

## حسین نوفرستی

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: معدن



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شهرورد	مهندسی معدن - استخراج	۱۳۷۵	کارشناسی
صنعتی امیرکبیر	مهندسی معدن - مکانیک سنگ	۱۳۷۷	کارشناسی ارشد
IITD	مکانیک سنگ	۱۳۸۶	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۱	تمام وقت	پیمانی	عضو هیأت علمی	دانشکده مهندسی

### سوابق اجرایی

1. مدیر گروه مهندسی معدن: 1389-1387
2. مدیر پژوهشی دانشکده مهندسی: 1393-1390
3. مدیر گروه مهندسی معدن: 1397-1395

### موضوعات تدریس تخصصی

مکانیک سنگ

ژئوتکنیک

روش های استخراج معادن سطحی

مدلسازی ذخایر معدنی

مباحث ویژه در استخراج

حفریات معدنی

۱. حسین نوفrstی،حسین خاکشور،تأثیر فشار گاز بر بیرون زدگی زغال سنگ و گاز؛ مطالعه موردی حوزه زغالی طبس،یازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و هفتمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۲۰۲۳،۰۵ ۰۵ ۲۰۲۳.
۲. حسین نوفrstی،حسین خاکشور،تأثیر فاصله جبهه کار تا مخزن گاز بر بیرون زدگی زغال سنگ و گاز؛ مطالعه موردی حوزه زغالی طبس،یازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و هفتمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۲۰۲۳،۰۵ ۰۵ ۲۰۲۳.
۳. محمدحسن سیاری زهان،حسین نوفrstی،حسن بصیرانی مقدم،تأثیر دیاتومیت کلسینه بر وزن مخصوص ظاهری و تخلخل خاک به منظور راهکاری برای افزایش رطوبت خاک،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۰،بیргند،۲۰۲۳،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۳.
۴. محمدحسن سیاری زهان،حسین نوفrstی،حسن بصیرانی مقدم،بررسی ظرفیت جذب و نگهداری آب در خاک متأثر از مصرف دیاتومیت،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۰،بیргند،۲۰۲۳،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۳.
۵. هادی فرهادیان،حسین بزی،حسین نوفrstی،بررسی اثر لرزش‌های ناشی از انفجار بر پایداری شب معدن گسل دار به روش المان مجزا،دهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران،شماره صفحات ۵۰-۰، Zahedan،۲۰۲۲.
۶. محمدصادق مالکی طبس،محمدجواد رحیم دل،حسین نوفrstی،ازیابی ارتعاش تمام بدنه در رانندگان کامیون های معدنی،دهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران،شماره صفحات ۵۰-۰، Zahedan،۲۰۲۲.
۷. محمدجواد رحیم دل،ذکریا رحمانی،حسین نوفrstی،تحلیل قابلیت اطمینان ناوگان کامیون-ها در معدن مس سونگون،دومین کنفرانس بین المللی چالش ها و راهکارهای نوین در مهندسی صنایع و مدیریت و حسابداری،شماره صفحات ۵۰-۰،DAMGAN،۲۰۲۱،۰۵ ۰۵ ۲۰۲۱.
۸. هادی فرهادیان،فرهاد بهمنی شهرکی،حسین نوفrstی،بهینه سازی رابطه تحلیلی در جریان ورودی آب به توپل در محیط های ناپیوسته،نهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و ششمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۲۰۲۱،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۱.
