
**MANYETİK ALAN ÇÖKME
BÖLGELERİ VE SES SINYALI
SADAKATI ÜZERİNDEKİ FELAKET
ETKİSİ: GÜNEY ATLANTİK
ANOMALISININ NİCEL BİR
DE ERLENDİRMESİ**

Manyetik Alan Çökme Bölgeleri ve Ses Sinyali Sadakati Üzerindeki Felaket Etkisi: Güney Atlantik Anomalisinin Nicel Bir De erlendirmesi

M. Ferro, R. Flux, C. Ohm, H. Park

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

Journal of Equatorial Audio Science, 2026.

Özet

Güney Atlantik Anomalisi (SAA) -- güney Brezilya'dan güneybatı Afrika'ya uzanan anomal olara sistematik uydu ölçümünün ba_lamasından bu yana yakla_1k 5 milyon km2 geni_lemi_tir. SAA ç dB artı_ göstermi_tir.

1. GIRI^

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

2. ÖLÇÜM A I

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

3. BULGULAR: DISTORSİYON VE ALAN YO UNLU U

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

4. JEOMANYETİK SADAKAT ENDEKSİ

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

5. ZAMANSAL PROJEKSİYONLAR

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

6. SONUÇ

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