

## GDZ Elektrik Sistem İşletme Müdürü Şubemizi Ziyaret Etti

**GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Sistem İşletme Yöneticisi Sefa Pişkinleblebici ve İzmir İl Müdürlüğü Sistem İşletme Yöneticisi Ümit Yalçın 1 Kasım 2016 tarihinde Şubemizi ziyaret etti.**

Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Yönetim Kurulu Üyesi Cevat Şahin, Şube Müdürü Barış Aydın, Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa S.Çınarlı'nın hazır bulunduğu ziyarette; bölgemizdeki dağıtım şebekesinin genel durumu görüşülerek konu ile ilgili Şubemizin görüş ve önerileri iletildi.

Görüşmede; Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği gereği yüksek gerilim aboneleri trafo tesislerinde işletme sorumlusu elektrik mühendislerinin bulunup bulunmadığının denetlenmesine yönelik taleplerimiz dile getirildi. Ardından proje onayları ve enerji müsaadelerinde bazı gecik-

meler yaşandığı, bu sorunun aşılması gerektiği ifade edildi. Ayrıca ortak eğitim konularının belirlenerek mesleki alanda eğitim ve bilgilendirme seminerlerinin yapılmasının önemine değinildi. Öte yandan abonelerden kaynaklanan enerji kalitesine ilişkin sorunların şebekeye yansımaları ve bunların önlenmesine yönelik GDZ Elektrik ve Şubemiz tarafından teknik bir çalışma yapılmasının yanı sıra

elektrik tesislerinin tasarımında kullanılan eşzamanlılık ve diversite kat-sayılarının yeniden değerlendirilmesi gerektiği, özellikle trafo kapasiteleri ile kablo kesitlerinin belirlenmesi aşamasında bu yönlü bir teknik çalışmanın gerek kamu kaynaklarının sağlıklı değerlendirilmesi gerekse mühendislik ve teknik açıdan en doğru çalışmanın hayata geçirilmesinin önemi vurgulandı.



## TEDAŞ Gediz Bölge Koordinatörlüğü Ziyareti

**TEDAŞ Gediz Bölge Koordinatörü Mehmet Şimşek; Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Yönetim Kurulu Üyesi Cevat Şahin, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından 2 Kasım 2016 tarihinde makamında ziyaret edildi.**

Ziyarette, bölgemizdeki enerji yatırımları, enerji müsaadesi süreçleri, Elektrik Piyasası Kanunu'nda yapılan değişiklik sonrası proje onay ve kabul yetkilerinin yeniden dağıtım şirketlerine devredilmesine ilişkin konular görüşülürken TEDAŞ nezdinde üyelerimizin beklentileri dile getirildi.



## GDZ Elektrik İzmir Sistem İşletme Yöneticiliği Ziyareti

**GDZ Elektrik İzmir Sistem İşletme Yöneticisi Ümit Yalçın; Şube Yönetim Kurulu Üyesi Cevat Şahin, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından 2 Kasım 2016 tarihinde makamında ziyaret edildi.**

Ziyarete 2017 yılı içerisinde Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Hizmetlerine yönelik İzmir ve Manisa'da gerçekleştirilecek çalışmalar hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu. Yeni görevinden dolayı tebrik edilerek bundan sonraki süreçlerde

Şube olarak her türlü katkısı sunabileceğimiz ifade edildi.



## GDZ Elektrik Bornova İşletme Yöneticiliği Ziyareti

**GDZ Elektrik Bornova İşletme Yöneticiliği 11 Kasım 2016 tarihinde Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından ziyaret edildi.**

Eğitimler ve dönem içerisinde gerçekleştirilecek Enerji Verimliliği Günleri, Enerji Forumu ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi hazırlıkları hakkında bilgilendirme yapılan ziya-

rette dağıtım alanında çalışan mühendislerin katılımına yönelik düzenlenebilecek seminerler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



## Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar” Semineri

**Elk.Müh. Musa Çeçen tarafından sunulan “TT mi? - TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar” semineri 16 Kasım 2016 tarihinde 80 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.**

