

مرضیه حسینی نسب استادیار



دانشکده: مهندسی شهید نیکبخت

گروه: مهندسی معدن

شماره تماس: ۰۵۶ - ۳۱۱۳۶۴۹۳

پست الکترونیکی: hosseininasab@eng.usb.ac.ir

آدرس: زاهدان، بلوار دانشگاه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت گروه مهندسی معدن

تحصیلات

- ✓ کارشناسی، مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند
- ✓ کارشناسی ارشد، مهندسی معدن، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ✓ دکترای مهندسی معدن، دانشگاه تهران

دروس ارائه شده

- | | |
|--------------------------------|---|
| ۱ - شیمی فیزیک | ۲ - برداشت زمین شناسی |
| ۳ - ریاضی مهندسی | ۴ - کارآموزی ۲ |
| ۵ - کانه آرایبی | ۶ - مبانی کانه آرایبی |
| ۷ - آز مبانی کانه آرایبی | ۸ - ایمنی بهداشت و محیط زیست |
| ۹ - کارآموزی ۲ | ۱۰ - حفاظت محیط زیست |
| ۱۱ - کارآموزی ۱ | ۱۲ - مکانیک سیالات ۱ |
| ۱۳ - استاتیک | ۱۴ - آز سنگ شناسی |
| ۱۵ - ترمودینامیک | ۱۶ - روش و ارائه تحقیق |
| ۱۷ - مقاومت مصالح | ۱۸ - سنگ شناسی |
| ۱۹ - کانی شناسی | ۲۰ - مکانیک سیالات |
| ۲۱ - کانه آرایبی و آزمایشگاه | ۲۲ - فلوتاسیون و آزمایشگاه |
| ۲۳ - فلوتاسیون | ۲۴ - ژئوشیمی زیست محیطی |
| ۲۵ - زمین شناسی در مهندسی معدن | ۲۶ - ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن |
| ۲۷ - مبانی هیدرو متالورژی | ۲۸ - نمونه برداری اکتشافی |

پایان نامه ها

- ۱ - پروژه
دانیال کردی کوشه, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱
- ۲ - مقایسه روشهای فرآوری سنگ آهن در ایران و جهان
محمد مهدی حاجی علیزاده, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳ - پروژه
محمد علی گنج کریمی, [مرضیه حسینی نسب]
- ۴ - بررسی مسائل ایمنی و بهداشت مواد شیمیایی مورد استفاده در صنعت فرآوری مواد معدنی
هانیه شیخ زاده, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰
- ۵ - پروژه
صدرا عاقبت بخیر, [مرضیه حسینی نسب]
- ۶ - مقایسه بیماریهای ناشی از زغالسنگ در معان ایران، چین، آمریکا و روش های پیشگیری و درمان
حامد علیدادی صوغانی, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷ - مقایسه روشهای مختلف پساب های اسیدی معادن (مطالعه موردی ۵ معدن فعال)
عبداله درزاده, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۸ - بررسی بیماری های ناشی از کار در معادن جیوه و اورانیوم برای ۵ معدن فعال
محمد نیک بخت, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۹ - بررسی تاثیر پسماندهای معدن مس سرچشمه بر محیط زیست و مقایسه آن با حداقل ۵ معدن فعال دیگر
امیر حسین علی بیگی مهدی آبادی, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۱۰ - پروژه
علی کیان زاده, [مرضیه حسینی نسب]
- ۱۱ - پروژه
محمد حسین نیک زاد, [مرضیه حسینی نسب]
- ۱۲ - پروژه
حامد بیگلری, [مرضیه حسینی نسب]
- ۱۳ - پروژه
پژمان کردی تمندانی, [مرضیه حسینی نسب]

۱۴ - پروژه

حامد بیگلری, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۵ - پروژه

جواد واضح مبارکی, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۶ - پروژه

ایمان فهیمی خویردی, [مرضیه حسینی نسب]

