

بسمه تعالی

## شناسنامه علمی



نام و نام خانوادگی: محمد داربر

تاریخ و محل تولد: شهریورماه ۱۳۶۴، بجنورد

تلفن: ۰۹۱۵۵۶۰۲۱۸۵

مرتبه علمی: دانشیار، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز

وضعیت استخدامی: رسمی- قطعی

پست الکترونیکی: darbor@sut.ac.ir

## مدارج علمی

- ❖ دکتری رشته مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ از دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۶، معدل: ۱۸/۹۸
- ❖ گذراندن دوره فرصت مطالعاتی ۶ ماهه در دانشگاه کرتین استرالیا (WA School of Mines)، ۱۳۹۵-۱۳۹۴
- ❖ فوق لیسانس مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، ۱۳۸۹، معدل: ۱۷/۲۳
- ❖ لیسانس مهندسی استخراج معدن از دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۷، معدل: ۱۸/۹۰
- ❖ پیش دانشگاهی رشته ریاضی فیزیک از پیش دانشگاهی حکیم شهرستان بجنورد، ۱۳۸۲، معدل: ۱۹/۵۱
- ❖ دیپلم ریاضی فیزیک از دبیرستان حکیم شهرستان بجنورد، ۱۳۸۱، معدل: ۱۸/۹۰

## افتخارات

- ❖ برگزیده تسهیلات دانش آموختگان برتر، مختاران و نظام وظیفه بنیاد ملی نخبگان کشور
- ❖ استاد سرآمد آموزشی دانشگاه صنعتی سهند تبریز (جزء ۷ نفر برتر دانشگاه صنعتی سهند تبریز)، ۱۴۰۴
- ❖ استاد برتر آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۳
- ❖ پژوهشگر برتر آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۳
- ❖ استاد سرآمد آموزشی دانشگاه صنعتی سهند تبریز (جزء ۷ نفر برتر دانشگاه صنعتی سهند تبریز)، ۱۴۰۲
- ❖ استاد برتر ارزشیابی دانشجویی آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲
- ❖ استاد برتر آموزشی دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۱
- ❖ پژوهشگر برتر آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، دانشگاه صنعتی سهند تبریز ، ۱۴۰۰
- ❖ دانش آموخته برتر کشور مطابق با آئین نامه شناسایی و پشتیبانی از دانش آموختگان برتر دانشگاهی مصوب بنیاد ملی نخبگان کشور (برگزیده جایزه شهید تهرانی مقدم)، ۱۳۹۸
- ❖ رتبه اول مقطع دکتری رشته مهندسی معدن در دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۶
- ❖ دریافت جایزه ۱۲۳۰۰ دلاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای فرصت مطالعاتی در دانشگاه کرتین استرالیا، ۱۳۹۴
- ❖ رتبه ۵ آزمون دکتری دولتی در رشته مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ، ۱۳۹۲
- ❖ دریافت جایزه اعتبار پژوهش و نوآوری بنیاد ملی نخبگان کشور، ۱۳۸۹

- ❖ عضو استعدادهای درخشنان دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران در مقطع کارشناسی ارشد، ۱۳۸۹
- ❖ جوان نمونه استان خراسان شمالی و دریافت جایزه از استاندار خراسان شمالی، ۱۳۸۹
- ❖ اختراع ثبت شده با عنوان: فرآیند شبیه سازی پایداری شبیه در شیروانی سنگی، اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی، شماره ثبت اختراع: ۶۲۴۲۱، تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۹/۲۴
- ❖ رتبه ۱۶ آزمون کارشناسی ارشد دولتی در رشته مهندسی معدن، ۱۳۸۷
- ❖ رتبه اول مقطع کارشناسی رشته مهندسی معدن در دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۷
- ❖ برگزیده ششمین جشنواره دانشجویان ممتاز، مبتکر و نوآور بسیجی، شاهد و ایثارگر استان کرمان، ۱۳۸۶
- ❖ دعوت و حضور در چهارمین همایش ملی نخبگان کشور و دومین، سومین و چهارمین جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی بنیاد ملی نخبگان کشور (جشنواره اختراعات).

