

# BİR KONUK



## HAYDAR UYGUN

ELEKTRİK MÜHENDİSİ

### 1. Bize kısaca kendinizi tanıtır mısınız?

Çorum 1950 doğumluyum. İlk-orta ve Endüstri Meslek Lisesi öğrenimimi bu ilde 1968 yılında tamamladım.

1969 yılında Çorum Çimento fabrikasında elektrik işçiliği, 1970 yılında PTT Genel Müdürlüğü Ankara Telf. Başmüdürlüğünde teknisyen olarak göreve başladım. Bu kurumda çalışıyor iken 1979 yılında ADMMA (gazi Üniversitesi) Elektrik Mühendisliği bölümünden mezun oldum. Elektrik Mühendisiyim. Aynı yıl aynı kurumda Mühendis olarak göreve başladım. 1987 yılında kendi isteğimle Bursa PTT / Başmüdür- Türk Telekom Başmüdürlüğüne Mühendis olarak tayin edildim. 1988 yılında Bursa Setbaşı Türk Telekom Müdür Yardımcısı, 1990 yılında Bursa Gençosman Türk Telekom Müdürü olarak 1996 yılına kadar çalıştım. 1996 yılında kendi isteğim dışında Bursa'dan Kastamonu'ya Türk Telekom Müdürü olarak tayin edildim.

Bu ilde 6 ay çalıştıktan sonra 1997 yılının başlarında Bilecik Türk Telekom Müdürü olarak 2002 yılına kadar çalıştım ve emekli oldum.

2002 yılından bu yana yapı denetim şirketinde çalışmaktayım. EMO Bursa Şubesi'nde yapı denetim komisyonunda görev aldım. Evliyim, eşim Sınıf Öğretmeni emeklisi. Kızım Kimya- İşletme, oğlum Makine Mühendisi ve çalışıyorlar.

### 2. Mühendislik yaptığınız günlerden bugüne kadar mesleğimizde ve meslektaşlarımızın yaşamında ortaya çıkan olumlu ve olumsuzlukları değerlendirir misiniz?

PTT/Türk Telekom'da çalıştığım dönemlerimde yerli ve yabancı Mühendislerle çalıştım. Disiplinliydim, teorik bilgilerini pratiğe dönüştürüyorlardı. Benim de Mühendislik süreçlerinde bana örnek oldular.

Ülke genelinde üniversite sayısının artması nedeniyle her üniversitede Mühendislik bölümleri artmaktadır. Teorik ve pratikte yeterli ve kaliteli eğitim alamamaktadırlar.

Öğretim üyesi bulmakta güçlük çekilmektedir. Üniversite sınavlarında puan kotası uygulanmalıdır Tıp fakültelerinde olduğu gibi

### 3. Genç meslektaşlarımıza nasıl tavsiyede bulunmak istersiniz?

Mühendis üreten ve yönetendir. Temel eğitimleri kaliteli ve donanımlı olmalıdır. Mühendislik eğitimlerinde teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürmeleri, bireysel çalışmalarının yanı sıra takım çalışmalarına önem vermelidir. EMO-TMMOB en kaliteli sivil toplum örgütleridir. Siyasetle uğraşmalıdırlar. Alanlarda olmalıdırlar. Yediğimiz ekmekte içtiğimiz suda siyaset vardır. Siyaset gelecektir, barıştır, demokrasidir, bağımsızlıktır. Savaşa, sömürüye, emperyalizme karşı çıkmaktır. Gençlerin mesleğine, ülkesine, onuruna sahip çıkmalıdır.

### 4. EMO Bursa Şubesi'nin çalışmaları hakkındaki görüşleriniz nelerdir?

EMO Bursa Şubemizin aktif olduğunu düşünüyorum. Bazı etkinliklerde ve sahada meslektaşlarımız ve hatta genç mühendislerimizin katılımının sayıca yetersiz olduğunu görüyorum. İşsiz, çalışan ve emekli meslektaşlarımız için meslek içi eğitimi sürekli olmalıdır ve devam edilmelidir.

### 5. Şuan bir yapı denetim firmasında denetçi mühendis olarak çalışıyorsunuz, ülkemizdeki ve dünyadaki inşaat sektörü yapı denetim süreçlerinin değerlendirmesini kısaca yapabilir misiniz?

Elektrik hayatımızı kolaylaştıran enerji türlerindedir. Hayatımızın her alanında, konutlarda, sanayide çeşitli enerji şekillerine dönüştürülerek kullanım alanı olan elektrik enerjisinin kullanımı asla hata kabul etmez. Basına ve medyada yaralanmalar, yangınlar ve ölümler duyarsınız. Bu nedenle inşaatların titizlikle kontrol edilmesi gerekmektedir. Elektrik projesinin kontrolünden sonra bizzat inşaata gidilerek elektrik tesisatının her aşamasında yetkili elektrikçi ile inşaat mahallinde görüşülmesi ve izlenmelidir. Yanlışlıklar uyarılmalıdır. Elektrik yangınlarında yanacak kadar ısınsa bile gaz ve duman çıkarmayan kabloların kullanılması sağlanmalı ve denetlenmelidir. Bina topraklaması ölçme ve muayene edilmemesi sonucu topraklaması yapılmış bilinen konut ve fabrikaların topraklama bağlantısının devre dışı kalması sonucu oluşacak bir kaçak akım insan hayatını tehlikeye atar. Bu nedenle denetleme çok değer ve önem verilmelidir.

### 6. Elektrik Mühendisi olmasaydınız hangi mesleği seçerdiniz? Neden?

Mühendis olmak hayalimdi. Bu hedefe doğru yürüdüm ve gerçekleştirdim. Eğer mühendis olmasaydım teknik öğretmen olmak isterdim. Öğrenmeyi ve öğretmeyi çok seviyorum.

### 7. İş dışındaki zamanınızı nasıl değerlendiriyorsunuz?

Boş zamanlarımda sabahları yürüyüş yapıyorum. Kitap ve gazete okurum. Açık oturum ve panelleri izlerim. Sosyal etkinliklere katılırım. Ailem ve çocuklarımla ilgilenirim. Ülke ve dünya siyasetini takip ederim.

Bültenimizde konuk olduğunuz için çok teşekkür ederiz.

“Ben de çok teşekkür ederim.”