۱۷ - پروژه

سجاد رهبان, [مرضیه حسینی نسب]

۱۸ - فلک و کاربرد آن

ایمان خردپیشه, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۹ - پروژه

منصور ریگی گوهر کوهی, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۰ - بهینه سازی ابعاد و ساختار فلاک های تشکیل شده در جدا کننده ها

امین جوکار, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۱ - پروژه

عبداله یعقوبی فیض آباد, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۲ - پروژه

عباس دولتخواه, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۳ - پروژه

علی رضا مالکی, [مرضیه حسینی نسب]

۲۴ - آنالیز داده های اکتشافی به کمک نرم افزار های معدنی

ابوالفضل وحید, [مرضیه حسینی نسب]

۲۵ - امکان سنجی مدل سازی سیستم های فراوری با روش المان محدود

مرتضی ایزدی خالق آبادی, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۶ - طراحی آزمایش با استفاده از روش جذب اتمی برای آنالیز مستقیم سنگ معدن

محمد غلباش قره بلاغی, [مرضیه حسینی نسب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۷ - بررسی نقش کاربردی زئولیت در تصفیه فاضلاب و پسای های استان سیستان و بلوچستان

سعید بلوچ، [مرضیه حسینی نسب]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

پایان نامه های تحصیلات تکمیلی

۱ - بررسی کاربرد باطله های معدن مس چهل کوره برای استفاده به عنوان مواد اولیه مصالح ساختمانی

یوسف درزاده، [علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مقالات بین المللی

۱۴۰۳

۱ – کاربرد باطله های فرآوری مس در تهیه بتن به منظور جلوگیری از آلودگی محیط زیست

یوسف درزاده, علی اکبر دایا, مرضیه حسینی نسب
مهندسی عمران امیرکبیر شماره: ۶ از صفحه: تا صفحه:

Using waste to treat waste: Utilizing pickling liquor for detoxification and extraction of – ۲ valuable elements from electroplating sludge

Yousef Ghorbani, مرضیه حسینی نسب, Mehrdad Kordloo, Hanieh Noeparast, Ali Rezaei Ashani

شماره: ۳۶ از صفحه: ۱۰۳۸ تا صفحه:

۱۴۰۲

Mapping Hydrothermal Alteration Zones Associated with Copper Mineralization using ASTER – ۳ Data: A Case Study from the Mirjaveh Area, Southeast Iran

مرضیه حسینی نسب, آزاده آگاه
شماره: ۳۶ از صفحه: ۷۲۰ تا صفحه: ۷۳۲

The optimization of the strontium compounds production, using a celestine ore sample – ۴

Ardalan Alishahi, Mohammad Noaparast, Ali Rezaei Ashani, مرضیه حسینی نسب

شماره: ۳۸ از صفحه: ۵۳ تا صفحه: ۶۲

۱۴۰۱

Optimization of the line of Magnetite Recovery from Wet Tailings by Creating the Second – ۵ (Medium Intensity Magnetic Field (Case Study: Processing Plant of Gol-e-Gohar Hematite

مرضیه حسینی نسب, روح الله رضازاده
شماره: ۳۵ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۲

Selective precipitation of iron from multi-element PLS produced by atmospheric leaching of – ۶ Ni-Co bearing laterite

مرضیه حسینی نسب, Mohammad Noaparast, Hadi Abdollahi

شماره: ۵۶ از صفحه: ۳۰۹ تا صفحه: ۳۱۳

۱۴۰۰

۷- بیولیچینگ مستقیم و غیرمستقیم کبالت و نیکل از سنگ معدن لاتریتی غنی از آهن با استفاده از Delftia
Acidithiobacillus ferrooxidans و acidovorans

مرضیه حسینی نسب، محمد نوع پرست، هادی عبداللهی

شماره: ۱۲ از صفحه: ۴۷۱ تا صفحه: ۴۸۹

The effect of inorganic acids on reducing iron impurities during iron-rich laterite ore – ۸
leaching

مرضیه حسینی نسب، محمد نوع پرست، هادی عبداللهی

شماره: ۵۵ از صفحه: ۱۹۱ تا صفحه: ۱۹۹

۹- اکتشاف آهن و کرومیت به وسیله مطالعات زمینشناسی و ژئوفیزیکی در منطقه شوین استان سیستان و
بلوچستان

آزاده آگاه، مرضیه حسینی نسب

پژوهش های ژئوفیزیک کاربردی شماره: ۷ از صفحه: ۲۹۹ تا صفحه: ۳۱۶

۱۳۹۹

۱۰- تاثیر توزیع ابعاد ذره و نوع کانی بر عدد بلین

مرضیه حسینی نسب، محمدحسن صادقی

شماره: ۵۴ از صفحه: ۵۱ تا صفحه: ۵۷

Indirect bioleaching of Co and Ni from iron rich laterite ore, using metabolic carboxylic – ۱۱
acids generated by *P. putida*, *P. koreensis*, *P. bilaji* and *A. niger*

مرضیه حسینی نسب، Mohammad Noaparast, Hadi Abdollahi, Mohammad Ali Amoozegar

شماره: ۱۹۳ از صفحه: ۱-۱۰۵۳۰۹ تا صفحه: ۱۵-۱۰۵۳۰۹

Kinetics of two-step bioleaching of Ni and Co from iron rich-laterite using supernatant – ۱۲
metabolites produced by *Salinivibrio kushneri* as halophilic bacterium

مرضیه حسینی نسب، Mohammad Noaparast, Hadi Abdollahi, Mohammad Ali Amoozegar

شماره: ۱۹۵ از صفحه: ۱-۱۰۵۳۸۷ تا صفحه: ۱۰-۱۰۵۳۸

Dissolution of Nickel and Cobalt from Iron-Rich Laterite Ores Using Different Organic Acids – ۱۳

مرضیه حسینی نسب، محمد نوع پرست، هادی عبداللهی

شماره: ۱۱ از صفحه: ۷۷۹ تا صفحه: ۷۹۷

Dissolution optimization and kinetics of nickel and cobalt from iron-rich laterite ore, using – ۱۴
sulfuric acid at atmospheric pressure

مرضیه حسینی نسب, Mohammad Noaparast, Hadi Abdollahi

شماره: ۵۲ از صفحه: ۲۸۳ تا صفحه: ۲۹۸

۱۳۹۷

۱۵ - جداسازی آنومالی های ژئوشیمیایی با استفاده از مدل سازی وزنی جابجایی معکوس (IDW) و مدل سازی فراکتال غلظت-مساحت (C-A) بر اساس داده های رسوبات جوی در منطقه جانجا، جنوب شرقی ایران

مرضیه حسینی نسب, علی اکبر دایا

شماره: ۱۵۶ از صفحه: ۱۶۷ تا صفحه: ۱۷۸

۱۶ - کاربرد و مقایسه کو کریجینگ و فرکتال برای تشخیص آنومالی های ژئوشیمیایی در منطقه جانجا در جنوب شرق ایران

علی اکبر دایا, مرضیه حسینی نسب

شماره: ۱۰ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۶

۱۳۹۶

۱۷ - بازیابی بهینه آب با تاکید بر نرخ مصرف فلوکولانت در تغلیظ کننده

مرضیه حسینی نسب, روح الله رضازاده

آب و فاضلاب شماره: ۲۸ از صفحه: ۴۸ تا صفحه: ۵۷

۱۸ - تاثیر غلظت جامد، نرخ فلوکولانت و ابعاد ذرات بر رفتار آبیگری نمونه باطله مجتمع مس شهر بابک

محمد رضا گرمسیری, مرضیه حسینی نسب

مهندسی عمران امیر کبیر شماره: ۴۹ از صفحه: ۶۴۵ تا صفحه: ۶۵۲

۱۳۹۵

۱۹ - حذف ذرات ریز گانگ از کنسانتره آهن چادرملو با استفاده از هیدروسپراتور

آرش طهری, علی دهقانی, مرضیه حسینی نسب

شماره: ۵۳ از صفحه: ۲۵۰ تا صفحه: ۲۶۳

۲۰ - اثر تکانه‌های اوربیتالی بر سرعت ته نشینی ذرات معدنی در محلول های آبی با استفاده از طرح split-plot

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۳۱ از صفحه: ۴۷۰ تا صفحه: ۴۷۷

۲۱ - شبیه سازی ناحیه ای و پیش بینی ریسک لغزش بر اساس رگرسیون لجستیک دوجانبه (مطالعه موردی حوضه پهله کولا در شمال ایران)

علیه معافی مدنی، حسین حسینی، مهدی صادقی هشت جین، مرضیه حسینی نسب

شماره: ۵۱ از صفحه: ۱۰۵ تا صفحه: ۱۱۲

۱۳۹۴

۲۲ - یک روش جدید برای بدست آوردن سرعت ته نشینی در یک تیکنر با استفاده از رگرسیون آماری یک مطالعه موردی

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۷ از صفحه: ۴۷ تا صفحه: ۵۶

۱۳۹۳

Thickener Waste Management in Mineral Processing To Prevent Environmental Pollution – ۲۳

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۲ از صفحه: ۵ تا صفحه: ۱۰

THE APPLICATION OF ZEOLITE IN THICKENERS FOR OPTIMAL WATER RECOVERY – ۲۴

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۱۷ از صفحه: ۳۰ تا صفحه: ۳۴

۱۳۹۲

Effect of settling test procedure on sizing thickeners – ۲۵

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۸۷ از صفحه: ۸۷ تا صفحه: ۹۵

Chemical Composition of Fumarolic Gases and Springs Discharges from the Taftan volcano – ۲۶ with Emphasis on the Geochemical Behaviour of Arsenic

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۳ از صفحه: ۱۱۳ تا صفحه: ۱۲۰

Effect of Initial Pulp Concentration on Particles Settling Velocity in various regions of – ۲۷ Thickeners

مرضیه حسینی نسب

شماره: ۳ از صفحه: ۲۵۳ تا صفحه: ۲۵۷

۲۸ - تاثیر روش آزمایش ته نشینی بر تعیین ابعاد تیکنرها

غلامعباس پارساپور، مرضیه حسینی نسب، محسن یحیایی، صمد بنیسی

شماره: از صفحه: ۸۷ تا صفحه: ۹۵

همایش ها

۱۴۰۳

۱ - پایدارسازی پله های معدن روباز با سازه خرپا به کمک نرم افزار المان محدود

هشتمین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری مهندسی مواد، معدن و زمین شناسی

مرضیه حسینی نسب

۲ - بررسی سیستم نائل برای جلوگیری از انفجار ناخواسته در معادن

هشتمین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری مهندسی مواد، معدن و زمین شناسی

مرضیه حسینی نسب

۳ - پارامترهای موثر در انتخاب ماشین تونلزنی مناسب

هشتمین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری مهندسی مواد، معدن و زمین شناسی

مرضیه حسینی نسب

۱۴۰۲

۴ - بررسی مهمترین بیماری های ناشی از کار در معادن. راههای پیشگیری و درمان

سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی مواد. متالورژی و معدن

مرضیه حسینی نسب

۵ - اجرای سازه نگهبان توسط خرپای فلزی در گودبرداری سد باطله معادن با استفاده از نرم افزار اجزای محدود