Musa Çeçen sunumunda topraklama hakkında genel bilgiler, elektrik çarpması - direkt temas, dolaylı temas, dağıtım şebeke tipleri, dağıtım şebekesinde topraklama tipleri, elektriksel güvenlikte dağıtım şebekesinin öne-

mi, hukuksal sorumluluklar, ülkemizdeki bilirkişilik uygulaması ve yanlış verilen raporlar, YG tesislerinde top-

raklama hesabı örnekleri, TN-S sistemi nasıl yapılır konularını işledi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



## OG/AG Kısa Devre Hesaplamaları ve AG Pano Dizaynı Semineri

**Şubemiz ve ABB Elektrik San.A.Ş.fırması işbirliği ile 17 Kasım 2016 tarihinde ABB e-Design Yazılımı ile OG/AG Kısa Devre Hesaplamaları ve AG Pano Dizaynı semineri gerçekleştirildi.**

62 üyemizin katıldığı Şubemizde gerçekleştirilen seminer; Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı'nın açılış konuşmasıyla başladı.

Açılış konuşmasının ardından ABB Elektrifikasyon Ürünleri Bölümü Teknik Tanıtım ve Dizayn Uzmanı Elektrik Mühendisi Hakan Polatkan; ilgili IEC standartları dikkate alınarak; elektrik dağıtım dizayn ve hesaplamasının, AG pano tasarımının ve pano içi sıcaklık artışı hesaplamalarının yapı-

labildiği e-Design programını iki bölümde katılımcılara aktardı.

Eğitimin ilk bölümünde programın yapısı ve temel özelliklerine ilişkin bilgiler verilirken, ikinci bölümünde de örnek bir elektrik projesi program

yardımla simüle edilerek OG/AG kısa devre hesaplamaları, AG pano tasarımı ve pano içi sıcaklık artışı hesaplamaları yapıldı.

Seminer, soru ve yanıtlarla son buldu.



## Nötr Toprak Arasında Ölçülen Gerilimlerin Yarattığı Sorunlar ve Çözüm Önerileri – II” Semineri

**26 Ekim 2016 tarihinde sunulan “Nötr-Toprak Arasında Ölçülen Gerilimlerin Nedenleri (1)” konulu seminerin devamı olan seminer 23 Kasım 2016 tarihinde 80 üyenin katılımı ile Şubemiz E. Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda yapıldı.**

Elk. Y. Müh. Taner İriz'in sunduğu birinci seminerde nötr-toprak arasında ölçülen gerilimin, aslında nötr iletkeni üzerinde oluştuğu, bunun topraklamadan bağımsız olduğu, Jacob Millman Teoremi kullanılarak; dengeli işletme, dengesiz işletme ve nötr kopukluklarında nötr-toprak geriliminin nasıl hesaplanacağı anlatıldı. Bir örnek üzerinde Millman teoremi ile yapılan hesaplamalar, geometrik yöntem ile de karşılaştırılmıştı.

23 Kasım 2016 tarihinde yapılan “Nötr Toprak Arasında Ölçülen Gerilimlerin Yarattığı Sorunlar ve Çözüm Önerileri – II” konulu seminerde ise nötr toprak arasında ölçülen

gerilimlerin ortaya çıkardığı sorunlar ve bu sorunların çözüm önerileri tartışıldı. İzolasyon trafosu ve nötr filtresi örnekleri anlatıldı. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



## Aydınlatma Çalışma Grubu Toplandı

**Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi kapsamında Aydınlatma Türk Millî Komitesi ile birlikte düzenlenen Ulusal Aydınlatma Sempozyumu hazırlıklarının kolaylaştırılması amacıyla kurulan Aydınlatma Çalışma Grubu ilk toplantısını 14 Kasım 2016 tarihinde Şubemizde gerçekleştirdi.**

Sempozyum oturumlarında bildiri sunumlarından sonra uygulama proje sunumlarına yer verilmesi uygulamasının sürdürülmesi ve bildiri sunum sürelerinin uzatılmasının Sempozyum Yürütme Kuruluna önerilmesi kararı alınan toplantıda; aydınlatmanın ana konularından ayrı olarak aşağıdaki konulardaki çalışmalara da yer verilebileceği benimsendi; Aydınlatma

aygıtlarının tasarımı, teknolojisi, üretimi, LED ürünlerle ilgili yerli üretimler ve optik çalışmalar, Akıllı cihazlar, IoT (Nesnelerin interneti), cihazların birbiri ile konuşması, kent güvenliği, akıllı şehirler (Smart City) uygulamaları, Hastane, havalimanı gibi nitelikli

yapılardaki aydınlatma uygulamaları, Aydınlatma tasarımında hesaplama yöntemleri ve norm yaklaşımı. Sempozyumda aydınlatma projesi, hesapları, uygulamalara ait ölçüm ve denetleme süreçlerinin tartışılması için çalışma yapılması kararlaştırıldı.



## Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Ziyareti

**ADÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, 30 Kasım 2016 tarihinde Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci, Aydın Teknik Görevlisi Recep Mercimek, ADM EDAŞ Aydın Bölge İşler Yapım Yöneticisi ve Aydın temsilci yardımcısı Halil Yorgalı ve Türk Telekom temsilcisi Mustafa Karahan tarafından ziyaret edildi.**

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Yılmaz Kalkan, Yrd. Doç. Dr. Mümtaz Yılmaz, Yrd. Doç. Dr. İlhan Baştürk ve Yrd. Doç. Dr. Atilla Dönük ile yapılan görüşmelerde; Şube ve temsilcilik çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Temsilcilikte yapılması planlanan

seminerler hakkında görüş alışverişi yapıldı, ortak teknik gezilerin düzenlenmesi için çalışmalar yapılması dile getirildi. Toplantıda ayrıca, bölümde öğrencilere yönelik olarak EMO

Genç'in tanıtılması, işleyişi hakkında bilgilendirme seminerinin yapılması ve yaz dönemi öğrenci stajları hakkında firmalar ile ortak çalışmalar üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.



## İzmir Metro A.Ş. Ziyareti

**İzmir Büyükşehir Belediyesi İzmir Metro A.Ş. Genel Müdürü Sönmez Alev, Örgütlenme Komisyonu üyeleri Macit Mutaf ve Mustafa Çınarlı tarafından 30 Kasım 2016 tarihinde ziyaret edildi.**

Şubemizde gerçekleştirilen eğitimler, dönem içerisinde gerçekleştirilecek Enerji Verimliliği Günleri, İzmir Enerji Forumu, WELMO 2017 ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılarak etkinliklere destek konusuna yer verildi. Kent içi raylı toplu taşıma sistemlerinin meslek alanlarımız açısından öneminin değerlendirildiği

toplantıda kentimizde yapımı süren tramvay projeleri ve uygulamaları

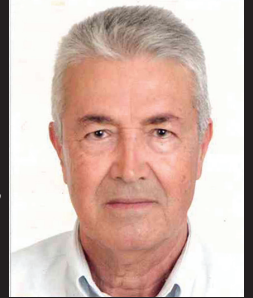
hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### Yitirdiklerimiz...

#### Kemal Bakırcıoğlu

2823 sicil nolu üyemiz Kemal Bakırcıoğlu, 24 Kasım 2016 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1946 Bayındır-İzmir doğumlu Bakırcıoğlu; TÜBİTAK bursu ile öğrenim gördüğü ODTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1969 yılında mezun olmuştu. Meslek yaşamına; Türkiye Elektrik Kurumu'nda 154/380 kV Trafo Merkezlerinin projelendirilmesi ve işletmeye alınmasında Proje Mühendisi olarak başlayan Bakırcıoğlu; Suudi Arabistan Hükümeti Batı Medine Şebeke Planlama Dairesinde çalıştıktan sonra, RESAŞ firmasında Genel Müdür, ETİTAŞ TRAFİKO – KONDANSATÖR Fabrikasında danışmanlık, SİSAR (Sistem Araştırma A.Ş.) de Bölgemizde kurulan enerji santrallerinin projelendirilmesi, uygulama aşamasında denetim ve proje yönetiminde çalışmıştır. Jeotermal santral projelendirme işlerinde çalışan Bakırcıoğlu; yüksek gerilim trafo merkezi tasarımı, röle koordinasyonu ve topraklama sistemi tasarımı uzman bir üyemizdi. Bakırcıoğlu ayrıca; TEK'de çalıştığı dönemde EMO Merkez yayın organı olan Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin Yayın Kurulu'nda görev almış, Elektrik Mühendisliği El Kitabı'nın hazırlanmasında önemli görev üstlenmiş, 1998 yılında Şubemizce basımı gerçekleştirilen OG Transformatör Merkezlerinin Tasarımı kitabının hazırlanmasında Güngör Gürsel'e yardımcı olmuştur. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

