

TARİFNAME

BULUŞ BAŞLIĞI: KARANLIK MADDE ÜZERİNDEN KUANTUM BİLGİ İLETİMİ İÇİN 5 SİSTEM VE YÖNTEM

5 **Teknik Alan** Bu buluş; kuantum bilgi işleme, maddenin enformasyon paketlerine dönüştürülmesi ve karanlık maddenin bir veri yolu (Data Bus) olarak kullanılması teknolojileri ile ilgilidir. Buluş özellikle, N_s (Source Number) operatörü aracılığıyla maddenin faz değişimlerini yöneterek, sıfır gecikmeli kuantum durum transferini sağlayan bir sistem ve yöntem üzerinedir.

10 **Tekniğin Bilinen Durumu** Güncel veri iletim sistemleri elektromanyetik spektrum ile sınırlı olup, ışık hızı (c) bariyerine tabidir. Mevcut kuantum dolanıklık çalışmaları anlık etkileşim sağlasa da, kontrollü ve makro ölçekli bilgi aktarımı için uygulanabilir bir matematiksel çerçeve sunmamaktadır. Literatürde karanlık maddenin pasif bir kütle odağı yerine aktif bir kuantum veri yolu olarak kullanılmasına dair somut bir sistem yapısı veya N_s operatörü gibi bir dönüşüm anahtarı tanımlanmamıştır.

15 **Buluşun Amacı** Buluşun temel amacı, konvansiyonel iletişim ortamlarının fiziksel limitlerini aşarak karanlık madde dokusunu bir tünelleme ortamı olarak kullanmaktır. Sistem; maddenin kayıpsız bir şekilde enformasyona dönüştürülmesini, entropi artışı olmaksızın ($S=0$) iletilmesini ve hedef koordinatta orijinal fiziksel formuna geri döndürülmesini amaçlamaktadır. Ayrıca, maddenin potansiyel bilgi halini temsil eden ve atom numarası sıfır olan "Omnium" elementi ile periyodik tablonun teknik sınırlarını genişletmek hedeflenmektedir.

20 Şekillerin Açıklaması

Şekil 1: Sistemin dört ana fazdan oluşan genel mimarisini gösteren şemadır.

Şekil 2: N_s operatörünün evrensel sabitlerle matematiksel ilişkisidir.

Şekil 3: Maddenin -0 (vakum) durumuna çöküş sürecinin gösterimidir.

Şekil 4: Karanlık madde üzerinden GÖK fazı iletim modelidir.

25 **Şekil 5:** $0+$ (Tezahür) ve Statik Faz Kilidi uygulama şemasıdır.

Şekil 6: Omnium (Om) elementinin periyodik tablodaki konumudur.

Şekil 7: Sistemin kapalı döngü enerji korunumu ($S=0$) şemasıdır .