

MEKANİK DÜNYAYA İLİŞKİN „KLASİK DETERMİNİZM“...

EVRENSEL VAROLUŞ DİYALEKTİĞİYLE BİRLİKTE ANLAM KAZANAN „DİYALEKTİK DETERMİNİZM“...

Münir Aktolga
Aralık 2022



Bir masanın üzerinde durmakta olan bir cismi (örneğin bir bilyayı) belirli bir „K“ kuvvetiyle iterek ona belirli bir „v“ hızını kazandırdığımız zaman, gerekli mekanik fizik formüllerini kullanarak (örneğin, Hız=yol/zaman) belirli bir „t“ zamanı sonucunda cismin nerede olacağını önceden bilebiliriz. „Klasik determinizm“ de denilen bu sebep-neticе ilişkisi mekanik dünyada gerçekleşen bütün etkileşmeler (yer değiştirmeler) için geçerlidir...

Ama, mekanik dünyanın -görünenin- ötesine geçiverdiğiniz zaman işler değişir. Burada geçerli olan artık varoluşun diyalektiğiyle birlikte anlaşılması mümkün olan „Diyalektik determinizm“ ilkesidir...

Diyalektik determinizm:

Belirli bir anın içinde ihtimal dahilinde olan etkileşmelerden mümkün olanın gerçekleşmesi (şekilde 5-AB etkileşmesi) AB den A'B' ye geçiş sonucunu verir. Geçmişte, anın içinde ve gelecekte mümkün hale gelen (gelecek olan) bütün varoluş hallerinin diyalektiği bundan ibarettir...

