



دکتر محمد داربر

دانشیار

دانشکده: مهندسی معدن



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درج	مقطع تحصیلی
شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن- استخراج	۱۳۸۷	کارشناسی
صنعتی امیرکبیر تهران	مهندسی معدن- مکانیک سنگ	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
کرتین استرالیا	مهندسی معدن- مکانیک سنگ	۱۳۹۵	دوره های تخصصی
صنعتی اصفهان	مهندسی معدن- مکانیک سنگ	۱۳۹۶	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	رسمی آزمایشی	تمام وقت	رئیس آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان	دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز

سوابق اجرایی

- 1- دانشیار، دانشکده مهندسی معدن، 09/1402-1402/09- ادامه دارد.
- 2- رئیس آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، 12/1399-1399/12- ادامه دارد.
- 3- استادیار، دانشکده مهندسی معدن، 02/1397-1397/02- 1402/09
- 4- مسئول علمی آزمون استخدامی شرکت مهندسی، معدنی نوآوران مس، 1402
- 5- عضو مرکزی کمیته مکانیک سنگ سازمان نظام مهندسی معدن استان آذربایجان شرقی، 03/1401-1401/03- 1402/03
- 6- استاد مشاور انجمن علمی آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، 07/1399-1399/07- 1402/07
- 7- مسئول علمی آزمون استخدامی شرکت پالایش نفت تبریز در رشته مهندسی ایمنی صنعتی، 1399
- 8- عضو سازمان نظام مهندسی معدن استان آذربایجان شرقی، 07/1397-1397/07- ادامه دارد.

- 9- عضو سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان، 1392-1397
- 10- عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، 1391/06-1392/06
- 11- عضو سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی، 1385-1392
- 12- کارشناس ارشد طراحی و استخراج معادن شرکت سیمان شرق مشهد، 1390/02-1391/06
- 13- کارشناس ژئوتکنیک شرکت مهندسی مشاور کاوشگران، 1389/12-1390/02

جوایز و تقدیر نامه ها

- 1- استاد برتر آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، 1403
- 2- استاد سرآمد آموزشی دانشگاه صنعتی سهند تبریز، 1402
- 3- استاد برتر ارزشیابی دانشجویی آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، 1402
- 4- استاد برتر دانشکده مهندسی معدن دانشگاه صنعتی سهند تبریز، 1401
- 5- پژوهشگر برتر آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، 1400
- 6- عضو بنیاد ملی نخبگان کشور، 1387- ادامه دارد.
- 7- دریافت جایزه دانش آموخته برتر کشور مطابق با آئین نامه شناسایی و پشتیبانی از دانش آموختگان برتر دانشگاهی مصوب بنیاد ملی نخبگان کشور، 1398
- 8- رتبه اول مقطع دکتری، دانشگاه صنعتی اصفهان، 1396
- 9- رتبه 5 آزمون دکتری دولتی در رشته مهندسی معدن، گرایش مکانیک سنگ، 1392
- 10- دریافت جایزه اعتبار پژوهش و نوآوری بنیاد ملی نخبگان کشور، 1389
- 11- جوان نمونه استان خراسان شمالی، 1389
- 12- اختراق ثبت شده با عنوان فرآیند شبیه سازی پایداری شبیه در شیروانی سنگی، 1388
- 13- عضو استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی امیرکبیر در مقطع کارشناسی ارشد، 1388
- 14- دریافت جایزه پژوهشگر فعال دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، 1388
- 15- رتبه اول مقطع کارشناسی رشته مهندسی معدن در دانشگاه شهید باهنر کرمان، 1387
- 16- دریافت تقدیرنامه به عنوان پژوهشگر فعال دانشگاه شهید باهنر کرمان، 1386.

موضوعات تدریس تخصصی

مقطع دکتری: مکانیک شکست پیشرفت، مکانیک چینه ها و روش‌های کنترل

مقطع کارشناسی ارشد: مکانیک محیط های پیوسته و ناپیوسته سنگ، مکانیک سنگ پیشرفت، مقاومت مصالح تخصصی

مقطع کارشناسی: استاتیک، مقاومت مصالح، ژئوتکنیک، ایمنی، بهداشت و محیط زیست

مقطع کاردانی: استاتیک و مقاومت مصالح، نگهداری در معادن، روش های حفاری، مکانیک سیالات، محیط زیست، ایمنی و نجات در معادن.

