

## KİTAP TANITIMI...

## KİTAP TANITIMI...

## KİTAP TANITIMI...

# Tesla

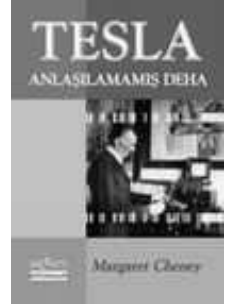
**Özgür COŞAR**

Elektrik-Elektronik Yüksek Mühendisi  
ozgur.cosar@emo.org.tr

**O**kul yıllarında manyetik dersindeki birimlerden biri olarak öğrendim Tesla'yı. Doğumunun 150. yılında, kullanmakta olduğumuz AC'yi (Alternating Current) borçlu olduğumuz büyük bir dahi olduğunu öğrendim. Margaret Cheney tarafından yazılan "Tesla Anlaşılamamış Deha" isimli biyografiyi okuduktan sonra Tesla'yı ne kadar az tanıdığımı gördüm. Edison'u bilenlerin sayısı Tesla'yı bilenlerin sayısından çok daha fazladır eminim. Oysa, kitaptan öğrendimize göre Tesla'nın fikir babalığını yaptığı buluşlar en az Edison'unkiler kadar topluma yararlı olmuştur. Radyonun, telsiz iletişimin mucidi olarak Marconi bilinir. Ben de aynı yanılğı içerisindeydim kitabı okuyana kadar. Marconi ile Tesla'nın telsiz iletişim ile ilgili patent davası Tesla'nın ölümünden sonra sonuçlanmış ve patentin Tesla'ya ait olduğuna karar verilmiş.

Yaptığı buluşlara, sahip olduğu patentlere bakınca Sırp kökenli, Hırvatistan doğumlu, Amerikan vatandaşı, bilginin para içerisinde yüzdüğü bir hayat yaşadığını düşünebilir insan. Ancak kimi dönemler kaldığı otelin kirasını ödeyecek miktarları bile bulamayan, sahip olduğu patentlerin kullanım hakkını araştırmalarına destek karşılığında veren, para hırsından uzak bir bilgin çıkıyor karşımıza kitapta. Hayatının tümünde

enerjinin telsiz iletiminin olanaklı olduğunu bu sayede tüm dünyanın çok ucuza enerjiye kavuşacağını ileri sürerek geçirmiş ancak bu düşünüyü gerçekleştirecek ortamı, nedense (!) bir türlü bulamamış. "Sadece kör, inançsız, şüpheli dünyaya pahalı gelen bilimsel bir kavram" olarak adlandırdığı bu düşünüyü üzerine söylediği şu sözler mucidin dünya görüşünü ortaya koyuyor bir yerde: "Belki de içinde yaşadığımız dünyanın bu devrimci fikirleri desteklemesinden ticari kaygılarla, bencillikle ve ahmaklıkla aşığılanması, hor görmesi, saldırması daha iyidir. Bu sayede aydınlanıyoruz. Geçmiş zaferlerin bastırılması, ezilmesi ve alaya alınması bunların daha kuvvetli bir şekilde yeniden uyanmalarına yol açar" 1943 yılında 86 yaşındayken ölen bilgini doğumun 150. yılında hem daha iyi tanımak, hem hayatından dersler çıkartmak isteyen üyelerimize, Margaret Cheney tarafından yazılıp Okhan Gündüz tarafından çevrilen Aykırı yayınlarından "TESLA Anlaşılamamış Deha" isimli kitabını okumalarını öneririm.



Sosyal Etkinlikler Komisyonumuz teknik işler arasında boğulmuş / bunalmış üyelerimize, nefes alacakları aralıklar yaratmaya çalışıyor. Bu kapsamda aşağıda listelenen etkinlikler planlanmış durumda. Her türlü öneri ve eleştirilerinizi bekliyoruz.

1. Her ayın ikinci cuma akşamı bir tiyatro oyunu izlemek. İlk oyunumuz bu ayın ilk cumasına denk geldi. 3 Kasım 2006 tarihinde saat 20'de Ankara Ekin Tiyatrosu'nda Vatan Kurtaran Şaban adlı oyunu izliyoruz.

2. Geçtiğimiz dönemlerde olduğu gibi bu dönem de Temel Fotoğraf Kursu açılıyor. Kursu fotoğraf sanatçısı, AFSAD üyesi Berrin Cerrahoğlu verecek. 13 Kasım'dan itibaren her Pazartesi akşamı 2 saat şeklinde planlanan ücretli kurs yaklaşık 2 ay sürecek. Kursun amacının temel fotoğraf bilgisini vermek olduğunu, sadece sayısal makinelere yönelik bilgilendirmeler içermediğini belirtmekte yarar var.

3. Briç ve satranç kursları ile ilgili planlama çalışmaları yapıyoruz. Sonuçlarını en kısa sürede sizlerle paylaşacağız.

4. Ankara'nın ilçelerini tanımaya yönelik ve yakınlarımızda bulunan elektrik santrallerine, çevrelerindeki tarihi/turistik yerleri de kapsayacak şekilde geziler planlıyoruz.