

---

# SES KALİTESİ PTFE DİELEKTRİKLERDE FERROELEKTRİK BA LANTI: Y BELLE İ VE SİNYAL KONTAMİNASYONU

---

# Ses Kalitesi PTFE Dielektriklerde Ferroelektrik Ba lant1: Yük Kontaminasyonu

H. Park, M. Ferro, C. Ohm

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

Journal of Equatorial Audio Science, 2022.

## zet

PTFE dielektri in ses frekanslar1nda ferroelektrik özellikler sergiledi ini ve bunun kablo ends gösteriyoruz. Diferansiyel kapasitans ölçümleri 1 kHz'de i lenmemi\_ PTFE'de 0,3 pF/m histerez 0,04 pF/m'ye d\_mektedir.

## 1. GİRİ^

[Bu bölümün tam Türkçe evirisi makale yay1mland1 1nda sunulacakt1r. Bölüm ba\_l1 1: 1.]

## 2. YÖNTEM

[Bu bölümün tam Türkçe evirisi makale yay1mland1 1nda sunulacakt1r. Bölüm ba\_l1 1: 2.]

## 3. BULGULAR

[Bu bölümün tam Türkçe evirisi makale yay1mland1 1nda sunulacakt1r. Bölüm ba\_l1 1: 3.]

## 4. TARTI^MA

[Bu bölümün tam Türkçe evirisi makale yay1mland1 1nda sunulacakt1r. Bölüm ba\_l1 1: 4.]

## 5. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe evirisi makale yay1mland1 1nda sunulacakt1r. Bölüm ba\_l1 1: 5.]