## سوابق کاری

- ❖ دانشیار دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲/۰۹- تاکنون
- ❖ استادیار دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲/۰۹- ۱۳۹۷/۰۲
- ❖ رئیس آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۳/۱۲- ۱۳۹۹/۱۲
- ❖ مشاور انجمن علمی مهندسی معدن آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، ۱۴۰۳/۰۸- تاکنون
- ❖ کارشناس خبره سازمان نظام مهندسی معدن استان آذربایجان شرقی، ۱۴۰۳/۰۶- تاکنون
- ❖ مسئول علمی آزمون استخدامی مجتمع مس سونگون ۱۱ رشته استخدامی با ۲۸۰۰ نفر (داوطلب)، ۱۴۰۲
- ❖ عضو مرکزی کمیته مکانیک سنگ سازمان نظام مهندسی معدن استان آذربایجان شرقی، ۱۴۰۲-۱۴۰۱
- ❖ استاد مشاور انجمن علمی آموزشکده فنی، مهندسی ورزقان، ۱۴۰۲- ۱۳۹۹
- ❖ مسئول علمی آزمون استخدامی شرکت پالایش نفت تبریز در رشته مهندسی ایمنی صنعتی، ۱۳۹۹
- ❖ کارشناس طراحی و استخراج معادن شرکت سیمان شرق مشهد، ۱۳۹۱-۱۳۹۰
- ❖ کارشناس ژئوتکنیک شرکت مهندسی مشاور کاوشنگران، ۱۳۸۹
- ❖ عضو سازمان نظام مهندسی معدن استان های خراسان رضوی، اصفهان و آذربایجان شرقی، ۱۳۸۵- تاکنون

## دروس تدریس شده

- ❖ مقطع دکتری: مکانیک چینه ها و روشهای کنترل، مکانیک شکست پیشرفتہ
- ❖ مقطع کارشناسی ارشد: مکانیک محیط های پیوسته و ناپیوسته سنگ، مکانیک سنگ پیشرفتہ، مقاومت مصالح تخصصی
- ❖ مقطع کارشناسی: استاتیک، مقاومت مصالح، خدمات فنی در معادن، 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.

## پژوههای تحقیقاتی

- ❖ بررسی آزمایشگاهی و عددی پیش بینی طول عمر دیسک برشی ماشین های حفار تمام مقطع در سنگ، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲
- ❖ بررسی آزمایشگاهی سایش ابزارهای برشی ماشین های حفار در سنگ، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲
- ❖ بررسی تأثیر دوغاب پشت سگمنت در نشست سطح زمین در حفاری مکانیزه، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲
- ❖ بررسی تأثیر پارامترهای عملکردی دستگاه در سایش ابزارهای برشی ماشین های حفاری مکانیزه، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۲
- ❖ بررسی آزمایشگاهی تأثیر گل گرفتگی در حفاری مکانیزه، پایان نامه کارشناسی ارشد، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۱
- ❖ بررسی تأثیر دانه بندی خاک بر روی سایش ابزار برش ماشین های فشار تعادلی (EPB)، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۴۰۰
- ❖ بررسی تأثیر پارامترهای برشی خاک بر روی سایش ابزار برش ماشین حفار EPB، آزمایشگاه حفاری مکانیزه دانشگاه صنعتی سهند تبریز، ۱۳۹۹
- ❖ پیش بینی عملکرد دستگاه حفاری با استفاده از روش هوشمند منطق فازی (مطالعه موردي خط ۲ مترو تبریز)، ۱۳۹۸
- ❖ بررسی تأثیر اندازه نمونه و اندازه دانه بندی بر روی مقاومت فشاری تک محوره بتون با استفاده از مدلسازی فیزیکی و شبیه سازی عددی، دانشگاه کرتین استرالیا، ۱۳۹۵
- ❖ شبیه سازی پایداری شبیب در شیروانی سنگی، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، ۱۳۸۹
- ❖ روشهای بهبود رفتارسنگی در سدها (مطالعه موردي سد لار) (پژوهه جایگزین خدمت سربازی از سوی بنیاد ملی نخبگان کشور) برای وزارت نیرو، سازمان آب منطقه ای تهران، ۱۳۹۱
- ❖ تخمین ذخیره، طراحی مدل بلوكی عیار و برنامه ریزی تولید معادن کارخانه سیمان شرق مشهد با استفاده از نرم افزار DataMine ۱۳۹۰
- ❖ طراحی پیت و ارائه برنامه ریزی تولید معادن مارل کارخانه سیمان شرق مشهد با استفاده از نرم افزار DataMine ۱۳۹۰
- ❖ همکار طرح تحقیقاتی نرم افزار آنالیز پایداری شبیب، صندوق حمایت از پژوهشگران کشور، ۱۳۸۸
- ❖ مطالعه ژئوتکنیکی و تحلیل پایداری دیواره های معادن مس دره زرشک، شرکت ملی صنایع مس ایران (شرکت مهندسی مشاور کاوشگران)، ۱۳۸۹

## راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ارشد (خاتمه یافته)

- ❖ امین ملکی، ۱۴۰۲، بررسی آزمایشگاهی و عددی پیش بینی طول عمر دیسک برشی ماشین های حفار تمام مقطع در سنگ، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معادن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
- ❖ وحید مهاجری، ۱۴۰۲، بررسی آزمایشگاهی سایش ابزارهای برشی ماشین های حفار در سنگ، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معادن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
- ❖ حانیه کوهی، ۱۴۰۲، بررسی تأثیر دوغاب پشت سگمنت در نشست سطح زمین در حفاری مکانیزه، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معادن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز

- ❖ حمید موسی پور، ۱۴۰۱، بررسی تأثیر پارامترهای عملکردی دستگاه در سایش ابزارهای برشی ماشین‌های حفاری مکانیزه، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
- ❖ عرفان خوش ظاهر، ۱۴۰۱، بررسی آزمایشگاهی تأثیر گل گرفتگی در حفاری مکانیزه، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
- ❖ طاها انصاری، ۱۴۰۰، بررسی تأثیر دانه‌بندی خاک بر روی سایش ابزار برش ماشین‌های فشار تعادلی (EPB)، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
- ❖ امیرحسین نیکجوی تبریزی، ۱۳۹۹، بررسی تأثیر پارامترهای برشی خاک بر روی سایش ابزار برش ماشین حفار EPB، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز
- ❖ محمد اصغرزاده دیزج، ۱۳۹۸، پیش‌بینی عملکرد دستگاه حفاری با استفاده از روش هوشمند منطق فازی (مطالعه موردی خط ۲ مترو تبریز)، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی سهند تبریز.

