
KRİTİK DİNLEME ORTAMINDA SİSMO-AKUSTİK BAĞLANTI: İYONOSFERİK PERTÜRBASYON KABUK KAPASİTANSI VE GÜNEŞ-SİSMİK SES BOZULMA YOLU

Kritik Dinleme Ortamında Sismo-Akustik Ba lantı: Oyonosferik Kapasitans ve Güne_-Sismik Ses Bozulma Yolu

C. Ohm, M. Ferro, Y. Tanaka, L. Solder

Equatorial Audio Research Division, Mitad del Mundo, Quito, Ecuador (0.0000deg N)

Journal of Equatorial Audio Science, 2026.

Özet

Kyoto Üniversitesi'nin güne_ patlaması kaynaklı iyonosferik bozulmaların sismik olarak kritik modelini ses alanına genişletiyoruz. 19 Ocak 2026 G4 jeomanyetik fırtınasında 0,4 dB zirvesinden 47 dakika gecikmeli.

1. GİRİ^

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 1.]

2. 19 OCAK OLAYI

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 2.]

3. KABUK KAPASİTÖR MODELİ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 3.]

4. KORELASYON ANALIZI

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 4.]

5. AZALTMA

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 5.]

6. ENLEM BA İMLİLİ İ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 6.]

7. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 7.]