۹. هادی فرهادیان،امیر حسن زاده،حسین نوفrstی،بررسی پدیده انفجار سنگ در توپل با استفاده از روابط تحلیلی و تجربی،نهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و ششمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۲۰۲۱،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۱.
۱۰. حسین نوفrstی،مسلم برهانی،سید امیر اسعد فاطمی،تعیین ارزش کاربری سنگهای ساختمانی بر اساس مقادیر پارامترهای ژئومکانیکی و استانداردهای مربوطه با استفاده از الگوریتم تصمیم گیری چند متغیره،نهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و ششمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۲۰۲۱،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۱.
۱۱. حسین نوفrstی،علی درودگر،تحلیل انرژی کرنش الاستیک در شکست ناپایدار سنگ در شرایط استخراج زیرزمینی،هفتمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۲۰۲۰،۱۰ ۱۱ ۲۰۲۰.
۱۲. محمدجواد رحیم دل،حسین نوفrstی،بررسی مصرف انرژی در معدن زغالسنگ کشور،پنجمین کنگره ملی زغالسنگ ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،شاہرود،۲۰۲۰،۰۹ ۰۹ ۲۰۲۰.
۱۳. محمدجواد رحیم دل،حسین نوفrstی،بررسی بهره-وری مصرف انرژی،آب و نیروی انسانی در معدن کشور،هشتمین کنفرانس مهندسی معدن ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،بیргند،۲۰۲۰،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۰.
۱۴. حسین نوفrstی،علی درودگر،بررسی شکست ناپایدار سنگ در شرایط استخراج زیرزمینی به روش تفاضل محدود،هشتمین کنفرانس مهندسی شناساگرها شکست ناپایدار سنگ به روش تفاضل محدود،هشتمین کنفرانس مهندسی معدن ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،بیргند،۲۰۲۰،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۰.
۱۵. هادی فرهادیان،علی درودگر،مطالعه شناساگرها شکست ناپایدار سنگ به روش تفاضل محدود،هشتمین کنفرانس مهندسی معدن ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،بیргند،۲۰۲۰،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۰.
۱۶. هادی فرهادیان،حسین بزی،حسین نوفrstی،بررسی اثر انفجار بر پایداری شب معدن با استفاده از روش المان محدود،اولین کنفرانس ملی مدل سازی رفتار مکانیکی مواد،شماره صفحات ۴-۱،Kerman،۲۰۱۸،۱۰ ۱۰ ۲۰۱۸.
۱۷. حسین نوفrstی،هادی فرهادیان،حسین بزی،بررسی اثر انفجار بر پایداری شب معدن با استفاده از روش المان محدود،اولین کنفرانس ملی مدل سازی رفتار مکانیکی مواد،شماره صفحات ۱-۱،Kerman،۲۰۱۸،۱۰ ۱۰ ۲۰۱۸.
۱۸. هادی فرهادیان،حسین بزی،حسین نوفrstی،بررسی عددی اثر زهکشی بر پایداری شب معدن سطحی در حالتهای استاتیکی و دینامیکی،اولین کنفرانس ملی مدلسازی در مهندسی معدن و علوم وابسته،شماره صفحات ۷-۱،قریون،۲۰۱۸،۰۴ ۰۴ ۲۰۱۸.
۱۹. حسین نوفrstی،ایوب حاذق کوچه باغی،ازیابی پایداری لرزه ای دیواره نهایی جنوبی معدن مس سونگون به روش جابجایی نیومارک،چهارمین همایش ملی معدن رو باز،شماره صفحات ۱۵۶-۱۶۴،Kerman،۲۰۱۷،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۷.
۲۰. حسین نوفrstی،علی ویسکرمی،تشخیص ناپیوستگی های پنهان در دیواره معدن با مقایسه نتایج مدلسازی