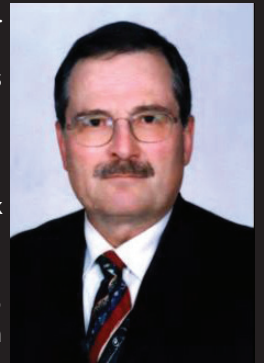


#### Prof. Dr. Metin Çolak

12980 sicil nolu üyemiz Prof. Dr. Metin Çolak, 27 Kasım 2016 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1942 İstanbul doğumlu Çolak; lisans ve yüksek lisans öğrenimini Darmstadt Teknik Üniversitesi (Darmstadt/Almanya) Elektroteknik Fakültesi'nde tamamladı. Metin Çolak, Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsünde müdür yardımcılığı (1992-1997) ve Enerji Ana Bilim Dalı Başkanlığı görevlerini de yürütmüştü.

1994 yılında kurulan EÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'ne kurucu bölüm başkanı olarak atanan Metin Çolak, 1995 yılında profesörlük unvanını almıştı. EÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlığı görevini de yürütmüş olan Prof. Dr. Metin Çolak'a 2003 yılında "Federal Almanya Cumhurbaşkanlığı Liyakat Ödülü" verildi.

2008 yılında Ulusal Fotovoltaik Teknoloji Platformu'nu (UFTP) kuran Metin Çolak, 2008-2013 yılları arasında Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) Fotovoltaik Güç Sistemleri (PVPS) programının Türkiye Ekspertizini de yürütmüştü. Odamız çalışmalarına da her zaman destek vermiş olan üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



## IV. İzmir Enerji Forumu Hazırlık Çalışmaları Başladı

**Şubemiz tarafından 7-8 Nisan 2017 tarihlerinde düzenlenecek olan IV. İzmir Bölgesi Enerji Forumu hazırlık çalışmaları başladı. Foruma yönelik olarak 25 Ekim 2016 tarihinde düzenlenen ilk toplantıda, hazırlık çalışmalarını yürütecek bir yürütme kurulu oluşturulması kararlaştırılarak, forum kapsamında değerlendirilecek konular da belirlendi.**

Şubemiz tarafından 1998, 2007 ve 2014 yılında gerçekleştirilen bölgesel enerji forumunun dördüncüsünün, 2017 Nisan ayında gerçekleştirilmesi için hazırlık çalışmaları yürütülüyor. Enerji kaynaklarının potansiyeli, üretim sorunları ve enerji politikalarının bölgesel uygulamalarının değerlendirileceği forumun hazırlıklarına yönelik ilk toplantı 25 Ekim 2016 tarihinde gerçekleştirildi. Artan elektrik kullanımının hem şebeke sorunlarına hem de üretim tesislerin doğaya olan olumsuz etkilerinin artırdığına dikkat çekilen toplantıda, bir sanayi kenti olan İzmir'de durum tespiti yapılmasının önemine vurgu yapıldı. Toplantıda etkinliğin Nisan 2017'de gerçekleştirilmesi ve çalışmaların sağlıklı olarak yürütülebilmesi amacıyla bir yürütme kurulu oluşturulması kararlaştırıldı.