دومین کنفرانس بین المللی دانشجویان مهندسی معدن، زمین شناسی و متالورژی

مرضیه حسینی نسب

۶ - مدیریت صحیح باطله های فرآوری

دومین کنفرانس بین المللی دانشجویان مهندسی معدن. زمین شناسی و متالورژی

مرضیه حسینی نسب

۷ - پیامدهای زیست محیطی ناشی از فعالیت معادن زغال سنگ

دومین کنفرانس بین المللی دانشجویان مهندسی معدن. زمین شناسی و متالورژی

مرضیه حسینی نسب، میلاد صباغی

۸ - بهینه سازی و استفاده از نانو کامپوزیت در جذب کروم از پساب

اولین کنفرانس ملی جاذب ها و کاتالیست های صنعتی

مرضیه حسینی نسب, آزاده آگاه

۹ - حذف رنگزای کاتیونی قرمز ۱۸ از پساب های صنعتی به وسیله نانو جاذب معدنی رس-تونسیل

اولین کنفرانس ملی جاذب ها و کاتالیست های صنعتی

آزاده آگاه, مرضیه حسینی نسب

۱۴۰۰

۱۰ - انحلال بیولوژیکی آلومینیوم از گل قرمز

دهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران

غلامرضا خداداد محمودی, مرضیه حسینی نسب

۱۱ - بهبود عملکرد خط یک کارخانه گل گهر با بکارگیری جداکننده مغناطیسی تر شدت بالای گوس ((G2500 و نصب سرند گردان

دهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب

۱۳۹۹

۱۲ - پردازش داده های ماهواره ای در GIS بمنظور تهیه زونهای ساختاری و مناطق کانی-سازی در منطقه بندان

نهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و ششمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی

مرضیه حسینی نسب

۱۳ - ویژگی های برجسته گل فشان های استان سیستان و بلوچستان

نهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و ششمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی

مرضیه حسینی نسب

۱۴ - طراحی سازه خرپا برای گودبرداری پله های معادن روباز

نهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و ششمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی

مرضیه حسینی نسب

۱۵ - طراحی تیکتر بر مبنای آزمایشات ته نشینی

سومین کنفرانس بین المللی توسعه فناوری مهندسی مواد، معدن و زمین شناسی

جواد واضح مبارکی, مرضیه حسینی نسب

۱۳۹۸

۱۶ - بررسی نقش NaCl در لیچینگ شیمیائی لاتریت با استفاده از اسیدهای آلی و معدنی

هشتمین کنفرانس مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب، محمد نوع پرست، هادی عبداللهی

۱۷ - بهینه سازی پارامترهای موثر در لیچینگ مهمترین منبع اکسیدی حاوی نیکل و کبالت با استفاده از نرم افزار Design Expert V

هشتمین کنفرانس مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب، محمد نوع پرست، هادی عبداللهی

۱۸ - مقایسه اسید سولفوریک زیستی با اسید-آلی زیستی به عنوان عامل انحلال نیکل و کبالت از لاتریت-های پراهن

هشتمین کنفرانس مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب، محمد نوع پرست، هادی عبداللهی

۱۳۹۶

۱۹ - بهینه سازی پارامترهای موثر بر خردایش سنگ در آتش باری معادن روباز

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی معدن و علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۲۰ - مقایسه دو نوع ماشین تونلزنی EPB و SPB در زمین های نرم

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی معدن و علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۲۱ - بررسی تاثیر هندسه تیغه TBM، روش شبکه عصبی و روش NTH در نرخ نفوذ TBM (مطالعه موردی)

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی معدن و علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۲۲ - تشخیص آنومالی از زمینه با استفاده از روش فرکتالی

همایش بین المللی پیشرفتهای علوم مهندسی و تکنولوژی

علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۱۳۹۵

۲۳ - مهمترین پارامترهای موثر بر سیستم آبکشی معادن روباز

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن

مرضیه حسینی نسب، محمدحسین نیک زاد

۲۴ - بررسی اثرات زیست محیطی معادن زغال سنگ

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب، عبدالله راستگو

۲۵ - بهینه سازی مدار واسطه سنگین کارخانه زغال شویی زرنند

سومین کنگره ملی زغالسنگ ایران

مرضیه حسینی نسب، محمدحسین نیک زاد

۲۶ - بررسی سیستم های نگهداری معادن زغالسنگ تزره و هجدک و روشهای جلوگیری از ریزش ناگهانی در این معادن

