
**GELENEKSEL VE ALI^ILMADI
OLETKEN MALZEMELERIN
KAR^ILALTIRMALI OLETKENLİ
SINYAL SADAKATI: BAKIR, GÜ
ÇAMUR, MUZ VE DOKUZ Dİ E
SUBSTRAT**

Geleneksel ve AI1_1lmad1k 0letken Malzemelerin Kar_1la_t1rma1 Sadakati: Bakır, Gümüş, Çamur, Muz ve Dokuz Di er Substrat

R. Flux, M. Ferro, L. Solder, H. Park

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

Journal of Equatorial Audio Science, 2025.

Özet

diyaudio.com forumundaki bir tartı_ma, bakır tel, ıslak çamur ve taze muz arasında ses sinyali iletken malzemeden 1 metrelik dengeli ara ba lantılar in_a ettik ve standart ölçüm protokolüyle transferini tesadüfen yakla_ıklayan anomal bir frekans yanıtı sergilemi_tir.

1. GİRİ^

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 1.]

2. MALZEMELER VE KABLO YAPISI

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 2.]

3. ÖLÇÜM PROTOKOLÜ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 3.]

4. BULGULAR: GELENEKSEL METRIKLER

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 4.]

5. BULGULAR: ÇAMURUN ANOMAL ÖZELLİKLERİ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 5.]

6. BULGULAR: ZAMANSAL KARARLILIK

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 6.]

7. BULGULAR: ÇELİK VE MANYETİK 0LETKEN PROBLEMI

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 7. Problemi]

8. TARTI^MA

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 8.]

9. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_ı1 1: 9.]