

Acaba tesadüfen mi oldu?

Doğan Ünal

İnsanoğlu dünyaya gelmeden insan için gerekli olan herşey hazırlanmıştı. Bir bakıma yeryüzü saray gibi tanzim edilmişti. Gökkubbeye güneşten bir avize ve yıldızlardan kandiller dizilmişti.

Bir kainat kurulmuştu ki atomdan güneş sistemine mikroptan gergedana denizden dağlara kadar herşey hazır edilmişti. Bütün bu hazırlıklar insan içindi. İnsan bir sultan gibi bu saraylara gelecek kendisine düşen vazifeyi yapacak ve daha önemlisi insanca yaşamaya çalışacak.

İnsan yok iken sular yine kaldırıyor, şimşek çakıyor, elmalar yere düşüyor ve gezegenler birbirine çarpmadan yörüngelerinde dolaşıyordu. Demek insan yaratılmadan bu kanunlar konmuştu. Arşimet, Ohm, Neğton ve Kepler sonradan gelip bu kanunu bulmuştu.

Kainata bu kanunları koyan kimdi? Kainat öyle bir pazardı ki her şeyin üzerinde yaratanın gizli mühürü vardı. O mühürü görmek için insan gerekti.

Bu bölümümüzde hiç bir şeyin tesadüfen meydana gelmeyeceğini herşeyin bir yapıcısı olduğunu bazı delillerle ıspatlamaya çalışacağız. (Bu bölümde yararlandığımız eser Hekimoğlu İsmail ve Hüseyin Korkmaz'a aittir.)

Ağustos böceği deyip geçmeyin! Bakın bu böcek, nelere ilham oluyor. Uçaklar uçarken hızlarını tesbit etmek icab ediyor. Bunun için hız gösteren bir alet keşfetmek gerekli. Fakat yeni bir icat için kafa yormaya ne hacet! İşte ağustos böceği... Onun gözü, havada uçarken hızını ölçen çok dakik bir alettir. Bu gözü tetkik edebildik mi, uçaklara hız ölçen bir cihazı hemen yaptık demektir.

Ağustos böceğinin uçarken yerdeki cisimleri görmesi, iki ayrı kısımdan meydana gelen çok girift bir göz sistemiyle olmaktadır. Böcek uçarken altından ağaçlar, çalılar vesaire geçmektedir. Ağaç iki parçadan meydana gelen gözünün bir yarısından ikinci yarısına ne kadar zamanda varır?... Bunu bularak ağustos böceği kendi hızını tesbit eder.

Biz hız tesbitini kabaca şöyle buluruz. Otomobilimizle 15 dakikada 20 kilometre yol alınca saatteki hızımızın 80 km/h olduğunu hemen anlarız. Ağustos böceğinde bu işi çok dakik yapar ve havada uçuş hızını hemen ayarlar.

Uçakların hızını ölçmek için kullanılan alet yapımında ağustos böceğinin gözü model olmaktadır. Onun gözü yerine iki fotoelektrik hücre alınmıştır. Bunlar uçağın burnu ile kuyruğuna takılmış yeri gözetler. Ağustos

böceğinin beyni yerine de elektronik beyin vazife görmektedir.

Ağustos böceğinin gözü kopya edilerek yapılan bu hız ölçme aleti şimdiye kadar kullanılanların en iyisi ve en güvenilir olmuştur.

Şimdi soralım: Ağustos böceğinin gözüne bu hız ölçme aletini kim taktı? Önce kim icat etti? Patenti kime ait?

Görünüşte yapıcı usta olarak hava, güneş, toprak, su vesaire gibi unsurlar var. Bunların akılcı ittifakıyla (yardımlaşma) meydana gelmiş olmaları lazım. Öyleyse havaya soralım:

Ey hava efendi! Siz ağustos böceğindeki gözü nasıl yaptınız?

Toprak, su, hava vesaire akılsız, şuursuz, cansız, sağır, kör maddeler....

Hiç bunlardan büyük bir zekayı gerektiren hız ölçme cihazının yapılması beklenirmi?

Demek gerçek bir alem var ki bu sebepleri, önümüze perde olarak çekmiş. Perdeler arkasında bu cihazı yapan O'dur. Bu Şuurlu işler ancak böyle bir sanatkarı gerektirir. O zat hava, su, toprak güneş vesaire gibi şeyleri ölçüyle hareket ettirerek tabiat dediğimiz büyük laboratuvarında bizleri hayrete ve ibrete sevkeden sayısız aletleri, makineleri imal etmektedir. Akıl için bundan başka yol yoktur.

Bir de su örümceği vardır. Bunlar arka kısımda bulunan tüylerin arasına hava doldurarak suya girer, çan şeklinde yuva yaparlar ve bunun içine hava dodururlar. Artık içinde hava bulunan bir yuvaları vardır, dolayısıyla rahat rahat uyuyabilirler.

Temizlik fırçalarının tüylerini yapmak için kocaman fabrikalar kuruyoruz bu fabrikalarda işçiler ve ustalar çalıştırıyoruz. Şimdi su örümceğinin arka kısmındaki tüyleri „su örümceği yapmıştır böylece kendini su hayatına uydurmuştur, dersek doğru söylemiş olur muyuz?

Hava nakli, balon veya kompresör isimli aletle yapılmaktadır. Hava nakli yapıldığı yerde havanın basıncında söz konusudur...

Görülüyorki su örümceğinin çan şeklinde yuva yapması onun bir mühendis olduğunu gösterir gibi, hava nakli yapabilmesi de fizikçi olduğunu gösterir. Eğer örümcek mühendis değilse, fizik okumadıysa bu işleri nasıl yapmaktadır. Ona bunları bir başka alemde öğreten olması gerekmezmi. Buda ONDAN başkası olamaz.