



## ODA TARİHİNDEN

T.M.M.O.B. TÜRK ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI'nın

# Adanalı Dahi(!) Genç Hakkında Beyanâtı

müracaatı üzerine, bilhassa EINSTEIN nazariyesi bakımından bu gencin Odamız mensuplarını aydınlatmasını ve şayet ileri sürdüğü fikirler doğru ise kendisinin Odamızca da desteklenmesini uygun görmüş ve 16 Ocak 1959 cuma günü saat 20.30'da Odamız merkezinde bir toplantı tertiplemiştir.

Vatan Gazetesi Ankara muhabirlerinden Sayın Erol Ülgen'in aracılığı ile bu toplantıya gelen Bay İrfan Mavruk, aralarında iki de doçent bulunan yirmiden fazla mühendis ve fizikçinin önünde ışık hızından daha yüksek bir hız elde etmek iddiası olmadığını beyan ile toplanan heyete, fırlattığı füzeleri ve elindeki yeni füze projesini izah etmiştir. Verilen izahattan anlaşıldığına göre bu genç, maalesef geniş fantezisi ile mevcut olmayan şeyleri vaki olmuş gibi göstermekte, hiç bir hesaba dayanmayan bir takım iddialar iteri sürmektedir. Muayyen bir ilmi müktesebata sahip olmaksızın bu mevzularda ve bu yaşta bir dahinin yetişemeyeceği hakikati bir tarafa, İrfan Mavruk'un fırlattığını iddia ettiği sekiz bin küsur parçalı füzenin herparçasını çizmek ve imal etmek için bir gün çalışılsa sekiz bin parça için 20 seneden fazla bir zamana ihtiyaç vardır ki, bu da 17 yaşındaki gencin daha doğmadan bu ise başlamış olmasını icabettirir. Maamafih Odamız üyesi müteahhit arkadaşımız İdris Yamantürk, İrfan Mavruk'un fırlattığı füzenin, ki bu füze iddiasına göre 90 bin liraya malolmuştur, tatbikat projelerini getirdiği takdirde bunun imalâtını diğer meslektaşlarımızla birlikte finanse edecektir.

İrfan Mavruk'un elinde dolaştırdığı füze projesi, meraklı bir çocuğun çizdiği karışık bir takım şekillerden ibaret olup teknik bir makina resmi ile herhangi bir alâkası mevcut değildir. Saniyede 300 kilometre kadar bir süratle hareket edeceği iddia edilen bu füzenin malzemesi İrfan Mavruk'un ifadesine göre dünyamızda mevcut olmayıp Zühre yıldızında bulunmakta imiş. Zühre yıldızından bu malzemenin getirilebilmesi için tabii evvelimde seyyareler arası eşya nakil şebekesinin ikmalini beklemek icabedecektir.

öte yandan füzeye saniyede 300 km. sür'at vermenin manasını da anlamak imkânsızdır. Çünkü bir füzeye saniyede 11,2 km. sür'at verilmesi halinde bu füze dünyayı, bir daha geri gelmemek üzere terk eder. 41,2 km. sür'at verilmesi halinde işe güneş sistemini terk eder. Orta Okulu bitirmeden ayrıldığı anlaşılan bu çocuğun, mevzuun alfabesini teşkil eden iptidaî matematik ve mekanik bilgilere vukufu olmadığı kanaatine varılmıştır.

Yukarıda bahsi geçen toplantıyı sını Einstein ismi ile ilgili ola'ak tertipliyen Odamız İdare Hey'eti, bu teşebbüsünün bazı yerlerde yanlış nakledildiğine muttali olduğu için böyle bir beyanda bulunmayı faydalı görmüş ve bu münasebetle İrfan Mavrukta bir muhayyele kuvveti ile biraz da meraktan başka bir haslet tesbit edemediğini ifade etmek istemiştir.

**Elektrik Mühendisliği  
Mecmuası'nın Ocak-Şubat  
1959 tarihli 25-26. sayısında  
yer alan Oda İdare Heyeti.  
imzalı açıklamayı  
yayınliyoruz.**

İrfan Mavruk isminde Adana'lı bir gencin bazı İstanbul ve Ankara gazetelerinde EINSTEIN nazariyesini, ışık hızından daha yüksek hızlar elde etmek suretiyle çürüttüğünü, füzeler fırlattığını ve yeni tip bir füze projesi üzerinde çalıştığını Odamız mensupları da, muhterem efkârı umumiyemiz gibi mezkûr gazete havadislerinden öğrenmiş bulunmaktadır. Fizik Mühendislerini de sinesinde toplamış bulunan Odamızın İdare Heyeti, bir çok üyelerinin de

ODA İDARE HEY'ETİ

375-ELEKTRİK  
MÜHENDİSLİĞİ

**223**