

Arş. Gör. CANSU ZEYTUN KARAMAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: zcansu@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/zcansu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: a3M-FyAAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7414-9754

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-2525-2020

ScopusID: 57207953309

Yoksis Araştırmacı ID: 303624

Araştırma Alanları

Kimya

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effect of thiophene, 3-hexylthiophene, selenophene, and Thieno[3,2-b] thiophene spacers on OPV device performance of novel 2,1,3-benzothiadiazole based alternating copolymers**
Karaman C. Z., Goker S., Sahin U. S., Hacioglu Ş., Aslan S. T., Hacıfendioglu T., Hizalan G., YILDIRIM E., ÇIRPAN A., TOPPARE L. K.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.895, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Altering Electronic and Optical Properties of Novel Benzothiadiazole Comprising Homopolymers via π Bridges**
Karaman C., Goeker S., Hacioglu Ş., Hacıfendioglu T., YILDIRIM E., TOPPARE L. K.
Journal of the Electrochemical Society, cilt.168, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. SYNTHESSES OF 2,1,3-BENZOTHIADIAZOLE COMPRISING POLYMERS:THE EFFECT OF DISCRETE FUNCTIONAL GROUPS ON DEVICE PERFORMANCE AND OPTOELECTRONIC PROPERTIES**
ZEYTUN KARAMAN C., GÖKER S., TOPPARE L. K.
İstanbul International Organic Electronic Symposium, 2 - 04 Aralık 2019

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 14

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2