

## Rüzgar Santralleri Semineri



EMO İzmir Şubesi eğitim çalışmaları çerçevesinde “Çarşamba Seminerleri” adı altında dönem başından bu yana sürdürülen ve seminer programına göre, **Elk. Müh. Deniz Kültür** tarafından sunulması planlanan “**Rüzgar Enerjisi Santralleri Teknolojisi ve Enterkonnekte Sisteme Bağlantı Sorunları**” etkinliği, Elk. Müh. Nurullah Çelik sunumu ile 13 Temmuz 2011 tarihinde, **Ocak 2011`de yitirdiğimiz meslektaşımız Deniz Kültür anısına düzenlendi.**

Nurullah Çelik'in rüzgar santrallerin kurulumu, **asenكرون ve senكرون jeneratörler, rotor ve stator tipleri, kanat montaj bilgileri, RES`inde işletmede yaşanan ve yaşanabilecek sorunlar, jeneratörlerin uzaktan takibi ve santrallerin bakımı** konularında deneyimlerini paylaştığı seminere 65 üyemiz katıldı.

İnsanoğlunun çok eski çağlardan bu yana değişik enerji ihtiyaçları için rüzgardan yararlandığını belirten Çelik, 20. yüzyılın ilk çeyreğinden itibaren rüzgardan elektrik elde edebilmek için yetersiz de olsa çalışmalar yapılmaya başladığını, alternatif yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ilişkin, günümüzde hızlı bir gelişmenin rüzgar enerjisinde görüldüğünü açıkladı. Rüzgar enerjisinden elektrik üreten sistemlerin elektrik şebekesinin gidemediği uzak yerleşim merkezlerinde, adalarda, kırsal alanlarda, ormanlık ve

dağlık bölgelerdeki birimlerde elektrik enerjisi temin amacıyla ya da enterkonnekte sistemi beslemek amacı ile kullanıldığını açıklayan Nurullah Çelik; “bu şekilde birkaç kW’lık sistemler yada MW’lık sistemler yaygın olarak kullanılmaktadır” dedi. Küçük boyuttaki rüzgar türbinlerinin kolayca istenilen yere monte edilebilecek yapıda modüler olarak imal edildiği, enterkonnekte şebekeye bağlı MW’lık rüzgar türbinlerinin de modüler yapıda dizayn edilmekte olduğu deniz aşırı okyanus üzerinde, kıyı şeritlerinde veya karasal alan üzerinde rüzgar santrali olarak çok miktarda kurulduğunu, değişik örneklerle aktardı.

Geçtiğimiz on yıl içinde rüzgar türbini teknolojilerinin büyük bir gelişme gösterdiğini, bu gelişmeleri büyük ölçekli türbin tasarımlarının izlediğini belirterek, teknik özellikleri ve kullanım koşullarını ayrıntılı olarak sunan Nurullah Çelik, rüzgar elektrik santrallerinin projelendirilmesinde öncelikle santralin kurulacağı bölgeye ait rüzgar potansiyelinin belirlenmesinin oldukça önemli olduğunu, rüzgarın yönü ve şiddetinin yanı sıra sürekliliğinin, üretilen elektrik enerjisinin kaliteli ve güvenilir olması açısından dikkat edilmesi gereken noktalardan biri olduğunu söyleyerek, **rüzgar santrallerinin bağlandığı noktalarda kapasitenin artırılması, yeni hat çekilmesi, ayrıca iletim ve dağıtım sistemine olan olumsuz etkilerin en aza**

**indirilmesi gerektiğini vurguladı.**

Ülkemizin rüzgar enerjisi potansiyeli konusunda Avrupa’daki çoğu ülkeden ileri olduğunu değişik örneklerle aktarılan sunumda, bu potansiyelin değerlendirme konusunda ise Avrupa ülkelerinden geri konumda olduğu, “Türkiye Rüzgar Atlası Çalışmaları” çerçevesinde, **ülkemin en çok rüzgar alan bölgesinin, hem alan bakımından hem de rüzgar şiddeti bakımından Çanakkale ve çevresi olduğunun görüldüğü, 100 m yükseklikteki ortalama rüzgar hızı 10m/sn civarında olduğu** belirtildi.

