

---

**KURTARILABILIR ÖRNEKLER  
ARASI BILGININ SINYAL ZINCIRI  
BAŞIMLILIĞI: OLETKEN  
METALÜRJISI, DIELEKTRİK  
VE KORUMA TOPOLOJISİNİN  
KONTROLLÜ KARŞILAŞTIRMA**

---

# Kurtarılabılır Örnekler Aras1 Bilginin Sinyal Zinciri Ba 1ml11 Dielektrik 0\_lemi ve Koruma Topolojisinin Kontrollü Kar\_1la

M. Ferro, Y. Tanaka, H. Park, C. Ohm

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

Journal of Equatorial Audio Science, 2025.

## Özet

14 sinyal zincirinde kurtarılabılır örnekler aras1 bilgi (ISI) 0,047 ila 0,289 bit/örnek aras1nda faktörler: koruma topolojisi (%41), iletken tane yap1s1 (%29), dielektrik malzeme (%19) ve kab

## 1. GIRI^

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 1.]

## 2. DENEYSEL TASARIM

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 2.]

## 3. ÖLÇÜM PROTOKOLÜ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 3.]

## 4. BULGULAR

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 4.]

## 5. FAKTÖR ANALIZI

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 5.]

## 6. EKVATORIAL EK ETKİSİ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 6.]

## 7. GÜMÜ^ KAPLAMA VE SÜPERİLETKEN REFERANS

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 7. Referans]

## 8. ÇIKARIMLAR

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 8.]

## 9. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı 1nda sunulacaktır. Bölüm ba\_11 1: 9.]