

حامد قاضی



استادیار گروه مهندسی عمران- دانشکده فنی و مهندسی- دانشگاه حکیم سبزواری

E-mail: h.ghazi@hsu.ac.ir

سوابق تحصیلی

سال فراغت از تحصیل	محل تحصیل	رشته	نوع مدرک
۱۳۹۹	دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم تهران)	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	دکتری
۱۳۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	کارشناسی ارشد
۱۳۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران- عمران	کارشناسی
۱۳۸۰	دبیرستان نمونه سید محمد نظام	ریاضی- فیزیک	دیپلم

عنوان رساله دکتری: «تأثیر جداسازی در کنترل تغییر شکل‌ها و کاهش اتلاف مصالح در موج‌شکن‌های توده‌سنگی واقع بر پی رسی نرم»
عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد: «بررسی تأثیر میزان نانو افزودنی‌ها بر خواص مهندسی-ژئوتکنیکی خاک»
استاد راهنمای دکتری: دکتر هادی شهیر
استاد راهنمای کارشناسی ارشد: دکتر محمدحسن بازیار

انتشارات علمی

- Ghazi, H., Shahir, H. and Ghalandarzadeh, A., 2021. Separation as a solution for deformation control and material loss reduction in rubble mound structures constructed on very soft clayey bed. Innovative Infrastructure Solutions, 6(1), pp.1-17.
- Ghazi, H., Shahir, H. and Ghalandarzadeh, A., 2021. Experimental Study of Rubble Mound Behavior on the Very Soft Soil Seabed. Transportation Infrastructure Geotechnology, 8(2), pp.305-328.
- Ghazi, H., Shahir, H. and Ghalandarzadeh, A., 2020. Effect of basal reinforcement on sinking and deformation of rubble mounds on a soft seabed. International Journal of Geotechnical Engineering, pp.1-17.
- Ghazi, H., Shahir, H., Haghparast, M. and Masudi, S., 2018. "Physical modeling of rubble mound breakwater deformation on soft seabed", 13th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS).
- Ghazi, H., Shahir, H., Haghparast, M. 2018. "Analytical method to estimate the penetration of rock particles into soft seabed", 11th International Congress on Civil Eng. University of Tehran, Tehran, Iran.
- Ghazi, H., M.H. Baziar, S.M. Mirkazemi, 2011. "The effects of nano-material additives on the basic properties of soil", 14th Asian regional conf. of geotechnics, Hong-Kong.
- سید علیرضا سیدی گلسفیدی، محمدحسن بازیار، سید محمد میرکاظمی، حامد قاضی، «کاربردهای فناوری نانو در مهندسی ژئوتکنیک»، اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه، زیباکانار، اسفند ۱۳۹۰
- حامد قاضی، محمدحسن بازیار، سیدمحمد میرکاظمی، «ارزیابی میزان بهبود در رفتار مقاومتی خاک در حضور افزودنی‌های نانومقیاس»، نشریه علمی- پژوهشی اساس، اسفند ۱۳۸۹، صفحات ۴۵-۵۰.
- حامد قاضی، سیدمحمد میرکاظمی، محمدحسن بازیار، «بررسی تأثیر افزودنی نانو رس بر خواص پایه‌ای مهندسی-ژئوتکنیکی خاک»، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک، تهران، آبان ۱۳۸۹
- هادی شهیر و همکاران، دستور العمل طراحی و اجرای موج‌شکن‌های توده‌سنگی روی بسترهای رسی نرم و ملاحظات استفاده از ژئوسینتتیک (الزامات ژئوتکنیک)-کد ۷۹۹ سازمان برنامه و بودجه، ۱۳۹۸

عنوان	سال	تعدادی از فعالیت‌ها (ژئوتکنیک)	تعدادی از فعالیت‌ها (سازه)
رئیس گروه طراحی سازه و معماری شرکت و مدیر پروژه طراحی	۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲	- کنترل شرح خدمات مطالعات ژئوتکنیک و کنترل کیفیت گزارش ژئوتکنیک سایت صنعتی	- کنترل گزارش طراحی مفهومی سایت و ساختمان‌های سایت - اقدامات مقدماتی جهت تملک و احداث سایت صنعتی
کارشناس سازه و ژئوتکنیک شرکت مهندسی و توسعه صنایع انرژی: (پایه یک مشاوره و پایه یک پیمانکاری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور)	۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱	- طراحی خاکبرداری و سازه نگهدارنده گود با روش انکراژ، تاپ‌داون و نیلینگ (عمق گود: ۱۶ و ۲۲ متر، تهران) - تهیه شرح خدمات مطالعات ژئوتکنیک و کنترل کیفیت گزارش ژئوتکنیک پروژه‌های متعدد (تهران، کرج، قزوین، قم، مشهد، بوشهر، ...) - طراحی بهسازی زمین به شیوه ستون سنگی (بوشهر) - طراحی خاکبرداری و سازه نگهدارنده گود با سیستم شمع، سازه خرپایی و شیب پایدار (عمق گود: ۶ متر، تهران) - نظارت عالی و کنترل کیفیت مطالعات ژئوتکنیک و طراحی گود (تهران) - طراحی گود به صورت موقت و دائم با سیستم نیلینگ و شمع (عمق گود: ۱۳ متر، تهران) - طراحی گود به صورت موقت با سیستم نیلینگ (عمق گود: ۲۰ متر، کرج) - طراحی فونداسیون سه باب سازه صنعتی به کمک پایه‌های نیمه‌عمیق (شمع، کرج)	- طراحی سازه فلزی خاص سردرب سایت سازمان (تهران) - طراحی سازه فلزی صنعتی (سوله انبار، قزوین) - تهیه دفترچه محاسبات سازه بتنی حجیم (قزوین) - طراحی سازه فلزی خاص سردرب سایت (قزوین) - نظارت عالی طرح مقاوم‌سازی سازه موجود (تهران) - طراحی ساختمان اداری (بوشهر) - طراحی ساختمان‌های خدماتی پروژه شهرک مسکونی (بوشهر) - طراحی هتل و آمفی تئاتر (اصفهان) - طراحی پایپرک (کاشان) - طراحی سازه فلزی صنعتی (سوله، کاشان) - تهیه گزارش مطالعات فاز صفر پروژه‌های مختلف (تهران، بوشهر، قزوین، ...) - طراحی ساختمان فلزی اداری- آزمایشگاهی (تهران) - طراحی ساختمان بتنی بیمارستان (کرج) - طراحی سازه فلزی صنعتی (کرج)
مسئول فنی شرکت مهندسی مشاور فاطر خاک و پی: (پایه دو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران)	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸	- محاسبات و نگارش گزارش‌های مطالعات ژئوتکنیک (شهر تهران)	
مشاور همکار سازمان بنادر و دریانوردی کشور	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹	- تدوین دستور العمل طراحی و اجرای موج‌شکن‌های توده‌سنگی روی بسترهای رسی نرم و ملاحظات استفاده از ژئوسینتتیک (الزامات ژئوتکنیک)- کد ۷۹۹ سازمان برنامه و بودجه - برگزاری دو دوره آموزشی برای کارکنان سازمان بنادر و دست‌اندرکاران حوزه طراحی، نظارت و اجرای موج‌شکن‌ها در کشور	
تدریس در دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم تهران)	۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴	- تدریس درس آزمایشگاه مکانیک خاک	
کارشناس شرکت مهندسی سپاسد: (قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص))	۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱	- کارشناس ژئوتکنیک پروژه خط ۷ مترو - کارشناس عملیات خاکی پروژه مترو فرودگاه حضرت امام (ره)، شاهد-پرنده	
سایر سوابق	۱۳۸۶ تا کنون	- طراحی سیستم زهکشی و ایزولاسیون گود فاز ۲ پروژه توسعه حرم مطهر امام حسین (ع) (صحن عقيله (س)، کربلا) - طراحی فونداسیون پروژه برج مسکونی (کیش) - طراحی بهسازی زمین ساختمان شرکت گاز با میکروپایل (ریزشمع، بوشهر) - بررسی وضعیت ژئوتکنیکی و طراحی بهسازی زمین پروژه ساختمان دارویی شرکت پلاسما درمان	- ناظر پروژه مجتمع ورزشی- تجاری (تهران) - ناظر پروژه احداث دیوار حائل (تهران)