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب

۲۷ - بررسی سیستم چاشنی الکترونیکی با استفاده از دستگاههای الکترونیکی در آتشیاری معادن

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب، محمدحسین نیک زاد

۱۳۹۴

۲۸ - استانداردهای انواع مختلف گچ

سومین همایش ملی گچ

مرضیه حسینی نسب

۲۹ - مقایسه کیفیت و رعایت مسائل زیست محیطی برای چند کارخانه مهم گچ در ایران

سومین همایش ملی گچ

مرضیه حسینی نسب

۱۳۹۳

۳۰ - زمین شناسی، کانی شناسی و تعیین ساختار بلوری بال کلی

ششمین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران

مرضیه حسینی نسب

۳۱ - فرآوری وانادیم از مواد معدنی با تغییر در ساخت و بافت بلور

سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۳۲ - کنترل میزان عناصر سمی در آب آشامیدنی به کمک جذب اتمی

ششمین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران

مرضیه حسینی نسب, محمد غلباش قره بلاغی

۳۳ - روش بهینه فرآوری و استخراج سنگهای نما به کمک مطالعات آماری درزه ها

سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۳۴ - کاستن درجه سختی آب با استفاده از ژئولیت

سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۱۳۹۲

۳۵ - فعال سازی صنعتی بتونیت قائن با تغییر در ساختار بلور، درهم جوشی و جانشینی یونی

بیست و یکمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران

مرضیه حسینی نسب

۳۶ - الگوی بهینه اکتشاف، استخراج و فرآوری سنگهای تزئینی و نما

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۳۷ - بررسی عکس العمل گلسنگ در فرایند

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۳۸ - ارزیابی بلوک دهی سنگهای ساختمانی با استفاده از مطالعه آماری درزه ها

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۳۹ - بررسی پدیده خشکسالی و شاخص های -SPI CZI و ZSI در حوضه ها خراسا رضوی با نرم افزار DIP(Drought Indices Package)

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

احسان اسماعیل پور مطلق, علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۴۰- بررسی موردی بهینه یابی پارامترهای ماسکینگام بر اساس خطا

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

احسان اسماعیل پور مطلق، علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۴۱- معرفی فاکتور شکل معادل برای طراحی تیکنرها

نهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن ایران

مرضیه حسینی نسب

۴۲- بررسی پدیده خشکسالی و شاخص های SPI-CZI و ZSI در حوضه مغان خراسان رضوی با نرم افزار DIP

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

احسان اسماعیل پور مطلق، علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۴۳- بررسی موردی بهینه یابی پارامترهای مدل ماسکینگام بر اساس آنالیز خطا

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

احسان اسماعیل پور مطلق، علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۴۴- بررسی عکس العمل گلسنگ در فرآیند بارگذاری

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۴۵- ارزیابی بلوک دهی سنگهای ساختمانی با استفاده از مطالعات آماری درزه ها

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران

علی اکبر دایا، مرضیه حسینی نسب

۴۶- تکنولوژی نانو برای استحصال TiO_2 از مواد معدنی و باطله های صنعتی

سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین

مرضیه حسینی نسب

۴۷- زمین شناسی، کانی شناسی و تعیین ساختار بلوری بنتویت فردوس

بیست و یکمین همایش بلور شناسی و کانی شناسی ایران

مرضیه حسینی نسب

طرح های پژوهشی

۱۳۹۶

۱ - بررسی تأثیر توزیع دانه بندی و نوع کانی در عدد بلین

مرضیه حسینی نسب - ۱۳۹۶ -

۲ - بهینه سازی پارامترهای موثر در طراحی تیکنر برای بازیافت آب و جلوگیری از آلودگی زیست محیطی

مرضیه حسینی نسب - - دانشگاه سیستان و بلوچستان