten geçtiği inancıyla; sorunlarına yanıt arayan sanayicilerimize, meslektaşlarımıza ve konunun ilgililerine faydalı olacağını umuyoruz.

Şubemizden temin edebileceğiniz yayının bedeli 20 TL dir.

16 Haziran 2010 Kael firması tarafından Şubemizde seminer düzenlendi.



22 Haziran 2010 Alrko firması tarafından Bodrum Temsilciliğimizde Isıtma Sistemleri Otomatik Kontrolü konulu seminer düzenlendi.

26 Haziran 2010 Mersin Nükleer Karşıtı Platform tarafından düzenlenen Nükleer Karşıtı Mitinge Şubemizden katılım sağlandı.



28 Haziran 2010 Bodrum Temsilciliğimizde SMM üye toplantısı düzenlendi.

01 Temmuz 2010 İMO Denizli Şube tarafından düzenlenen Odalar Arası 21.Halı Saha Futbol turnuvasına katılan futbol takımımız turnuvadan ikincilik ile ayrıldı.



08 Temmuz 2010 Elko firması tarafından Muğla Temsilciliğimizde Metal Muhafazalı Modüler Hücreler konulu seminer düzenlendi.

13 Temmuz 2010 Odalar Arası 21.Halı Saha Futbol turnuvasında ikinci olan takımımızın oyuncuları ve eşlerine yemek düzenlendi.



28 Temmuz 2010 Fethiye Temsilciliğimizde Yapı Denetim Sektöründe Elektrik Mühendisliğinin Yeri konulu bilgilendirme semineri düzenlendi.

29 Temmuz 2010 Ortaca Temsilciliğimizde Yapı Denetim Sektöründe Elektrik Mühendisliğinin Yeri konulu bilgilendirme semineri düzenlendi.

29 Temmuz 2010 Marmaris Temsilciliğimizde Yapı Denetim Sektöründe Elektrik Mühendisliğinin Yeri konulu bilgilendirme semineri düzenlendi.

04 Ağustos 2010 Şubemizde SMM üye toplantısı düzenlendi.

19 Ağustos 2010 Bodrum Temsilciliğimizde Yapı Denetim Sektöründe Elektrik Mühendisliğinin Yeri konulu bilgilendirme semineri düzenlendi.

24 Ağustos 2010 12 Eylül 2010 tarihinde yapılacak olan referandumla halkoylamasına sunulan Anayasa paketine ilişkin görüş ve değerlendirmelerimizi kamuoyu ile paylaşmak için Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Abdullah ŞAVKLI tarafından basın açıklaması yapıldı.



EMOP /Üye Alanı Hizmeti Nedir?

EMO'nun üyelerine yönelik olarak sunduğu, EMO e-Hizmetler kullanıcı adı ve şifreleri ile girebildikleri bir arayüzdür. Bu arayüze giriş yaparak;

- Odada kayıtlı bulunan İletişim, Nüfus, Eğitim bilgilerini
- Oda tarafından onaylanan proje kayıtlarını
- Oda tarafından onaylanan Yüksek Gerilim Tesislerinden İşletme Sorumluluğu belgelerini
- Oda tarafından üyeye verilen belgeleri
- Üye aidat ödentilerini
- Kariyer sayfasında eleman arayan şirketlerin iletişim bilgilerini
- Alınan MİSEM eğitimlerini takip edebilmektedirler.

Ayrıca;

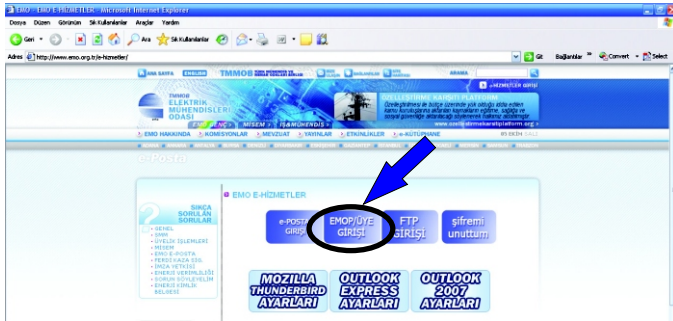
- Üye aidatlarını peşin veya 12 taksitle kredi kartı ile ödeme yapılabilen
- İletişim, Nüfus, Eğitim bilgilerini güncelleyebilmektedirler.

emop/üye alanı hizmeti üzerinden üye aidatınızı aşağıda anlatılan sıra ile gerçekleştirebilirsiniz.

