دکتر، در دانشگاه تهران


۴) Ali Asghar Mir Ghasemi, and."Behavior of Asphaltic Concrete Core Rockfill Dams in 3-D Stat." International Conference on Geotechnical Engineering, Sharjah.


30) Ali Asghar Mir Ghasemi, and Hamed Bayesteh. "Numerical Simulation of Tortuosity Effect on the Montmorillonite Permeability." the 7th World Congress on Particle Technology (WCPT7), Beijing.


34) Mohammad Mohammadnia, and Ali Asghar Mir Ghasemi. "Particle Shape Consideration in DEM Triaxial Test Simulations." 7th International Conference on Particle-Based Methods, PARTICLES 2017,

35) Benyamin Farhang, and Ali Asghar Mir Ghasemi. "A STUDY OF PRINCIPLE STRESS ROTATION ON GRANULAR SOILS USING DEM SIMULATION OF HOLLOW CYLINDER TEST." V International Conference on Particle-Based Methods, PARTICLES 2017,


37) Hussein Ghasemi, and Ali Asghar Mir Ghasemi. "Evaluation of Inclinometer Errors and Their Impacts on Data Accuracy (Case Study: Karkheh Dam & Galabar Dam)." 72nd Canadian Geotechnical Conference, GeoSt.John's 2019, St. John's.


41) Ali Asghar Mir Ghasemi. "Pore Pressure Monitoring Within the foundation and Impervious Zone of Karkheh Dan During Construction." Proceedings of 20th International Cong.Large DamICOLD,
(۱۲) میهمانان حضوری در پنجمین همایش علوم هیدرولیک ایران.
(۱۳) اولین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران.
(۱۴) موقعیت نتایج تحلیل‌های دینامیکی دو بعدی و سه بعدی سدهای سنگرزده ای با هسته‌های نفوذپذیری به دره‌های تکه‌کش ایران.
(۱۵) سنجش بستری و علی اصغر مرادی، نهادهای سدهای سنگرزده.
(۱۶) مパイک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۱۷) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۱۸) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۱۹) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۰) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۱) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۲) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۳) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۴) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۵) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۶) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۷) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۸) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۲۹) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
(۳۰) مایک و سید محمدعلی، دانشگاه تهران.
۴) بررسی رفتار جاک های دانه ای غیر اشباع با روش اجرا مجرا، رضا استادی، دانشگاه تهران، ۱۳۹۵/۰۶/۲۸
۵) بررسی ارتباط مقادیر لوزان و چورند دو فاصله سیمان برده آب با بند در شرایط گرایان هیدرولیکی بالا، ارش پژوه ناجی، دانشگاه تهران، ۱۳۹۵/۰۶/۲۸
۶) بررسی اثر شکل ذرات بر روی نتایج آزمایش برش مستقیم با استفاده از مدلهای اجرا مجرا، همین ناجی، اصغری نژاد، دانشگاه تهران، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