Türkiye’de RES konusunda en yetkili kurum olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun üretim lisansı verme konusundaki yanlış uygulamalarının tartışıldığı etkinlikte, ülkemizin elektrik enerjisi ihtiyacını büyük ölçüde karşılayabileceği iddia edilen **RES sahalarının rüzgar türbini kurma açısından uygun, ancak bağlantı için elektrik iletim şebeke sistemlerinin uzak yada teknik yönden uygun durumda olmadığı** konuya ilişkin değişik problemler bulunduğu, önlemler alınmadığı takdirde ülkemizi çeşitli sorunların beklediği kimi katılımcıların soruları ile tartışıldı.

Enerji sektöründe Deniz Kültür’ün çalışma arkadaşı olan Elk. Müh. Altay Anıl’ın, meslektaşına ilişkin anılarını paylaşmasının ardından, düzenlenen etkinliğin katılımcılar tarafından yararlı bilgilerin verildiği bir seminer olarak değerlendirildi.

## E. Sabri Aksüt Unutulmadı

Dostumuz, arkadaşımız, meslektaşımız E. Sabri Aksüt'ü aramızdan ayrılışının 4. yılında mezarı başında andık.

Şubemiz 22. ve 23. Dönem Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, 24. Dönem Başkan Yardımcılığı, 39. ve 40. Dönem EMO Onur Kurulu Üyeliği bulunmuş olan Sabri Aksüt için düzenlenen anma etkinliğine Aksüt'ün dostları ve üyelerimiz katıldı.

Şube YK Yazman Üyesi Mehmet Güzel, Aksüt'ün zamansız ayrılışıyla, eksikliğini dost, arkadaş ve meslektaş olarak hissettiklerini dile getirdi. TMMOB Denetleme Kurulu üyesi Macit Mutaf ise Sabri Aksüt'ün Oda çalışmalarına yapıcı, birleştirici ve



çözüm üreten yapısıyla pek çok katkısının olduğunu ifade etti. Anma töreninde Aksüt'ün demokrat ve alçakgönüllü kişiliğinin hiçbir zaman unutulmayacağını, yerinin doldurulamaz olduğu belirtildi.

## II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi Yürütme Kurulu

24-27 Kasım 2011 tarihlerinde İzmir Fuar Alanı'nda gerçekleştirilecek **II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi** ile ilgili Yürütme Kurulu Toplantısının üçüncüsü 27 Temmuz 2011 tarihinde Şubemizde yapıldı. Toplantıda; Kongre çalışmalarında gelinen nokta ve bildirilerin durumu hakkında değerlendirme yapıldı.

Kongrede düzenlenecek ikinci panelin ülkemizde elektrik iç tesisat alanına yönelik yönetmelikler, uygulamalar ve sorunlar konusunda 25 Kasım 2011 tarihinde gerçekleştirilmesine, panel öncesinde EMO tarafından tartışma metni hazırlanmasına karar verildi.

Kongre çantası, bloknot, kalem sponsorlukları ile birlikte bildiriler kitabı



reklam bedelleri belirlendi. Ayrıca ilgili kurum ve kuruluşların destekleri ile kongre süresince sergilenmek üzere "**Şehir ve Elektrik**" temalı fotoğraf sergisi ile gerekli malzemelerin bulunması halinde Tarihi Elektrik

Müzesi'nin gerçekleştirilmesine karar verildi. Bir sonraki toplantıya kadar Ankara'da bulunan ilgili kurum ve kuruluşların ziyaret edilmesine karar verilmesinin ardından toplantı sona erdi.

## Hulusi Kaya'yı Yitirdik

14392 sicil no'lu üyemiz Hulusi Kaya, 28 Temmuz 2011 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1941 Çandıkan Keban-Elaziğ doğumlu Hulusi Kaya; P. Reitz (Almanya) Elektrik Mühendisliği Bölümünden 1972 yılında mezun olmuştu. Bir yapı denetim firmasında görevli Kaya, Şubemiz 26. Dönem Yapı Denetim Komisyonu'nda görev almıştı. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

EMO İzmir Şubesi  
28. Dönem Yönetim Kurulu



1941-...

