



## میلاذ ظاهری

استادیار

دانشکده: مهندسی عمران



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۹۴	عمران	دانشگاه تبریز
کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	عمران- گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز
دکترای تخصصی	۱۴۰۲	عمران- گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده فنی و مهندسی عمران دانشگاه تبریز	هیات علمی	پیمانی	تمام وقت	۱

### مقالات در همایش ها

۱. فرزاد معتمدی ممقانی، میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه عددی رفتار پی‌های مربعی واقع بر توده سنگ با رفتار رئولوژیکی، چهاردهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۱۴۰۳.
۲. فرزاد معتمدی ممقانی، مسعود رنجبرنیا، میلاذ ظاهری، تعیین ظرفیت باربری پی‌های نواری واقع بر توده سنگ دارای رفتار وابسته به زمان، چهاردهمین کنگره ملی مهندسی عمران، زنجان، ۱۴۰۳.
۳. میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه تأثیر وزن ناحیه پلاستیک اطراف تونل بر روی منحنی پاسخ زمین در توده سنگ های با رفتار نرم شونده، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تبریز، ۱۳۹۹.
۴. میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، بررسی عددی عملکرد سنگدوزهای تزریقی در تونلهای دایروی و در شرایط هیدرواستاتیک، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، ۱۳۹۸.
۵. میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه تأثیر سنگدوزهای تزریقی به همراه شاتکریت در تونل های عمیق با استفاده از مدل سازی عددی سه بعدی، ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری، تهران، ۱۳۹۸.
۶. میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه اندرکنش تونل های سگمنتی و گسلش نرمال با استفاده از مدل سازی عددی، کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، تبریز، دانشگاه تبریز - دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - دانشگاه علمی کاربردی شهرداری تبریز، تبریز، ۱۳۹۷.
۷. میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه عددی تأثیر گسلش امتداد لغز بر روی تونل های سگمنتی کم عمق، کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، ۱۳۹۷.
۸. میلاذ ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه عددی عبور تونلهای شاتکریتی کم عمق از گسل نرمال، کنفرانس ملی

- ساخت و ساز در مناطق لرزه خیز یادبود زلزله ارسباران، کنفرانس ملی ساخت و ساز در مناطق لرزه خیز یادبود زلزله ارسباران، ۱۳۹۶.
۹. میلاد ظاهری و مسعود رنجبرنیا، مطالعه عددی تاثیر گسل معکوس بر روی تونل های شهری، سومین همایش منطقه‌ای و دوازدهمین همایش ملی تونل ایران "تونلسازی و تغییر اقلیم"، تهران، ۱۳۹۶.
10. Ranjbarnia, Masoud; Milad Zaheri & Nima Rahimpou, 3D Numerical simulation of adit excavation influence on the main tunnel, International Conference on civil engineering, architecture and urban development management in Iran, 2018.

## مقالات در نشریات

- 
۱. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., تحلیل تئوریک و عددی توده سنگ مچاله شونده اطراف یک حفره کروی با در نظرگیری وجود ناحیه آسیب دیده، ۲۰۲۲، amirkabir journal of civil engineering.
۲. Ranjbarnia, M., Zaheri, M. & Dias, D., Three-dimensional finite difference analysis of shallow sprayed concrete tunnels crossing a reverse fault or a normal fault: A parametric study. *Front. Struct. Civ. Eng.*, ۲۰۲۰.
۳. Motamedi Mamaghani, F., Zaheri, M., & Ranjbarnia, M., Numerical investigation of time-dependent effects on the bearing capacity of foundations on weak rock masses, *Environmental Earth Sciences*, 2025.
۴. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., & Oreste, P., Long-Term Interaction of Submerged Tunnels with Rheological Rock Masses & Time-Dependent Permeability, *Geotechnical and Geological Engineering*, 2025.
۵. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., & Goudarzy, M., Time-Dependent Tunnel Response: Analytical & Numerical Solutions for Nonlinear Post-Peak Behavior. *Geotechnical and Geological Engineering*, 2025.
۶. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., An analytical–numerical method for the hydraulic–mechanical coupling analysis of time-dependent behavior of pressurized tunnels: Impact of an excavation damaged zone, *Computers and Geotechnics*, 2024.
۷. Zaheri, M., Li, C., Ranjbarnia, M., & Dias, D., Predicting long-term displacements of deep tunnels using an artificial neural network opti-mized by sand cat swarm optimization with Chebyshev map. *Environmental Earth Sciences*, 2024.
۸. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Oreste, P., Reliability analysis of deep pressurized tunnels excavated in the rock mass with rheological behavior, *Transportation Geotechnics*, 2024.
۹. Ranjbarnia, M., Zaheri, M. & Dias, D., New analytical approach to simulate the longitudinal fiberglass dowels performance in-stalled at the face of a tunnel embedded in weak and weathered rock masses, *Computers and Geotechnics*, 2023.
10. Li, C., Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Dias, D., Calculating of the tunnel face deformations reinforced by longitudinal fiberglass dowels: From analytical method to artificial intelligence, *Transportation Geotechnics*, 2023.
11. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., & Zareifard, M. R., A theoretical solution to investigate long-term behavior of pressurized tunnels in severe squeezing conditions, *Computers and Geotechnics*, 2023.
12. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Long-Term Analysis of Tunnels in Rheological Rock Masses Considering the Excavation-Damaged Zone, *International Journal of Geomechanics*, 2022.
13. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Goudarzy, M., Analytical and Numerical Simulations to Predict the Long-Term Behavior of Lined Tunnels Considering Excavation-Induced Damaged Zone, *Rock Mech Rock Eng*, 2022.
14. Mauro Giordanella, Masoud Ranjbarnia, Pierpaolo Oreste, Milad Zaheri, Study of the systematic fully grouted rock bolts performance in tunnels considering installation condition of bolt head, *Geomechanics and Geoengineering*, 2021.
15. Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Ground reaction curve of a circular tunnel considering the effects of

- the altered zone and the self-weight of the plastic zones,European Journal of Environmental and  
.Civil Engineering,2021
- Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Dias, D,3D numerical investigation of segmental tunnels .16  
performance crossing a dip-slip fault. Geomechanics and Engineering,Geomechanics and  
.Engineering,2020
- Zaheri, M., Ranjbarnia, M,A New Procedure for Calculation of Ground Response Curve of a .17  
Circular Tunnel Considering the Influence of Young's Modulus Variation and the Plastic Weight  
.Loading,Geotech Geol Eng,2020
- Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Dias, D., Oreste,Performance of segmental and shotcrete linings in .18  
.shallow tunnels crossing a transverse strike-slip faulting,Transportation Geotechnics,2020
- Zaheri, M., Ranjbarnia, M., Oreste,Performance of systematic fully grouted rockbolts and .19  
shotcreted layer in circular tunnel under the hydrostatic conditions using 3D finite difference  
.approach,Geomechanics and Geoengineering,2019