

İBRAHİM KALIN NASIL ELEŞTİRİLMELİ!

Münir Aktolga
Nisan 2021

Önce sayın Kalın'ın kendi bestelediği ve çaldığı -Erkan Oğur'un da ona eşlik ettiği- tartışma konusu türküyü dinleyelim:

https://www.youtube.com/watch?v=6Jw6r4bm05g&ab_channel=PollProduction

Yani, İbrahim Kalın diyor ki, "Hiç oldum"!.. "Kendi varlığında yok olmanın" duygusal düzeyde bir başka ifade biçimidir bu; tıpkı Hallac-ı Mansur'un "En El Hak" deyişi gibi!.. Ama, bu sözünden dolayı Hallac'ın başına gelenleri biliyorsunuz!.. Neden peki?

"Kendi varlığında yok olduğun" (yani "hiç olduğun") zaman, Hallac'ın yaptığı gibi bunu kendin olarak, kendi nefsinle ifade edemezsin de ondan!.. Bu nedenle atalarımız -tasavvuf bilgini erenler- "kendi varlığında yok olmanın" ancak hal diliyle konuşarak ifade edilebileceğini söylerler!.. Çünkü, „kendi varlığında yok olan“ „ben“-nefs- hiçbir şekilde „ben yok oldum, benim varlığımda artık ondan başka bir şey yoktur, artık „ben o'yum“-Hak'ım- diyemez!..

Sonuç: Sayın Kalın'ın ifade etmeye çalıştığı "bilgi temeli" mirasımıza -Tasavvuf'a- sahip çıkarken, onu bilişsel düzeyde açıklayarak "Hak"ın diyalektliğini bilimsel olarak açıklayabilmemiz gerekir... Yani atalarımızdan bize kalan bilgi temeli mirasına sahip çıkarak onun diyalektik anlamda inkarını yaratabilmemiz gerekir... Yakında çıkacak olan 3. Kitapta ("Herşeyin Teorisi, Sistem Teorisinin Esasları, Varoluşun Genel İzafiyet Teorisi ve Tasavvuf") benim yapmaya çalıştığım işte budur!..

Dikkat edin, bu çalışma duygusal düzeyde bir "En el Hak", ya da "Hiç olma" halinin dile getirilişi olmuyor, "ben" bu "Hali" bilişsel düzeyde açıklamaya çalışıyorum!..

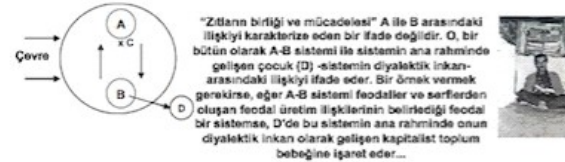
HERŞEYİN TEORİSİ

SİSTEM TEORİSİNİN ESASLARI
VAROLUŞUN GENEL İZAFİYET TEORİSİ VE TASAVVUF



Münir R. Aktolga

ŞEYH BEDREDDİN, „BÜTÜN EVRENLER BİR ZERREDE VARDIR“ DİYORDU!..



Bu evrende varolan her şey bir sistemdir. Bu, şekilde, merkezi varlığı C ile gösterilen bir A-B sistemi olarak ifade ediliyor. Buradaki A ve B sistemin iki temel varoluş unsurunu temsil eden rastgele semboller olup, bunlar birbirlerini yaratırken yaratılan izafi maddi gerçeklikleri temsil ediyorlar. A, dışardan gelen enformasyonlara göre sistemin neyi-nasıl yapması gerektiğine dair eylem-üretim modelini yapan "yönetici" unsur iken, B'de A'nın yaptığı bu üretim modelini hayata geçiren sistemin "motor unsuru" olarak varoluşu, biliniyor. Her A-B sistemi, çevreyle etkileşerek var olurken, aynı zamanda sistemin içinde -ana rahminde- kendi diyalektik inkarını da üretiyor (D).

Herşeyin Biliminin iki boyutu vardır: Birincisi Sistem Bilimi, ikincisi de Enformasyon İşleme Bilimi'dir. Bu yüzden onu, her iki zeminde de kendine özgü bir dille tanımlamak, ifade etmek durumundayız...

1-Bu evrende var olan her şey, kendi içinde bir A-B sistemi iken, aynı anda, sistem merkezinde temsil olunan varlığıyla (C), bir başka sistemin içinde de yer alır, var olur...

2) Her sistem, ya da her varlık, "dışardan"-çevreden- gelen madde-enerji-enformasyonu kendi içindeki bilgiyle değerlendirilerek işlerken, bu etkiye kaynak teşkil eden nesneyle birlikte oluşturulan bir A-B sisteminin içinde, bu sistemin bir parçası izafi bir gerçeklik olarak ortaya çıkar.

Yukarıdaki tanımdan da anlaşılacağı gibi, Sistem Bilimi daha çok evrensel oluşumun yapısal yanıyla ilgilenirken, onu hayata bağlayan, ona ruh veren de Enformasyon İşleme Bilimi'dir. Aslında bu iki bilim birbirini tamamlıyor. Çünkü, sistem gerçekliği, dışardan gelen madde-enerji-enformasyonu kendi içindeki bilgiyle değerlendirilip işleyerek bir çıktı-ürün oluşturan, bununla da dışarıya etkileşen interaktif bir oluşumdur. Bu anlamda, Herşeyin Bilimi, Sistem Bilimi'nin ve Enformasyon İşleme Bilimi'nin birlikte oluşturdukları en üst bir bilimsel teorik çerçeve olarak ortaya çıkıyor. Fizik, kimya, biyoloji, astronomi, toplum bilimi de dahil olmak üzere bütün bilimler, her biri kendi alanında, sistem gerçekliğini kendine özgü biçimleriyle kavrayıp, bu zemin üzerinde enformasyon işleme mekanizmasının nasıl çalıştığını açıklamaya çalışıyor. Kuantum teorisinden, evrim teorisine, Genel İzafiyet Teorisi'nden, elektromagnetizme, hatta ve hatta, klasik fiziğe-Newton'un Hareket Yasaları'na kadar bütün bilimsel çalışmaların hepsini kucaklayan evrensel oluşum yasasıdır Herşeyin Bilimi!..