

## EMO ANKARA ŞUBESİ TARAFINDAN DESTEKLENEN "TÜRKİYE'DE MÜHENDİS OLMAK" PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Bilgi Teknolojileri Kurumu Konferans salonunda düzenlenen panele, Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan, Milliyetçi Hareket Partisi Genel Başkan Yardımcısı Yaşar Yıldırım, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu, Türkiye Kamu Sen Genel Başkanı Önder Kahveci, EMO Ankara Şube Başkanı Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu, PTT Genel Müdür Yardımcısı Hüseyin Tok, TÜRKAV Genel Başkanı Ebubekir Korkmaz, sendikalarımızın Genel Başkanları, Genel Merkez Yöneticilerimiz, sivil toplum kuruluşlarının başkan ve yöneticileri, akademisyenler ve çok sayıda davetli katıldı.

### "Mühendislerimiz Ülkemizin Geleceği Açısından Çok Önemli Görevler Üslenmektedir."

Etkinliğin ilk açılış konuşmasını yapan Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Ömer Fatih Sayan; "Cumhuriyetimizin ikinci yüzyılında mühendislerimizin ülkemizin geleceği için çok önemli görevler üstlendiklerinin bilincindeyiz. Dünyada 25 milyon mühendisin var olduğunu biliyoruz ve bu sayı her geçen gün artıyor. Hayatımızın bütün alanlarında onların projelerini kullanıyoruz onlara ne kadar teşekkür etsek azdır. Teknoloji ve yazılım oranında Türk mühendisleri çok büyük başarılarla imza atmaktadırlar." dedi.

### "Mühendisler Türkiye'nin Çelik Kanatlarıdır"

Sayanın ardından konuşan TBMM Ankara Milletvekili Yaşar Yıldırım ise, "Hayatımızın kolaylaştırılması için



mühendisler ciddi bir yük yüklenmektedirler. Mühendisliğin olmadığı bir dünya düşünülemez. Çalışma hayatında mühendislerimizin beklenti ve taleplerini yakından takip ediyor ve çözüm noktasında elimizden gelen gayreti gösteriyoruz." Diye konuştu.

### "Mühendislerimiz İçin Her Türlü Çabayı Göstermeye Devam Edeceğiz"

Etkinlik açılışında konuşan Türkiye Kamu-Sen Genel Başkanı Önder Kahveci; "Bir kere daha ifade ediyoruz ki, mühendislerimiz için tek çözüm yolu; çalışma şartlarının, mali ve özlük haklarının, statü, görev, yetki ve sorumluluklarının ayrı olarak belirlendiği müstakil bir Mühendislik Meslek Kanunundan geçmektedir. Son yıllarda sıkça yaşadığımız doğal afetlerde mühendislerimizin ne denli önemli görevler ifa ettiklerini, mühendislik bilgisini göz ardı ettiğimizde hayatın ne denli güçleştiğini bir kere daha idrak ettik. Bilimsel ve teknolojik gelişmenin baş aktörleri olarak, hayatımızı her alanda kolaylaştıran mühendislerimizin son yıllarda geri plana atıldığını da üzülerek görmekteyiz." dedi.

Türkiye'de Mühendis Olmanın gidecek zorlaştığını söyleyen Kahveci,

"Kamu kurum ve kuruluşlarında hizmet üreten çalışanlarımızın haklarının korunması ve ilerletilmesi için mücadele ediyor; kamuda görev yapan mühendislerimizin de sorunlarının çözümü için büyük gayret gösteriyor; Arazi tazminatları, meslek sigortası, teknik sorumluluk ödemesi, ek ödeme ve özel hizmet tazminatı gibi mali hususlarda düzenleme yapılarak mühendislerimizin ekonomik olarak hak ettikleri noktaya ulaştırılması

gerektiğini her platformda savunmaya devam ediyoruz. Bununla birlikte mühendislik mesleğinin toplumsal itibarının yükseltilmesi ve mühendislerimizin hak kayıplarının önlenmesi amacıyla Mühendislik Meslek Kanunu çıkarılması için gerekli girişimlerde bulunuyoruz. Mühendislik mesleğine özel bir kanunun hazırlanmasının mühendislerimizin birikmiş sorunlarına çözüm üreteceğine ve bundan sonra ortaya çıkması muhtemel pek çok problemi de engelleyeceğine inanıyoruz. Toplu sözleşme görüşmelerinde mühendislerimizin sorunlarını ayrı bir başlık altında dile getirdik. Toplu pazarlık süresince kamuda görev yapan mühendislerin yaşadığı sorunlara dikkat çektik ve kamuoyu oluşturduk. Toplu sözleşme görüşmeleri sonunda mühendislerimiz adına kısmi bir iyileştirme sağlandı. Ancak yapılan iyileştirme mühendislerimizin taleplerini karşılamaktan, sorunlarını çözmekten uzak kaldı. Buradan bir kere daha ifade ediyoruz ki, mühendislerimiz için tek çözüm yolu; çalışma şartlarının, mali ve özlük haklarının, statü, görev, yetki ve sorumluluklarının ayrı olarak belirlendiği müstakil bir Mühendislik Meslek Kanunundan geçmektedir." diye konuştu.



ayip Deniz Demir; Fırat Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Ulaş, “Türkiye’de Mühendis Olmak” konularında görüş, düşünce ve önerilerini katılımcılara aktardılar.

**“Meslek odaları, ülkelerin gelişmelerinde lokomotif rol oynar!”**

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu konuşmasında Mühendisliğin sorumlulukları gibi konulara yer verdi. Mühendis meslek odalarının bundan sonraki süreçte daha etkin bir mühendislik için yapması gerekenleri özetleyen Sağıroğlu, dünyada ve ülkemizde mühendislik, mühendislik eğitimi ve yapılan çalışmalar, eğitim-öğretim kalitesi, ülke kontenjanları, meslek odalarının ülkeye katkıları, mühendislik sorunları, sorumlulukları ve yetkileri, mühendislerin karşılaştığı sorunlar ve çözüm önerileri, EMO’da yapılan çalışmalar konularında görüşlerini sundu ve Türkiye’de Mühendis Olmanın Zor Olduğunu belirterek, önerilerini ilettili.

### “Mühendislerin Sesi Olacağız!”

Etkinlik açılışında son olarak söz alan Türkiye Mühendisler Derneği (TMD) Genel Başkanı Yaşar Yekebağcı ise “Mühendislerin bugüne kadar yaşadıkları sorunları çözmek adına dernek olarak yeni bir ses ve nefes olacağız. Ötelenen her bir sorun ve talebin çözümü noktasında Türk Mühendisler Derneği olarak gayret sarf edeceğiz. Mühendislerimizin beklenti ve taleplerinin nihai çözüme kavuşması bizim önceliğimiz olacaktır.” dedi

Türkiye Kamu-Sen Teşkilatlardan Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Türk Haber-Sen Genel Başkanı Sayın Yücel Kazancıoğlu’nun Moderatörlüğünü yaptığı “Türkiye’de Mühendis Olmak” konulu oturumunda; EMO Ankara Şube Başkanı Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu; Gazi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serpil Erol; PTT Genel Müdür Yardımcısı Sayın Hüseyin Tok; Kiraç Grup Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Aykut Açıkgöz; Türkiye Kamu-Sen Genel Başkan Yardımcısı ve Türk Enerji-Sen Genel Başkanı Şu-

## SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ VE TÜRK BEYİN PROJESİ BAŞLIKLI SUNUM GERÇEKLEŞTİ

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı ve aynı zamanda AI4TR Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu, Sağlıkta Yapay Zekâ ve Türk Beyin Projesi başlıklı sunum gerçekleştirdi. Katılımcıların sorularını cevaplandırdı.

AI4TR - Ülkem İçin Yapay Zekâ Derneği tarafından 4 Ocak 2024 tarihinde düzenlenen etkinlikte, Yapay Zekânın ülkelerin gelişmelerine katkıları, bu alanda yapılması gereken çalışmaları, yapay zekanın tüm sektörleri nasıl etkile-

yeceğini ve ülkemiz için örnek bir proje olan Türk Beyin Projesini bu etkinlikte dinleyicilere aktaran Sa-

ğiroğlu, bundan sonraki süreçlerde yapılması gereken hususları özetledi.



AI4TR - Ülkem İçin Yapay Zekâ Derneği YouTube kanalında canlı yayınlandı.

<https://www.youtube.com/watch?v=iGKGEeOym4M>