۱. تحلیل پایداری اولیه دیوارهای معدن به روش تحلیل تعادل حدی، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (ISC)، تبریز، ۱۴۰۲-۰۷.
۲. محمد داربر ۲ ، عرفان خوش ظاهر ۳ ، حمید موسی پور، تحلیل پایداری دیوارهای معدن مس مسجد داغی به روش سینماتیکی، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (ISC)، تبریز، ۱۴۰۲-۰۷.
۳. سمانه خدایی ۲ ، محمد داربر ۳ ، حمید چاکری، بررسی پتانسیل روانگرایی شفت غربی تا ایستگاه E2 خط ۲ مترو تبریز، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (ISC)، تبریز، ۱۴۰۲-۰۷.
۴. محمد داربر ۲ ، حمید موسی پور ۳ ، میلاد منافی، تحلیل پایداری تونل-های دسترسی به مواد معدنی با استفاده از مدلسازی عددی، مطالعه موردی، دهمین کنفرانس ملی مطالعات و تحقیقات نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرآینده (ISC)، تهران، ۱۴۰۲-۰۲.
۵. محمد داربر ۲ ، عرفان خوش ظاهر ۳ ، میلاد منافی، رده بندی مهندسی توده سنگ مسیر تونل، مطالعه موردی، دهمین کنفرانس ملی مطالعات و تحقیقات نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرآینده (ISC)، تهران، ۱۴۰۲-۰۲.
۶. محمد داربر، تحلیل پایداری شب و تعیین سیستم نگهداری مورد نیاز ساختارهای نایپایدار، مطالعه موردی، دهمین کنفرانس ملی مطالعات و تحقیقات نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرآینده (ISC)، تهران، ۱۴۰۲-۰۲.
۷. ۱ و سایر، بررسی عددی تأثیر حفاری مکانیزه بر میزان نشت مسیر خط ۲ متروی تبریز، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، تبریز، ۱۴۰۱-۰۵.
۸. ۱ و سایر، ارزیابی پتانسیل روانگرایی در مسیر خطوط ۲ و ۴ متروی تبریز، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، تبریز، ۱۴۰۱-۰۱.
۹. تأثیر بهسازی زمین با استفاده از فوم بر کاهش گل-گرفتگی و سایش ابزارهای برشی ماشینهای حفاری فشار تعادلی زمین (EPB)، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، تبریز، ۱۴۰۱-۰۱.
- Evaluation of wear in Tehran metro tunnel line 7 , محمد داربر ۳ ، حمید چاکری ۲ ، صادق آمون ۱، Iran سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران (ISC)، اصفهان، ۰۲-۱۴۰۱.
۱۱. صادق آمون ۲ ، حمید چاکری ۳ ، محمد داربر، نگرشی جدید در طراحی سیستم نگهداری تونل، سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران (ISC)، اصفهان، ۰۲-۱۴۰۱.
۱۲. محمد داربر ۲ ، میلاد منافی ۳ ، هادی شاکری، مدلسازی گمانه های ژئوتکنیکی مورد نیاز معادن روباز، مطالعه موردی: کانسار مس- مولیبدن سونگون، دومین کنفرانس ملی پژوهش های دانش بنیان در علوم زمین (ISC)، اهواز، ۹۹-۱۳۹۸.
۱۳. بررسی مقایسه ای آزمون های تعیین سایندگی خاک، دومین کنفرانس ملی مدلسازی در مهندسی معدن و علوم وابسته، قزوین، ۹۹-۱۳۹۷.
۱۴. محمد داربر ۲ ، پرویز معارف وند، تحلیل عددی سه بعدی ساختگاه سد لار با استفاده از نرم افزار DEC ۳، پنجمین کنگره بین المللی معدن و صنایع معدنی ایران و هفتمین کنفرانس ملی مهندسی معدن ایران (ISC)، تهران، ۹۷-۱۳۹۷.
۱۵. محمد داربر ۲ ، حسین سالاری راد، تحلیل هیدرولیکی و دینامیکی دیواره چپ سد لتیان و ارائه طرح پایدارسازی با استفاده از شبیه سازی عددی، اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی عمران، معماری و علوم جغرافیایی (ISC)، تهران، ۹۷-۱۳۹۷.
۱۶. محمد داربر ۲ ، لهراسب فرامرزی، بررسی تأثیر مقیاس بر مقاومت فشاری نمونه های سنگی و بتنی با استفاده از تئوری های تأثیر اندازه نمونه، اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی عمران، معماری و علوم جغرافیایی (ISC)، تهران، ۹۷-۱۳۹۷.
۱۷. محمد داربر، تعیین خواص مقاومتی سنگ ها با استفاده از آزمایش شاخص بلوکی، مطالعه موردی، اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی عمران، معماری و علوم جغرافیایی (ISC)، تهران، ۹۷-۱۳۹۷.
۱۸. محمد داربر ۲ ، حسین سالاری راد ۳ ، پرویز معارف وند، بررسی ضرایب اطمینان، توزیع فشار منفذی و طرح پایدارسازی دیواره چپ سد لتیان با استفاده از روش های تعادل حدی سه بعدی و شبیه سازی عددی، دومین کنگره بین المللی معدن، تهران، ۹۲-۱۳۹۷.

