

## Dr. Öğr. Üyesi İREM NUR GAMZE ÖZBİLGİN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5911](tel:+903122105911)

E-posta: [iremnur@metu.edu.tr](mailto:iremnur@metu.edu.tr)

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 5vyBxI8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6423-5349

Yoksis Araştırmacı ID: 217691

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

- I. **Synergistic effects of Core@Shell (CZTS@CZTSe) on photovoltaic & photocathode applications**  
Semalti P., Nguyen N. T. K., Ozbilgin İ. N. G., Uchikoshi T., Sharma S. N.  
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.163, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Water-Soluble Silicon Quantum Dots toward Fluorescence-Guided Photothermal Nanotherapy**  
Ozbilgin İ. N. G., Yamazaki T., Watanabe J., Hong-Tao Sun H. S., Hanagata N., Shirahata N.  
LANGMUIR, cilt.38, sa.17, ss.5188-5196, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Size-Dependent Photothermal Performance of Silicon Quantum Dots**  
Ozbilgin İ. N. G., Ghosh B., Yamada H., Shirahata N.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.125, sa.6, ss.3421-3431, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Inverted Device Architecture for Enhanced Performance of Flexible Silicon Quantum Dot Light-Emitting Diode**  
Ghosh B., Yamada H., Chinnathambi S., Ozbilgin İ. N. G., Shirahata N.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.9, sa.18, ss.5400-5407, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **The effect of graphene nanoplatelets on the thermal and electrical properties of aluminum nitride ceramics**  
Simsek İ. N. G., Nistal A., Garcia E., Perez-Coll D., Miranzo P., Isabel Osendi M.  
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.37, sa.12, ss.3721-3729, 2017 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Seramik Sağlık Gereçleri Fine Fire Clay Ürünlerde Şamot Alternatifi Malzemelerin Kullanımının Araştırılması ve Sentezlenmesi**  
KUNDURACI N., BİNAL G., ŞİMŞEK İ. N. G.  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.203-208, 2017 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of Chamotte Amount and Particle Size on Thermal Expansion Behaviour of Ceramic Sanitaryware Products**  
KUNDURACI N., ÖZBİLGİN İ. N. G., KOCAMAN E.  
12th Conference for Young Scientists in Ceramics, Novi-Sad, Sırbistan, 18 - 21 Ekim 2017

- II. **Microstructural Design of Melt Infiltrated Boron Carbide-Aluminum Ceramic-Metal Composites via Spark Plasma Sintering**  
ÖZBİLGİN İ. N. G., ARSLAN G.  
ECERS2017, 9 - 13 Temmuz 2017, ss.470
- III. **7075 Alüminyum Alaşımının Sertliğine Etki Eden Isıl İşlem Parametrelerinin Matematiksel Modellenmesi**  
KOCAMAN E., ŞİMŞEK İ. N. G., KUNDURACI N.  
2. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, ss.195
- IV. **Microstructure and Thermal Conductivity of AlN with Graphene Nanoplatelets**  
ÖZBİLGİN İ. N. G., NISTAL A., GARCIA E., PEREZCOLL D., MIRANZO P., OSENDI M. I.  
WGCC2016 Workshop on Graphene-Ceramic Composites 2016, Madrid, İspanya, 27 - 30 Eylül 2016, cilt.1, ss.36
- V. **Research and Synthesis of Alternative Chamotte Materials in Sanitaryware Fine Fire Clay Products**  
KUNDURACI N., BİNAL G., ÖZBİLGİN İ. N. G.  
3rd International Conference on Advanced Technology&Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.294
- VI. **Thermal Conductivity of AlN-GNP Ceramics**  
ÖZBİLGİN İ. N. G., NISTAL A., GARCIA E., PEREZCOLL D., MIRANZO P., OSENDI M. I.  
13th Junior EUROMAT, Lozan, İsviçre, 10 - 14 Temmuz 2016
- VII. **Quantitative X Ray Diffraction Analysis of Spark Plasma Sintered Boron Carbide Aluminum Composites**  
ŞİMŞEK İ. N. G., ARSLAN G.  
Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016
- VIII. **Effect of Passivation and Preforming Method on the Properties of Boron Carbide Aluminium Composites**  
ŞİMŞEK İ. N. G., ARSLAN G., ALADAĞ B., ATMACA K., KOTMAKÇI M., ÇOMU A. N., GASIMLI R., YILMAZ SÜSLÜER S., KORKMAZ K. S.  
9. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.119

## Metrikler

Yayın: 14