

# *bu sayıda*

Sayın Okurumuz,

Ateşin bulunuşundan günümüze değin sürekli doğanın sırlarını çözmek, bu sırlardan insanlık adına yararlanmak, bilim adamlarının tüm yaşamları boyunca insanlık adına oluşturdukları en güzel şeydir. Diğer yandan bilimin sunduğu olanaklar insanlık tarihinde unutulmaz derin acılar ve kanayan yaralar da açmaktan geri kalmamıştır.

Nobel'in buluşu olan yüksek güçlü patlayıcılar; insanlığa çok önemli işler başarma olanağı vermiş, aynı zamanda da insanları savaşa sürükleyen caniler elinde korkunç birer yok etme amacı olarak kullanılmışlardır.

1903 Nobel Fizik Ödülü, radyoaktifliğin bulucuları olarak Pierre ve Marie Curie'ye verildiğinde, Pierre Curie, Stockholm Bilimler Akademisi'nde yaptığı ödül konuşmasında radyumun bulunuşunun fizikte temel ilkeleri değiştirdiğini, radyoaktif ışınım ile ortaya çıkan büyük enerjinin kaynağı konusunda yeni kuramların ortaya atılmasının kaçınılmaz olduğunu belirtiyor ve "Radyumun canilerde çok tehlikeli olabileceğini düşünebiliriz. Ben Nobel gibi, yeni buluşların insanlığa kötülükten çok iyilik getireceğini inanandanım" diyerek sözlerini bitiriyordu.

1945 yılında insanlık tarihine kara bir leke gibi geçen Hiroşima ve Nagazaki özelinde tüm canlıların ve dünyanın en güzel emeği olan yüzbinlerce insanın yok edilmesi uğruna, Pierre Curie'nin bilimin çılgın amaçlarla kullanımı ile ilgili kaygıları gerçekleşiyordu.

Son yıllarda bir tarafta "dünya barışı" tartışmaları yoğun bir şekilde gündeme gelirken, diğer taraftan insanlık adına, dünya tarihinde görülmemiş boyutlara varan parasal yatırımlar ve işgücü hâlâ bu "teknolojik kirliliği" de peşinde sürükleyerek, şimdi de uzay silahları konusunda sonsuza koşuyor.

Son günlerde gerek dünya, gerekse ülkemizde güncel olan uzay silahları konusunu, değerli üyemiz Sayın Metin BEYNAM'ın kaleminden meslek alanımızdaki yansımasıyla siz üyelerimize sunuyoruz.

Saygılarımızla.