## Publications (Peer-Reviewed Journal Papers)

- Maleki, A., Chakeri, H., Shakeri, H., Khoshzaher, E., **Darbor, M. (Corresponding Author)**. (2025). Experimental study of the effects of mechanical properties of rocks on wear of cutting tools using a new small-scale linear cutting machine (LCM), *Journal of Mining and Environment*, Accepted.
- Khoshzaher, E., Miri Darmarani, Sh., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Haghkish, H. (2025). The influence of fiber-reinforced shotcrete on the ground settlement in tunnel excavation: A case study of Tabriz metro line 2, *International Journal of Mining and Geo-Engineering*, 59(1), 21-29.
- **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Chakeri, H., Manafi, M., Balani, A. (2025). Stability analysis and design of support system for adits of the gold deposits of Mazraeh-Shadi using numerical modeling, *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, 14(41), 1-11.
- **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Chakeri, H., Tabarmaye, M., Baghali, H., Talebinejad, A. (2024). Risk analysis and reducing measures in tunneling project of Tabriz metro line 2, *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, Accepted.
- Chakeri, H., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Shakeri, H., Mousapour, H., Mohajeri, V. (2024). Experimental and numerical investigation of the TBM disc cutter wear using a new tunnel boring machine laboratory simulator, *Heliyon*, 10(17), e37148.
- Barri, F., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Haghkish, H. (2024). The effect of soil and grout mixture on the ground surface settlement in mechanized excavation, *Journal of Mining and Environment*, 15(4), 1607-1626.
- Ansari, T., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Amoun, S., Shakeri, H. (2024). Investigating the effect of soil grading parameters on the tool wear in mechanized tunneling using EPB-TBM machine, *Journal of Mining and Environment*, 15(1), 301-321.
- Khodaee Ashestani, S., Chakeri, H., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Khoshzaher, E., Bazargan, Sh. (2024). Estimating penetration rate of excavation machine using geotechnical

parameters and neural networks in Tabriz metro, *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, 13(37), 1-9.

- Chakeri, H., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Sh. Maleki, F., Minaee, T. (2023). Experimental investigation of steel fibers' effect on the improvement of mechanical properties of concrete segmental lining in mechanized tunneling, *Rudarsko-geološko-naftni zbornik*, 38(3), 55-63.
- Nickjouye Tabrizi, AH., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Amoun, S. Shakeri, H. (2023). Evaluating the effect of tool wear in soft soil using new TBM tunneling simulator device, *Journal of Testing and Evaluation*, 51(6).
- Mousapour, H., Chakeri, H., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Hekmatnejad, A. (2023). Evaluating the wear of cutting tools using a tunnel boring machine laboratory simulator, *Mining of Mineral Deposits*, 17(2), 28-34.
- Khoshzaher, E., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Shakeri, H. (2023). The effects of water content and grain size on the clogging and abrasivity of fine-grained soils in mechanized excavation, *Rudarsko-geološko-naftni zbornik*, 38(2), 65-74.
- Nikjou Tabrizi, AH., Chakeri, H., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Shakeri, H. (2023). The effect of TBM operational parameters on the wear of cutting tools using a tunnel boring machine laboratory simulator, *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, 12(33), 55-63.
- Faramarzi, L., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Ebrahimi, B., Hoseinie, S. H. (2023). The effect of anisotropy on the mechanical properties of artificial rock mass based on laboratory physical modelling, *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, 13(35), 51-62.
- **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Chakeri, H., Ansari, T. (2022). The influence of soil particle size distribution on the abrasion of EPB machine cutting tools, *Ferdowsi Civil Engineering*, 35(4), 17-34, (In Persian).
- Chakeri, H., Aghababaei, H., **Darbor, M.**, Mostafaei Daneshmand, H. (2022). Evaluation of reliability, availability and maintainability of back-up locomotives in earth pressure balance tunnel boring machine (EPB-TBM): A case study: Tabriz metro line 1, *Iranian Journal of Mining Engineering*, 17(57), 68-88, (In Persian).
- Shamsoddin Saeed, M., Jalalifar, H., Shamsoddini, H., **Darbor, M. (Corresponding Author)** (2022). A comparative study on the application of Regression-PSO and ANN methods to predict backbreak in open-pit mines, *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, 11(29), 55-66.
- **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Chakeri, H., Asgharzadeh Dizaj, M. (2021). Investigation of the effect of different 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*, 10(25), 43-60.
- **Darbor, M.**, Shakeri, H. (2021). Experimental study of the effects of sample geometry on hydraulic fracturing under triaxial stresses, *Journal of Engineering Geology*, 15(1), 67-94, (In Persian).