TMMOB birimlerinin temsilcileri, Ege Bölgesi Sanayi Odası, İzmir Metro AŞ, İzmir'de yer alan organize sanayi bölgeleri ve serbest bölge temsilcilerinin katılımıyla düzenlenen hazırlık toplantısında, yeni geliştirilecek öneriler ile birlikte aşağıdaki konuların forum kapsamında değerlendirilmesi

benimsendi:

- Ülkemizin ve Bölgemizin Enerji Görünümü
- Bölgemizin Elektrik Üretimi ve Tüketimi
- Bölgemizin Dağıtım Sorunları ve Akıllı Şebekeler
- Aliağa Bölgesi'ndeki Demir-Çelik Sanayinin Gelişimi ve Termik Santrallerin Etkileri
- Bölgemizdeki Güneş ve Rüzgar Başta Olmak Üzere Yenilenebilir Enerji Uygulamaları
- Bölgemizdeki Lisansız Elektrik Enerjisi Üretimi
- Bölgemizdeki Enerji Yatırımları ve Çevre Sorunları
- Geleceğin Enerji Etkin Yapıları
- Konutlarda, Endüstriyel Yapılarda ve Karmaşık Yapılarda Enerji Verimliliği
- Kent Planlaması ve Enerji Tüketimi
- Kent İçi Ulaşım Uygulamalarında Enerji Verimliliği / Toplu Ulaşımında Elektrikli Taşıtlar
- Enerji Alanında Karşılaşılan Hukuksal Sorunlar
- Enerji Maliyetleri ve Tüketicie Yansımaları



- Yerel Yönetimlerin Planlamadan Gelen Sorumlulukları Nedeniyle Planlamacıların da Katılımı
- Yenilenebilir Enerji Alanında Kullanılan Ekipmanların İthalatı Yerine Yerli Üretimle Temini
- Enerji Kooperatifleri
- Atıkların Değerlendirilmesi
- Çevre-Enerji Ortak Yönetimi
- Ziraat/Tarım Uygulamalarında Enerji Verimliliği

Oluşturulan Yürütme Kurulu gerçekleştirdiği hazırlık toplantısında; etkinlik programının çerçevesini belirleyerek forum hazırlama komitesi ne sundu.

Yerel yönetimler ve organize sanayi bölgelerinin de etkinliğe katılımının sağlanması hedeflenmektedir.



## Kemalpaşa OSB Ziyareti

**Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü 11 Kasım 2016 tarihinde Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından ziyaret edildi.**

Meslektaşlarımız Nurettin Özkazanoğlu ve Mahir Aliboğazı'nın da bulunduğu ziyarette; Şubemizde gerçekleştirilen eğitimler ve dönem içerisinde gerçekleştirilecek Enerji Verimliliği

Günleri, Enerji Forumu ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi hakkında bilgilendirme yapıldı. hazırlıkları



## İzmir Ekonomi Üniversitesi Ziyareti

**İzmir Ekonomi Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Türker İnce ve öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Bülent Bilir, 25 Kasım 2016 tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.**

Şube çalışmaları, EMO Genç etkinlikleri ve dönem içerisinde gerçekleştirilecek Enerji Verimliliği Günleri, Enerji Forumu, WELMO 2017, Geleceğin Teknolojileri ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi hazırlıkları

hakkında bilgilendirme yapılan ziyarette, Şubemizde gerçekleştirilebile-

cek etkinlikler ve Oda yayınları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



## Linux ile Geleceğin İşleri Semineri

**Gökhan Boranalp'in sunduğu LİNİX ile Geleceğin İşleri konulu seminer 17 Kasım 2016 tarihinde DEÜ Tınaztepe Yerleşkesi'nde gerçekleştirildi.**

EMO-Genç üyelerine yönelik olarak gerçekleştirilen seminerde; açık kaynak kodlu olarak geliştirilen yazılımların önemine değinilerek Linux tabanlı sistem uygulamaları, şu anda Linux sistemi kullanılan ve gelecekte kullanılacak ekipmanlar hakkında bilgilendirme yapıldı.



## Mühendisler İçin Asgari Ücret Brüt 3500 TL'ye Yükseltildi

**Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) tarafından SGK ile imzalanan protokol kapsamında 2017 yılı için ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari mühendis ücreti, aylık brüt 3 bin 500 TL'ye yükseltildi. Ayrıca meslek odaları tarafından belgelendirmeye tabi tutulan veya mesleki deneyimin aranmadığı alanlarda çalışan mühendisler için ise asgari rakamın üzerinde ücret ödenmesi zorunlu tutuldu.**

Mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra edenlere ilişkin, TMMOB tarafından ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari ücret, 2017 için aylık brüt 3 bin 500 TL'ye yükseltildi. TMMOB Yönetim Kurulu'nun 19 Kasım 2017 tarihinde yaptığı toplantıda alınan karar göre; meslek odalarının belge- li çalışmanın koşul olduğu uzmanlık

alanlarında, mesleki deneyimin aranmadığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, teknik nezaretçi, uzak yol kaptanlığı gibi hizmetlerde ücret, asgari ücretten daha yüksek olacak. Buna göre mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin aldıkları sorumlukta göz önüne alınarak, belirlenen asgari ücretinin üzerinde olması zorunlu olacak.

