

رزومه



نام: هادی

نام خانوادگی: ابی اوغلی

پست الکترونیک: abioghli@ihemardabili.ac.ir

تحصیلات:

- **دکتری:** رشته مهندسی عمران – گرایش مکانیک خاک و پی – دانشگاه خوارزمی
عنوان پایان نامه: مدلسازی رفتار مکانیکی خاکهای مسلح شده با ترکیب سیمان و الیاف
- **کارشناسی ارشد:** رشته مهندسی عمران – گرایش مکانیک خاک و پی – دانشگاه هرمزگان
عنوان پایان نامه: بررسی رفتار خاک مسلح شده با ژئوسنتتیک ها
- **کارشناسی:** رشته مهندسی عمران – گرایش عمران – دانشگاه محقق اردبیلی
عنوان پایان نامه: مقاوم سازی سازه ها در برابر زلزله

سوابق کاری:

- عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی غیر دولتی مقدس اردبیلی از سال ۹۴ تا کنون.
- مدیر آموزش موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی غیر دولتی مقدس اردبیلی از سال ۹۴ تا سال ۹۸.

- تدریس دروس تخصصی رشته مهندسی عمران در مقاطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد در موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی غیر دولتی مقدس اردبیلی از سال ۹۳ تاکنون
- تدریس دروس تخصصی رشته مهندسی عمران در در مقاطع کاردانی و کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشکین شهر از سال ۸۹ تا سال ۹۷
- دارای پروانه اشتغال بکار مهندسی در رشته مهندسی عمران- نظارت و محاسبه از سازمان نظام مهندسی ساختمان از سال ۸۹ تاکنون
- اداره کل نوسازی مدارس استان اردبیل- دفتر فنی و نظارت، سال ۸۹ و ۹۰
- شرکت مهندسی مشاور مشانیر- نظارت بر پروژه نیروگاه زمین گرمایی سبلان مشکین شهر، سال ۸۶

کارگاه های تخصصی و دوره های آموزشی:

- روش های پایدارسازی گودبرداری ها و ترانشه ها.
- کاربرد نرم افزار Ansys در مدل سازی سدهای بتنی با در نظر گرفتن اثرات فونداسیون و مخزن.
- اصول حرفه ای ، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت.
- مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان.
- ضوابط طراحی ساختمانهای با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن.
- سیستمهای مقاوم فلزی و بتنی.

مقالات ژورنال:

1. **Abioghli.Hadi** and Hamidi.Amir, (2019), A constitutive model for evaluation of mechanical behavior of fiber-reinforced cemented sand. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering. Vol. 11, No. 2, 2019, pp. 349-360.
2. Hadi Ghaebi; H. Rostamzadeh; J. Rostamzadeh; M. Ebadollahi; **Hadi Abioghli**. (2018), Comparison of Different Working Fluids Operation for Basic and Modified Organic Rankine Cycles (ORCs), Journal of Energy Management and Technology (JEMT), Volume 2, Issue 1, Spring 2018, Pages 23-29.
3. Mohammad Ebadollahi; Hadi Rostamzadeh; Hadi Ghaebi; Majid Amidpour; Fateme Rostamian; **Hadi Abioghli**. (2017), Energy analysis and performance Evaluation of a novel multi evaporator Ejector Refrigeration Cycle (ERC), Journal of Energy Management and Technology (JEMT), Volume 1, Issue 2, Autumn 2017, Pages 38-45.
4. Abioghli.Mehdi, Ghaffarzadegan.Karim, **Abioghli.Hadi**, (2011), Dual-band bow-tie antenna with parasitic elements for WLAN applications. IEICE Electronics Express, 8(10): 710-714.
5. **Abioghli.Hadi** , Nezamkhiavy.Khosro (2013), Investigation Usage of Interface Elements on Optimum Design GRS Walls. Journal of Basic and Applied Scientific Research, 3(2s): 507-510.

6. **Abioghli.Hadi** ,(2016), Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls with Finite Element Method. International Academic Journal of Science and Engineering, Vol. 3, No. 3, 2016, pp. 70-76.

۷. **ابی اوغلی، هادی.** و حمیدی، امیر.، (۱۳۹۸)، "مدل سازی رفتار مکانیکی ماسه مسلح شده با ترکیب

سیمان و الیاف"، نشریه مهندسی عمران و محیط زیست، دوره ۱، ۴۹، شماره ۹۴، بهار ۱۳۹۸، صفحه ۱-۱۰.

مقالات کنفرانس:

۱. **ابی اوغلی، هادی.**، عساکره، عادل. و دهقانی، مسعود.، (۱۳۸۹)، "مقایسه تحلیل عددی و آزمایشگاهی

دیوار خاک مسلح شده با ژئوگرید"، مجموعه مقالات پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران، جلد دوم،

مشهد، ایران، ۱۴-۱۶ اردیبهشت، ص. ۲۶.

۲. **ابی اوغلی، هادی.**، عساکره، عادل. و دهقانی، مسعود.، (۱۳۸۹)، "بررسی رفتار دیوار خاک مسلح در دو

حالت با مهاربند و بدون مهاربند"، مجموعه مقالات پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران، جلد دوم، مشهد،

ایران، ۱۴-۱۶ اردیبهشت، ص. ۲۵.

۳. **ابی اوغلی، هادی.** و دهقانی، مسعود.، (۱۳۸۹)، "تحلیل عددی دیوار خاک مسلح شده با ژئوگرید با

استفاده از نرم افزار PLAXIS"، مجموعه مقالات دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری

و زهکشی، کرج، ایران، ۲۳ اردیبهشت، ص. ۳۲۷ ~ ۳۳۶.

