



مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات / الکترونیک

# غلام محمد پارسانسab

شماره تماس:

رایانامه: gm\_parsanasab@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

[http://scimet.sbu.ac.ir/GholamMohammad\\_Parsanasab](http://scimet.sbu.ac.ir/GholamMohammad_Parsanasab)

## تحصیلات

- دکتری: دانشگاه شیراز، مهندسی برق - الکترونیک

## علایق پژوهشی

- طراحی و ساخت ادوات مجتمع فوتونیک

- لیزرهای میکرو و نانو کاواک

- ساخت افزارهای الکترونیک

## ارتباط با صنعت

- جهت استفاده در ژنراتور moems کسب دانش فنی طراحی و ساخت حسگر شتاب سنج

۱۳۹۷

- راه اندازی آزمایشگاه و اتاق تمیز جهت انجام پروژه ساخت مدارات مجتمع فرکانس بالای گالیم آرسناید

۱۳۹۵

## مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- High side-mode suppression ratio with a Vernier effect single-mode laser using triple coupled microrings

Milad Jahangiri, Fatemeh Moradiani, Gholam-Mohammad Parsanasab, Mohsen Mirmohammadi  
Scientific Reports, Vol.13, pp. 1-9, 2023

- An investigation on the effects of geometrical parameters on the sensitivity of micro-disk and micro-ring plasmonic sensors

Mohammad Amin Khanpour, Fatemeh Moradiani, Gholam-Mohammad Parsanasab, Rouhollah Karimzadeh  
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, Vol.162, pp. 109236-109245, 2023

- Single-mode lasing by tailoring the excitation of localized surface plasmon resonances to whispering gallery modes in a microring laser

Fatemeh Moradiani, Pegah Eivazy Arvanagh, Gholam-Mohammad Parsanasab, Alireza Kavousi  
OPTICS EXPRESS, Vol.31, pp. 16615-16622, 2023

**■ A Closed-Loop MOEMS Accelerometer**

Majid Taghavi Dehaghani, Abolfazl Abedi, Gholam-Mohammad Parsanasab, Mojtaba Rahimi, HAMZEH NOOROLLAHI, Hamin Latifi  
OPTICS EXPRESS, Vol.30, pp. 1-16, 2022

**■ Design and Fabrication of a Differential MOEMS Accelerometer Based on Fabry-Pérot micro-cavities**

Rahimi Mojtaba, Mohammad Malekmohammadi, Majid Taghavi Dehaghani, Mohammad Noori, Gholam-Mohammad Parsanasab  
IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.22, pp. 1-7, 2022

**■ Versatile selective absorption-based optical fiber toward epinephrine detection**

Tahereh Azargoshasb, Roghaieh Parvizi, H. Ali Navid, Gholam-Mohammad Parsanasab, Hadi Heidari  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, Vol.372, pp. 132551-132571, 2022

**■ A high sensitive, low foot print, SU-8 material-based, light intensity modulated MOMS accelerometer**

Reza Gholamzadeh, Hassan Salarieh, Gholam-Mohammad Parsanasab, Javad Akbari  
OPTICAL ENGINEERING, Vol.61, 2022

**■ A high extinction ratio plasmonic SU-8 waveguide polarizer**

Peyman Malekzadeh, Gholam-Mohammad Parsanasab, Hamed Nikbakht, Ezeddin Mohajerani, Majid Taghavi Dehaghani, Hamin Latifi  
OPTICS COMMUNICATIONS, Vol.487, 2021

**■ A Dual-Axis MOEMS Accelerometer**

Majid Taghavi Dehaghani, Hamin Latifi, Gholam-Mohammad Parsanasab, Abolfazl Abedi, Hamed Nikbakht, Mohamadhosseini Poorghadiri Isfahani  
IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.21, pp. 13156-13164, 2021

**■ Optical Fiber Biosensor toward E-coli Bacterial Detection on the Pollutant Water**

Hoorieh Fallah, Tannaz Asadishad, Gholam-Mohammad Parsanasab, Sulaiman Wadi Harun, Waleed S. Mohammed, Moh. Yasin  
Engineering Journal, Vol.25, pp. 1-8, 2021

**■ Investigation of a High-Power Low-Threshold Single-Mode Microsphere Laser Using a Serially Coupled Double Microsphere Structure**

Marzieh Saffari, Asghar Gholami, Gholam-Mohammad Parsanasab, Firouzeh Zaker Hosseini  
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol.37, pp. 3273-3279, 2019

**■ Efficient Er:Ti:LiNbO<sub>3</sub> ridge waveguide amplifier by patterning As<sub>2</sub>S<sub>3</sub> layer**

Keyvan Ahmadi, Abdolnaser Zekery, Gholam-Mohammad Parsanasab  
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS, Vol.125, 2019

**■ Simulation, Fabrication, and Characterization of a Sensitive SU-8-Based Fabry-Perot MOEMS Accelerometer**

Majid Taghavi Dehaghani, Hamin Latifi, Gholam-Mohammad Parsanasab, Abolfazl Abedi, Hamed Nikbakht, Mohammadjavad Sharifi  
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol.37, pp. 1893-1902, 2019

**■ Utilizing polarization-selective mode shaping by chalcogenide thin film to enhance the performance of graphene-based integrated optical devices**

