

Arş.Gör. GÜZİDE AYKENT

Kişisel Bilgiler

E-posta: gaykent@metu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: A4L42LkAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7371-0706

ScopusID: 57207952283

Yoksis Araştırmacı ID: 226980

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2011 - Devam Ediyor

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CONDUCTIVE PEPTIDE NANOSTRUCTURES: A BIOCHEMICAL APPROACH TO 1-D MOLECULAR WIRE
AYKENT G., ÖZÇUBUKÇU S.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, cilt.20, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Locked and Loaded: β -Galactosidase Activated Photodynamic Therapy Agent Enables Selective Imaging and Targeted Treatment of Glioblastoma Multiforme Cancer Cells
Almammadov T., Elmazoglu Z., ATAKAN G., Kepil D., Aykent G., Kolemen S., GÜNBAŞ E. G.
ACS APPLIED BIO MATERIALS, cilt.5, sa.9, ss.4284-4293, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. L-Tyr(tBu)-OH: An Outstanding Low Molecular Weight Organogelator
AYKENT G., ZEYTUN C., Marion A., ÖZÇUBUKÇU S.
4th Organic Chemistry Congress with Int. Participation, 4 - 07 Ekim 2018
- II. Synthesis and Characterization of Conductive Peptide Nanostructures
AYKENT G., ÖZÇUBUKÇU S.
The Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016
- III. Peptide Hydrogel for Organic Electronics
ÖZÇUBUKÇU S., AYKENT G., DOLGUN V.

International Winterschool on Bioelectronics BioEl2015, 28 Şubat - 07 Mart 2015

IV. Peptit Bazlı İletken Hidrojeller

AYKENT G., DOLGUN V., ÖZÇUBUKÇU S.

2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014

V. Peptide Based Conductive Hydrogels

AYKENT G., ÖZÇUBUKÇU S.

33rd European Peptide Symposium, 31 Ağustos - 05 Eylül 2014

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1