۲۰ .۱ ، محمد داریر ۲ ، حسین جلالی فر ۳ ، پرویز معارف وند، طراحی نرم افزار تعیین مستقیم نگهداری مورد نیاز به منظور جلوگیری از شکست صفحه ای در مناطق ناپایدار، کنگره بین المللی معدن، تهران، ۹۷-۱۳۸۹.

۲۱ .۱ ، محمد داریر ۲ ، حسین جلالی فر، آنالیز پایداری شبیب با استفاده از نرم افزار S.S.A، دومین کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران، ۸۰-۱۳۸۷.

مقالات در نشریات

Ansari, T., Chakeri, H., Darbor, M., Amoun, S., Shakeri, H,Investigating the effect of soil grading .۱ parameters on the tool wear in mechanized tunneling using EPB-TBM machine,Journal of Mining and Environment,2024-01

Khodaee Ashestani, S., Chakeri, H., Darbor, M., Khoshzaher, E., Bazargan, Sh,Estimating .۲ penetration rate of excavation machine using geotechnical parameters and neural networks in .Tabriz metro,Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,2024-01
Nickjouye Tabrizi, AH., Chakeri, H., Darbor, M., Amoun, S. Shakeri, H,Evaluating the effect of .۳ tool wear in soft soil using new TBM tunneling simulator device,Journal of Testing and Evaluation,2023-09

Chakeri, H., Darbor, M., Sh. Maleki, F., Minaee, T,Experimental investigation of steel fibers' .۴ effect on the improvement of mechanical properties of concrete segmental lining in mechanized tunneling,Rudarsko-geološko-naftni zbornik,2023-08

Faramarzi, L., Darbor, M., Ebrahimi, B., Hoseinie, S. H,The effect of anisotropy on the .۵ mechanical properties of artificial rock mass based on laboratory physical modelling,Journal of .Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,2023-07

Khoshzaher, E., Chakeri, H., Darbor, M., Shakeri, H,The effects of water content and grain size .۶ on the clogging and abrasivity of fine-grained soils in mechanized excavation,Rudarsko-geološko-naftni zbornik,2023-06

Mousapour, H., Chakeri, H., Darbor, M., Hekmatnejad, A,Evaluating the wear of cutting tools .۷ .using a tunnel boring machine laboratory simulator,Mining of Mineral Deposits,2023-06

Nikjou Tabrizi, AH., Chakeri, H., Darbor, M., Shakeri, H,The effect of TBM operational .۸ parameters on the wear of cutting tools using a tunnel boring machine laboratory .simulator,Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,2023-01
Darbor, M., Chakeri, H., Ansari, T.The influence of soil particle size distribution on the abrasion .۹ .of EPB machine cutting tools,Ferdowsi Civil Engineering,۲۰۲۲-۱۲

Chakeri, H., Aghababaei, H., Darbor, M., Mostafaei Daneshmand, H,Evaluation of reliability, .۱۰ availability and maintainability of back-up locomotives in earth pressure balance tunnel boring machine (EPB-TBM): A Case study: Tabriz Metro Line ۱, Iranian Journal of Mining Engineering,۲۰۲۲-۱۲

