

## Şubemizin 34. Olağan Genel Kurulunda Buluşuyoruz

**Şubemiz 34. Dönem Genel Kurulu 15 Ocak 2022 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde yapılacak ve 16 Ocak 2022 tarihinde Şubemizde yapılacak seçimlerle son bulacaktır. Hep birlikte, daha güçlü bir EMO, daha özgür ve demokratik bir Türkiye'nin yaratılması çabasına katkı koyan yönetim anlayışını birlikte sürdürmek için üyelerimizi Genel Kurul ve seçimlere katılmaya çağırıyoruz.**

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 34. Olağan Genel Kurulu Toplantısı 8 Ocak 2022 tarihinde saat 10.00'da yapılacaktır. İlk toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda, Genel Kurul çoğunluk aranmaksızın 15 Ocak 2022 Cumartesi günü saat 10.00'da başlayacak olup aynı gün sona erecektir. Seçimler 16 Ocak 2022 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında yapılacaktır.

Üyelerimizin, Genel Kurul'a ve oy kullanmaya TC kimlik numaralarını içeren kimlikleri ile gelmeleri rica olunur.

EMO İzmir Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu

### GENEL KURUL

#### Çoğunluklu

Tarih : 8 Ocak 2022 Cumartesi

Saat : 10.00

Yer : EMO İzmir Şubesi

#### Çoğunluksuz

Tarih : 15 Ocak 2022 Cumartesi

Saat :10.00

Yer : İzmir Mimarlık Merkezi

1474 Sok. No:9 35220

Alsancak - İzmir

### SEÇİMLER

Tarih : 16 Ocak 2022 Pazar

Saat : 09.00-17:00

Yer : EMO İzmir Şubesi

Kazım Dirik Mah. Üniversite Cad.

374/1 Sk. No: 1 Bornova-İzmir

#### 1. Gün

1. Açılış
2. Divanın Oluşturulması
3. Saygı Duruşu
4. Şube Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması
5. Konukların Konuşması
6. Komisyonların Seçimi
7. Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
8. Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
9. Yönetim Kurulunun Aklanması
10. Oda Genel Kuruluna Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçesinin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
11. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi
12. Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asıl ve Yedek Adayların Belirlenmesi
13. Dilek ve Temenniler
14. Kapanış

#### 2. Gün

15. Seçimler

## Yitirdiklerimiz...

### Öner Seyrek-42665



42665 sicil nolu üyemiz Öner Seyrek 12 Aralık 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1982 yılı Muş doğumlu Seyrek, 2005 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Üyemizin ailesine, sevdiklerine ve EMO örgütlülüğüne başsağlığı dileriz.

### Önder Çolak - 24995



24995 sicil nolu üyemiz Önder Çolak 16 Aralık 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1965 yılında Ulubey'de doğan Çolak, 1989 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Üyemizin ailesine, sevdiklerine ve EMO örgütlülüğüne başsağlığı dileriz.

## Elektronik Laboratuvarı Hizmete Açıldı

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı, düzenlenen törenle hizmete açıldı. Elektronik devrelerin tasarımından ilk prototip üretimine kadarki tüm süreçlerinde kullanılabilecek donanımları barındıran laboratuvar, elektronik mühendisliği alanlarına yönelik meslek içi eğitimlerin uygulamalı olarak verilebilmesine olanak sağlayacak.**



EMO İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı, 18 Aralık 2021 tarihinde gerçekleştirilen törenle hizmete açıldı. Salgın önlemleri altında düzenlenen açılış töreninde konuşan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, elektronik laboratuvarının İzmir için bir ihtiyaç olduğuna vurgu yaparak, Şube ve Oda çalışmaları kapsamında uzmanlığı elektrik mühendisliği olan üyelere verilen hizmetlerin benzerlerini elektronik mühendisleri için de sunmaya çalıştıklarını ifade etti. Elektronik devre tasarlayan meslektaşların laboratuvar olanaklarını kullanarak, prototip üre-