Hamed Nikbakht, Hamin Latifi, Gholam-Mohammad Parsanasab, Majid Taghavi Dehaghani, Maryam Riyahi  
Scientific Reports, Vol.9, 2019

**■ Random lasing emission from FTO and glass substrates coated with dye doped SU-8 epoxy based polymer**

Peymaneh Rafieipour, Abbas Ghasempour Ardakani, Gholam-Mohammad Parsanasab  
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, Vol.119, 2019

**■ Synthesis and Characterization of Soluble Aromatic Polyesters with Side-Chain Azobeneze and Azothiazole Chromophores**

Shadi Asgari, Gholam Ali Koohmeh, Gholam-Mohammad Parsanasab  
POLYMER SCIENCE SERIES B, Vol.60, pp. 218-230, 2018

**■ Growth of a seven pointed star shaped of vertical and uniform ZnO nanostructures on optical fiber via catalyst-free VLS mechanisms**

Hamid-Reza Fallah, Gholam-Mohammad Parsanasab, Parvin Sorayaie, Mohammad-Hasan Yusefi  
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE and PROCESSING, Vol.118, pp. 519-524, 2015

**■ Femtosecond laser direct writing of single mode polymer micro ring laser with high stability and low pumping**

## threshold

Gholam-Mohammad Parsanasab, Alireza Gharavi, Mojtaba Moshkani  
OPTICS EXPRESS, Vol.23, pp. 8310-8316, 2015

### ■ Fabrication of tapers with Gaussian refractive-index profile in azo polymers

Khadije Miar-Abas-Kiani, Gholam-Mohammad Parsanasab, Alireza Gharavi  
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS, Vol.111, pp. 429-432, 2013

### ■ Integrated Polymeric All-Optical Switch

Gholam-Mohammad Parsanasab, Alireza Gharavi, Hamid Reza Karimi-Alavijeh, Soheil Soltani  
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol.29, pp. 2801-2804, 2011

### ■ Two-dimensional photonic crystal for optical channel separation in azo polymers

Mohammad-Amin Baghban, Gholam-Mohammad Parsanasab, Alireza Gharavi, Hamidreza Karimi-Alavijeh  
APPLIED OPTICS, Vol.48, pp. 3250-3254, 2009

### ■ Add/drop filter using in-plane slanted gratings in azo polymers

Mohammad-Amin Baghban, Alireza Gharavi, Gholam-Mohammad Parsanasab, Sirus Javadpour, Hamidreza Karimi-Alavijeh, Edris Sarailou  
OPTICS LETTERS, Vol.33, pp. 2152-2154, 2008

### ■ Fabrication of graded index waveguides in azo polymers using a direct writing technique

Mohammad-Amin Baghban, Gholam-Mohammad Parsanasab, Alireza Gharavi, Sirus Javadpour, Hamidreza Karimi-Alavijeh, Edris Sarailou, Vladimir Shkunov  
APPLIED PHYSICS LETTERS, Vol.92, pp. 411050-411053, 2008

■  
Gholam-Mohammad Parsanasab  
International Journal of Optics and Photonics, Vol.2, pp. 33-38, 2008

## مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

### ■ Fabrication and characterization of two concentric microring laser

Alireza Kavousi, moradiani fatemeh, Gholam-Mohammad Parsanasab  
The 4th Iranian International Conference on Microelectronics

#### ■ تزویج نور و اندازه‌گیری تلفات در موجبرهای اس یو ۸

محسن میرمحمدی، غلام محمد پارسانسیب، محمد طالبی خوشمهر  
بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران

#### ■ بررسی پراکنش ذرات خارجی بر روی لیزرهای میکروحلقه

پگاه عیوضی اروانق، فاطمه مرادیانی، محمد طالبی خوشمهر، غلام محمد پارسانسیب  
بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران

#### ■ لایه نشانی چرخشی مواد چلکوجناید برای لیتوگرافی

غلام محمد پارسانسیب، مجید تقوقی دهاقانی، مستاجران سمانه  
بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران

#### ■ ساخت و مشخصه یابی قطبشی موجبرهای اس یو ۸ در مدارهای مجتمع نوری

پیمان ملک زاده، غلام محمد پارسانسیب، عزالدین مهاجرانی  
بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران

#### ■ ساخت و مشخصه یابی میکرولیزرهای بطری شکل

محمد طالبی خوشمهر، غلام محمد پارسانسیب، رضا غلام زاده، حمیدرضا قمی مرزدشتی  
بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۱-۵

■ تزویج لیزر میکرو حلقه به موجبر  
پگاه عیوضی اروانق

۱۴۰۲

■ راه اندازی چیدمان موتور اینر برای تزویج بهینه فیبر نوری به موجبر  
مبین یعقوبی

۱۴۰۲

■ (AS2513) چلکو جناید - SU-۸ طراحی و ساخت توری برآگ بر روی موجبرهای دولایه  
افشین مفاحمی باشماق

۱۴۰۱

■ بروی زیرلایه چلکو جناید-لیتیوم نیوبایت-۸ SU طراحی و ساخت موجبر نواری  
محسن میرمحمدی

۱۴۰۱

■ طراحی و ساخت قطبشگر مجتمع پلاسمونیکی با استفاده از موجبرهای پلیمری  
پیمان ملک زاده

۱۳۹۸