

Şube
Bültenimizde yer
verdiğimiz
söyleşilerimizi;
1917 sicil no'lu
üyemiz Elektrik
Yüksek Mühendisi
Aykut GÜSAR ile
sürdürüyoruz.
Meslek
yaşantısına ilişkin
deneyimlerini
aktaran GÜSAR
özellikle gençlere
iş yaşamı
hakkında
önerilerde
bulundu.

Aykut GÜSAR: *Asker bir ailenin üç çocuğundan en büyüğü olarak 1939 yılında Çanakkale'de dünyaya gelen Aykut GÜSAR; ilk ve orta öğrenimini subay çocuğu olması ve sık tayinleri nedeniyle her sınıfı ayrı şehirlerde okuyarak tamamladı. 1957 yılında Namık Kemal Lisesi'nden mezun olan GÜSAR; 1963 yılında İTÜ Elektrik Fakültesi'nden mezun oldu. 1965 yılında Siemens-Koç ortaklığı olan SİMKO şirketinde iş hayatına başlayan Aykut GÜSAR; 1966-1969 yıllarında şirketin enformasyon programına uyarak Almanya'da Siemens'in çeşitli şehir ve bürolarında elektrik konstrüksiyon mühendisi olarak çalıştı.*

1970 yılında sadece dört elemanla devraldığı İzmir SİMKO Büro şefliğini Bölge Müdürlüğü haline getiren Aykut GÜSAR; o yıldan bu yana Ege Bölgesi'nde 190'ın üzerinde fabrika ve tesisin elektrifikasyonuna imza atmış ve aynı zamanda ülkemizde ilk gemi elektrifikasyonunu, ilk fiber optik kablo



şebekesinin Ege'de tesis edilmesi, ilk 154 kV kablunun İzmir'de fers edilmesi ve Petkim Aliğa'da dünyanın ilk ve tek betonarme yer üstü kablo galerinin gerçekleştirilmesi projelerinde yer aldı.

İş hayatında başarılarının yanı sıra; otuza yakın cemiyet, vakıf, dernek, kulüpte aktif görev alarak önemli sosyal faaliyetlerde de bulunmakta.

Evli ve iki çocuk babası GÜSAR; 39 yıl Siemens firmasında çalıştıktan sonra kendi firmasını kurdu.

•Meslek yaşantınızla ilgili gençlere yönelik mesajlarınız nelerdir?

İş hayatında iniş çıkışlar çok fazla, iyi bir joker olabilirsin ama atın iyiye yarışı kazanabilirsin. Güçlü şirketler imkanlarını yöneticilerini iyi kullanırlarsa mutlaka muvaffakiyet oluşur. Gençlere söyleyeceğim şu; körü körüne kendi şirketine inanmayacaksın, şirketine rağmen müşterinin yanında yer alacaksın.

Yetki verilmez alınır. İyi bir mühendissen, bilgiliysen bunu sonsuza kadar kullan, ben bunu büyük avantajla kullandım. Doğru işi yaptım, danışacağım yere danıştım ama destekleneceğim desteklenmeyeceğim korkusunu yaşamadım.

Her zaman paylaşmasını bilecekler. Mesela; amirde olsa bana iş hayatında çok teklifler geldi, astronomik rakamlarla çekler yazıp kendi şirketlerine transfer

etmeye kalktılar. Ben onlara; beni tek başına alıyorsan bu bir futbol takımının parlak yıldızını almaya benzer adam bana pas bile vermez gol atamam.

Standart dışında anormal rakamlarla bir yere gitmeyi zevkli bir şey sanmasınlar, onlar seni kendinden görmezler. Diyelim ki girdin, işe girdikten sonra geçmişinden koptuğun için altındakiler senin seviyene gelene kadar sana zam yapmazlar, para vermezler. Bir söz var; dört işyeri değiştiren beşinci de istenmez.