timlerini de gerçekleştirebileceklerini kaydeden Uğurlu, laboratuvarının meslek içi eğitiminin yanı sıra EMO-Genç üyelerinin mesleğe hazırlanması kapsamında gerçekleştirilen seminerlerin uygulamalı bölümleri için de kullanılacağını ifade etti. Laboratuvar olanaklarının verimli olarak kullanılabilmesi için deneyimli meslektaşlarının katkılarına ihtiyaç duyulduğuna vurgu yaptı. Özgür Tamer, Hasan Şahin ve Gökhan Sezer başta olmak üzere Elektronik Laboratuvarı kurulmasında emeği geçen ve malzeme desteğinde bulunanlara teşekkür eden Uğurlu, laboratuvarın Ar-Ge ve teknoloji ge-

liştirilmesi çalışmalarına katkı sağlamasını dileyerek, sözlerini tamamladı. Uğurlu'nun kısa açılış konuşmasının ardından katılımcılar küçük gruplar halinde Elektronik Laboratuvarı'na gezdiler. Elektronik Laboratuvarı'nda, Akıllı Adresli Yangın Algılama, Alarm, Simülasyon Sistemi Eğitim Seti, Üç Boyutlu Yazıcı, Devre Kartı Üretim Makinesi (PCB CNC Router), PLC Eğitim Seti, Lehim Havya ve Sıcak Hava İstasyonu, Analog ve Dijital Osiloskop, Ayarlanabilir Güç Kaynağı, Frekans Jeneratörü gibi donanımlar ve kullanılan kiCAD, flatCAM, CopperCAM ve Pruteous yazılımlarına ilişkin bilgi verildi.



# Meslekte 60, 50, 40 ve 25 Yılını Tamamlayan Üyelerimizle Biraradaydık PLAKET TÖRENİ DÜZENLENDİ

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin, EMO'nun kuruluş yıldönümünde düzenlediği törenle; meslekte 25, 40, 50 ve 60'ıncı yıllarını geride bırakan üyelere başarı plaketleri verildi. Dönem arkadaşlarını ve ailelerini bir araya getiren etkinlikte, üyelere mesleğe ve ülke kalkınmasına katkılarından dolayı teşekkür edildi.**

İzmir Mimarlık Merkezi'nde 25 Aralık 2021 tarihinde düzenlenen plaket töreninde konuşan EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, ilk genel kurulunun 26 Aralık 1954 tarihinde düzenlendiğini hatırlatarak, EMO'nun 67. kuruluş yıl dönümünü kutladı. EMO'nun TMMOB'a bağlı diğer meslek odaları gibi üyenin ve toplumun ortak çıkarlarını aynı anda koruma ilkesiyle faaliyetlerini sürdürdüğüne vurgu yapan Şebnem Seçkin Uğurlu, Oda çalışmalarına katkı veren üyelere teşekkür etti.

EMO İzmir Şubesi'nin 33. Çalışma Dönemi'ni tamamlamak üzere olduğuna işaret ederek konuşmasını sürdüren Uğurlu, dönem çalışmalarını pandemi koşulları altında çevrimiçi araçların sunduğu olanaklarla sınırlı şekilde sürdürmeye çalıştıklarını, yüz yüze etkinliklerin gerçekleştirilemedi-

ği veya çok kısıtlı bir şekilde gerçekleştirilebildiklerini ifade etti.

Etkinlikte meslekte 25, 40 ve 50'inci yıllarını dolduran meslektaşlara, başarı plaketlerini verileceğini hatırlatan Uğurlu, plaket töreni katılım sağlayan üyelere mesleğe, ülke kalkınmasına ve Oda çalışmalarına olan katkılarından dolayı teşekkür etti.

Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılış konuşmasının ardından plaket-

lerin taktim edildiği törene geçildi. Meslekte 50. yılını dolduran üyelere plaketleri, Şebnem Seçkin Uğurlu tarafından verilirken, 40. yılını dolduran üyelerin plaketleri ise EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz tarafından taktim edildi. Meslekte 25. Yılını dolduran üyeler ise başarı plaketlerini



Meslekte 50. yılını tamamlayan üyeler



Meslekte 40. yılını tamamlayan üyeler

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Z. Feryal Gezer ve Üye Gülhan Gürler'den aldı.

Plaket törenin ardından düzenlenen kokteylde ise yılın yorgunluğunu atan EMO üyeleri, uzun zamandır gö-

remedikleri sınıf arkadaşlarıyla sohbet etme şansı da yakaladılar.



Meslekte 25. yılını tamamlayan üyeler

## Elektrik Mühendisleri Odası 67 Yaşında

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 47. Dönem Yönetim Kurulu, 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren ilk Oda Genel Kurulu'nun yıldönümünde basın açıklaması yaptı.**

Açıklamada, "Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal mühendislerinden oluşan 85 bin üyesi bulunan EMO, 14 şubesi, 111 il ve ilçe temsilciliği ve 150'yi aşkın çalışanı ile hizmet vermektedir" denildi. EMO ve üyelerinin mesleki faaliyetlerini tüm toplumu ilgilendiren enerji, telekomünikasyon gibi alanlarda sürdürdüğüne değinilen açıklamada, mesleki faaliyetlerin, ekonomik, siyasal ve toplumsal sorunlardan etkilendiğine vurgu yapıldı. Ekonomik sorunların büyüdüğüne dikkat çekilen açıklamada şöyle denildi:

"Elektrikten doğalgaza, gıdadan ulaşıma her alanda yapılan yüksek zamlar ve resmi açıklamalara göre yüzde 21, gerçekte ise yüzde 40'ı geçen enflasyon halkın belini bükmektedir. İktidar tarafından bunalımdan çıkış olanağı sağlayacak bir politika ortaya konulamazken, göz boyamaya yönelik kararlarla gün geçirilmeye çalışılmakta, kamu idaresi 'ben yaptım oldu' mantığıyla yürütül-

mekte, yandaş çevreler ve sermaye kesimlerinin çıkarları doğrultusunda hareket edilmektedir. Reel sektörlerin geri plana atılması ve sıcak paraya dayalı ekonomi modeli, ülkemizde onca emekle yetiştirilen mühendisleri; tasarımcı ve üretimi yetenekleri törpüleyerek, pazarlamacı, montajcı, bakım ve işletme sorumlusu statüsüne indirgemektedir. Emek üzerinde yoğunlaşan baskılar, mühendis emeğinin de ucuzlatılması, esnek üretim modellerine tabi kılınması sonucunu doğurmaktadır."

İstihdam sorunlarına ve beyin göçüne dikkat çekilen açıklamada, "Acilen mühendislere yönelik istihdam planlaması yapılmalıdır. Bu istihdam planlaması için de ülkemizin katma değeri yüksek teknolojik ürünler alanında gelişimini sağlamak üzere stratejik planlamaya ihtiyaç vardır" denildi.

EMO'nun gelişen teknolojinin halkın yararına kullanılması için kongreler, sempozyumlar düzenlediğinin hatırlatıldığı açıklamada, şöyle denildi:

"Üyelerimizin hak ve yetkilerini korumak, üyeler arasında dayanışmayı sağlamak, haksız rekabeti önlemek için çalışıyor; meslekle ilgili standart, norm, yönetmelik, şartname, sözleşme ve ben-