- Ashrafi, J., Faramarzi, L., **Darbor, M. (Corresponding Author)**, Sharifzadeh, M., Ferdosi, B. (2020). The effects of temperature on the mechanical properties of rocks. *International Journal of Mining and Geo-Engineering*, 54(2), 147-152.
- **Darbor, M.**, Shakeri, H. (2019). A laboratory study of the effects of stress regimes on hydraulic fracturing. *Journal of Petroleum Geomechanics*, 3(3), 45-59, (In Persian).
- **Darbor, M.**, Shakeri, H., Faramarzi, L. (2019). Experimental study of the perforation effect on hydraulic fracturing under triaxial stresses using physical modeling. *Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering*, 9(20), 89-104, (In Persian).
- **Darbor, M.**, Faramarzi, L., Sharifzadeh, M. (2019). Performance assessment of rotary drilling using non-linear multiple regression analysis and multilayer perceptron neural network. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 78(3), 1501-1513.
- **Darbor, M.**, Faramarzi, L., Sharifzadeh, M. (2019). Size-dependent compressive strength properties of hard rocks and rock-like cementitious brittle materials. *Geosystem Engineering*, 22(4), 179-192.
- **Darbor, M.**, Faramarzi, L., Sharifzadeh, M., Rezaee, H. (2019). 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*, 8(16), 57-70, (In Persian).
- Behzadi Nezhad, H., Faramarzi, L., **Darbor, M.** (2017). 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*, 7(13), 113-123, (In Persian).
- Rahmati, A., Faramarzi, L., **Darbor, M.** (2017). Squeezing rock conditions at phyllite-slate zone in the Golab water conveyance tunnel, Iran: a case study. *Journal of Central South University*, 24(10), 2475-2485.

### Publications (Conference Papers)

- Mousapour, H., **Darbor, M.** (2024). Investigation of instability in limestone mining stopes: A case study, *4th. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- Khoshzaher, E., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Mousapour, H. (2024). Laboratory study of the effect of clogging in mechanized excavation, *2nd International conference & 5th National Conference on laboratory Equipment and Technologies*, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran.
- Mousapour, H., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Khoshzaher, E. (2024). Analyzing the wear of cutting tools using a tunnel boring machine laboratory, *2nd International conference & 5th National Conference on laboratory Equipment and Technologies*, Sahand University of Technology, Tabriz, Iran.

- Kouhi, H., Baghali, H., Chakeri, H., **Darbor, M.** (2024). The effect of slurry injection and soil properties on ground surface settlement in mechanized excavation, *14th National Congress on Civil Engineering*, University of Zanjan, Zanjan, Iran.
- **Darbor, M.**, Chakeri, H., Mousapour, H., Khoshzaher, E. (2023). Slope stability analysis of open pit mine by limit equilibrium analysis method, *3rd. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- **Darbor, M.**, Khoshzaher, E., Mousapour, H. (2023). The stability analysis of Masjid Daghi copper mine by kinematic method, *3rd. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- Khodaee, S., **Darbor, M.**, Chakeri, H. (2023). Investigating the liquefaction potential of the western shaft up to E2 station of Tabriz metro line 2, *3rd. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- **Darbor, M.** (2023). Slope stability analysis and determining the required support system of unstable structures, a case study, *10th National Conference on Modern Studies and Research in Civil Engineering, Architecture and future city*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Khoshzaher, E., Manafi, M. (2023). Rock mass engineering classification of the tunnel route, a case study, *10th National Conference on Modern Studies and Research in Civil Engineering, Architecture and future city*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Mousapour, H., Manafi, M. (2023). Stability analysis of mineral access tunnels using numerical modeling, a case study, *10th National Conference on Modern Studies and Research in Civil Engineering, Architecture and future city*, Tehran, Iran.
- Amoun, S., Chakeri, H., **Darbor, M.** (2022). A new approach for tunnel support system design, *13th National Congress on Civil Engineering*, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.
- Amoun, S., Chakeri, H., **Darbor, M.** (2022). Evaluation of wear in Tehran metro tunnel line 7, Iran, *13th National Congress on Civil Engineering*, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.
- Khoshzaher, E., Mousapour, H., **Darbor, M.**, Chakeri, H. (2022). The effect of soil conditioning using foam on reducing clogging and wear of cutting tools of EPB machines, *2nd. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- Mousapour, H., Khoshzaher, E., **Darbor, M.**, Chakeri, H., Haghkish, H. (2022). Evaluation of liquefaction potential in Tabriz Metro Lines 2 and 4, *2nd. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- Samimi Namin, F., Chakeri, H., **Darbor, M.**, Taheri, E., Khoshzaher, E., (2022). Numerical study of the effect of mechanized excavation on the subsidence rate of Tabriz Metro Line 2, *2nd. International Conference on Architecture, Civil Engineering, Urban Development and Environment*, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.