## Türkiye'nin İkinci Büyük Şebekesinde Hukuksuzluğa Yargı “DUR” Dedi

Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. Sistem İşletme Müdürlüğü'ne mühendis olmayan bir personelin Sistem İşletme Müdürü olarak atanmasına ilişkin TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün 18.01.2011 tarih ve 595 sayılı onayının iptali için Odamız tarafından açılan davada; İzmir 4. İdare Mahkemesi yürütmenin durdurulması kararını verdi. Konu ile ilgili Şubemiz tarafından 28 Temmuz 2011 tarihinde basın açıklaması gerçekleştirildi. Açıklamada şun-lar dile getirildi:

GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü Sistem İşletme Müdürü'nün “nakil olarak” İl Müdürlüğünden 15 Eylül 2010 tarihinde ayrılmasıyla, yerine **Sistem İşletme Müdürlüğünde görev yapmakta olan mühendis olmayan bir personel İl Müdürlüğü tarafından “yerine bakacaktır” ifadesi kullanılarak yetkili kılınmıştı.**

İzmir İl Müdürlüğü bünyesinde İl Müdürlüğü savının aksine görev boşluğu yaratmayacak, işleri aksatmadan düzenli ve sağlıklı şekilde sürdürecektir birçok elektrik

mühendisi istihdam ediliyor olmasına karşın bir oldu bitti ile yapılan görevlendirmeyi Elektrik Mühendisleri Odası olarak kabul etmemiz mümkün değildi.

29 Eylül 2010 tarihinde yaptığımız basın açıklamasında ülkemiz için önemli büyüklükteki bir elektrik işletmesinin mühendis olmayan bir personel marifeti ile işletme ve bakımının yürütülmesine yönelik atama, bilim, teknoloji ve hakkaniyetten uzak, olsa olsa siyaseten yapılan bir işlem olduğu vurgulanarak, yöneticilerinin siyasi inadının sürmesi halinde EMO olarak yapılan bu yanlış işlemin sorumluları hakkında her türlü idari ve hukuki girişimlerde bulunacağımızı açıklamıştık.

Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü'nün bu yanlış uygulamasının TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından da onaylanması sonrası, Odamız tarafından atama işleminin iptali ve yürütmenin durdurulması için İzmir İdare Mahkemesine dava açılmıştır. Davada; konu kapsamlı olarak tartışılmış ve **dava konusu işlemin uygulanması**

halinde telafisi güç zararlar doğabileceğinden, yürütmenin durdurulmasına oybir-liğiyle karar verilmiştir.

İzmir 4. İdare Mahkemesi tarafından yürütülen davada, TEDAŞ Dağıtım Şirketleri Görev Yetki ve Sorumlulukları Yönergesi ekinde **Sistem İşletme Müdürlüğü ve alt birimindeki müdür yardımcısı, teknik şef ve başmühendis pozisyonlarında görev alacak personelin Elektrik Mühendisi veya Elektrik Elektronik Mühendisi olma koşulunun arandığının da tartışmasız olduğunu ayrıca vurgulamıştır.**

Elektrik elektronik mühendislerinin hakları ile mühendislik mesleği, kamu güvenliği ve çıkarlarının korunmasında taraf olan **Elektrik Mühendisleri Odası olarak, yargı kararı sonucunun derhal uygulanmasını TEDAŞ Genel Müdürlüğü ve Gediz EDAŞ Şirket Müdürlüğü'nden beklediğimizi vurgular, yetkilileri sonraki işlemlerinde mevzuata ve hukuka uygun davranmaya davet ederiz.**

## Salihli İlçe Temsilciliğinde Asansör Avan Proje Eğitimi

Salihli İlçe Temsilciliğinde 27 Temmuz 2011 tarihinde serbest çalışan üyelerimize yönelik Asansör Avan Proje Hazırlama ve ilgili mevzuata ilişkin Elk. Mühendisi Bülent Çarşıbaşı tarafından eğitim verildi. Eğitime Salihli ve civarında elektrik SMM faaliyeti yürüten 7 üyemizin yanı sıra Şubemiz teknik görevlisi Zehni Yılmaz, Manisa İl Temsilciliği teknik görevlisi Arzu Öcal Kılınc, Salihli ilçe temsilcisi Azim Şahin ve Salihli Belediyesinde görev yapan üyemiz Elk Müh. Mithat Uysal katıldı.



Eğitimde ilgili mevzuat, asansör avan projenin önemi ve içeriği, trafik hesabının örneklenerek nasıl

yapılacağı ve proje örnekleri anlatıldı. Eğitim soru ve yanıtlarla son buldu.

## Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği Yayımlandı

İlk temelleri 2008 EMO Olağanüstü Genel Kurulu'nda atılan, daha sonra EMO 41.Olağan Genel Kurulu'nda Genel Kurul onayına sunulan Elektrik Mühendisleri Odası Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği, Resmi Gazete'nin 29 Temmuz 2011 tarih ve 28009 numaralı sayısında yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nde asansörlerin projelendirilmesi, im-

latı, montajı, montaj sorumluluğu, son kontrolü, ruhsatlandırılması, işletme ve bakımı, işletme ve bakım sorumluluğu, yenilenmesi ve yıllık kontrollerine ilişkin elektrik mühendisliği hizmetleri tanımlanırken, bu hizmetleri yürütecek elektrik, elektronik, elektrik-elektronik mühendislerinin yetki ve sorumluluklar düzenlendi.

Asansör SMM ve Asansör Ücretli SMM kavramları ile asansör alanında hizmet üreten SMM'ler

ücretli ve ortak bağlantılı olarak ikiye ayrılırken görev ve sorumlulukları belirlendi. Ayrıca mühendislik hizmetleri olarak Asansör proje hizmetleri başlığı altında, Asansör avan projesi, Asansör elektrik uygulama projesi, Asansör elektrik tadilat projesi, Asansör elektrik yenileme projesi tanımlanırken bunun yanı sıra Asansör montaj sorumluluğu, Asansör işletme ve bakım sorumluluğu hizmetleri de tanımlandı.

## Mühendislik Fakültesi Öğrencileri Mesleklerine Adım Attı

**2010-2011 öğrenim döneminde Ege Üniversitesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün mühendislik fakültelerinden mezun olan öğrencilere mezuniyet törenleri düzenlendi.**



EÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



EÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

**Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi** mezuniyet töreni 5 Temmuz 2011 tarihinde Fuar Açık hava Tiyatrosu'nda gerçekleştirildi. Şubemiz adına Bilgisayar ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümlerinde dereceye giren mezunlara Yönetim Kurulu Başkanı **Sedat Gülşen** tarafından ödülleri verildi.

Tören; Ege Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Suer Anaç, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Beno Kuryel, TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi, öğretim üyeleri, öğrenciler ve ailelerin katılımıyla gerçekleşti.

794 mezun veren mühendislik

fakültesinin birincisi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Tunç Gültekin, ikincisi yine Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Arif Erdal Taşçı, üçüncüsü ise Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden Gözde Aydoğdu oldu. Okul birincisi Gültekin yaptığı konuşmada üniversitede pratik eğitimin ağırlığının artırılması gerektiğini, disiplinlerarası çalışmaların çoğalması ve sanayi işbirliğinin olması gerektiğini belirtti.

TMMOB İzmir İKK Sekreteri **Ferdan Çiftçi** ise TMMOB'nin kamu yararı gözetilen, emekten halktan yana duruş sergiyen yapısından rahatsız olanların ve bunu engellemeye

çalışanların olduğunu belirterek TMMOB'nin bu duruşunu hiçbir zaman kaybetmeyeceğini belirtti. Çiftçi; "Bundan sonraki mesleki hayatınızda ve yaşam boyu sürececek eğitiminizde odalarımız sizin için eğitimi olacaktır" dedi.

Mühendislik Fakültesi Dekanı Beno Kuryel yaptığı konuşmada "Mühendis olmak sorumluluk taşımak, değişimin yanında olmak, emeğin yanında olmak demektir. Mühendisler kendi sınıfsal konumuyla çatışmalı ve bunu değerlendirebilmelidir. Doğaya, çevreye ve her türlü kirliliğe karşı mücadele etmelidir. Okulun bitmesi öğrenmenin bitmesi demek değildir.

Önemli olan öğrenmeye devam etmektir. Fakültemiz Türkiye'deki mühendislik fakülteleri arasında dördüncü sırada yerini almaktadır" şeklinde konuştu.

**İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü** Mühendislik Fakültesi mezuniyet töreni 8 Temmuz 2011 tarihinde İYTE Spor Salonu'nda gerçekleştirildi. Şubemiz adına Bilgisayar ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümlerinde dereceye giren mezunlara Yönetim Kurulu Üyemiz **Mustafa Çınarlı** tarafından ödülleri verildi.

Rektör Prof. Dr. Mustafa Güden'in bölümlerinden mezun olanlara ve üniversitede öğrenim gören öğrencilere yönelik konuşmasının sonra fakültelerinden derece ile mezun olan öğrenciler ödülleri aldılar. Bilgisayar Mühendisliğinden mezun olanlara belgeleri bölüm başkanı Sıtkı Aytaç ve Elektrik –

**Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Dereceleri**

1. Tunç Gültekin (Fakülte 1.si)
2. Arif Erdal Taşçı (Fakülte 2.si)
3. Hakan Pekdemir

**Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Dereceleri**

1. Sinan Zengin
2. Yiğit Karabulut
3. Ceyda Aksoy



Elektronik Mühendisliğinden mezun olanlara belgeleri bölüm başkanı Acar Savacı tarafından verildi.

**Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Dereceleri**

1. Gökçen Çimen
2. Seyhan Uçar

**Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Dereceleri**

1. Beste Akkuzu
2. Görkem Özvural
3. Çağrı Pala



**Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Dereceleri**

1. Hayrunisa Tuğçe Özkaptan (Fakülte 2. si)
2. Recep Yıldız
3. Sevilay Şeker

Dereceye giren ve mezun olan genç meslektaşlarımıza başarılar dileriz.

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Dereceleri**

1. Furkan Cömert
2. Sinan Osmanoğlu
3. Hakan Etik

**DEÜ Mühendislik**

**Fakültesi** mezuniyet töreni 7 Temmuz 2011 tarihinde Fuar Açık hava Tiyatrosunda gerçekleştirildi. Bilgisayar ve Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinde dereceyle mezun olan öğrencilere Şubemiz adına Yönetim Kurulu üyesi Bülent Uzunkuyu tarafından ödül verildi.

**Sadi Efir'i Yitirdik**

Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi çalışanı olarak 27 yıl Odamıza ve üyelerimize hizmet veren EMO emektarı Sadi EFİR, 19 Haziran 2011 tarihinde aramızdan ayrıldı. İstanbul Şubemizden emekli olduktan sonra Eleks Yangın Güvenlik Sistemleri isimli firması ile sektörümüzde faaliyet gösteren Efir, EMO İZMİR ŞUBESİ Bültenine reklam almaya başladığımız tarihten bu yana reklam vererek, sergi içeren etkinliklerimizde stand olarak hep yanımızda olmuştur.

Sakin ve insana değer veren kişiliği ile tanınan Efir, dayanışmacı ve katılımcı özelliği ile Odamızın unutulmayacak isimleri arasında yerini alacaktır. Kendisini sonsuzluğa uğurlarken, katkıları için teşekkürlerimizi gönderiyoruz.



## Karton Tekneler Yarışında Üçüncü Olduk

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından Gemi Mühendisleri Odası İzmir Şubesi sekreteryasında düzenlenen 4. Kartondan Tekneler Yarışı 1 Temmuz 2011 tarihinde Denizcilik ve Kabotaj Bayramı etkinlikleri kapsamında İzmir Pasaport İskelesinde gerçekleştirildi. Her odanın kendi kartondan teknesini yaptığı ve bir üyesinin tekneyi kullandığı yarışma, oldukça renkli görüntülere sahne oldu. İzmir'in denizci bir kent niteliğinin unutulmamasına ve İzmir Körfezinin deniz sporları kapsamında daha çok kullanılmasına dikkat çeken yarışmada, Şubemiz 'Pardus' adlı teknesiyle üçüncülüğü elde etti.

Yarışmada ödüllerin dağılımı şu şekilde gerçekleşti;



Jeofizik Mühendisleri Odası / **Titanik Ödülü**

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası / **En İyi Kostüm**

Gıda Mühendisleri Odası / **Prof. Dr. Yücel Odabaşı En İyi Tasarım Ödülü**

İnşaat Mühendisleri Odası / **Tahsin Vergin Centilmenlik Ödülü**

Elektrik Mühendisleri Odası / **Üçüncülük**

Gemi Mühendisleri Odası / **İkincilik**

Gıda Mühendisleri Odası / **Birincilik**

## İzmir İl Koordinasyon Kurulu İzmir İl Genel Meclisi CHP Grup Yönetimi ile Kent Gündemini Tartıştı

İzmir İl Genel Meclisi CHP Grup Yönetimi ve Encümen Üyeleri ile İzmir İKK arasında 13 Temmuz 2011 tarihinde Tepekule Kongre Merkezinde toplantı gerçekleştirildi. Toplantı İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi ve İzmir İl Genel Meclisi Grup Başkan Vekili Hüseyin Mumcuoğlu'nun açılış konuşmaları ile başladı. Toplantıya

Elektrik, Makine, İnşaat, Jeoloji, Ziraat Mühendisleri Odalarımız ile İç Mimarlar Odamız katıldı. Oda Başkanları ve temsilcileri yaptıkları konuşmalarda uzmanlık alanları üzerinden İl Genel Meclisi gündemine gelen konularda katkı koyabileceklerini ifade ettiler. Ayrıca yeni KHK'ler, Çevre ve Şe-

hircilik Bakanlığı ve Hükümetin odalar üzerinde kurmaya çalıştığı baskılar konuları da tartışıldı. Toplantı odalarımızın gerekli katkıyı koyabilmesi için İl Genel Meclisi gündemlerinin İKK Sekreteryası üzerinden odalarımıza iletilmesi konusunda varılan görüş birliği ile sona erdi.

## Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik



Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde değişiklik yapılarak 30 Temmuz 2011 tarih ve 28010 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandı. Yapılan değişiklik 1 Ağustos 2011 tarihinde yürürlüğe girecek.

Buna göre; 4/3/2009 tarihli ve 27159 sayılı mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanan Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinin 45 inci maddesinin birinci fıkrasının

(ç), (d), (e) ve (ğ) bentlerine "mezuniyet belgesi," ibaresinden sonra gelmek üzere "**ilgili meslek odası üye kayıt belgesi,**" ibaresi eklendi. Böylece **iş deneyim belgesi talebinde bulunanlar, yaptıkları işi veya görevi tevsik amacıyla, dilekçelerine ilgili meslek odası üye kayıt belgesini de eklemeleri zorunlu hale getirildi.**

## Duyuru

TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nde yapılan ve 01.07.2006 tarih ve 26215 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren değişiklikle **"Odadan ihraç ve süreli meslekten men cezalarından başka bir disiplin cezası verilen meslek mensupları, uyarı ve para cezalarının uygulanmasından itibaren beş yıl geçtikten sonra Oda Onur Kuruluna başvurarak bu disiplin cezalarının silinmesini isteyebilirler. İlgilinin yukarıdaki fıkrada yazılı süre içerisinde disiplin cezası almamış olması halinde, disiplin cezasının silinmesine karar verilir ve sicil dosyasındaki disiplin bölümü çıkarılarak yenisi düzenlenir."** hükmü ilave edilmiştir.

Buna göre uyarı veya para cezası almış olan üyelerimizin cezanın uygulanmasından itibaren **beş** yıl geçtikten sonra Oda Onur Kurulu'na yazılı olarak başvurarak cezalarının silinmelerini istemeleri halinde cezalarının silinmesine karar verilecektir. Bilindiği gibi **bilirkişilik** vb uygulamalarda disiplin cezası almama koşulu aranmakta olduğundan daha önce uyarı veya para cezası almış üyelerimizin bu uygulamadan yararlanmaları için Oda Onur Kuruluna yazılı olarak başvurmaları için gereğini rica ederiz.

### Resmi Gazete'den

Tarih	Sayı	Kurum	
1 Temmuz	27981	Bayındırlık ve İskân Bakanlığı	Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
4 Temmuz	27984		Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname KHK/644
5 Temmuz	27985	TMMOB Şehir Plancıları Odası	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Şehir Plancıları Odası Ana Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
13 Temmuz	27993	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
15 Temmuz	27995	TMMOB Makina Mühendisleri Odası	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Makina Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büroları Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
16 Temmuz	27996	Kamu İhale Kurumu	Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
16 Temmuz	27996	Kamu İhale Kurumu	Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
16 Temmuz	27996	Kamu İhale Kurumu	Mal Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
16 Temmuz	27996	Kamu İhale Kurumu	Danışmanlık Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
20 Temmuz	28000	Sağlık Bakanlığı	Yataklı Sağlık Tesislerinde Yoğun Bakım Hizmetlerinin Uygulama Usul Ve Esasları Hakkında Tebliğ
21 Temmuz	28001	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik
21 Temmuz	28001	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik
29 Temmuz	28009	TMMOB Şehir Plancıları Odası	Türk Mühendis Ve Mimar Odaları Birliği Şehir Planlama Mimar Mühendisleri Odası Serbest Şehircilik Hizmetleri, Büro Tescil, Mesleki Denetim Ve En Az Ücret Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
29 Temmuz	28009	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Asansörlere Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği
29 Temmuz	28009	TMMOB Makina Mühendisleri Odası	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Makina Mühendisleri Odası Asansörlere Ait Makina Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği
30 Temmuz	28010	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu	Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
30 Temmuz	28010	Kamu İhale Kurumu	Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik