

مجتبی شیخی ازغندی

دانشیار

دانشکده: مهندسی

گروه: مکانیک



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
	مهندسی مکانیک طراحی جامدات	۱۳۸۶	کارشناسی
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۱۳۸۸	کارشناسی ارشد
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۱۳۹۲	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی آزمایشی	عضو هیأت علمی	دانشگاه بیرجند

جوایز و تقدیر نامه ها

عضو شورای انتشارات دانشگاه بیرجند (نماینده پردیس مهندسی) از اردیبهشت ۱۴۰۱ تاکنون

استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۸ در دانشگاه بزرگمهر قائنات

استاد نمونه پژوهشی سال ۱۳۹۷ در دانشگاه بزرگمهر قائنات

استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۶ در دانشگاه بزرگمهر قائنات

مدیر امور آموزشی دانشگاه بزرگمهر قائنات

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در برگزاری آزمون سراسری در دانشگاه بزرگمهر قائنات

عضو حقيقی شورای انتشارات دانشگاه بزرگمهر قائنات

دبیر کارگروه آموزشی شورای نظارت و تصمین کیفیت دانشگاه بزرگمهر قائنات

عضو حقيقی شورای نظارت و تصمین کیفیت دانشگاه بزرگمهر قائنات

عضو حقيقی شورای پژوهشی دانشگاه بزرگمهر قائنات

عضو حقيقی شورای آموزشی دانشگاه بزرگمهر قائنات

مدیر نظارت و ارزیابی دانشگاه بزرگمهر قائنات
مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه بزرگمهر قائنات
عضو کارگروه بررسی علمی و عمومی متخصصیان تدریس در دانشگاه بزرگمهر قائنات

موضوعات تدریس تخصصی
طراحی بهینه قطعات مکانیکی
روش های عددی در مهندسی مکانیک
المان محدود
مکانیک مواد مرکب

زمینه های تدریس
مکانیک جامدات- آنالیز تنفس
روش های عددی در مهندسی مکانیک

مقالات در همایش ها

۱. مجتبی شیخی ازغندی، مجتبی سمرقندی، سعید رهنما، طراحی و ساخت کامپوزیت تقویت شده با الیاف کربن برای دستیابی به خواص مکانیکی مورد نظر در اتصالات چسبی، بیستمین همایش ملی و نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید، شماره صفحات ۵۰-۲۴، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۲. مجتبی شیخی ازغندی، محمد ارجمند، حجت بینا، طراحی بهینه مخزن گند مخروطی با استفاده از الگوریتم گروه پرندگان، یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۵۰-۱۹، تهران، ۱۴۰۵-۱۴۰۴.
۳. مجتبی شیخی ازغندی، غلامرضا کریمی، محمد جوهری فرد، مقایسه نیروگاه های حرارتی خورشیدی بشتابک سهموی و سهموی خطی از لحاظ سازگاری با محیط زیست و کاهش آلاینده ها، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۵۰-۱۷، قاین، ۱۴۰۱-۱۴۰۱.
۴. مجتبی شیخی ازغندی، محمد ارجمند، بهال الدین قادری، تحلیل اثر حرارت بر روی سازه های بتی با سیستم قاب خمشی، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۰-۱۴۰۰.
۵. مجتبی شیخی ازغندی، حسین صفائی فر، طراحی فاصله خالی بهینه برای افزایش عملکرد میراگر ضربه ای با استفاده از الگوریتم بهینه سازی سیستم ذرات مرتضع، بیستمین همایش ملی و نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید، شماره صفحات ۵۰-۲۴، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۶. مجتبی شیخی ازغندی، محمد ارجمند، تحلیل قابلیت اعتماد در طراحی تیر با استفاده از روش مجانب های متحرک، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک و هوافضا، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۵-۱۴۰۱.
۷. مجتبی شیخی ازغندی، محسن سلطانی، محمد ارجمند، تحلیل ورق های کامپوزیت مستطبی چندلایه با درنظر گرفتن قید فرکانسی جهت رسیدن به حداقل وزن، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک و هوافضا، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۸-۱۴۰۱.
۸. مجتبی شیخی ازغندی، محمد ارجمند، طراحی سازه های خریایی با الگوریتم بهینه سازی برخورد دینامیکی اجسام، چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۹. مجتبی شیخی ازغندی، سید مرتضی موسوی رستگار، پیش بینی مدول یانگ کامپوزیت چوب-پلاستیک با مدل سازی میکرومکانیک به کمک شبکه عصبی، بیستمین همایش ملی و نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۱۰. مجتبی شیخی ازغندی، حسین صفائی فر، تحلیل کمانش صفحه مرکب ساندویچی با هسته از جنس مواد گرادیانی به کمک روش المان محدود، هجدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.

۱۱. مجتبی شیخی ازغندي,حسین صفائی فر,تحلیل پارامترهای موثر در جوشکاری قوس الکترونیک میگ و مگ به کمک شبکه عصبی,هجدھمین همايش ملی و هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید ایران,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۲۰۲۲.
۱۲. مجتبی شیخی ازغندي,مرتضی شیخی,محمد ارجمند,طراحی بهینه شکل تیر با استفاده از روش بهینه سازی مورفین تکاملی سازه ها بر اساس انرژی کرنشی,ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران,معماری و مدیریت شهری,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۲۰۱۹.
۱۳. مجتبی شیخی ازغندي,محمد ارجمند,تعیین نحوه جهت گیری الیاف در ورق های مرکب به کمک روش برخورد دینامیک اجسام,چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق,مکانیک,مکاترونیک,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۲۰۱۷.
۱۴. مجتبی شیخی ازغندي,مهدى دلاور,محمد ارجمند,ارائه الگوریتم تکامل زمانی: یک روش بهینه سازی جدید برای حل مسائل مهندسی,چهارمین کنگره بین المللی عمران,معماری و توسعه شهری,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۲۰۱۶.
۱۵. مجتبی شیخی ازغندي,محمد رضا رضوی,طراحی بهینه شکلی پره حرارتی با استفاده از الگوریتم بهینه سازی GA,دومین کنفرانس ملی مکانیک- مواد و فناوری های پیشرفته,شماره صفحات ۰-۵،اسفراین،۲۰۱۶.
۱۶. مجتبی شیخی ازغندي,مهدى حسن زاده,غلامرضا کریمی,محسن سلطانی,بررسی و تحلیل به کارگیری ماش آلات مکانیکی و مکانیزاسیون در مراحل مختلف تولید زعفران,چهارمین همايش ملی زعفران ایران,شماره صفحات ۰-۵،قائمه،۲۰۱۵.
۱۷. مجتبی شیخی ازغندي,محسن سلطانی,غلامرضا کریمی,بررسی دستگاه های کاربردی در مراحل فرآوری زعفران با استفاده از انرژی تجدید پذیر خورشیدی,چهارمین همايش ملی زعفران ایران,شماره صفحات ۰-۵،قائمه،۲۰۱۵.

مقالات در نشریات

۱. مجتبی شیخی ازغندي,هادی اسکندر,علی قدوسیان,طراحی بهینه ی مخازن جدار نازک با استفاده از الگوریتم رقابت استعمالی,علوم کاربردی و محاسباتی در مکانیک,مجلد ۱،شماره ۲۵،شماره صفحات ۱۲۵-۱۴۲,isc,۱۳۴,۲۰۱۴.
- Mojtaba Sheikhi Azqandi,Ali Ghoddosian,Mojtaba Riyahi Vezvari,Mohammad Amin .2 Karimi,Topology optimisation of the discrete structures with the minimum growing ground structure method,International Journal of Structural Engineering,Vol. 1,No. 9,pp. 38-49,2018,Scopus
۳. سید محمد حسین سیدکاشی,ابوالحسن بهروان,مجتبی شیخی ازغندي,طراحی و ساخت بهینه جاذب انرژی استوانه ای تحت فشار داخلی با استفاده از روش بهینه سازی تکامل زمانی,مهندسی مکانیک مدرس,مجلد ۱۴۵،شماره ۲۳،شماره صفحات ۴۵-۲۰۲۳.
۴. مجتبی شیخی ازغندي,محمد ارجمند,طراحی سازه ها توسط الگوریتم ترکیبی برخورد دینامیکی اجسام بهبود یافته و ژنتیک تحت بارگذاری چندگانه,دریا فنون,مجلد ۲,شماره ۵,شماره صفحات ۱۴-۱۸,isc,۲۰۱۸.
۵. مجتبی شیخی ازغندي,پوریا بهارنژاد,سید احسان شکیب,بهینه سازی شرایط دمایی گاز خروجی از ایستگاه تقلیل فشار نیروگاه سیکل ترکیبی شهید کاوه,انرژی های تجدید پذیر و نو,مجلد ۱,شماره ۴,شماره صفحات ۹,isc,۱۵,۲۰۱۷.
- Mojtaba Sheikhi Azqandi,Shima Bijari,Optimal Design of Reinforced Concrete One Way Ribbed Slabs Using Improved Time Evolutionary Optimization,International Journal of Optimization in Civil Engineering,Vol. 2,No. 12,pp. 201-214,2022,isc
- Mojtaba Sheikhi Azqandi,Mohammad Arjmand,Hybrid Improved Dolphin Echolocation and Ant Colony Optimization for Optimal Discrete Sizing of Truss Structures,Journal of Rehabilitation in Civil Engineering,Vol. 1,No. 6,pp. 70-87,2018,isc,Scopus
۸. مجتبی شیخی ازغندي,حسین صفائی فر,بهینه سازی عملکرد میراگر غیرخطی ضربه ای صلب سه جرمی در ارتعاشات آزاد با روش ترکیبی فرآکاوی,مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز,مجلد ۳,شماره ۵۲,شماره صفحات ۹۵-۱۰۳,isc,۲۰۲۲.
۹. مجتبی شیخی ازغندي,حسین صفائی فر,OPTIMAL DESIGN OF THE IMPACT DAMPER IN FREE VIBRATIONS OF SDOF SYSTEM USING ICACO,International Journal of Optimization in Civil Engineering,مجلد ۳,شماره ۱۱,شماره صفحات ۴۶۱-۲۰۲۱,isc,۴۷۹,
۱۰. مجتبی شیخی ازغندي,مهدى حسن زاده,آنالیز حساسیت طراحی در مسائل مکانیک جامدات تحت بار حرارتی

و مکانیکی با روش متغیرهای مختلط،مهندسی عمران مدرس،مجلد ۴،شماره صفحات ۷-۲۰۲۱،isc،۱۷،۲۰۲۱-۷
۱۱. مجتبی شیخی ازغندی،مهدى حسن زاده،محاسبه حساسیت هندسه طراحی برای مسائل ترمولاستیک با استفاده از روش نیمه تحلیلی پیراسته،مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز،مجلد ۳،شماره صفحات ۱۵۷-۱۸۶،isc،۱۶۶،۲۰۱۸

Shima Bijari,Mojtaba Sheikhi Azqandi,CO₂ emissions optimization of reinforced concrete .12 ribbed slab by hybrid metaheuristic optimization algorithm (IDEACO),Advances in Computational Design,Vol. 4,No. 8,pp. 295-307,2023,Scopus

Mojtaba Sheikhi Azqandi,,Modeling and Optimization of the Friction Coefficient for a Flat .13 Plate with the Presence of a Rectangular Obstacle,The Journal of Stress Analysis,pp. .0-0,2023,isc

First- and second-order sensitivity analysis of finite,حسن زاده,Mojtaba Sheikhi Azqandi .14 element models using extended complex variables method,Archive of Applied Mechanics,Vol. .10,No. 91,pp. 4263-4277,2021,JCR.Scopus

Mojtaba Sheikhi Azqandi,A Novel Hybrid Genetic Modified Colliding Bodies Optimization for .15 Designing of Composite Laminates,Mechanics of Advanced Composite Structures,Vol. 1,No. .8,pp. 203-212,2021,isc.Scopus

Mojtaba Sheikhi Azqandi,mohammad arjmand,Mahdi Hassanzadeh,Calculation ofDesign .16 Shape Sensitivity in Solid Mechanics Through a Novel Hybrid Method Using CVM and DSM,The .Journal of Stress Analysis,Vol. 1,No. 5,pp. 11-20,2020,isc

Mojtaba Sheikhi Azqandi,Mohammad Arjmand,A Novel Fuzzy Multi-Objective Enhanced Time .17 Evolutionary Optimization for Space Structures,International Journal of Optimization in Civil .Engineering,Vol. 2,No. 10,pp. 345-363,2020,isc

Mojtaba Sheikhi Azqandi,Mohammad Arjmand,An enhanced time evolutionary optimization .18 for solving engineering design problems,Engineering with Computers,pp. .763-781,2020,JCR.Scopus

Mojtaba Sheikhi Azqandi,,Sensitivity analysis based on complex variables in FEM for liner .19 structures,Advances in Computational Design,Vol. 1,No. 4,pp. 15-32,2019,Scopus

Mojtaba Sheikhi Azqandi,Ali Ghoddosian,Navid Nooredin,Optimization of spring back in U-die .20 bending process of sheet metal using ANN and ICA,Structural Engineering and Mechanics,Vol. .4,No. 65,pp. 447-452,2018,ISI.JCR.Scopus

کتاب‌ها

۱. روش‌های بهینه‌سازی فرآیندکاری در مهندسی

۲. روش‌های کلاسیک بهینه سازی عددی در طراحی مسائل مهندسی