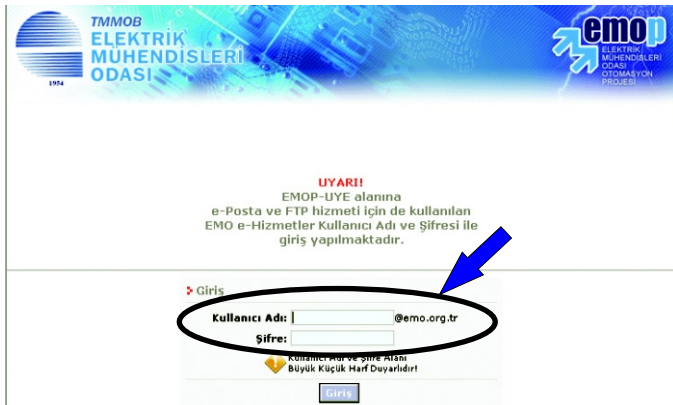
www.emo.org.tr web adresine girilir.



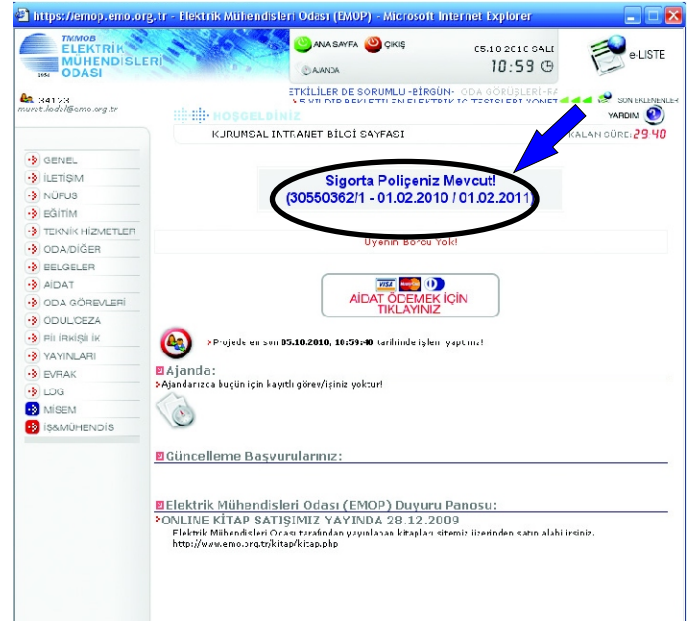
e-hizmetler girişi kısmından emop/üye girişi yazan alan tıklanır.



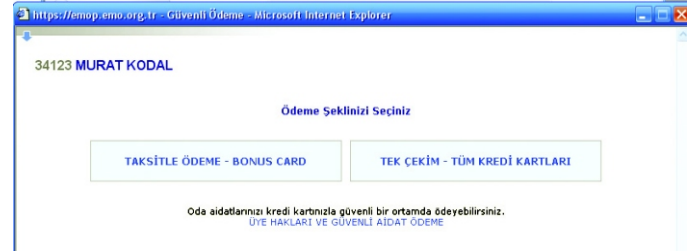
Karşımıza gelen ekrandan Kullanıcı Adı ve Şifre kısımları (kullanıcı adı ve şifrenizi bilmiyorsanız 0 312 425 32 72 nolu telefondan öğrenebilirsiniz) doldurularak sisteme giriş yapılır.



"Aidat Ödemek İçin Tıklayınız" kısmı tıklanarak ödeme şeklini seçebileceğimiz ekran ile karşılaşmaktayız.



"Ödeme Şekli Seçiniz" kısmından taksitli yada tek seçim ödeme seçebilirsiniz.



Ödeme şekli seçtikten sonra Güvenli Ödeme ekranından üye aidatımızı ödeyebilmekteyiz.



Ücretli Çalışan Üyelerimiz İle İlgili Anket Çalışması

Sayın ücretli çalışan Üyemiz, sorunlarınızı öğrenmek, Şubemiz bazında sizlere sahip çıkmak, çözüm önerileri getirmek istiyoruz. Lütfen bu Anketi cevapladıktan sonra posta yolu ile Şubemize iletebileceğiniz gibi e-posta adresinize de gönderilen anket formunu yanıtlayarak denizli@emo.org.tr e-posta adresimize yollayabilirsiniz.

BAĞLI OLDUĞUNUZ ODA BİRİMİ

- Bodrum / MUĞLA
- Fethiye / MUĞLA
- Marmaris / MUĞLA
- Milas / MUĞLA
- MUĞLA
- Ortaca / MUĞLA
- UŞAK
- DENİZLİ

ÇALIŞMA DURUMU

- Çalışıyor
- İşsiz
- Emekli
- Emekli ve Çalışan

ÇALIŞMA YERİ

- Merkezi Hükümete Bağlı Kurum
- KİT
- Üniversite
- Belediye
- Ulusal Ölçekli Şirket
- Yapı Denetim
- Fabrika
- Proje / Taahhüt Bürosu
- Mesleği Dışında
- Diğer

ÇALIŞMA ŞEKLİ

- Sözleşmesiz
- Sözleşmeli
- Kadrolu

ÇALIŞMA TÜRÜ

- Yarı Zamanlı
- Tam Zamanlı

İŞYERİNİZDE ÜCRETLİ ÇALIŞAN SAYISI

- 1 – 10
- 10 – 50
- 50 – 100
- 100 üzeri

İŞYERİNİZDE MÜHENDİS ÇALIŞIYOR MU? ÇALIŞIYOR İSE SAYISI

- Evet kişi
- Hayır

ÇALIŞTIĞINIZ İŞYERİNDE YAPTIĞINIZ İŞ (Birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz)

- Proje
- İşletme Bakım
- İmalat
- Ar-Ge
- Pazarlama
- Bilgi İşlem
- Yönetici
- Kalite Kontrol
- Meslek Dışı

İŞYERİNDE HAFTALIK ÇALIŞMA SÜRENİZ Saat

ÇALIŞTIĞINIZ İŞYERİ FAZLA MESAI ÜCRETİ ÖDÜYOR MU?

- Evet
- Hayır

MAAŞINIZI DÜZENLİ OLARAK ALABİLİYORMUSUNUZ?

- Evet
- Hayır

BAĞLI OLDUĞUNUZ SGK

- SSK
- ES
- YOK

ORTALAMA AYLIK NET GELİRİNİZ

- ASGARİ ÜCRET
- ASGARİ ÜCRET – 1.000 TL
- 1.000 TL – 1.650 TL
- 1.650 TL – 2.000 TL
- 2.000 TL – 2.500 TL
- 2.500 TL – 3.000 TL
- 3.000 TL üzeri

SİGORTAYA YATAN ÜCRET İLE ALDIĞINIZ ÜCRET AYNI MI?

- Evet
- Hayır

BUGÜNE KADAR ÇALIŞTIĞINIZ KAÇINCI İŞYERİ?

KAÇ YILDIR AYNI İŞTESİNİZ ?

