
AUDIOFIL SINYAL YOLLARIYLA GÜNEŞ PATLAMASI ETKİLEŞİMİ JEOMANYETİK FIRTINA ETKİLERİNİN SES KABLOSU PERFORMANSINA ETKİLERİ

Audiofil Sinyal Yollarıyla Güne_ Patlaması Etkile_imi: Jeomanyetik F1rt1na Etkilerinin Etkileri

S. Magnusson, M. Ferro, C. Ohm

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

Journal of Equatorial Audio Science, 2023.

Özet

Güne_ koronal kütle atımları tarafından indüklenen jeomanyetik fırtınaların, hemisferik sapma varyasyonları olarak tespit edilebilir oldu unu ve manyetik olarak nötr kabloların bu etkiye do

1. GİRİ^

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

2. YÖNTEM

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

3. BULGULAR

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

4. TARTI^MA

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

5. SONUÇ

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