



Yrd.Doç.Dr. Berna Morova

Kişisel Bilgiler

E-posta: bmorova@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/bmorova>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1293-7362

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-6347-2021

ScopusID: 57195804504

Yoksus Araştırmacı ID: 152935

Eğitim Bilgileri

2011 - 2017 Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği, Türkiye

2009 - 2011 Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği, Türkiye

2004 - 2009 Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Fizik Mühendisliği, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Optik

Akademik Unvanlar / Görevler

2022 - Devam Ediyor Dr.Öğr.Uyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Fizik Mühendisliği

2021 - 2022 Öğretim Görevlisi Dr., Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

2019 - 2022 Araştırma Görevlisi Dr., Koç Üniversitesi, Translasyonel Tıp Uygulama Ve Araştırma Merkezi

2017 - 2022 Araştırma Görevlisi Dr., Koç Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü

2010 - 2017 Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Fizik Mühendisliği

Verdiği Dersler

2021 - 2022 Fizik II, Lisans

2021 - 2022 Fizik I, Lisans

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. An LED-Based structured illumination microscope using a digital micromirror device and GPU accelerated image reconstruction
Morova B., Aydin M., Uysalli Y., Özgün E., Tiryaki F., Firat Karalar E. N., Doğan B., Kiraz A.
PLOS ONE, cilt.17, sa.9, ss.1-22, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Understanding the Link between Inflammasome and Apoptosis through the Response of THP-1 Cells against Drugs Using Droplet-Based Microfluidics
Gencturk E., Kasim M., Morova B., Kiraz A., Ulgen K. O.
ACS OMEGA, cilt.7, sa.19, ss.16323-16332, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Use of an elastic buffer layer for improved performance of a polymer microcylinder ring resonator hydrogen sensor
Bavili N., Ali B., Morova B., Alaca B. E., Kiraz A.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.358, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. An Easy-to-Fabricate Microfluidic Shallow Trench Induced Three-Dimensional Cell Culturing and Imaging (STICI3D) Platform
Coşkun U. C., Kus F., Rehman A. U., Morova B., Gürle M., Baser H., Kul D., Kiraz A., Baysal K., Erten A. C.
ACS Omega, cilt.7, sa.10, ss.8281-8293, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Linear cavity tapered fiber sensor using amplified phase-shift cavity ring-down spectroscopy
Ayaz R. M. A., Uysalli Y., Morova B., Kiraz A.
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, cilt.38, sa.6, ss.1756-1762, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Linear cavity tapered fiber sensor using mode-tracking phase-shift cavity ring-down spectroscopy
Ayaz R. M. A., Uysalli Y., Morova B., Bavili N., Ullah U., Ghauri M. D., Cheema M. I., Kiraz A.
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, cilt.37, sa.6, ss.1707-1713, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Highly sensitive optical sensor for hydrogen gas based on a polymer microcylinder ring resonator
Bavili N., Balkan T., Morova B., Eryurek M., Uysalli Y., Kaya S., Kiraz A.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.310, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. Fabrication and characterization of large numerical aperture, high-resolution optical fiber bundles based on high-contrast pairs of soft glasses for fluorescence imaging
Morova B., Bavili N., Yaman O., Yigit B., Zeybel M., Aydin M., DOĞAN B., Kasztelanic R., Pysz D., Buczynski R., et al.
OPTICS EXPRESS, cilt.27, sa.7, ss.9502-9515, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Enhancement of polycrystalline silicon solar cells efficiency using indium nitride particles
Alkis S., Chowdhury F. I., ALEVİLİ M., Dietz N., Yalizay B., Akturk S., Nayfeh A., OKYAY A. K.
Journal of Optics (United Kingdom), cilt.17, sa.10, 2015 (SCI-Expanded)
- X. Versatile liquid-core optofluidic waveguides fabricated in hydrophobic silica aerogels by femtosecond-laser ablation
Yalizay B., Morova Y., Dincer K., Ozbakir Y., Jonas A., Erkey C., Kiraz A., Akturk S.
Optical Materials, cilt.47, ss.478-483, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. Propagation characteristics of Bessel beams generated by continuous, incoherent light sources
Altingoz C., Yalizay B., Akturk S.
Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision, cilt.32, sa.8, ss.1567-1575, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Free-standing optofluidic waveguides formed on patterned superhydrophobic surfaces
Jonas A., Yalizay B., Akturk S., Kiraz A.
Applied Physics Letters, cilt.104, sa.9, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. Self-reconstruction of diffraction-free and accelerating laser beams in scattering media
Ersoy T., Yalizay B., Akturk S.
Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, cilt.113, sa.18, ss.2470-2475, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. Fabrication of nanometer-size structures in metal thin films using femtosecond laser Bessel beams
Yalizay B., Ersoy T., Soylu B., Akturk S.
Applied Physics Letters, cilt.100, sa.3, 2012 (SCI-Expanded)

