

---

# BAKIR İLETKENLERİN OPTİK KORUMASI: FARADAY ROTASYONU, AKUSTİK HASSASİYET VE FİBER KORUMA GEREKÇESİ

---

# Bakır iletkenlerin Optik Koruması: Faraday Rotasyonu, Akustik Korumaya Gerekçesi

C. Ohm, Y. Tanaka, M. Ferro

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

Journal of Equatorial Audio Science, 2023.

## Özet

TOSLINK'in elektromanyetik parazite bağımlılığına ilişkin kapsamlı bir analiz, 1 kHz'den 10 kHz'e kadar Faraday rotasyonu ve -82 dBV/Pa akustik hassasiyet ölçtü.

## 1. GİRİŞ

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

## 2. ÖLÇÜMLER

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

## 3. ANALİZ

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

## 4. SONUÇ

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