

Dr. Öğr. Üyesi GÜLŞEN GÖRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: gulsen.kosoglu@marmara.edu.tr

Diğer E-posta: gulsen.kosoglu@gmail.com

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/gulsen.kosoglu>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: om6l5_YAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3947-6332

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4664-2018

ScopusID: 57221281294

Yoksis Araştırmacı ID: 170661

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2010 - 2017

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Türkiye

2007 - 2010

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, Data Science ve Python: Sıfırdan Uzmanlığa Veri Bilimi (2), UDEMY Online Eğitimleri- DATAI TEAM, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, FIBER OPTIK LLOYD AYNASI YONTEMINI KULLANARAK 3-D OPTİK PROFİLOMETRE YAPIMI, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2017

Yüksek Lisans, Organik Işık yayan diyonolların imali ve karakterizasyonu, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lisans

Elektronik Laboratuvarı, Lisans, 2020 - 2021

Devre Analizi, Lisans, 2020 - 2021

Scientific English, Lisans, 2018 - 2019

Fizik 2, Lisans, 2018 - 2019

Scientific English, Lisans, 2018 - 2019

Fizik 1, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of the novel 4-(1-(pyridin-4-yl) ethoxyl) substituted bis(phthalocyaninato) rare earth complexes and investigation of their two-photon absorption-based third-order non-linear optical properties**
Çavuş A., GÖRK G., ERDEM M., ÖZER M.
Journal of Molecular Structure, cilt.1247, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Nonlinear optical behavior and optical power limiting characteristics of peripheral symmetrical and non-symmetrical zinc phthalocyanines with nanosecond pulsed excitation**
Erdem M., Korkmaz E., Kösoğlu G., Ahmetali E., Farajzadeh N., Eryürek G., Koçak M.
Polyhedron, cilt.195, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, characterization, third-order non-linear optical properties and DFT studies of novel SUBO bridged ball-type metallophthalocyanines**
Alizadeh S., Kösoğlu G., Erdem M., Açıar-Selçuki N., Özer M., Salih B., Bekaroğlu Ö.
DALTON TRANSACTIONS, cilt.49, sa.47, ss.17263-17273, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Nonlinear optical properties of peripheral symmetrically and non-symmetrically 4-(trifluoromethoxy)phenoxy substituted zinc phthalocyanines**
Farajzadeh N., KÖSOĞLU G., ERDEM M., Eryürek G., Kocak M. B.
SYNTHETIC METALS, cilt.266, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **3-D optical profilometry at micron scale with multi-frequency fringe projection using modified fibre optic Lloyd's mirror technique**
İNANÇ A., KÖSOĞLU G., YÜKSEL H. M., İNCİ M. N.
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, cilt.105, ss.14-26, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Four-core optical fiber as a calorimetric gauge**
GÜVENÇ S., gökbulut b., KÖSOĞLU G., YÜKSEL H. M., İNCİ M. N.
APPLIED OPTICS, cilt.55, sa.32, ss.9173-9177, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Phase stepping optical profilometry using fiber optic Lloyd's mirrors**
Kosoglu G., Yuksel H., Inci M. N.
APPLIED OPTICS, cilt.55, sa.4, ss.846-852, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Fourier transform optical profilometry using fiber optic Lloyd's mirrors**
Kart T., KÖSOĞLU G., YÜKSEL H. M., İNCİ M. N.
APPLIED OPTICS, cilt.53, sa.35, ss.8175-8181, 2014 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayınlanmış Bildiriler

- I. **Non-lineer Optik Özellikli Yeni Tip (4- (1- (Piridin-4-il) etoksil)) Sübstitüe Double-Decker Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
Çavuş A., Kösoğlu G., Erdem M., Özer M.
32. ulusal kimya kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.220-221, (Özet Bildiri)

- II. 3D topography of trapped micro-particles using Lloyd's mirror fringe projection method**
Parlatan U., Görk G., İnanç A., İnci M. N., Ünlü M. B.
SPIE Photonics West 2019, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 07 Şubat 2019, cilt.1088159, (Yayınlanmadı)
- III. MicroScale Optical Profilometry with Fiber Optic Lloyd's Mirror**
Kösoğlu G., Inanç A., İnci M. N.
Photon 2018, Birmingham, Birleşik Krallık, 3 - 06 Eylül 2018, (Özet Bildiri)
- IV. Photonic band gap and defect states calculation of 2D octagonal structures**
KÖSOĞLU G., İNCİ M. N.
SPIE OpticsOptoelectronics 2017, prague, Çek Cumhuriyeti, 24 - 27 Nisan 2017, (Özet Bildiri)
- V. 3D phase stepping optical profilometry using a fiber optic Lloyd s mirror**
KÖSOĞLU G., YÜKSEL H. M., İNCİ M. N.
SPIE photonics Europe Brussel 2016, brüksel, Belçika, 3 - 07 Nisan 2016, (Tam Metin Bildiri)
- VI. 3D Optical Profilometry Using a Fiber Optic Lloyd's Mirror**
Kart T., Kosoglu G., Yuksel H., Inci M. N.
Conference on Interferometry XVII - Advanced Applications, California, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 20 Ağustos 2014, cilt.9204, (Tam Metin Bildiri)
- VII. CuO Nano Parçacıkların Empedans Spektroskopik İncelenmesi**
Kösoğlu G., Alikma F., Dumludağ F., Altindal A.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2008, ss.181, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

Kösoğlu G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano-yapı kataklı İnce Filmlerin ve İnorganik/Organik Bazlı Bileşik Çözeltilerin Doğrusal Olmayan Optik Soğurma ve Kırılma Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2021
Kösoğlu G., İnci M. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Energy band gap measurements of water waves in periodic lattices, 2015 - 2017
Dumludağ F., Yahsi U., Altun Z., Aktaş Ş., Esmer K., Tav C., Özdemir M., Akkoyunlu B. O., Yumak Yahsi A., Alevli M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Modern Fizik Laboratuvarı (FEN-E-120613-0265), 2013 - 2017

Metrikler

Yayın: 17
Atıf (WoS): 40
Atıf (Scopus): 56
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 4