



لیزر و پلاسما / پژوهشکده لیزر و پلاسما

آتوساسادات

عربانیان

شماره تماس: ۰۹۹۰۴۰۱۳

ایمیل: a_arabanian@sbu.ac.ir

وب سایت:

<http://facultymembers.sbu.ac.ir/arabanian>

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/AtoosaSadat_Arbanin

تحصیلات

■ دکتری: دانشگاه شهید بهشتی - تهران، فotonیک

علایق پژوهشی

■ تکنولوژی و کاربرد لیزرهای فیبری پیوسته و پالسی

■ میکروماشین کاری با لیزرهای فموثانیه

■ کاربرد لیزرهای فموثانیه در تصویر برداری و دستکاری نمونه های بیولوژیکی

كتب

■ Fiber Lasers- chapter 4 ,Variable 1.7 um to 2 um amplifier and fiber laser based on ASE suppressed TDFA
Siamak Dawazdah Emami, Hui Jing Lee, Atoosa Sadat Arbanian
شابک: USA, 2017, 2-190-53612-1-978

■ Fiber Lasers, chapter 5 Performance enhancement of S-band Thulium doped fiber laser using 800nm and 1800nm band suppressed ASE

Hui Jing Lee, Mostafa Ghadiri Soofi, Atoosa Sadat Arbanian, siamak dawazdah emami
شابک: USA, 2017, 9-162-53612-1-978

ارتباط با صنعت

■ سیستم ماشین کاری دقیق با لیزر فموثانیه

۱۳۹۷

■ ... طراحی سیستم آشکارساز ترااهرتز

۱۳۹۱

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ A precise approach to determining the optimum location of observation plane or optimum size of array aperture

to achieve maximum power-in-the bucket in the coherent beam combining

Naser Siahvashi, Moslem Hamdami, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi

JOURNAL OF MODERN OPTICS, Vol.67, pp. 1578-1588, 2021

■ Increasing the power and quality of beam in coherent combination of laser beams by controlling optical axis angles

Naser Siahvashi, Moslem Hamdami, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi

OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Vol.53, 2021

■ Realizing high adjustability of bandwidth and energy of output pulse in a self-similar femtosecond fiber laser

Atoosa Sadat Arbanian, Mahdi Salmanian

OPTICAL FIBER TECHNOLOGY, Vol.61, 2021

■ Induced birefringence in glass depletion and enhancement by orthogonal-polarized femtosecond pulses

Somayeh Najafi, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi, Aliasghar Ajami, Wolfgang Husinsky

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE and PROCESSING, Vol.126, 2020

■ Generation of 1.8 W Continuous Green Laser at 532 nm by Passively Resonant Enhancement Technique in a Fiber Laser

Hamid Haghmoradi, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi

International Journal of Optics and Photonics, Vol.14, pp. 67-74, 2020

■ Birefringence profile adjustment by spatial overlap of nanogratings induced by ultra-short laser pulses inside fused silica

Atoosa Sadat Arbanian, Somayeh Najafi, Aliasghar Ajami, Wolfgang Husinsky, Reza Massudi

APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE and PROCESSING, Vol.124, pp. 1-6, 2018

■ Comprehensive study of the transitions between stable mode-locking and soliton explosions in a fiber laser mode-locked with a nonlinear amplifying loop mirror

Sahar Hajizadeh nazari, Atoosa Sadat Arbanian

JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, Vol.35, pp. 2633-2641, 2018

■ The Impact of the Spectral Filter Bandwidth on the Spectral Entanglement and Indistinguishability of Photon Pairs of SPDC Process

Ali Mohammadi, Atoosa Sadat Arbanian, Ali Dalafi rezaei

International Journal of Optics and Photonics, Vol.12, pp. 119-128, 2018

■ 1700 nm and 1800 nm band tunable thulium doped mode-locked fiber lasers

Siamak Dawazdah Emami, Mahdi Mozdoor Dashtabi, Hui Jing Lee, Atoosa Sadat Arbanian, HAIRUL AZHAR ABDUL RASHID

Scientific Reports, Vol.7, 2017

■ Axial resolution enhancement of third harmonic generation microscopy by harmonic focal point axial modulation

Mahdi Mozdoor Dashtabi, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi

APPLIED PHYSICS LETTERS, Vol.110, 2017

■ Comprehensive modeling of structural modification induced by a femtosecond laser pulse inside fused silica glass

Somayeh Najafi, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi

JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, Vol.49, 2016

■ Influence of temperature distribution of heat affected zone on transient refractive index modifications of transparent materials

Somayeh Najafi, Atoosa Sadat Arbanian, Reza Massudi

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, Vol.231, pp. 2848-2854, 2016

■ Study on contribution of the asymmetric stress to the birefringence induced by an ultrashort single laser pulse inside fused silica glass

Somayeh Najafi, Reza Massudi, Aliasghar Ajami, Nathala Chandra S. R., Wolfgang Husinsky, Atoosa Sadat Arbanian

