

Bolat Hâl-İlişki Geometrodinamiği (B-HİG)

İlişkisel Oluş Zemini Üzerine Kurulu Bir Teori Adayı

Kuramsal öneri: Mustafa BOLAT | Sürüm: v1.0 | 2026-06-06

Özet

Bu makale, Bolat Hâl-İlişki Geometrodinamiği (B-HİG) adlı ilişkisel teori adayını özetler. B-HİG, zaman ve mekânı temel sahne olarak değil, hâller-arası ilişki matrisi W^* 'nin iyi iç saat altında görünen projeksiyonları olarak ele alır. Teorinin felsefi zemini İlişkisel Oluş Yorumu'dur: gerçeklik, nesnelerden önce olaylar, ilişkiler ve dönüşümler olarak düşünülür. Makale; ana formülü, W^* kararlılık ilkesini, zaman-mekân yorumunu, kütle-Higgs-flavor modelini, test edilebilir fizik programını ve metafizik sınırları ayrı başlıklar altında tartışır.

Abstract

This paper summarizes Bolat State-Relation Geometrodynamics (B-HIG), a relational framework in which spacetime is treated as an internal-clock projection of a deeper state-relation matrix W^* . Its philosophical ground is the Relational Becoming interpretation: reality is primarily composed of events, relations and transformations rather than objects embedded in a pre-existing spacetime. The article presents the core equations, the W^* consistency principle, the spacetime interpretation, the mass-Higgs-flavor sector, the testable physics program and the explicit boundary between physics and metaphysical extensions.

Anahtar Kelimeler

B-HİG; İlişkisel Oluş; W^* ; iç saat; emergent uzay-zaman; flavor geometrisi; bilinç metafiziği.

1. Giriş

Zaman, mekân ve madde uzun süre fiziğin temel sahnesi ve aktörleri olarak kabul edilmiştir. Görelilik, kuantum mekaniği ve alan kuramı bu klasik resmi önemli ölçüde dönüştürmüştür. B-HİG, bu dönüşümü daha radikal bir ilişkisel çerçeveye taşır: fiziksel evren, tek tek nesnelerin toplamı değil, hâller-arası ilişkilerin iç saat altında kararlı biçimde görünür hale gelmesidir.

2. İlişkisel Oluş Zemini

B-HİG'in ontolojik zemini, İlişkisel Oluş Yorumu'dur. Bu yoruma göre zaman, mekân, madde ve enerji temel gerçeklikler değil; ilişkisel süreçlerin kararlı düzenlenme biçimleridir. Fizik yasaları evrene dışarıdan konan emirler değil, ilişkisel dönüşümlerin tutarlılık koşullarıdır. Bu zeminde B-HİG'in matematiksel görevi, bu ilişkisel oluşu W^* ve P_{τ} kavramlarıyla hesaplanabilir hale getirmektir.

3. Ana Formül ve W^*

B-HİG'in ana formülü $E_{\text{phys}} = P_{\tau}(W^*)$ şeklindedir. Burada W^* , hâller-arası kararlı ilişki matrisi; P_{τ} ise iyi iç saat altında koşullama/projeksiyon işlemidir. W^* hesaplama düzeyinde $W^* = \text{argmin}_{\{W \in \text{Fix}(R)\}} E_{\text{BHIG}}[W]$ biçiminde yazılır. Bu ifade dışsal seçici anlamına gelmez; fixed-point kararlılığı ve düşük tutarsızlık koşulları altında fiziksel görünümü üretebilen ilişki yapısını belirtir.

$$E_{\text{phys}} = P_{\tau}(W^*)$$

$$W^* = \text{argmin}_{\{W \in \text{Fix}(R)\}} E_{\text{BHIG}}[W]$$

4. Matematiksel Çekirdek

Hâller kümesi $S=\{s_i\}$ ve ilişki matrisi $W=(W_{ij})$ ile tanımlanır. Mesafe $\ell_{ij} = -\ell_0 \ln(W_{ij}/W_0)$ biçiminde ilişki gücünden çıkar. Enerji $E(\psi)=1/2 \sum_{ij} W_{ij} |\psi_i - \psi_j|^2$ şeklinde ilişki-gerilim maliyetidir. Graph Laplacian $L=D-W$, modelin Hamiltonyen çekirdeği olarak davranır.

$$\ell_{ij} = -\ell_0 \ln(W_{ij}/W_0)$$

$$E(\psi)=1/2 \sum_{ij} W_{ij} |\psi_i - \psi_j|^2$$

$$L=D-W$$

5. Zaman ve Mekân

Zaman, dış parametre değil, iç saat hâlleriyle sistem hâlleri arasındaki korelasyondur. Mekân ise W^* üzerindeki ilişki yoğunluklarının geometrik görünümüdür. Bu yaklaşım, zaman yönünü de temel değil, ilişki-entropisinin arttığı iyi iç saat yönü olarak yorumlar. Lokal gözlemci bu yönü ileri zaman olarak yaşar.

6. Kütle, Higgs ve Flavor

Kütle, kararlı modun spektral boşluğu veya sol-sağ mod örtüşmesinin enerji görünümüdür. Higgs sektörü, W^* üzerinde sol ve sağ fermiyon modlarını bağlayan ilişki-örtüşme alanı olarak yorumlanır. Flavor sektörü $Y_{ij}(f)[W^*]=C_{ij} \lambda^{(f)}(q_L+q_R) \exp(i \phi_{ij})$ formuyla family-geometri ve holonomi fazına bağlanır. CKM ve PMNS matrisleri, ilgili sektörlerin özvektör hizalanma farklarıdır.

$$Y_{ij}(f)[W^*] = C_{ij}(f) \lambda_{\text{BHIG}}^{(f)}(q_L, i(f) + q_R, j(f)) \exp(i \phi_{ij}(f))$$

7. Test Edilebilir Fizik Programı

B-HİG'in bilimsel tarafı; etkili boyutun 3 çıkması, Q=3 family yapısının kararlı olması, fotonun kütesiz ve iki fiziksel polarizasyonlu görünmesi, N->infinity limitinin stabil kalması ve flavor hiyerarşilerinin düşük-parametrelili W* geometrisinden üretilmesi gibi testlerle sertleştirilmelidir. Foton dispersiyonu, spektral boyut akışı ve iç saat gürültüsü olası deneysel parametrelerdir.

8. W* Hesap Modeli v1

Çalıştırılabilir v1 modelinde bir hâl $s=(x,y,z,f,chi)$ olarak alınır. İlişki fonksiyonu $W_{ab} = \exp[-d_{geo}(a,b)/xi_{geo}] \lambda_{BHIG}^{|f_a-f_b|} W_{chiral}(a,b)$ biçimindedir. Bu model gerçek evrenin tam W* matrisi değil, W* kavramını açık hâl uzayı ve açık ilişki fonksiyonuyla somutlaştıran sonlu prototiptir.

$$s=(x,y,z,f,chi)$$

$$W_{ab} = \exp[-d_{geo}(a,b)/xi_{geo}] \lambda_{BHIG}^{|f_a-f_b|} W_{chiral}(a,b)$$

9. Metafizik Sınırlar

Bilinç, benlik, ölüm, reenkarnasyon, lokal olmayan gözlemci ve ışınlama gibi başlıklar B-HİG'in metafizik/spekülatif uzantılarıdır. Bu başlıklar test edilebilir fizik ile karıştırılmamalıdır. Bilinç, $B(\tau)=P_{\tau}(W^*_{self})$ şeklinde self-ağı olarak yorumlanabilir; ancak bu yorum bilimsel iddia değil, felsefi modelleme önerisidir.

10. Tartışma

B-HİG'in gücü, zaman, mekân, enerji, madde, kütle, flavor ve bilinç gibi farklı başlıklara tek ilişkisel dil sunmasıdır. Zayıf tarafı ise gerçek evrenin tam W* matrisinin henüz türetilmemiş olmasıdır. Bu nedenle B-HİG, kanıtlanmış fizik yasası değil; felsefi zemini ve hesaplanabilir çekirdeği olan olgun bir araştırma programıdır.

11. Sonuç

B-HİG, ilişkisel Oluş Zemini üzerine kurulu, fiziksel evreni kararlı hâller-arası ilişki matrisinin iç saat projeksiyonu olarak yorumlayan güçlü bir teori adayıdır. Bundan sonraki çalışma, W* hesap modelini büyütme, Lorentz/Einstein limitlerini sıkılaştırmak, Standart Model parametrelerini bağımsız biçimde üretmeye çalışmak ve deneysel sapma parametrelerini açıkça sınırlandırmak olmalıdır.

Kaynakça

1. Page, D. N. ve Wootters, W. K. (1983). Evolution without evolution: Dynamics described by stationary observables.
2. Rovelli, C. (1996). Relational Quantum Mechanics.
3. Bombelli, L., Lee, J., Meyer, D. ve Sorkin, R. (1987). Space-time as a causal set.
4. Regge, T. (1961). General Relativity without Coordinates.
5. Higgs, P. W. (1964). Broken symmetries and the masses of gauge bosons.
6. Wilson, K. G. (1974). Confinement of quarks.
7. Nielsen, H. B. ve Ninomiya, M. (1981). No-go theorem for regularizing chiral fermions.
8. Ginsparg, P. H. ve Wilson, K. G. (1982). A remnant of chiral symmetry on the lattice.
9. B-HİG sohbet/döküm kaynağı: B-HIG_linkleri_eklenmis_birlesik(2).pdf.