

**TMMOB**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ



**UCTEA**  
THE CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS  
ANKARA BRANCH

## EMO Kamu Kurumu Niteliğinde Meslek Odası

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Hatice Bilge ALGIN

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**

İhlamur Caddesi No:10 Kızılay Ankara, Türkiye Telefon: +90 312 231 44 74 Faks: +90 312 232 10 88 GSM:+90 530 773 09 37, +90 530 773 09 38



[ankara.emo.org.tr](http://ankara.emo.org.tr)



[ankara@emo.org.tr](mailto:ankara@emo.org.tr)



[emoankara](https://twitter.com/emoankara)



[emoankara](https://facebook.com/emoankara)



[emoankara](https://instagram.com/emoankara)



[emoankarasubesi](https://youtube.com/emoankarasubesi)



[emoankarasubesi](https://linkedin.com/company/emoankarasubesi)



# KURULUŞ-ÖRGÜTLENME-YETKİLER





## KAMU KURUMU NİTELİĞİ

- Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 26 Aralık 1954 yılında 672 üye ve 6235 sayılı TMMOB yasası uyarınca kurulmuş olup, 1982 Anayasasının 135. maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur.
- Belli Meslek mensuplarını içine alır. Katılmadan Mesleki Faaliyette bulunulamaz. Kamu kurumlarında asli ve sürekli görevlerde çalışanlara bu kural uygulanmaz
- Kamu Tüzel Kişisi olmaları dolayısıyla Yönetmelik yapabilirler.
- Özel bütçeleri vardır. Gelirleri üye aidatları ve düzenledikleri belgeler karşılığı aldıkları ücretlerdir.
- Organları kendi mensupları ve kendi üyeleri arasından Yargı gözetiminde yapılan seçim ile olur. Siyasi partiler seçimlerde aday gösteremezler.



## BİRLİĞİN KURULUŞ AMACI

Bütün mühendis ve mimarları ihtisas kollarına ayırmak ve her kol için bir oda kurulmasına karar vermek;

Meslektaşların ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin gelişmesini sağlamak, birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak;

Meslek ve menfaatleriyle ilgili işlerde resmi makamlarla işbirliği yaparak gerekli yardımlarda ve tekliflerde bulunmak, meslekle ilgili bütün mevzuatı, normları, fenni şartnameleri incelemek ve bunlar hakkındaki görüş ve düşünceleri ilgililere bildirmek.



## MÜHENDİSLİK YEMİNİ

“Bana verilen Mühendislik unvanına daima layık olmaya; onun bana sağladığı yetki ve yüklediği sorumluluğu bilerek, hangi şartlar altında olursa olsun onları ancak iyiye kullanmaya; yurduma ve insanlığa yararlı olmaya, kendim ve mesleğimi maddi ve manevi alanlarda yükseltmeye çalışacağıma namusum ve şerefim üzerine yemin ederim”.





## MÜHENDİS YETKİSİ

- Mühendis ve mimarların mesleklerini ifa etmeleri için sahip olmaları gereken niteliklere ilişkin olarak iki yasal düzenleme bulunmaktadır.
- 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Yasa 1. maddesi ile Mühendis ve mimarların bu unvan ve yetki ile hizmet üretebilmeleri için Türkiye’de bulunan bir yüksek öğrenim kurumundan veya başka bir ülkenin ülkemizce denk kabul edilen bir yüksek okulunun mühendislik fakültesinden diploma alması gerekmektedir
- Ayrıca
- 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 33. maddesi hükmü gereğince ihtisası ile ilgili odasına üye olması ve yükümlülüklerini yerine getirerek üyeliğini sürdürmesi gerekmektedir.
- Mühendislerin mesleklerini yerine getirirken uyacakları kuralları belirleme yetkisi münhasıran ilgili meslek odasına aittir.







- Günün gereklerine, koşullarına ve olanaklarına uygun olarak üyelerinin sorunlarını çözmek için çalışmak, mesleğin üye toplum ve ülke yararlarına göre uygulanması ve geliştirilmesi için gerekli çabaları göstermek, diğer meslek Odaları, üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlakı korumak, uzmanlık alanında ülke çıkarlarına uygun politikalar üreterek bunları savunmak, kamuoyu oluşturmak, ilgilileri uyarmak,
- Kamunun ve ülkenin çıkarlarının sağlanmasında, yurdun doğal kaynaklarının bulunmasında, korunmasında ve işletilmesinde, tarımsal ve sınıai üretimin arttırılmasında, ülkenin sanatsal ve teknolojik kalkınmasında, çevrenin korunmasında gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak,







- 
- Meslek, ülke ve üye çıkarlarını korumak için resmi makamlar ve öteki ilgili kuruluşlarla işbirliği yapmak, önerilerde ve girişimlerde bulunmak, gerektiğinde çalışma alanına ilişkin olarak kanuni yollara başvurmak,
  - Üyelerin hak ve yetkilerini korumak, üyeler arasında dayanışmayı sağlamak, haksız rekabeti önlemek için gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak,
  - Meslekle ilgili standartları, normları, yönetmelik ve teknik şartnameleri, sözleşme tiplerini ve benzeri tüm bilimsel evrakı incelemek, bunların değiştirilmesi, geliştirilmesi ve yenilerinin oluşturulması yolunda çalışmalar yapmak,
- 





- 
- Oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük, ana yönetmelik ve yönetmeliklerin hazırlanması, değiştirilmesi konusunda Birliğe ve resmi makamlara önerilerde bulunmak,
  - Meslek alanı ile ilgili sanat ve bilimlerin kuram ve uygulamaların gelişmesine çalışmak,
  - Oda uzmanlık alanlarına giren konularda üyelerine, özel ve tüzel kişilere yönelik eğitim hizmetleri sunmak, bu amaçla eğitim kuruluşları oluşturmak ve işletmek, kurslar, ulusal ve uluslararası fuarlar, seminerler, kongreler, sergiler ve benzeri etkinlikler düzenlemek, katılanlara sertifika vermek
- 





- 
- Meslek alanında üretilen ürün ve hizmetlerin kalitesinin geliştirilmesi için her türlü çalışma ve denetimde bulunmak, bu amaçla test ve kalibrasyon laboratuvarları kurmak,
  - Üyelerine sosyal ve kültürel amaçlı etkinlikler sunmak üzere gerekli çalışmalarda bulunmak, lokal ve benzeri mekanlar oluşturmak,
  - Uzmanlık alanına giren konularda mahkemelere, kişi ve kuruluşlara hakemlik, eksperlik ve bilirkişilik ve benzeri hizmetleri vermek
- 





- 
- Oda üyelerinin mühendislik dallarında eğitim gören öğrencilere mesleği tanıtmak, eğitim, araştırma, kurs, staj, sosyal faaliyetler ve benzeri konularda Odanın olanaklarından yararlandırmak,
  - mühendislik eğitiminin ve öğrencilerinin sorunlarını incelemek, çözüm önerileri sunmak ve girişimlerde bulunmak,
  - Üniversiteler ile sanayi arasında işbirliği sağlamak ve bu konuda etkinlikler düzenleyerek ortak çalışmalarda bulunmak



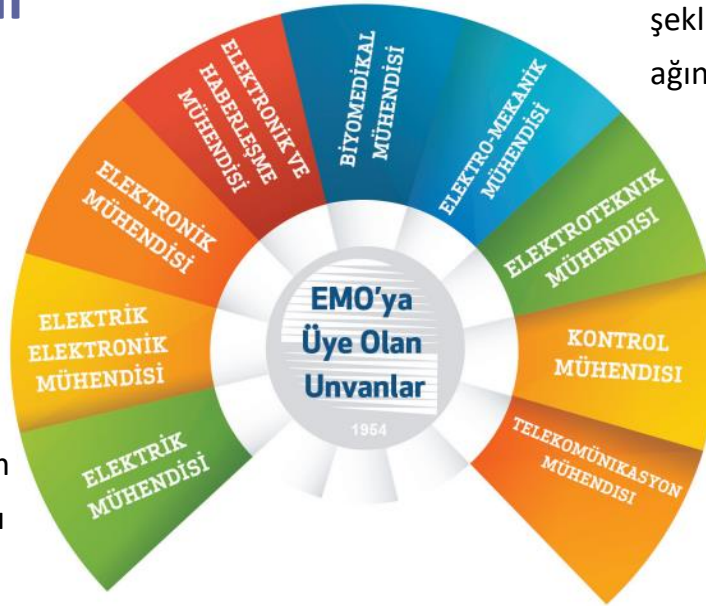


## Üye Sayısı

Bugünkü üye sayısı 81 bin civarındadır.

## Çalışmalar

- İş Olanakları Yaratma Çalışmaları
- Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme, Söyleşi, Seminer ve Kurs Çalışmaları
- Teknik Yayın Çalışmaları
- Mesleğe ve Ülke Çıkarlarına Yönelik Teknik Bilimsel ve Sanayi Konularında Kongre, Sempozyum ve Panel Türü Etkinlik Çalışmaları
- Sektör Araştırma Raporları
- Mesleki Denetim Çalışmaları



## Örgütlenme

Odanın merkezi Ankara'da olup 14 Şubesi bulunmaktadır.

114 il ve ilçede temsilcilik ve mesleki denetim büroları ile 221 işyeri temsilciliği şeklinde yurt düzeyinde geniş bir hizmet ağına sahiptir.

## Komisyonlar

Alanlarında yetkin, mesleğin gelişimine önemli katkıları bulunan üyelerimizin yer aldığı, komisyonlarımız, sorunlara ortak akıl ile çözüm geliştirilen bir platform işlevi görmektedir.



## TEMSİLCİLİKLER

AFYONKARAHİSAR TEMSİLCİLİĞİ

AKSARAY TEMSİLCİLİĞİ

AKŞEHİR - KONYA TEMSİLCİLİĞİ

ÇANKIRI TEMSİLCİLİĞİ

EREĞLİ - KONYA TEMSİLCİLİĞİ

ERZİNCAN TEMSİLCİLİĞİ

ERZURUM TEMSİLCİLİĞİ

KASTAMONU TEMSİLCİLİĞİ

KAYSERİ TEMSİLCİLİĞİ





## TEMSİLCİLİKLER

KIRIKKALE TEMSİLCİLİĞİ

KIRŞEHİR TEMSİLCİLİĞİ

KONYA TEMSİLCİLİĞİ

NEVŞEHİR TEMSİLCİLİĞİ

SİVAS TEMSİLCİLİĞİ

ŞEREFLİKOÇHİSAR TEMSİLCİLİĞİ

TOKAT TEMSİLCİLİĞİ

YOZGAT TEMSİLCİLİĞİ









## SONUÇ

- a. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Türkiye'nin her ilinde faaliyette olan, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu kapsamında faaliyetini yürüten, Kamu Kurumu niteliğinde Meslek Kuruluşudur.
- b. Elektrikli Araçlar Şarj İstasyonlarının gerek EPDK mevzuatı kapsamında Lisanslı olarak gerekse Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı mevzuatları başta olmak üzere başta olmak üzere diğer meri mevzuat çerçevesinde Projelendirilmesi, Teminine Yönelik Şartnamelerin Hazırlanması, Kurulumu, Devreye Alınması ve Denetlenmesine yönelik faaliyetlerde EMO tüm şahıs, kurum ve kuruluşlar için güvenilir ve yetkin bir paydaştır.





---

## SONUÇ

- a. Kamu İhalelerde Branş ve Mühendislik Dalı Kriteri
  - b. Kamu İhale Mevzuatı kapsamında ihale ile projelendirilecek, temin edilecek veya yaptırılacak Elektrikli Araç Şarj İstasyonları ve Altyapısı İşleri için ilgili ve Yetkili Mühendislik branşı sadece Elektrik ve Elektrik – Elektronik Mühendisliği olmalıdır.
  - c. İnşaat işleri bahanesi ile diğer mühendislik branşlarının ilave edilmesi teknik yeterlilik nedeniyle doğru olmayacaktır. EKAP üzerinden başka iş grupları kapsamına alınarak diğer mühendislik branşları kapsamında ihale edilmemelidir.
- 





---

## SONUÇ

a. Kamu Adına Denetim ve EMO

b. EMO, bir Kamu Kuruluşu olması hasebiyle, 2 Nisan 2022 tarihli ve 31797 sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan “Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan: Şarj Hizmeti Yönetmeliği kapsamında Kamu adına Denetim faaliyetini icra edebilir.





---

## SONUÇ

a. Fenni Mesuliyet ve EMO

b. EMO, ilgili mevzuatta belirlenen Fenni Mesul Elektrik Mühendisleri için gerekli eğitim ve belgeleri düzenlemektedir. EMO üyesi olmayan, kamu personelinin sorumlu olduğu kamusal alanlar hariç, mühendisler Fenni Mesuliyet görevi yapamazlar.





## SONUÇ

- a. Teknik Eğitim ve EMO
- b. EMO, Kamu ve Özel tüm kurum, kuruluş ve şahıslara Akıllı Araç Şarj İstasyonları Altyapılarının «
- c. Projelendirilmesi
- d. Ürünlerin Mevzuata Uygunluk Denetiminin Yapılması
- e. Kurulumun Yönetmeliklere Uygunluğunun Denetimi
- f. İlgili Mevzuat Kapsamında Sürekli Denetimi
- g. Bakım ve İşletilmesi
- h. Finansman Temini için Uygunluk Verilmesi » konularında üyeleri ile görev alabilir.
- i. EMO, bu amaçla üyelerine gerekli teknik eğitimlerin verilerek Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Fenni Mesul yetkinliklerinin kazandırılması için Eğitim hazırlıklarına devam etmektedir.



**TMMOB**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ



**UCTEA**  
THE CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS  
ANKARA BRANCH

Teşekkürler.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**

İhlamur Caddesi No:10 Kızılay Ankara, Türkiye Telefon: +90 312 231 44 74 Faks: +90 312 232 10 88 GSM:+90 530 773 09 37, +90 530 773 09 38



[ankara.emo.org.tr](http://ankara.emo.org.tr)



[ankara@emo.org.tr](mailto:ankara@emo.org.tr)



[emoankara](https://twitter.com/emoankara)



[emoankara](https://facebook.com/emoankara)



[emoankara](https://instagram.com/emoankara)



[emoankarasubesi](https://youtube.com/emoankarasubesi)



[emoankarasubesi](https://linkedin.com/company/emoankarasubesi)