Shamsoddin Saeed, M., Jalalifar, H., Shamsoddini, H., Darbor, M,A comparative study on the .۱۱ application of Regression-PSO and ANN methods to predict backbreak in open-pit mines,Journal .of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,۲۰۲۲-۰۲

Darbor, M., Shakeri, H.Experimental study of the effects of sample geometry on hydraulic .۱۲ fracturing under triaxial stresses,Journal of Engineering Geology,۲۰۲۱-۰۸

Darbor, M., Chakeri, H., Asgharzadeh Dizaj, M,Investigation of the effect of different .۱۳ parameters on the penetration rate of earth pressure balance boring machine using fuzzy and neuro-fuzzy methods, and metaheuristic algorithms (A case study: Tabriz metro line 2),Journal .of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,2021-01

Ashrafi, J., Faramarzi, L., Darbor, M., Sharifzadeh, M., Ferdosi, B,The effects of temperature .۱۴ on the mechanical properties of rocks,International Journal of Mining and Geo- .Engineering,2020-12

- Darbor, M., Shakeri, H.A laboratory study of the effects of stress regimes on hydraulic fracturing.Journal of Petroleum Geomechanics,۲۰۱۹-۱۲
- Darbor, M., Shakeri, H., Faramarzi, L.Experimental study of the perforation effect on hydraulic fracturing under triaxial stresses using physical modeling.Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,۲۰۱۹-۱۰
- Darbor, M., Faramarzi, L., Sharifzadeh, M,Performance assessment of rotary drilling using non-linear multiple regression analysis and multilayer perceptron neural network,Bulletin of Engineering Geology and the Environment,2019-04
- Darbor, M., Faramarzi, L., Sharifzadeh, M., Rezaee, H.Evaluation of specimen size-effect in sedimentary rocks and grain size effect in concrete specimens on uniaxial compressive strength.Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,۲۰۱۸-۱۰
- Darbor, M., Faramarzi, L., Sharifzadeh, M,Size-dependent compressive strength properties of hard rocks and rock-like cementitious brittle materials,Geosystem Engineering,2018-02
- Rahmati, A., Faramarzi, L., Darbor, M,Squeezing rock conditions at phyllite-slate zone in the Golab water conveyance tunnel, Iran: a case study,Journal of Central South University,2017-11
- Behzadi Nezhad, H., Faramarzi, L., Darbor, M.Stability analysis and support system design of penstock tunnels bifurcation with headrace tunnel of Rudbare-Lorestan dam project.Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering,۲۰۱۷-۰۴

پایان نامه ها

۱. بررسی آزمایشگاهی سایش ابزارهای برشی ماشینهای حفار در سنگ
۲. بررسی آزمایشگاهی و عددی پیش بینی طول عمر دیسک برشی ماشینهای حفار تمام مقطع در سنگ
۳. بررسی تأثیر دوغاب پشت سگمنت در نشست سطح زمین در حفاری مکانیزه
۴. منطق فازی و کاربردهای آن در مهندسی معدن
۵. بررسی تأثیر پارامترهای عملکردی دستگاه در سایش ابزارهای برشی ماشینهای حفاری مکانیزه
۶. بررسی آزمایشگاهی تأثیر گل گرفتگی در حفاری مکانیزه
۷. استفاده از باطله های معدنی برای تولید سنگ های تزئینی، بتون و سایر مواد مصرفی
۸. بررسی تأثیر دانه بندی خاک بر روی سایش ابزار برش ماشین های فشار تعادلی (EPB)
۹. بررسی و مقایسه انواع روش های حفاری پیشرفته
۱۰. بررسی تأثیر پارامترهای برشی خاک بر روی سایش ابزار برش ماشین حفار EPB
۱۱. بررسی روش های گازدایی متان از معدن زغال سنگ
۱۲. مطالعه تأثیر خصوصیات ناپیوستگی های توده سنگ بر پایداری معدن روباز
۱۳. پیش بینی عملکرد دستگاه حفاری با استفاده از روش هوشمند منطق فازی (مطالعه موردی خط ۲ مترو تبریز)
۱۴. بررسی روش های کنترل و رفتارنگاری در ساختارهای ژئومکانیکی مختلف