

## Meslekte 50 yıl...

Meslek Odamızın kıdemli üyelerinden Coşkun GÖRGÜLÜ ile mesleğimizin dünü, bugünü, yarını hakkında keyifli bir sohbet gerçekleştirdik. Bilgilerini ve deneyimlerini bizimle paylaştığı için kendisine çok teşekkür ediyoruz.



## Sizi kısaca tanıyabilir miyiz?

İlk ve Ortaokulu Isparta'da okudum. Orta Okuldan sonra Lise için çevre illere gitmemiz gerekiyordu. O zamanlar Isparta'da da lise yoktu. Orta Okulu bitirdiğim sınırlarda geçici bir binada Isparta Lisesi adında ilk lise açılmıştı. Ben Ortaokulu bitirince o günkü adıyla Erkek Sanat Enstitüsü (bugünkü adıyla Meslek Lisesi) Özel Elektrik bölümüne girmeyi tercih ettim.

## O halde sizin mesleğe ilginiz daha çocukluk döneminizde başlamış diyebilir miyiz?

Evet./doğru. Elektrik mesleğini çok seviyordum ve hedefim elektrik mühendisi olabilmektir. Erkek Sanat Enstitüsünü bitirdikten sonra 1960 yılında imtihanla Yıldız Teknik Okuluna (Yıldız Teknik Üniversitesine) girmeyi başardım. Her okul kendi sınavını yapıyordu.

## O yıllardan /Üniversite hayatınızdan biraz bahsedebilir misiniz?

Zorlu bir mühendislik eğitimi aldık. Problemlerin çözümünde o zamanlar sürgülü hesap cetvelleri kullanırdık. Sınavlarda kabul edilen hata payı %5 idi. Bu sebepten dolayı sürgülü hesap cetvellerini kullanmayı çok iyi bilmek gerekiyordu.1964 yılında mezun oldum. Bir yıl genç bir elektrik mühendisi olarak çalıştıktan sonra, 2 yıl Yedek Subay olarak askerlik hizmetini tamamladım. Askerlik sonrası girmiş olduğum imtihanı kazanarak Yıldız Teknik Okulu'nda bugünkü adıyla yüksek lisans olan eğitimimi tamamladım. Aynı zamanda İki dönem kadar da asistanlık yaptım.

## İş hayatınıza nasıl başladınız?

Elektrik Yüksek Mühendisi olarak DSİ de Kovada 2 HES inşaatında çalışmaya başladım. Buradaki, çok yoğun çalışma ve yabancı firmalarla beraber içiçe yapmış olduğumuz Elektrik Santral montajının meslek hayatımda çok önemli yeri olmuştur. Santral inşaatı bittikten sonra kısa bir süre Etibank' ta, daha sonra isim değiştiren Türkiye Elektrik Kurumu (TEK) Isparta Bölge Müdürlüğünde Başmühendis, ve Müd.Yrd. ve Bölge müdürü olarak toplam 13 yıl kadar çalıştım. Daha sonra Türkiye genelinde il, ilçe ve köylerin elektrik işletmelerinin de TEK Tesis Daire Başkanlığına devredilmesi ile Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.(TEDAŞ) kuruldu. TEDAŞ Müessese Müdür Yardımcısı olarak Antalya'ya tayin oldum. Antalya'da toplam 16 yıl Müessese Müdür yardımcısı, ve Müessese Müdür vekili olarak görev yaptım.

## O halde Antalya'nın elektrik alt yapısını siz kurdunuz diyebiliriz doğru mu ?

Hızla gelişen ve büyüyen Antalya ilinde aynı hızla alçak gerilim ve orta gerilim elektrik tesislerinin yapılması için mücadele verdik. Ayrıca elektrik işletme ve bakım hizmetlerinin aksamadan yürütülmesi için çaba harcadık. Çok yoğun geçen toplam 36 yıllık Meslek Hizmeti sonucu 2000 yılında emekli oldum. yıllık hizmet yılını doldurarak emekli oldum.