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, Vol.120, 2016

■ Design and experimental realization of a highly efficient superfluorescent fiber source with flat C-band spectrum

■ Study on effect of polarization and frequency chirp of incident pulse on femtosecond-laser-induced modification inside silica glass

Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, Vol.31, pp. 748-754, 2014

بررسی عوامل موثر بر بازده تولید هماهنگ دوم از باریکه گوسی لیزر پیوسته ۱۰۶۴ نانومتر کانونی شده داخل کریستالهای غیر خطی متناوباً
■ قطبیده

حمید امرالله بیوکی، آتوسasadat عربانیان
پژوهش فیزیک ایران، نسخه ۲۵، صفحات: ۱۵-۶۲۵، ۱۳۹۹

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Investigating the effect of the spatial distribution of femtosecond laser pulse on the microstructure shape formed on the surface of the thin metal film

Melika Esmaeili, Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi
Bijest و نهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و پانزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.412-415

■ Simulation of optical trapping of micrometer-sized particles inside a microfluidic chip

Marziyeh Rajabali Pour, Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi
Bijest و نهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و پانزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.276-279

■ Effect of the repetition rate parameter on heat accumulation induced in bulk transparent materials using femtosecond laser pulses

Zahra Norouzi Benis, Somayeh Najafi, Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi
Bijest و نهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و پانزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.445-448

■ Optimization of cavity with Z-shape geometry to generate nanosecond pulsed green laser of KHz order

Mahdi Masaeli, Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi
Bijest و نهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و پانزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.680-683

■ Effect of the filter bandwidths of the detection setup on the spectral entanglement of photon pairs generated by spontaneous parametric down-conversion (SPDC)

Ali Mohammadi, Atoosa Sadat Aravanian, Ali Dalafi rezaei, Reza Massudi
Bijest و سومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و نهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.113-116

■ Study on interaction of ultra-short laser pulses with transparent material of fused silica glass

Somayeh Najafi, Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi, Ali Asghar Ajami, Chandra Nathala, Wolfgang Husinsky
Bijest و سومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و نهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.557-560

■ Thickness measurement of transparent layers based on optical coherence tomography method by low coherence light

Fatemeh Gorgannejad, Atoosa Sadat Aravanian, Reza Massudi
Bijest و سومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و نهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران, pp.537-540

بررسی تشکیل ساختارهای میکروبمپ و میکروجت روی سطح فیلم نازک فلزی تحت تابش پالسهای لیزری فمتوثانیه و اثر پارامترهای پالس روی
■ این ساختارها

ملیکا اسماعیلی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی
Bijest و هشتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، صفحات: ۱۰۶۳-۱۰۶۶

■ مقایسه تولید هماهنگ دوم داخل و خارج مشددی در لیزر نئودمیوم یاگ تپی نانوثانیه با نرخ تکرار از مرتبه کیلوهرتز
مهدی مسائلی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی

■ بررسی اثر پارامترهای هندسی نانوذرات طلای ستاره ای شکل روی ویژگیهای تشیدی پلاسمون سطحی موضعی فاصله زاده، آتوسasadat عربانیان، محمد رضائی پندری

بیست و هفتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و سیزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۳۳۰-۳۳۵

■ بررسی نحوه اثرگذاری پارامترهای کلیدی دهانه تابش با آرایش مربعی بر توزیع شدت و توان در سبد در ترکیب همدوس باریکه های لیزری ناصر سیاهوشی، مسلم همدمنی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی

بیست و هفتمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و سیزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۵۲۶-۵۲۳

■ تولید ۱.۳ وات لیزر سبز پیوسته ۵۳۲ نانومتر توسط تقویت تشیدی غیر فعال در لیزر فیبری حمید حمرادی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی

بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۷۷-۸۰

■ بررسی تاثیر نمایه زمانی پالس لیزری فموثانیه بر شتابدهی الکترون در کلاستر آرگون راضیه داداشی مطلق، محمد رضائی پندری، آتوسasadat عربانیان، علیرضا نیکنام، رضا مسعودی بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۱۷۷-۱۸۰

تاثیر نحوه توزیع باریکه ها در میدان نزدیک بر توزیع شدت و توان در سبد در میدان دور در ترکیب همدوس و ناهمدوس باریکه های لیزری

ناصر سیاهوشی، مسلم همدمنی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۷۲۵-۷۲۸

■ به دام اندازی نوری غیر تماشی سلول مخمر توسط فیبر مخروطی و عدسی شده نوید صالحی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۱۸۵-۱۸۸

بهینه سازی پارامترهای موثر در بهره تقویتگر پارامتریک نوری غیر همراستا با پالس های فموثانیه و قابل تنظیم در ناحیه طول موجی ۵۲۰-۵۲۵

■ ۷۰ نانومتر

فاطمه کمندی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۸۷۷-۸۸۰

■ بررسی اثر پارامترهای لیزری بر روی گرمای ایجاد شده در برهمکنش پالس های نانوذرات طلا سیده هاجر حسینی کیا، محمد رضائی پندری، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۵۲۹-۵۳۲