- **Darbor, M.**, Nikjou Tabrizi, AH., Chakeri, H., Shakeri, H. (2020). Comparative study of soil abrasion tests, *The Second National Conference on Modeling in Mining Engineering and Related Sciences*, Imam Khomeini International University, Ghazvin, Iran.
- **Darbor, M.**, Manafi, M., Shakeri, H. (2020). Modelling of geotechnical boreholes required for open pit mines, Case study: Sungun copper-molybdenum deposit, *Second National Conference on Knowledge-Based Research in Earth Sciences*, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.
- **Darbor, M.**, Moarefvand, P. (2018). The numerical simulation of the Lar dam site using 3DEC software. *5th International Mine and Mining Industries Congress*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Salari-Rad, H., (2018). Hydraulic and dynamic analysis of the left abutment of Latyan dam and determination of stabilization plan using numerical simulation, *National Conference on New Approaches in Civil Engineering, Architecture and Geographic Sciences*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.** (2018). Estimation of strength properties of rocks using block index test, *National Conference on New Approaches in Civil Engineering, Architecture and Geographic Sciences*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Faramarzi, L. (2018). The scale effect on uniaxial compressive strength of rock and concrete specimens using specimen size effect models, *National Conference on New Approaches in Civil Engineering, Architecture and Geographic Sciences*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Salari-Rad, H., Moarefvand, P. (2012). Study of safety factors, distribution of pore pressure and stabilization plan of left abutment of Latyan dam using limit equilibrium and numerical modelling methods, *International Mining Congress*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Salari-Rad, H., Moarefvand, P. (2011). Vulnerability, estimation of safety factors and stabilization method of left abutment of Latyan dam using numerical simulation, *4th Iranian Rock Mechanics Conference*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Jalalifar, H., Moarefvand, P. (2010). A developed technique to predict support system for plane failure, *ISRM International Symposium and 6th Asian Rock Mechanics Symposium*, New Delhi, India.
- **Darbor, M.**, Jalalifar, H., Moarefvand, P. (2010). Software design for direct determination of the required support system for prevention of planar failure; case study: Lead and zinc mine of Angoran, Zanjan, *International Mining Congress*, Tehran, Iran.
- **Darbor, M.**, Jalalifar, H., (2008). Slope stability analysis using S.S.A software, *2nd Iranian Mining Engineering Conference*, University of Tehran, Tehran, Iran.

### **Reviewer of Journals**

- Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering
- Bulletin of Engineering Geology and the Environment
- Scientific Reports
- Results in Engineering
- Structural Concrete
- Geotechnical and Geological Engineering

- Earth Science Informatics
- Geotechnical Engineering (Proceedings of the ICE)
- Structural Engineering and Mechanics
- Journal of Mining and Environment
- Structures and Buildings (Proceedings of the ICE)
- Rudarsko-geološko-naftni zbornik
- Transport (Proceedings of the ICE)
- International Journal of Mining and Geo-Engineering
- Ferdowsi Civil Engineering (In Persian)
- Journal of Petroleum Geomechanics (In Persian)
- Iranian Journal of Rock Mechanics (In Persian)
- Journal of Analytical and Numerical Methods in Mining Engineering (In Persian)
- Journal of Engineering Geology (In Persian).