۴. **ابی اوغلی، هادی.** و دهقانی، مسعود.، (۱۳۸۸)، "اصلاح خاک و سنگ با استفاده از روش تزریق جت"،

مجموعه مقالات دومین همایش ملی سد سازی، زنجان، ایران، ۱۰ اسفند، ص. ۶۱.

۵. **ابی اوغلی، هادی**، دهقانی، مسعود. و عساکره، عادل.، (۱۳۸۸)، "تحلیل عددی دیوار خاک مسلح شده

با ژئوگرید"، مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن، تبریز، ایران، ۵-۷ آبان، ص

ص. ۲۵۷ ~ ۲۶۳.

۶. **ابی اوغلی، هادی**، و دهقانی، مسعود.، (۱۳۸۷)، "تحلیل و طراحی اصلاح جزئی زمین با تزریق دوغاب

در گودبرداری‌های عمیق"، مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی زمین‌شناسی و محیط زیست، اسلامشهر،

ایران، ۲۱-۲۲ اسفند، ص. ۲۸۱.

۷. **ابی اوغلی، هادی**، (۱۳۸۹)، " بررسی عددی رفتار دیوارهای خاک مسلح شده با ژئوسنتتیک "

مجموعه مقالات چهارمین همایش بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک ایران، تهران، ایران.

۸. **ابی اوغلی، هادی**، (۱۳۸۹)، " ارزیابی کاربرد المانهای سطح مشترک در تحلیل عددی دیوارهای خاک

مسلح شده با ژئوسنتتیک"، مجموعه مقالات اولین همایش ملی سازه - زلزله - ژئوتکنیک، بابلسر،

مازندران، ایران.

۹. **ابی اوغلی، هادی**، نظام خیاوی، خسرو. و نظام خیاوی، سهراب. (۱۳۸۹)، "مطالعه پارامتریک دیوار

خاک مسلح با استفاده از نرم‌افزار PLAXIS"، مجموعه مقالات پنجمین همایش ملی زمین‌شناسی و

محیط زیست، اسلامشهر، ایران، ۱۶ اسفند.

۱۰. **ابی اوغلی، هادی**، و معلمی خیاوی، عبدالرحمن. (۱۳۹۱)، "بررسی تغییرات عوامل مختلف بر روی

تحلیل عددی دیوار خاک مسلح شده با ژئوگرید"، مجموعه مقالات همایش منطقه ای مهندسی عمران و

بحران آب و انرژی، مشکین شهر، ایران، ۱۲ اردیبهشت.

۱۱. **ابی اوغلی، هادی.** و نظام خیاوی، خسرو. (۱۳۹۲)، "معرفی سدهای باطله و بررسی تاثیر آن در توسعه گردشگری شهرستان مشکین شهر"، اولین همایش ملی توسعه گردشگری مشکین شهر، مشکین شهر، ایران، ۲۹ اردیبهشت.

۱۲. **ابی اوغلی، هادی.** (۱۳۹۴)، "تحلیل عددی دیوارهای خاکی مسلح به روش اجزاء محدود"، مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین المللی و سومین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، مشهد، ایران، ۶ اسفند.

۱۳. **ابی اوغلی، هادی.**، نظام خیاوی، خسرو، معلمی خیاوی، عبدالرحمن. و کاظمی، بهالدین. (۱۳۹۲)، "مقایسه عددی رفتار پی های سطحی و استوکی از لحاظ جابجایی بر روی خاکهای با قابلیت روانگرایی"، اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، دانشگاه محقق اردبیلی.

۱۴. **ابی اوغلی، هادی.**، معلمی خیاوی، عبدالرحمن، کاظمی، بهالدین. و نظام خیاوی، خسرو. (۱۳۹۲)، "بررسی تغییرات نتایج تحلیل عددی دیوارهای خاک مسلح با استفاده از المانهای سطح مشترک"، اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، دانشگاه محقق اردبیلی.

15. KH. Nezamkhiavy, S.Nezamkhiavy, **H.Abioghli** , K.Nezamkhiavy., (2011), "Estimate stage-discharge relation for rivers, case study: Dost Bayglu hydrometry station over Gara Su river", 5th Symposium on Advances in Science and Technology, Khavaran Higher-education Institute, Mashhad, Iran. May 12-14.

16. **Abioghli.Hadi**, Nezamkhiavy.Khosro (2013), "The Effect of Changes in Length of Reinforcements on the Numerical Analysis of Reinforced Soil

Walls", National Conference of Applied Researches in Sciences and Engineering, Islamic Azad University of Takestan Branch, Takestan, Iran. April 24-26.

17.Abioghli.Hadi and Hamidi.Amir. (2018), "Development of a Constitutive Model for indication of Mechanical Behavior of Fiber-Reinforced Cemented Sands", 11th International Congress on Civil Engineering, School of Civil Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran. May 8-10.

راهنمایی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد:

۱. **عین اله زاده، واحد،** "مدیریت استفاده از پسماند در مخلوط‌های آسفالتی گرم به عنوان فیلر، ارزیابی

مکانیک، زیست محیطی و اقتصادی"، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، دفاع در شهریور ۹۶.

۲. **آل احمدی، میر علی اصغر،** "آنالیز رفتار مهاربندهای BRB در قابهای فولادی با اتصالات ساده و نیمه

گیردار" دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، در حال انجام.

تالیف کتاب:

غائبی، هادی. و **ابی اوغلی، هادی،** "آشنایی با نرم‌افزارهای COOL PACK و REFRIG"، انتشارات اساتید دانشگاه.

طرح پژوهشی:

مجری طرح پژوهشی برای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشکین شهر با عنوان

"طراحی بهینه دیوارهای خاکی مسلح با استفاده از روش المان محدود"