

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: نبی اله احمدی

متولد: سال ۱۳۵۲ شهرستان داراب، استان فارس

سوابق علمی:

۱- دانشجوی دکتری مهندسی عمران گرایش مهندسی خاک و پی

۲- عضو هیات علمی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران دانشکده عمران گروه مکانیک خاک و پی

سوابق پژوهشی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ انتشار مجله (سال و ماه)		ISC	علمی-پژوهشی	JCR	سایر
			ISC	علمی-پژوهشی				
۱	Dynamic Analysis of Structures Using Neural Networks	American Journal of Applied Sciences	۲۰۰۸ (ISSN 1546-9239)	علمی پژوهشی				سایر
۲	Rutting and Fatigue Behavior of Nanoclay Modified Bitumen	Iranian Journal of Science and Technology -Transaction B: Engineering	Vol.35, No.C2, August (2011) (ISSN 1028-6284)		JCR			
۳	عملکرد نانورس و کربنات کلسیم رسوبی بر مشخصات مکانیکی مخلوط آسفالتی	مجله علمی پژوهشی عمران و نقشه برداری دانشکده فنی دانشگاه تهران،	دوره ۴۵، شماره ۳، شهریور ماه ۱۳۹۰ (ISSN 0803-1026).	علمی-پژوهشی	ISC			
۴	تاثیر نانورس بر رفتار خستگی و تغییر شکل ماندگار قیر	مجله علمی پژوهشی مهندسی حمل و نقل،	سال دوم شماره ۵، پاییز ۱۳۸۹	علمی-پژوهشی	ISC			
۵	Engineering Properties of Asphalt Concrete Mixtures	International Journal of Earth Sciences and Engineering,	Vol. 04, No 06 SPL, October 2011 (ISSN 0974-5904).	علمی-پژوهشی				سایر
۶	تاثیر نانورس و کربنات کلسیم رسوبی در اصلاح مشخصات و رفتار رئولوژی قیر	مجله علمی پژوهشی عمران دانشگاه فردوسی مشهد	سال بیست و سوم شماره یک ۱۳۹۰	علمی پژوهشی	ISC			
۷	Effects of nanoclay on rutting and fatigue resistance of bitumen binder	Int. J. Mat. Res. (formerly Z. Metallkd.) 103 (2012)3	۲(۲۰۱۲)	علمی پژوهشی				سایر

مقالات کنفرانس ملی یا بین المللی

عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف
	کشور	شهر			
مدل ارتجاعی -خمیری چندصفحه ای جهت پیش بینی رفتار ماسه در پدیده روانگرایی	ایران	اصفهان	ششمین کنفرانس بین المللی مهندس عمران -دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷-