

نام و نام خانوادگی: امید نعیمی فر



آدرس الکترونیکی: O.Naemifar@yahoo.com

سوابق تحصیلی :

دکتری مهندسی عمران، گرایش مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه تربیت مدرس
فوق لیسانس مهندسی عمران- عمران، گرایش مکانیک خاک و مهندسی پی، از دانشگاه تربیت مدرس
لیسانس مهندسی عمران- عمران از دانشگاه گیلان

خلاصه سوابق تدریس:

عضو هیات علمی و مدیر گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملارد از سال ۱۳۹۱
دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس (۳ نیمسال تحصیلی، درس مکانیک خاک، مهندسی پی)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بویین زهرا (۳ نیمسال تحصیلی، درس مقاومت مصالح ۱، مکانیک خاک، مهندسی پی و ...)
دانشگاه پیام نور - واحد شهر جدید هشتگرد (۱ نیمسال تحصیلی، درس مکانیک خاک و آزمایشگاه)
دانشگاه غیر انتفاعی آبا (۲ نیمسال تحصیلی، درس مکانیک خاک و مهندسی پی)
دانشگاه غیر انتفاعی کاشانی (۱ نیمسال تحصیلی، متره و برآورد پروژه)

خلاصه سوابق کاری :

عضو اصلی هیات ریسه انجمن ژئوتکنیک استان البرز
عضو هیات مدیره و نائب رییس انجمن صنفی کارفرمایی خدمات آزمایشگاهی استان البرز
مهندس ناظر پروژه انبوه سازی رفاه در کرج، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳
کارشناس ارشد ژئوتکنیک در شرکت مهندسین مشاور پژوهش عمران راهوار از ۸۶ تا ۹۱
مشاور عالی ژئوتکنیک در پروژه مسکن مهر آبیگ ۱۳۸۷
عضو سازمان نظام مهندسی استان البرز (پایه ۲ نظارت، محاسبه و اجرا)
طراحی و انجام تعدادی گودبرداری‌های عمیق با بیش از ۳۰ متر عمق در شهر تهران و کرج

داوری مجلات:

مجله علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف (مجله عمران شریف)
مجله علمی پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس (فصلنامه عمران مدرس)

طرح های پژوهشی:

ساخت دستگاه سه محوری سیکلیک، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده عمران و محیط زیست، آزمایشگاه مکانیک خاک (۱۳۹۲)

مهارات های فردی:

آشنایی با نرم افزارهای Plaxis, Flac 2D, Geoslope, Safe, Etabs, Sap, Autocad, Office
طی دوره ممیزی ISO 9000:2000 تحت نظارت TUV NORD آلمان
شرکت در سمینارهای تخصصی و دوره های آموزشی مانند آشنایی با ژئوسنتتیک ها و کاربرد آنها، سمینار تخصصی بهسازی زمین،
HSE.

مقالات علمی:

- The collapse surface characteristics of clayey sands, Proceedings of the ICE - Geotechnical Engineering Journal, Volume 165, Issue 6, February 2012, pages 379 –390 , ISSN: 1353-2618, E-ISSN: 1751-8563
- بررسی نقش عوامل تاثیر گذار در مشخصات رفتاری ماسه های رس دار، مجله علمی- پژوهشی شریف، دوره ۲-۲۶، شماره ۳، ۱۳۹۰
- تاثیر درصد و PI رس روی مشخصات سطح مرزی حالت ماسه های رس دار، مجله علمی - پژوهشی دانشگاه تهران، سال چهل و پنجم، شماره ۶، بهمن ۱۳۹۰ (Journal of Civil and Surveying Engineering)(ISSN 1026-0803)
- ارزیابی رفتار غیرخطی تونل های دایروی تحت بارگذاری استاتیکی و دینامیکی، مجله علمی - پژوهشی شریف، دوره ۲-۲۹، شماره ۴، صفحه ۴۵-۵۳، ۱۳۹۲
- تأثیر روش بازسازی نمونه بر رفتار تنش- کرنش ماسه های رس دار، مجله علمی - پژوهشی مدرس، دوره سیزدهم، شماره ۴، پاییز ۱۳۹۲
- ارائه چهارچوب واحد برای تفسیر رفتار حالت بحرانی ماسه های رس دار، مجله علمی - پژوهشی شریف، پذیرفته شده برای چاپ
- بررسی اندرکنش بین دانه های رسیده به حالت پایدار هم ارز، مجله علمی - پژوهشی مدرس، پذیرفته شده برای چاپ

• بررسی رفتار حالت بحرانی ماسه های رسدار تحت بارگذاری استاتیکی و سیکلیک، مجله علمی - پژوهشی شریف، پذیرفته شده برای چاپ

• تأثیر روش های ساخت نمونه و درصد ریزدانه خمیری روی رفتار استاتیکی و سیکلیک ماسه های رس دار، مجله علمی پژوهشی زمین شناسی مهندسی خوارزمی، پذیرفته شده برای چاپ

- Analysis of Single and Twin Tunnels Interacted with surrounding alluvial soils, The Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Greece, 2011
- A study of effective factors on the behavioral characteristics of clayey sands, Fifth International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics in San Diego, CA, May 24-29, 2010
- Effect of low plastic clay quantity on behavioral characteristics of loose sands under low confinement pressures, First SriLankan Geotechnical Society International Conference on Soil& Rock Engineering, 2007

• تأثیر درصد رس با پلاستیسیته کم بر روی خصوصیات رفتاری ماسه های سست تحت فشار های همه جانبه کم، 3ncee، ۱۳۸۶

• تأثیر رس و پلاستیسیته آن بر روی خصوصیات رفتاری خاک های ماسه ای تحت فشار های همه جانبه متفاوت، SEE5، ۱۳۸۶

• بررسی تأثیر درصد رس بر روی مشخصات رفتاری ماسه با استفاده از آزمایشات سه محوری، 13CESC، ۱۳۸۵

• بررسی تأثیر درصد سیلت و رس بر روی مشخصات روانگرایی ماسه، 13CESC، ۱۳۸۵

• SOIL CEMENT و کاربرد آن در محافظت شیبها و بازسازی جاده ها، 12CESC، ۱۳۸۴

دانشجویان ارشد و موضوعات تحت راهنمایی:

- بررسی تأثیر بهسازی بتن روی رفتار ساختمانهای بتنی، شهاب اشرفی مهر
- مطالعه بر روی تغییر مکان هدف قاب خمشی بتن مسلح تحت تحلیل استاتیکی و دینامیکی غیر خطی، یوسف زنگنه
- بررسی و مقایسه تغییرات معیارهای پذیرش سطوح عملکردی تحت انواع تحلیل های غیر خطی، جان نثار ملکوتی

- بررسی اثر بازشدگی در مقاومت دیوار برشی فولادی و ارائه رابطه برای تخمین کاهش مقاومت دیوار برشی فولادی (صفری بروجردی)
- بررسی و پیشنهاد روش بهینه مقاوم سازی سازه های بتنی یا فولادی موجود براساس تحلیل غیر خطی (نگار مهدی زاده)
- بررسی ضریب رفتار سازه های بتنی یا فولادی با سیستم های جدید، احسان خدا پرست

برخی سوابق کاری در مورد پروژه های انجام شده:

مدیر پروژه در پروژه گودبرداری جمهوری

جانشین مدیر پروژه در پروژه گودبرداری اختیاریه

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک پروژه خط ۲ قطار شهری تبریز و حومه

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی ایستگاه های خط ۷ مترو تهران

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی فاز ۱۲ پارس جنوبی

کارشناس ارشد مطالعات بهسازی خاک فاز ۱۲ پارس جنوبی

کارشناس ارشد طرح مقاوم سازی بیمارستان طالقانی و بیمارستان طرفه

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی مجتمع فولاد شادگان

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی مجتمع فولاد میانه

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی طرح فولاد سیرجان

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی مجتمع فولاد کاوه جنوب

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی مجتمع فولاد چهارمحال وبختیاری

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی بخش های مختلف مجتمع فولاد سبزوار

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی بلوکهای مسکونی- تجاری پروژه نواب (طرح نوسازان ۱۹)

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی پروژه شهرک آزادگان مشهد

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی ابنیه فنی کنارگذرهای میانداوآب

کارشناس ارشد مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی سیلوهای صد هزار تنی گرمسار

و