zeri tüm bilimsel evrakı inceleyerek, bunların değiştirilmesi, geliştirilmesi ve yenilerinin oluşturulması için girişimlerde bulunuyoruz. Oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük, ana yönetmelik ve yönetmeliklerin hazırlanması, değiştirilmesi konusunda üst birliğimiz TMMOB ve resmi makamlara önerilerimizi iletiyoruz. EMO'nun uzmanlık alanlarına giren konularda üyelerimize, özel ve tüzel kişilere eğitim hizmetleri sunuyoruz. Kamu yararını temel alan ve bilimsel özgürlüğü rehber edinen bir anlayış içerisinde, geçmişten bugüne ve geleceğe üretim ve sanayileşmeyi çevreye ve doğaya karşı sorumluluk bilinciyle kavramak gerektiğine inanıyoruz. İnsanların enerjiye erişim, haberleşme, ulaşım, barınma ve beslenme gereksiniminin sosyal bir hak olarak toplumsal hukuk ile çözülmesi gerektiğinin altını çizerken, meslek alanlarımızda bilimi ve tekniği halkın hizmetine daha çok sunmak için çalışmaya devam edeceğimizi vurguluyoruz."

Açıklama, "67 yıllık onurlu yürüyüşümüzün kilometre taşlarını ören değerlerimizi, kaybettiğimiz tüm mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyoruz" ifadeleriyle tamamlandı.

## Üye Ziyaretleri...

SMM üyelerin sorunları ve çözüm önerilerine yönelik olarak gerçekleştirilen ziyaretler kapsamında 19 Kasım 2021 tarihinde SMM üyelerimiz Cevat Şahin ve Hamdi Sayın ziyaret edildi.

Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça'nın yer aldığı ziyarette; 2022 yılına ilişkin mesleki denetim, en az ücretler konusunda değerlendirmeler

yaşandı. Ziyarette ayrıca, proje onay süreçleri, YG İşletme Sorumluluğu hizmetleri ile GDZ Dağıtım Bağlantı Sistemine yönelik çalışmalarla ilgili görüş ve öneriler dile getirildi.



2020 ve 2021 yılları içerisinde yeni SMM bürosu açmış genç mühendis meslektaşlarımız Muhammet Karakuş, Faruk Yıldırım, Atahan Aslan, Tolga Can Birol 19 Kasım 2021 ve 1 Aralık 2021 tarihlerinde ziyaret edildi.

Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça tarafından gerçekleştirilen ziyaretlerde üyelerimize başarı dilekleri iletildi.

Öte yandan SMM hizmetlerinin yerine getirilmesinde Şube olarak her



zaman yanlarında olduğumuz ve yaşadıkları sorunları çözme konusunda destek olunacağı ifade edildi. GDZ ve Belediyeler ile ilişkiler, proje onay ve GDZ DBS sistemi hakkında bilgilendirmenin de yapıldığı ziyarette YG İşletme Sorumluluğu Hizmetleri ve fenni mesuliyet konularında görüş alışverişinde bulunuldu.



GDZ Elektrik Bornova İlçe Yöneticisi üyemiz Volkan Şirin, Şube Müdürü Barış Aydın ve SMM Komisyonu üyesi Mümtaz Ayça tarafından 19 Kasım 2021 tarihinde ziyaret edildi.

GDZ Elektrik Bornova İlçe Yöneticiliği görevine atanması nedeniyle Volkan Şirin'e görevinde başarılar dileyerek başlayan görüşmede, mesleki denetim uygulamaları ve üyelerimizin karşılaştığı sorunlar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.



## Çevrimiçi Seminerler Sürüyor

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin düzenlediği çevrimiçi seminerler devam ediyor**

Anders Engström ve Dr. Murat Onuk'un katılımıyla düzenlenen 'Batarya İzleme Sistemleri' başlıklı çevrimiçi seminer, 1 Aralık 2021 ta-

rihinde, Elektrik Mühendisi Serdar Aksoy'un sunduğu 'Yıldırımdan Korunma' başlıklı çevrimiçi seminer, 15 Aralık 2021 tarihinde, Şubemiz ile Yaşar Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü işbirliği ve Dr. Senem Yılmaz'ın katılımıyla düzenlenen

'Yönetim Becerileri' başlıklı çevrimiçi seminer ise, 22 Aralık 2021 tarihinde gerçekleştirildi.

Youtube üzerinden canlı katılım sağlanan seminerlerin kayıtlarına [youtube.com/emoizmirsubesi](https://www.youtube.com/emoizmirsubesi) adresinden ulaşabilirsiniz.



Çevrimiçi Seminer: Batarya İzleme Sistemleri



Çevrimiçi Seminer: Yıldırımdan Korunma



Çevrimiçi Seminer: Yönetim Becerileri

## 33. Dönem Danışma Kurulu Toplantıları Yapıldı

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin 33. dönem çalışmaları kapsamında dördüncü ve beşinci Danışma Kurulu toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Dönem içinde gerçekleştirilen çalışmaların değerlendirildiği toplantılarda, 34. Olağan Genel Kurul hazırlıkları gözden geçirilerek, 34. dönem çalışmalarına yönelik görüş ve öneriler dile getirildi.**

EMO İzmir Şubesi'nin 33. Dönem 4. Danışma Kurulu toplantısı 9 Aralık 2021 tarihinde düzenlendi. EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılışını yaptığı toplantıya katılan 40 Danışma Kurulu üyesi, görüş ve önerilerini paylaştı. "Oda-Şube Çalışmaları", "Şube Genel Kurul Süreci" ve "Dilek ve Öneriler" gündem maddeleri çerçevesinde gerçekleştirilen toplantıda ilk olarak tamamlanmak üzere olan 33'üncü çalışma döneminde gerçekleştirilen Oda ve Şube çalışmalarına ilişkin bilgiler aktarıldı. Eğitim, test ölçüm, bilirkişilik, mesleki denetim, komisyon çalışmaları, seminerler ve söyleşi gibi etkinliklere ilişkin bilgi verilen toplantıda, hizmet binasının ikinci katında ve çatıda sürdürülen yapıım işlerinin detayları aktarıldı. Bodrum katta kurulan elektronik ve aydınlatma laboratuvarına ilişkin de bilgi verildiği toplantıda, 2020 ve 2021 yıllarına ait mali tablolar paylaşıldı.

Toplantıda projelerden Türk Telekom onayının kaldırılması için

gerçekleştirilen hukuksal ve idari çalışmalara ilişkin görüş alışverişi yapılan toplantıda, zayıf akım tesisat denetiminin sağlıklı hale getirilmesi için belediyelere ve yapı denetim şirketlerine görevler düştüğü dile getirildi. Mühendislik hizmetlerinin kalitesinin artması için projelerin Bina Bilgi Modellemesi kapsamında geliştirilen yazılımlarla yapılması gerektiğine değinilen toplantıda, konunun 34. Olağan Genel Kurulu gündemine taşınarak, önümüzdeki çalışma döneminde seminerler ve eğitimlerin artırılması istendi. Dağıtım şirketlerinin kullandığı proje onay sistemlerinin verimli bir şekilde kullanılmadığı ve ek iş yükü oluşturduğuna vurgu yapılan toplantıda, sorunların çözümüne yönelik girişimlerin artırılması gerektiği ifade edildi. Asansör alanındaki çalışmalar kapsamında teleferik tesislerinin kontrollerine yönelik uzman yetiştirilmesi için çalışma yapılması gerektiği dile getirilirken, meslek alanlarındaki eğitim ve belgelendirme konularına ilişkin üyeler düzenli bilgilendirme yapılması istendi.

Elektronik Laboratuvarı'nın öneme vurgu yapılan toplantıda, laboratuvar olanaklarının bu alanda kendi geliştirmek isteyen üyelerin hizmetine sunulması için eğitim programı geliştirilmesi gerektiği ifade edildi. Komisyon çalışmalarının daha verimli hale getirilmesine yönelik öneriler geliştirilerek, bu önerilerin 34. Olağan Genel Kurulu gündemine taşınmasının yararlı olacağı belirtildi. 34. Olağan Genel Kurulu hazırlıkları kapsamında kamusal, enerji krizinin topluma yansımaları, işsizlik gibi konulara yönelik çalışma yapılması önerilen toplantıda, yeni dönemde dijitalleşmeye yönelik çalışmalarla EMOP'un işlevsel hale getirilmesi gerektiği ifade edildi.