■ بررسی تجربی پارامترهای اثرگذار در ساخت فیبر مخروطی لنز شده نوید صالحی، آتوسasadat عربانیان، رضا مسعودی

بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۱۸۱-۱۸۴

■ بستگی طول موجی نرخ دارورسانی به سلولهای سرطانی پوست موش تحت اثرات حرارتی نانوذرات طلا در برهمکنش با لیزر نانوثانیه سیده هاجر حسینی کیا، محمد رضائی پندری، آتوسasadat عربانیان، ندا سلیمانی، رضا مسعودی

بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۵۲۵-۵۲۸

■ بررسی اثر گرایدیان دمایی روی پراکندگی بریلوئن القایی در تقویت کننده های فیبری پرتوان محمدرضا اسماعیلی خارواني، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و پنجمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و یازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۸۴۰-۸۳۷

با استفاده از طراحی کریستال با دوره تناب بطور MgO:PPLN کاهش تاثیر توزیع حرارتی روی بازده تولید هماهنگ دوم در داخل کریستال

■ پیوسته متغیر

حمید امرالله بیوکی، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و پنجمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و یازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۱۴۹-۱۵۲

■ رخداد انفجارهای سالیتونی در لیزرهای فیبری فمتوثانیه قفل مدي شده بر پایه آینه حلقوی تقویتگر غیرخطی سحر حاجی زاده نظری، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و چهارمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، نسخه ۲۴، صفحات: ۷۲۴-۷۲

و MgOPPLN بررسی اثر توزیع حرارتی بر روی بازده تولید هارمونیک دوم توسط لیزر پیوسته فیبری ۶۴۰ نانومتر در کریستال های

MgOPPSLT ■

حمید امرالله بیوکی، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و چهارمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، نسخه ۲۴، صفحات: ۴۴۸-۴۴۵

■ بررسی عددی تقویتگر فیبری لیزر پالسی نانوثانیه ای در محیط بهره ای هم آلاییده ای اریوم-ایتریوم عباس جابرمرادی، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و چهارمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، نسخه ۲۴، صفحات: ۹۲۴-۹۲

■ شبیه سازی ترکیب همدوس و ناهمدوس میدانهای خروجی لیزرهای فیبری در آرایشهای مختلف

مسلم همدمنی، ناصر سیاهوشی، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

کنفرانس فیزیک ایران ۹۵، صفحات: ۲۶۴۸-۲۶۵۱

■ تاثیر زاویه پمپ بر توزیع عرضی زوج فوتون درهم تنیده حاصل از تبدیل-پائین پارامتری خودبخودی علی محمدی، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۶۰۸-۶۱۱

■ شبیه سازی عددی تحول طیفی پالس در کاواک حلقوی لیزر فیبری فمتوثانیه با پاشندگی تمام عادی

مهدى سلمانيان، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، نسخه ۲۲، صفحات: ۶۰۷-۶۰۴

■ تغییرات ضریب شکست ماده شفاف بر اثر پروفایل دمایی القا شده توسط پالس لیزری فوق کوتاه در پردازش مواد

سمیه نجفی، آتوسasadat عربانيان، رضا مسعودي

بیست و یکمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هفتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۵۶۹-۵۷۲

پایاننامه های کارشناسی ارشد

■ توسط پالس های لیزری فمتوثانیه DR آلاییده PMMA ایجاد میکروساختار داخل پلیمر

مهدى عاشوري

■ بررسی پارامترهای موثر بر تولید پالس های فمتوثانیه در ناحیه طیف مرئی با استفاده از تقویت گر پارامتری نوری غیرهمراستا
فاطمه کمندی

۱۳۹۹

■ طراحی و ساخت لیزر فیبری سبز پیوسته پر توان بر پایه تقویت تشدیدی تولید هماهنگ دوم در کاواک داخلی پاپیونی
حمید حقمرادی
۱۳۹۸

■ شبیه سازی و برپایی چیدمان جفت کننده باریکه لیزر دیودی بار به درون فیبر نوری
خاطره لک
۱۳۹۸

■ بررسی پارامترهای موثر بر آستانه پراکندگی بریلوئن القابی در سیستم های نوسانگر اصلی تقویت گر توان فیبری
محمد رضا اسماعیلی خاروانی
۱۳۹۷

■ MgOPPSLT و MgOPPLN بررسی اثر توزیع حرارتی بر روی بازده تولید هماهنگ دوم پیوسته فیبری ۱۰۶۴ نانومتر در کریستال های
حمید امرالله بیوکی
۱۳۹۷

■ شبیه سازی تولید و آشکارسازی زوج فوتون های درهم تنیده در فرآیند پایین تبدیل پارامتری خودبخودی
علی محمدی
۱۳۹۵

اختراعات و اکتشافات

■ ساخت لیزر فیبری فمتوثانیه در طول موج ۱۰۴۰ نانومتر
رضا مسعودی، آتوساسادات عربانیان
۱۳۹۳