- دیواره و داده های ابزار دقیق،چهارمین همایش ملی معادن روباز،شماره صفحات ۵۰۵-۵۱۴،کرمان،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۲۱. حسین نوفرستی،امید امیری،امید قنبری مزروعه نو،تعیین پارامترهای ژئومکانیکی دیواره معدن پلاسربی سنگ آهن سنگان با استفاده از تحلیل برگشتی،ششمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران،شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۵،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۲۲. حسین نوفرستی،محمد رضا بصیرنژاد،فرامرز امین،مسعود فتوت،طراحی سیستم تهویه معدن زغالسنگ پروده ۵ طبس(معدنجو)در سال ۱۳۹۲ به روش دستی،چهارمین کنگره بین المللی عمران،معماری و توسعه شهری،شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۵،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۱۶.
۲۳. حسین نوفرستی،ایوب حاذق کوچه باگی،مقایسه نتایج تحلیل لرده ای دیواره جنوب غربی سونگون با رویکرد آماری به دو روش تعادل حدی و المان محدود،چهارمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی ایران و ششمین کنفرانس مهندسی معدن ایران،شماره صفحات ۷-۱،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۱۶.
۲۴. حسین نوفرستی،ریحانه غلامی،مروری بر سیستم های متداول تهویه در پیشروی های معادن و مقایسه آنها،دومین کنفرانس بین المللی تهویه مطبوع و تاسیسات حرارتی و برودتی،شماره صفحات ۵-۱،بیرجند،۱۴۰۹ ۲۰۱۶.
۲۵. حسین نوفرستی،محمد شادمانی،تحلیل پایداری شبیه دیواره نهایی جنوب شرقی آنومالی B معدن سنگ آهن سنگان با استفاده از روشاهای تجربی و عددی،دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران،معماری،برق و مکانیک ایران،شماره صفحات ۱-۷،گرگان،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۶. حسین نوفرستی،محمد شادمانی،تحلیل پایداری شبیه دیواره نهایی شمالی آنومالی B معدن سنگ آهن سنگان با استفاده از روشاهای تجربی و عددی،اولین کنفرانس مهندسی معدن،فلزات و مواد،شماره صفحات ۱-۱۱،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۷. حسین نوفرستی،محمد شادمانی،مقایسه نتایج حاصل از تحلیل پایداری شبیه به روش سینماتیکی و تحلیل با استفاده از منحنیهای عملکرد مبتنی بر RMR و GSI در روش تجربی،اولین کنفرانس مهندسی معدن،فلزات و مواد،شماره صفحات ۱۰-۱،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۸. حسین نوفرستی،فرشاد محمدی فیروز،مهدوی پور حسین،رئیسی محسن،استفاده از روش فوریولینگ برای بهسازی تونل های مچاله شونده،مطالعه موردی تونل انتقال آب