TMMOB ile Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) arasında 31 Temmuz 2012 tarihinde imzalanan protokol gereğince TMMOB her yıl mühendis-

lik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra eden disiplinlere ilişkin asgari ücret seviyesi belirleyerek, SGK'ya bildiriyor. Sosyal güvenlik hakkından yoksun bırakan kayıt dışı istihdamı önlemek ve emeklilik haklarından tam olarak faydalanılmasını hedefleyen protokol, SGK'ya düşük ücret bildirilmesinin önüne geçmeyi amaçlıyor.

Protokole ilişkin çalışmalar, ilk olarak EMO bünyesinde başlatılmış, EMO Yönetim Kurulu aldığı karar ile konuyu TMMOB'a taşımıştı. 24-25 Eylül 2010 tarihlerinde düzenlenen TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda alınan bir karar üzerine ise SGK nezdinde ilk girişimler gerçekleştirilmişti. 2016 yılı için ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari mühendis ücreti, aylık brüt 3 bin 300 TL olarak uygulanıyordu.



### Üyelere "Asgari Ücret" Çağrısı

TMMOB ile SGK arasında yapılan protokolün yaşama geçirilmesi için Odamız tarafından uzun soluklu özel bir çalışma yürütülmektedir. Asgari ücret konusunda öncülük eden Odamız, uygulamayı da titizlikle takip etmektedir. SGK'ya farklı meslek kodları bildirilerek çalıştırılan üyelerimizin kapsam içine alınması çalışmaları sürdürülmektedir. Odamız tarafından eksik prim tespiti yapıldığında SGK'ya bildirilmekte, ayrıca muhatap işyerlerine uyarı yazıları gönderilmektedir. İnsanca yaşam için bir başlangıç olan asgari ücretin firesiz uygulanması, "güvenceli" bir çalışma hayatı için de umut oluşturacaktır. Üyelerimize, asgari ücretin uygulanmamasına dair tespitlerini Şubemizle paylaşmaya devam etmeleri çağrısında bulunuyoruz.

### Ödenti Sistemi Değişikliği Hatırlatması

EMO Oda Yönetim Kurulu, üye ödentilerinin hesaplama yöntemini, TMMOB Ana Yönetmeliği'ne uygun olarak, 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren geçerli olacak şekilde değiştirilmesine karar vermiştir. Karar göre; geçmiş dönem aidat yükümlülükleri de ödemenin yapıldığı ay geçerli olan bedel üzerinden alınacaktır. Yani geçmiş yükümlülükler de 2017 yılında geçerli olacak ay başına 15 TL'lik bedel üzerinden hesaplanacaktır. 18 Kasım 2017 itibarıyla aktif olarak çalışan ve aidat yükümlülüğü bulunan 4325 üyemizin yüzde 37'sinin, yani 1600 üyemizin hiç aidat borcu bulunmamaktadır. Aktif üyelerin yüzde 33'ünü oluşturan 1423 üyemizin ise yalnızca 1-12 ay arasında yükümlülükleri devam etmektedir. 12-36 ay borcu bulunan üye oranı yüzde 16 iken, 36 aydan daha çok borcu bulunan üye oranı yüzde 14'e kadar gerilemiştir. Geçmiş dönemlerden ödenti yükümlülüğü bulunan üyelerimize, borçlarını 31 Aralık 2016 tarihine kadar daha düşük olan yükümlülük yılı bedelleri üzerinden hesaplanan tutarlarla taksitlendirerek, ödeyebileceklerini hatırlatırız. Oda ile üyeleri arasındaki en temel ilişki olan aidat yükümlülüğü konusunda gösterilen duyarlılığa teşekkür ederiz.