Sebat edeceksin, ilk anda insanlar her işe girerse girsin komşunun tavuğu iyi görünür. Acaba ben başka işe girsem daha mı iyi olur, bunu ilk üç sene beş sene her insan yaşar. Ama artıları eksileri bir kenara koyup karar verdikten, kafasından onu sildikten sonra başarılı olmamasına imkan yok. Yani hala arayış içinde olmayacaksın, iş arayışı içinde olacaksın, en iyisini yapmaya çalışacaksın. Yenileyeceksin kendini, mutlaka yeni teknolojiyi bileceksin. İşsizlik arttığı için yüksek teknoloji değiştiği için şirketler 20 seneden fazla çalıştırmıyorlar. Şirketler iş yapıyor kazanıyor, sen cemiyetten aldığının bir kısmını cemiyete vermelisin. İnsanlara verici oldukça kazanırlar. Gençler iş hayatında rakiplerine saygılı davranmalıdırlar. Bunlar olduğu zaman saygınlık, itibar devam eder.

•Mühendisin toplumda rolü ne olmalıdır?

Ben hukukçu veya doktor olamazdım. Yanlış anlaşılmasın

mesleği küçümsediğimden değil. Mühendislik mizacıma uygun. Çünkü iki kere iki dört, bunun alternatifi yok. Mühendislikte de ihtimaller olabilir ama mühendislik pozitif ilimdir, izafi değildir, varsayımı azdır. Mühendisin en önemli özelliği yönetici de olsa realisttir, hayalperest değildir. Tahayyül etmek ayrı bir olay. Biz gerçekçi olarak ayağı yere basan şeyleri konuşuruz, öyle yetiştiriyoruz bir de. Pek kaypaklık ve politika bilmeyiz. İstisnalar kaideyi bozmaz mı bozar, iftihar etmediğimiz meslektaşlarımız da var.

•EMO'nun çalışmaları konusunda ne düşünüyorsunuz.

EMO'yu son 10 yıldır organize olmuş görüyorum. Varlığını hissettiriyor. Odada güzel bir dayanışma olduğunu düşünüyorum. Gençler çok hevesli Odada çalışmaya. Odada çalışma konusunda gençlerde iyi bir mücadele görüyorum, hırs var.

•Eğitim ve AB sürecinin mühendislik üzerine etkileri konusunda görüşleriniz.

Avrupa'da her şey bilgisayara bağlı durumda. Bilgisayarda her projenin çözümü yok. Özel projelerde yetenekli, teoriyi bilen insanlar aranıyor. Ben çalışma hayatıma başladığımda teknik üniversitenin saygınlığını yaşadım. Şimdi üzüler bakıyorum; hiçbir üniversitemiz Avrupa'da yüksek mühendis olarak kabul edilmiyor. Eğitimde aksaklık bunu gösteriyor.

Mühendislik mesleği açısından şimdi o kadar ihtisaslaştı ki insanlar, her şeyi değil bir şeyi tam olarak

biliyorlar. Biz mühendisler her şeyi bilmek zorundayız. Artık mühendislikte de derin ihtisaslaşma söz konusu. Genel mühendislik diye bir şey kalmayacak.

• Enerji konusunda düşünceleriniz nedir?

Dünyada petrol pahalaniyor. Dünya enerji arayışı içinde. Dünyadaki her enerji bitiyor, bugün en popüler enerji, bitmeyen, güneş ve rüzgar. Türkiye'nin bazı bölgeleri rüzgar enerji santralleri için uygun. Ama rüzgar her an olmayabilir, bazı kesintiler yaşanabilir. Güneşte ise kolektörler uzaya kurulanlar hariç ya piyasaya sürülmemiş ya da fiyatları çok pahalı. Şu an için araştırmalar yapılıyor. Öyle aküler olsun ki 24 saat 48 saat çalışsın diye düşünülüyor. Özellikle akü ve güneş sisteminin imalatı cep telefonu aşamalarına benzetmeye çalışılıyor. Son on yıldır enerji için doğadan faydalanma konusunda muazzam değişme var.