- XV. **Optical element for generation of accelerating Airy beams**
Yalizay B., Soylu B., Akturk S.
Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision, cilt.27, sa.10, ss.2344-2346, 2010
(SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **PROPAGATION OF DIFFRACTION-FREE AND ACCELERATING LASER BEAMS IN TURBID MEDIA**
Ersoy T., Yalizay B., Cilesiz I., Akturk S.
ATTI ACCADEMIA PELORITANA DEI PERICOLANTI-CLASSE DI SCIENZE FISICHE MATEMATICHE E NATURALI,
cilt.89, 2011 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Deep Learning Model for Automated Segmentation of Fluorescence Cell images**
Aydin M., Kiraz B., Eren F., Uysal Y., Morova B., Can Ozcan S., Acilan C., Kiraz A.
A Life in Mathematical Physics: Conference in Honour of Tekin Dereli, DEREli-FS 2021, Virtual, Online, 26 - 28 Kasım 2021, cilt.2191
- II. **Metal-gas interaction studies using whispering gallery modes**
Bavili N., Morova B., Kiraz A.
Conference on Optical Sensing and Detection VI, ELECTR NETWORK, 6 - 10 Nisan 2020, cilt.11354
- III. **Image Reconstruction in Frequency Space using Sinusoidal Illumination Patterns Sinuzoidal Aydinlatma Desenleri Kullanılarak Frekans Uzayında Görüntü Yeniden Yapılandırma**
Aydin M., Kiraz A., Uysalli Y., Ozgonul E., Morova B.
28th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2020, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2020
- IV. **Amplified Phase Shift - Fiber Cavity Ring Down Spectroscopy for Biosensing Applications at 1550nm**
Cheema M. I., Ullah U., Ghauri M. D., Ayaz R. M. A., Uysalli Y., Morova B., Kiraz A.
Conference on Frontiers in Biological Detection - From Nanosensors to Systems XII, San-Francisco, Kostarika, 2 - 03 Şubat 2020, cilt.11258
- V. **An LED-based Super Resolution GPU Implemented Structured Illumination Microscope**
Aydin M., Uysalli Y., Ozgonul E., Morova B., Kiraz A.
Conference on Single Molecule Spectroscopy and Superresolution Imaging XIII, San-Francisco, Kostarika, 1 - 02 Şubat 2020, cilt.11246
- VI. **Optical sensors based on palladium and polymer-coated optical fiber resonators**
Bavili N., Eryurek M., Morova B., Yilgor I., Yilgor E., Kiraz A.
Conference on Optical Sensors, Prague, Çek Cumhuriyeti, 1 - 04 Nisan 2019, cilt.11028
- VII. **Femtosecond Laser Ablated Tracks on Smart Surfaces for Droplet Manipulation Applications Akıllı Yüzeylerde Femtosaniye Lazer ile Üretilen Kanalların Damla Manipülasyonunda Kullanımı**
Rashid Z., Coskun U. C., Morova Y., Morova B., Bozkurt A. A., Erten A. C., Jonas A., Aktürk S., Kiraz A.
21st National Biomedical Engineering Meeting, BIYOMUT 2017, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2017
- VIII. **Mikroakışkan sistemlerde lazer ile üretilen yüzeylerle damla manipülasyonu**
ERTEN A. C., Rashid Z., Cosku U., Morova Y., Morova B., JONAS A., KİRAZ A.
IMSEC 2017, 25 - 27 Ekim 2017
- IX. **Surface assisted guiding of microdroplets over laser ablated paths**
ERTEN A. C., Rashid Z., Morova Y., Yalizay B., Coskun U., JONAS A., KİRAZ A.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress IMSEC 2016, 26 - 28 Kasım 2016
- X. **Smart Surface Based Guiding of Microdroplets Over Laser Ablated Sinusoidal Rail**
RASHİD Z., Morova Y., YALİZAY B., COŞKUN U. C., ERTEN A., JONAS A., AKTÜRK S., KİRAZ A.

18. Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2016
- XI. **Optofluidic waveguides written in hydrophobic silica aerogels with a femtosecond laser**
Yalizay B., Morova Y., Ozbakir Y., Jonas A., Erkey C., Kiraz A., Akturk S.
Integrated Optics: Devices, Materials, and Technologies XIX, California, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 11 Şubat 2015, cilt.9365
- XII. **Investigation of shaped laser beam propagation in turbid media**
Ersoy T., Yalizay B., Çilesiz F. İ., Akturk S.
European Quantum Electronics Conference, EQEC 2011, Munich, Almanya, 22 - 26 Mayıs 2011
- XIII. **Investigation of shaped laser beam propagation in turbid media**
Ersoy T., Yalizay B., Çilesiz F. İ., Akturk S.
2011 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe and 12th European Quantum Electronics Conference, CLEO EUROPE/EQEC 2011, Munich, Almanya, 22 - 26 Mayıs 2011

Desteklenen Projeler

2019 - 2021	Fiber Demeti Ve Yapılandırılmış Aydınlatma Kullanan Yüksek Çözünürlüklü Mikroendoskop, TÜBİTAK Projesi
2018 - 2021	Akıllı Yüzeyler İle Yüzey Ve Yonga-Üstü-Laboratuvar Uygulamalarına Yönelik Damla Manipülasyon Tekniklerinin Geliştirilmesi, TÜBİTAK Projesi

Metrikler

Yayın: 35
Atıf (WoS): 179
Atıf (Scopus): 188
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 7

Burslar

2013 - 2017 Doktora Bursu, Vakıf

Akademi Dışı Deneyim

2008 - 2009 ARI Teknokent Proje Geliştirme Planlama A.Ş.