

۰۹۱۸۸۱۱۸۶۲۳

aminfarahpour@yahoo.com

سوابق تحصیلی

کارشناسی : مهندسی عمران-عمران دانشگاه بوعلی سینا همدان

کارشناسی ارشد : مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی دانشگاه بوعلی سینا

دکتری : دانشجوی مهندسی عمران - ژئوتکنیک دانشگاه بوعلی سینا

برخی از مقالات به چاپ رسیده:

- اوحدی، وحید رضا. فرهپور، محمد امین. فریدی، ... و گوهری. (۱۴۰۲). تعیین تغییرات پتانسیل سطحی کائولینیت برای انتخاب الگوی بهینه شدت بخشی رفع آلاینده فلز سنگین در روش بهسازی الکتروکینتیک. *مجله ی مهندسی عمران شریف*.
- اوحدی، وحید رضا. فرهپور، محمد امین. (۱۴۰۲). استفاده از پتانسیل سطحی و فازهای نگهداشت برای انتخاب بهینه ی مواد شدت بخشی در رفع آلودگی از کائولینیت. *مجله ی مهندسی عمران مدرس*.
- اوحدی، وحید رضا. فرهپور، محمد امین. گوهری، سجاد. (۱۴۰۳). تأثیر شستشوی چند مرحله ای با EDTA و اسید بر رفع آلاینده فلز سنگین از کائولینیت. *چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران*. زنجان. ایران.
- اوحدی، وحید رضا. فرهپور، محمد امین و گوهری. (۱۴۰۳). تأثیر شستشوی چند مرحله ای با EDTA و اسید بر رفع آلاینده فلز سنگین از کائولینیت. *مجله ی مهندسی عمران شریف*.
- اوحدی، وحید رضا. فرهپور، محمد امین و گوهری. (۱۴۰۳). تعیین تغییرات پتانسیل سطحی کائولینیت برای انتخاب الگوی بهینه شدت بخشی رفع آلاینده فلز سنگین در روش بهسازی الکتروکینتیک، *فصلنامه محیط زیست علوم تحقیقات*.

- Ouhadi, V.R., Farahpour, M.A., (2022). Impact of Heavy Metal Contaminants on the Z-potential of Kaolinite. *13th National Congress On Civil Engineering*. Esfahan. Iran. GE-10-112.

- Ouhadi, V.R., Farahpour, M.A., (2024). Impact of carbonate on zeta potential variations of clayey soils. *77th Canadian Geotechnical Conference and the 16th Joint CGS/IAH-CNC Groundwater Conference*. Montréal. Canada. GEOM285.