ANI

Elk.Müh.Tanin SANLI

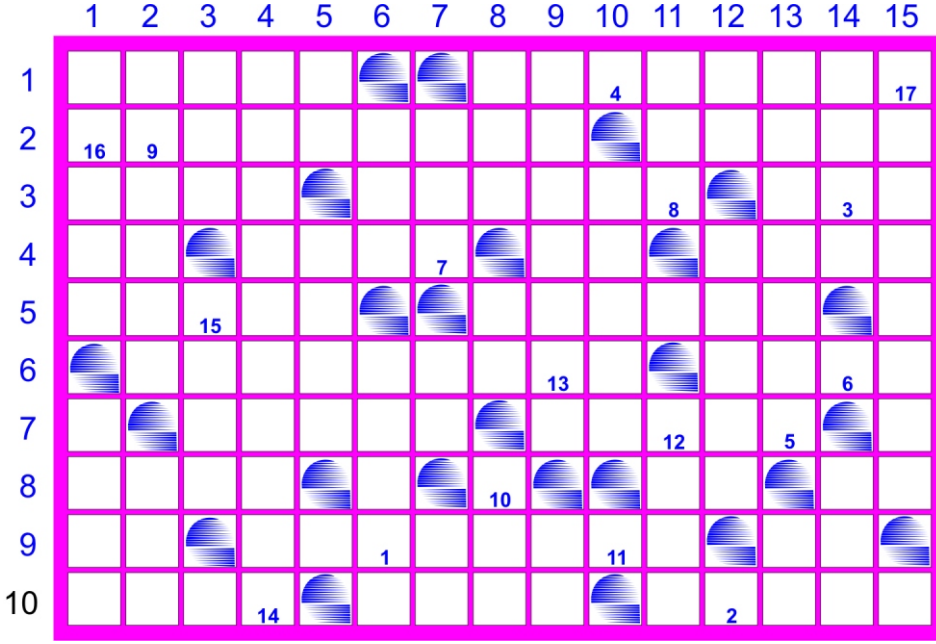
Yıl 1977 ve ben, ESAŞ ELEKTRİK SAN. VE TİC A.Ş 'de (Transformatör fabrikası) satış departmanında çalışmaktayım. Üç yıl mühendislik departmanında çalıştıktan sonra, iyi bir trafo tasarımcısı olma isteğime karşın, genel müdürün isteği üzerine satışa geçmişim. Kurucu ortaklar, aynı zamanda şirketin yetkili satıcıları ve devletten ihale ile alınan siparişler dışında, serbest siparişlerin önemli bir bölümü onlardan gelmekte. Yetkili satıcı, sipariş aldığı tip transformatör için bir form doldurmakta ve siparişini bu formla fabrikaya iletmekte. İletilen her sipariş için satış, ayrı bir iç sipariş formu doldurarak ilgili birimlere iletmekte. Yılda, 250 kVA bazında 4000 adet trafo imal ediyoruz ve imalattan çıkan ve finisyon işlemi biten her trafo, TS-267'ye uygun olarak rutin testlere tabi tutulmakta ve genelde hiçbir sorun yaşamadan testlerden başarıyla geçmekte. İşte o yıl, galiba Mayıs ayı idi ve en büyük patronlardan biri, toplu trafo siparişini fabrikaya iletmışti. Ve ben de satış departmanı olarak, trafolar için iç sipariş formu düzenleyerek ilgili birimlere iletmıştim. Siparişlerin ulaştığının ertesi günü telefonum çaldı ve arayan, toplu siparişi ileten patrondu ve "Tanın Bey, trafolar içinde bir tane 63 kVA-6,3/0,4 kV'luk bir trafo var ve bunu, kendi çiftliğim için sipariş ediyorum, aman, mühendislik, üretim planlama, kalite kontrol vb gibi ne kadar ilgili birim varsa hepsini uyaralım ve bu trafoyu titizlikle imal etsinler" dedi. Ben de gereğini yerine getirdim ve herkesi uyardım. O yıllar, 3-4 ay gibi üretim süreleri vardı ve o trafo da 3 ayda imal edilip, imalatı biten diğer trafolarla birlikte teste tabi tutuldu ne ilginç bir rastlantıdır ki yalnızca o trafo testte delindi.

Hala hatırlarım ve aklıma "Sakınılan göze çöp batar" atasözü gelir. Kalın sağlıcakla...

Elektrik Mühendisleri Odası EMO, Çalık grubunun kazandığı elektrik dağıtım ihalesini yargıya taşımaya hazırlanırken Çalık'a ait Sabah gazetesi "İhaleyi yargıya taşımak terördür" manşetiyle halkın haklarını arayan EMO'yu teröristlikle suçladı.



Bülten Bulmaca



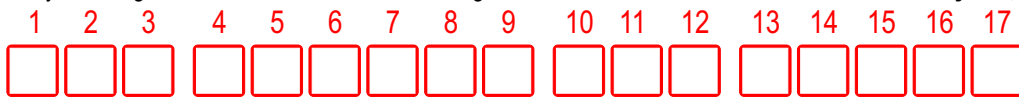
SOLDAN SAĞA:

1- Yüksek kapasitesi nedeniyle bakır kabloların yerini alan cam lifler üzerinden ışık ile veri iletişimi yapan ileri teknoloji kablosu -Buldukları kurum içindeki gizli bilgileri dışa sızdıran anlamında da kullanılan, yeraltında yaşayan bir tür memeli hayvan. 2- Yalıtma, teması önleme -Bir çeşit bezelye. 3- Metalik sarı renk -Teslim alındığını gösteren imzanın gönderene geri yollandığı mektup çeşidi -Birden ve hızla yerinden fırlayıp sıçramayı anlatan sözcük. 4- Bir tür temel besin maddesi -Kamu personeli seçme sınavı -Müzikte bir nota -İzmir'in bir ilçesi. 5- Pişirildikten sonra dilim dilim kesilerek servis edilen et yemeği - Karşısındakini anlamaya çalışma, kendini onun yerine koyma çabası. 6- Yıldırımlik - Para değil mal olarak verilen. 7- Meyvelerin şekerli suda kaynatılmasıyla yapılan, yemeklerde kaşıkılarak tüketilen şerbet - Bir haktan yararlanmak için bir kuruluşça verilen belge. 8- Yılmaz Güney'in "Yol" ve "Sürü" filmlerinin Tarık ön adlı aktörünün soyadı -Tok karşıtı -Peru'nun plaka işareti.

9- Neodyumun simgesi -Bir bilgiyi kişiler ya da gruplar arasında ortak kılma, haberleşme -Paramızı simgeleyen harfler. 10- En yüce değer - Şimdilerin yüce değeri -Elbirliği ile işlerin yapılması

YUKARIDANAŞAĞIYA:

1- Y.G. sistemlerinde ana barada korumalı besleme hattı çıkışı -Taze ve kurutulmuş bol miktarda tükettiğimiz kokulu bir bitki. 2- Aynı kimyasal elementin atomlarının kütleleri yönünden birbirinden farklı olanı -Sözün ve bakışın kötü olanı. 3- Dünya rezervinin önemli bir bölümünün ülkemizde bulunduğu, nanoteknolojik ürünlerde sık kullanım alanı olan, geleceğin enerji kaynağı hidrojenin ayrıştırılması işlemine kullanılan basit element -Alan, hayatın döndüğü yer. 4- Geçmişte elektriğin içinde tanımlanan çağımızdaki gelişmelerle farklı bir disiplin olarak gelişen, bilgisayar mühendisliği gibi bir başka disipline analık eden, geçtiğimiz haftalarda şubemizde yapılan bir etkinlikle sorunlarının tartışıldığı bilim dalı. 5- Mısırdaki bir tarım -Özelleştirme adı altında kamu kaynaklarının yağmalanmasına yol açan uygulamalardan, petrol dağıtım alanında faaliyet gösteren şirketin kısaltılmış adı. 6- Kış ve bahar aylarında görülen doğa olayı -Bir mal veya hizmeti elde etme isteği. 7- Büyük acı, matem -Trabzon'un ünlü (!) ilçesi -Yer, zaman, uzaklık anlatmak için dek, kadar, beri gibi edatlarla kullanılan sözcük. 8- Bir bilgiyi gösteren simgeler dizgesi -Boyun tamlayanı, genişlik -28 Şubat, Batı Çalışma Grubu deyince ilk akla gelen komutanın soyadı. 9- Teklifte bulunmak, öne sürmek -Yemeğin ters yazılışı. 10- Prof. Dr. Türkan Saylan'ın çalışmalarına bitme noktasına gelen deri hastalığı, cüzzam. 11- Uçak ve havacılık teknolojileri alanında faaliyet gösteren şirketimizin adı -İstanbul'da bir semt. 12- Rütbesiz asker - Utanma duygusu. 13- Deniz kuvvetlerinin eski adı -Bir tür cetvel. 14- Okul, kendine has uygulama birliği -Eğitim Merkezimizde temel ve ileri seviyelerde eğitimi düzenlenen otomatik kontrol eğitiminin adı. 15- Elektrik devrelerinde farad ile ölçülen, sığa



Bulmacayı hazırlayan üyemiz Ertuğrul YEMİŞÇİOĞLU'na teşekkürler...

9	1	7	6	5	4	8	3	2
3	2	8	9	1	7	4	6	5
6	5	4	3	2	8	7	9	1
7	9	5	4	6	2	1	8	3
8	3	1	7	9	5	2	4	6
4	6	2	8	3	1	5	7	9
5	7	6	2	4	3	9	1	8
1	8	9	5	7	6	3	2	4
2	4	3	1	8	9	6	5	7

6	8	2	1	4	9	5	3	7
5	3	7	8	2	6	1	9	4
9	1	4	3	7	5	8	6	2
7	6	3	9	8	4	2	5	1
4	5	1	6	3	2	9	7	8
2	9	8	5	1	7	6	4	3
1	2	6	4	9	8	7	3	5
8	7	5	2	6	3	4	1	9
3	4	9	7	5	1	8	2	6

Geçmiş sayıda yer alan Bülten Sudoku'ların çözümü

Geçmiş sayıda yer alan Bülten Sudoku'ya doğru yanıtı vererek EMO yayınlarından oluşan kitap seti kazanan üyemiz:

Arif Hasan GÜVEN

Bülten Bulmaca'yı doğru yanıtlayan üyelerimize Ersin TOKER'in "Yalnız Değilsin" kitabı armağan edilecektir. Yanıtlarınızı EMO Denizli Şubesi Gazi Bulvarı İn-Ba İş Merkezi K:6/32 adresine posta yoluyla, denizli@emo.org.tr adresine elektronik posta yoluyla ya da 0 258 241 88 32 numaralı hatta faks yolu ile ulaştırabilirsiniz.