33. Dönem 5. Danışma Kurulu toplantısı 22 Aralık 2021 tarihinde düzenlendi. 34. Olağan Genel Kurul sürecine yönelik değerlendirmelerin yapıldığı toplantıda Danışma Kurulu üyelerinin bu süreçlere yönelik katkı ve önerilerini sunmaları talep edildi. Katılımın artırılması, özellikle yeni mezun genç üyelerin katılımının sağlanmasının önemi vurgulandı.



## Yangın Sistemlerinin İlk Uygulamalı Eğitim Gerçekleştirildi

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı'nda "Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Uygulama Eğitimi" düzenlendi. Salgın önlemleri altında gerçekleştirilen eğitimde katılımcılara ilk kez simülasyonlar üzerinden uygulama bilgisi verildi.**

EMO İzmir Şubesi Elektronik Laboratuvarı'nda 27 Aralık 2021 tarihinde ücretsiz "Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Uygulama Eğitimi" düzenlendi. Özcan Uğurlu'nun verdiği ve salgın önlemleri alınarak gerçekleştirilen eğitimde "Akıllı Adresli Yangın Algılama ve Alarm Sistemi Eğitim Seti" kullanıldı. Daha önce MİSEM kapsamında "Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi" almış üyelerin de aralarında bulunduğu katılımcıların teorik bilgileri, Akıllı Adresli Yangın Algılama ve Alarm Sistemi Eğitim Seti üzerinde gerçekleştirilen uygulamalarla pekiştirildi. Yangın senaryolarına ilişkin simülasyonların gerçekleştirildiği eğitimde, yangın algılama ve uyarma sistemlerini oluşturan ekipmanlara ilişkin de detaylı bilgiler verildi. Cihazların

seçimi, yerleşimi ve tesisi konuların aktarıldığı eğitimde, adreslenebilir sistemlerin kurulması ve kullanımına da yer verildi. Adreslenebilir tip yangın algılama ve ihbar sistemlerinin tesis aşamasında uyulması gereken kurallara da dikkat çekilen eğitimde,

sık karşılaşılan hatalar ve dikkat edilmesi gereken detaylar, uygulamalı olarak anlatıldı. Sistem tasarımına ilişkin bilgilerin paylaşıldığı eğitimde, işletme, bakım ve servis hizmetlerinde yanında periyodik kontrollere ilişkin de bilgiler verildi.



## Mühendisler için 2022 Yılı Asgari Ücreti 7850 TL Olarak Belirlendi

TMMOB Yönetim Kurulu tarafından alınan karar uyarınca ücretli çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2022 yılı için brüt 7.850 TL olarak tespit edildi. Belgeli çalışma koşulların tabi veya deneyim aranan şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi gibi hizmetlerde çalışan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretleri ise asgari ücretinin üzerinde belirlenecek.

TMMOB Yönetim Kurulu tarafından alınan karar uyarınca ücretli çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları

Asgari Ücreti 2022 yılı için brüt 7.850 TL olarak tespit edildi. 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu hükümlerine dayanarak, TMMOB Ana Yönetmeliğinde yer alan "Birliğin ve Bağlı Odaların Amaçları" maddesi uyarınca her yıl TMMOB Yönetim Kurulu tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2022 yılı için brüt 7.850 TL olarak tespit edildi.

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 20 Aralık 2021 tarihli toplantısında "Ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için 2022 yılı ilk işe

giriş bildirgesinde baz alınacak asgari brüt ücretin 7.850 TL olarak belirlenmesine; Odalarınca belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi, uzak yol kaptanlığı vb. hizmetlerde asgari ücret uygulanmayacağını, bu durumda olan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin alınan sorumluluk gereği belirlenen asgari ücretinin üzerinde olmasına" karar verildi.