

## Prof. Dr. CÜNEYT CAN

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** ccan@metu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.metu.edu.tr/ccan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0472-7616

ScopusID: 7005079514

Yoksis Araştırmacı ID: 167520

### Yönetilen Tezler

CAN C., Components of detector response function: Exeriment and Monte Carlo simulations, Yüksek Lisans, R.PEKÖZ(Öğrenci), 2004

CAN C., Dedektörlerin tepki fonksiyonlarının elemanları ; Yüksek Lisans, R.Peköz(Öğrenci), 2004

CAN C., Characteristic X-ray, photoelectron and compton-scattered photon escape from a HPGe detector, Doktora, E.YILMAZ(Öğrenci), 2003

CAN C., Investigation of fractal dimension on atomic force microscopic images, Yüksek Lisans, A.AYDIN(Öğrenci), 2001

CAN C., An Investigation of the escape peaks for a HPGe detector, Yüksek Lisans, S.ZİYA(Öğrenci), 2000

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

#### I. Components of detector response function: Monte Carlo simulations and experiment

Pekoz R., Can C.

X-RAY SPECTROMETRY, cilt.35, sa.6, ss.347-351, 2006 (SCI-Expanded)

### Metrikler

Yayın: 1

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

### Akademi Dışı Deneyim

METU

METU

METU

Texas AM University Department

Texas AM University Cyclotron

Kansas State University

ANAEM