سیزکوه،دومین کنفرانس منطقه ای و یازدهمین کنفرانس تونل ایران،تونل ها و آینده،شماره صفحات ۱-۱۰،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۹. حسین نوفرستی،اسماعیل اکبرپورشیرازی،حسین جهانی،بهینه سازی سیستم نگهداری تونل دوقلوی پونه (زون ۹) با استفاده از روش های تحلیلی و عددی،دومین کنفرانس منطقه ای و یازدهمین کنفرانس تونل ایران،تونل ها و آینده،شماره صفحات ۱۱-۱،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۰. حسین نوفرستی،مسعود مهیب،پیش بینی خردایش سنگ حاصل از آتشباری با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی،مطالعه موردی معدن باغک،سنگان خوف،سومین همایش ملی معادن روباز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۱. حسین نوفرستی،هادی رسولی سنگانی،کاربرد شبکه های عصبی در تخمین عقب زدگی ناشی از انفجار در معادن روباز،مطالعه موردی در معدن باغک از معادن سنگ آهن سنگان،سومین همایش ملی معادن روباز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۲. حسین نوفرستی،امید پرهام،ارزیابی نفوذ پذیری سد سیاهو با استفاده از شاخص نفوذ پذیری ثانویه (SPI)،دومین کنفرانس ملی سازه،زلزله،ژئوتکنیک،شماره صفحات ۱-۵،بابلسر،۱۴۰۱ ۲۰۱۲.
۳۳. حسین نوفرستی،مقصودی سروش،فاطمی سید علی،حسن ضیاء،سدھای زیرزمینی و فناوری NBT،راه کارهای نوبن در کاهش آلودگی های زیست محیطی معادن،اولین کنفرانس ملی فناوری های معدنکاری ایران،شماره صفحات ۱-۱،یزد،۱۴۰۹ ۲۰۱۲.
۳۴. حسین نوفرستی،رامین حیدری عمله،اندازه گیری مقاومت بتن به وسیله تستهای غیرمخرب اولتراسونیک و چکش اشمیت،اولین کنفرانس ملی صنعت بتن،شماره صفحات ۹-۱،کرمان،۱۴۰۲ ۲۰۱۲.
۳۵. حسین نوفرستی،محمد خراشادی زاده،اسماعیل فلزی،حسن ضیاء،عباسی علیرضا،مدلسازی عددی جریان نشت و انتقال آلودگی در بستر خاکی شهر بیرجند،همایش ملی جریان و آلودگی آب،شماره صفحات ۱-۱۲،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۲.
۳۶. حسین نوفرستی،حمزه فلاخ،محسن رضایی،تحلیل لرده ای سد خاکی فرخی به روشاهای مبتنی بر تغییر شکل (روش بلوك لغزنده و روابط تجربی سینگ و همکاران)،هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران،شماره صفحات -،شهرورد،۱۴۰۱ ۲۰۱۱.
۳۷. حسین نوفرستی،حمزه فلاخ،غلامرضا نوروزی،رضایی محسن،ارزیابی جامع ریسک سد خاکی فرخی قائن،اولین کنفرانس بین المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسل های فعال،شماره صفحات ۱-۱۳،تبریز،۱۴۰۳ ۲۰۱۱.
۳۸. حسین نوفرستی،حمزه فلاخ،رضایی محسن،ارزیابی جامع ریسک سد خاکی حصار سنگی،اولین کنفرانس ملی