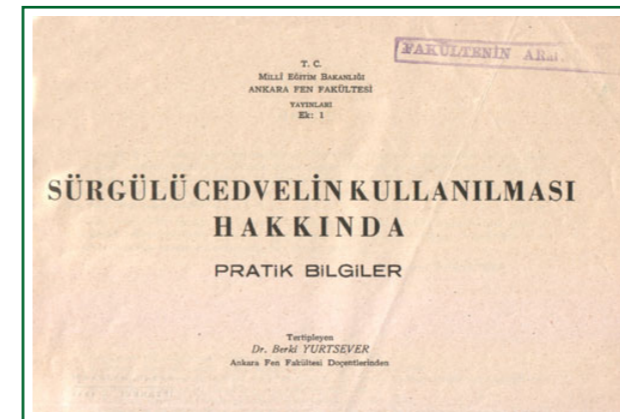
## Ne gibi zorluklar yaşadınız bu süreçte?

TEDAŞ' ta görev yaptığım, Antalya ili Merkezinde göç sebebiyle nüfus artışı ve buna bağlı olarak çok hızlı bir yapılaşmalar oldu. Tabiki bölgedeki turizmin Tesislerinin artması ile de Elektrik Enerji ve Tesis taleplerinde çok hızlı artışlar oldu. Bu büyüme. Yeni elektrik ve enerji tesislerinin yapılmasına ihtiyaç oluşturdu. Yeni Şebeke tesisleri talebi buna bağlı olarak çok büyük miktarda arttı.

Antalya'nın yıllık yatırım ve ödenekleri çok yetersiz kaldı. Müessese Müdürlüğü olarak elektrik enerji talebinin karşılanması için daha fazla tesis yaptırmak zorunda kaldık. Bu da Antalya'nın yıllık ödeneklerinin aşılmasına sebep oldu. Antalya'daki tesis yatırımlarında verilen Yıllık Ödenekler aşılarak büyük şehirlerdeki yatırımlar seviyesine ulaşması sonucunda Müessese Müdürlüğü olarak çeşitli soruşturmalar ile karşı karşıya kaldık. Bu büyük Yatırımlarla ve Tesislerle Antalya ili artan enerji taleplerinin karşılanmasında belirli bir süre rahat etmiştir.

## Mesleğine yeni başlayacak arkadaşlara neler söylemek istersiniz?

Mühendislik eğitimi matematik ve fen bilgisi ağırlıklı zor bir eğitimidir. Dolayısıyla çok yoğun ve sıkı çalışmalarını yapılması gerekir. Bütün bunlara rağmen üniversiteleri bitirerek mühendis olan gençler, üniversitelerde sadece mühendislik mesleği ile ilgili belirli temel eğitimleri almaktadırlar. Özellikle Elektrik Mühendisliğinde, çok çeşitli ihtisaslaşma dalları oluşmuştur. Elektrik mühendisi genç arkadaşlarımız, sevdiği konuları seçerek, mahrumiyet bölgesi, şantiye gibi ayrımlar yapmadan iş imkanlarını ve fırsatları değerlendirerek kendilerini daha iyi deneyim sahibi yapmalıdırlar. Daha iyi bilgi ve deneyime sahip elektrik mühendisi olarak çalışmak büyük önem taşımaktadır. Az iş çok maaş mantıklarıla mühendislik mesleğini harcamamalıdır.



Matematik		Auflösung des rechtwinkligen Dreiecks		Physik		Bautechnik		Elektrotechnik		Maschinentechnik	
Zahl	Kelwert	a	b	c	g	Raumgewicht	elektr. Widerstand	elektr. Widerstand	Zunahme bei	Aluminium	Antigewichte
n°	n°	10	10	10	g	1,450 t/m³	1 m und 1 m²	100°C. Erdtem.	40 V/a	Blei	11,3
3,14	0,318				9,81	0,1019					
9,87	0,1013				3,13	0,319					
1,773	0,564				4,43	0,226					
1,887	0,5739				1000	1					
10887	n = 348				1 Atm = 1033 g/cm²						
448000	n = 206265				1 t/mg = 1,427 t/cm²						
					0,00276 K cal						
					1 PS = 543 Sekundentilp						
					1 dnt³ Luft wiegt 1,293 g						