مقالات در نشریات

۱. محمدجواد رحیم دل، حسین خاکشور، حسین نوفrstی، تحلیل بیرون زدگی ناشی از پدیده انفجار ناگهانی گاز و زغال سنگ در معدنکاری زیرزمینی با استفاده از معیار شکست ناپایدار (مطالعه موردی: معدن پروده زغال سنگ طبس)، مهندسی توپل و فضاهای زیرزمینی، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳،isc، ۱۴، ۲۰۲۳.
۲. Hossain Noferesti, Mohammad Javad Rahimdel, Reliability analysis of a fleet of mining trucks .(A case study in Iran), Journal of Geomine, Vol. 2, No. 1, pp. 68-74, 2023
۳. حسین نوفrstی، علی ویسکرمی، تحلیل و بررسی زمین لغزش پاهلت، مدیریت بحران، مجلد ۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۷-۲۰۲۲،isc، ۲۷، ۲۰۲۲.
۴. Hossain Noferesti, Hosein Khakshur, Studying the effect of coal strength parameters on coal and gas outburst: a case study of Tabas coal mine, Journal of Geomine, Vol. 2, No. 1, pp. 47-55, 2023
۵. محمدحسن سیاری زهان، حسین نوفrstی، حسن بصیرانی مقدم، بررسی اثر استفاده از دیاتومیت بر ظرفیت جذب و نگهداری آب در خاک، پژوهش آب ایران، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳،isc، ۱۲، ۲۰۲۳.
۶. محمود رضا هیلهات، حسین نوفrstی، مجتبی محمدی، محمد اقبال دهواری، کاربرد روش های ترکیبی زمین شناسی و مهندسی در شناسایی و ارزیابی رفتار زمین لغزش (مطالعه موردی: زمین لغزش هاونان، جنوب بیرجند، خراسان جنوبی)، زمین ساخت، مجلد ۱۶، شماره ۴، شماره صفحات ۸۶-۲۰۲۱،isc، ۱۷، ۲۰۲۱.
۷. محمدجواد رحیم دل، حسین نوفrstی، علی ویسکرمی، تحلیل و بررسی پتانسیل زمین لغزش به کمک مدل سازی عددی (مطالعه موردی: محور قائن - افین در استان خراسان جنوبی)، پژوهش های عمران و محیط زیست، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۷۷-۲۰۱۹،isc، ۸۸، ۲۰۱۹.
۸. حسین نوفrstی، علی ویسکرمی، تحلیل و بررسی زمین لغزش ترانشه در راه ارتباطی خرم آباد - پل دختر، مدیریت بحران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۱۱۹-۲۰۱۹،isc، ۱۲۶، ۲۰۱۹.
۹. حسین نوفrstی، مرتضی عراقی، بررسی آزمایشگاهی روشهای تثبیت خاکهای سولفاته در راههای کویری ایران، مهندسی عمران مدرس، مجلد ۱۸، شماره ۳، شماره صفحات ۱۴۱-۲۰۱۸،isc، ۱۵۱، ۲۰۱۸.
۱۰. حسین نوفrstی، محمدامین فرشادمهر، ایوب حاذق کوچه باگی، مدل سازی احتمالاتی- ژئوتکنیکی گودبرداری در حاشیه شهر قائن، روشهای تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۹۷-۲۰۱۸،isc، ۱۰۹، ۲۰۱۸.
۱۱. Mohammad Javad Rahimdel, Hossain Noferesti, Investment preferences of Iran's mineral extraction sector with a focus on the productivity of the energy consumption, water and labor force, Resources Policy, Vol. 1, No. 67, pp. 1-15, 2020, ISI, JCR
۱۲. Hadi Farhadian, Hossain Noferesti, Modelling the effect of blast-induced vibrations on the stability of a faulted mine slope, The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, Vol. 10, No. 120, pp. 591-597, 2020, ISI, JCR, Scopus
۱۳. Hossain Noferesti, Comparison of pseudo-static, Newmark and dynamic response analysis of the final pit wall of Sungun copper mine, International Journal of Mining And Geo-Engineering, Vol. 52, No. 2, pp. 141-147, 2018, isc, Scopus
۱۴. Hossain Noferesti, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Hassan Basirani, Investigating the role of diatomite admixing on the water absorption and retention capacity of the soil, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 8, No. 3, pp. 183-193, 2018, ISI
۱۵. Hossain Noferesti, Stability assessment of the Farrokh earth embankment dam using the pseudo-static and deformation based methods, International Journal of Mining And Geo-Engineering, Vol. 49, No. 2, pp. 205-220, 2015, isc, Scopus
۱۶. Hossain Noferesti, Total Risk Rating and Liquefaction Analysis of Farrokh Earth Embankment Dam Eastern Iran, Indian Geotechnical Journal, Vol. 44, pp. 1-13, 2014, ISI, Scopus
۱۷. Role of Crystal Interlocking on the Strength of Brittle Rocks, Rock Mechanics and Rock Engineering, Vol. 44, No. 2, pp. 221-230, 2011, JCR, Scopus

۱. تعیین محدوده بهینه نهایی و برنامه ریزی تولید در آنومالی P4 معدن سنگ آهن ایله ، حمید حجازی فر ، ۱۴۰۲/۱۰/۵
۲. تعیین محدوده بهینه نهایی پیت در آنومالی باغک معدن سنگ آهن سنگان ، نیما تاجیک ، ۱۴۰۱/۱۱/۱۲
۳. تحلیل ریسک سلامت ناشی از ارتعاشات در ماشین آلات بارگیری و باربری معدن مارن شاه ولی ، محمد صدیق مالکی طبس ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۴. بررسی پدیده انفجار سنگ در تونل با استفاده از روابط تحلیلی و تجربی ، امیر حسن زاده ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۵. بهینه سازی رابطه تحلیلی در جریان ورودی آب به تونل در محیط های ناپیوسته ، فرهاد بهمنی شهرکی ، ۱۴۰۰/۶/۲۲
۶. ارزیابی قابلیت اطمینان ناوگان حمل و نقل مواد معدنی در معدن مس سونگون ، ذکریا رحمانی ، ۱۴۰۰/۶/۲۲
۷. شبیه سازی عددی پدیده بیرون زدگی زغال سنگ و گاز در معدن زیرزمینی ، حسین خاکشور ، ۱۴۰۰/۴/۸
۸. تهیه نقشه سه بعدی از محدوده چاه شماره ۶ معدن مس قلعه زری ، علیرضا غلامحسینیان ، ۱۳۹۹/۱۱/۷
۹. تعیین کاربری سندهای ساختمانی معروف ایران بر اساس معیارهای ژئومکانیکی ، مسلم برهانی ، ۱۳۹۹/۳/۶
۱۰. مطالعه شکست ناپایدار سنگ تحت تراکم به روش تفاضل محدود ، علی درودگر ، ۱۳۹۸/۷/۸
۱۱. بررسی پدیده انفجار ناگهانی گاز متان و روشهای پیش بینی و جلوگیری از آن با نگاهی به بررسی فنی و اقتصادی عملیات گاز زدایی (مطالعه موردي: معدن شماره یک زغال سنگ پرورد طبس) ، مسعود فتوت ، ۱۳۹۸/۷/۸
۱۲. تحلیل دینامیکی دیواره نهایی معدن سنگ آهن پلاسی سنگان به روش المان محدود ، جواد واضح مبارکی ، ۱۳۹۷/۷/۱
۱۳. تعیین عیار حد بهینه و طراحی محدوده نهایی آنومالی CS معدن سنگ آهن سنگان ، محمد کوشش رودی ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۴. بررسی اثر لرزش انفجار بر شبکهای معدنی با استفاده از روشهای عددی ، حسین بزی ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۵. ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم باربری مطالعه موردي: معدن سنگ آهن پلاسی سرنوسر ، حمیدرضا خاتمی فیروزآبادی ، ۱۳۹۶/۶/۲۹
۱۶. بررسی برهمکنش تونلهای دوقلو و تاثیر آن بر میزان نشست زمین مطالعه موردي تونلهای دوقلو متروی شیراز ، اسماعیل اکبرپور شیرازی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۱۷. تشخیص گسلها و ناپیوستگیهای پنهان در دیواره معدن با استفاده از تحلیل برگشتی حرکات دیواره ، علی ویسکرمی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
۱۸. ارزیابی پایداری دیواره های معدن سنگ آهن پلاسی سنگان ، امید امیری ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۱
۱۹. ارزیابی پایداری دیواره های معدن مس سونگون در برابر بارگذاری لرزه ای ، ایوب حاذق کوچه باگی ، ۱۳۹۵/۶/۲۹
۲۰. شبیه سازی رفتار پایه های معدنی به روش عددی المان مجزا ، مهدی شرقی ، ۱۳۹۵/۴/۱۹
۲۱. بررسی خواص ژئومکانیکی و تحلیل پایداری شبکه آنومالی B معدن سنگ آهن سنگان ، محمود شادمانی ، ۱۳۹۴/۷/۱۵
۲۲. بررسی خواص ژئومکانیکی و تحلیل پایداری شبکه آنومالی B معدن سنگ آهن سنگان ، محمود شادمانی ، ۱۳۹۴/۷/۱۵
۲۳. بررسی و تعیین کیفیت انواع خاکهای صنعتی منطقه ندوشن استان یزد با نگرش کاربرد صنعتی آنها ، مهدی رعیت ابراهیم ابادی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵
۲۴. بررسی تجمع کوتاه مدت عناصر سنگین در اعمق مختلف خاک سطحی شهر سبزوار ، رضا توکل ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۹
۲۵. تحلیل پایداری لرزه ای بدنه خاکی فرخی قاین ، حمزه فلاح ، ۱۳۹۰/۶/۲۸
۲۶. بررسی شرایط ساختگاه و مخزن سدهای زیرزمینی با استفاده از روشهای ژئوفیزیکی(مطالعه موردي سد بشیران) ، سید وحید هاشمی احمدآباد ، ۱۳۹۰/۶/۲۸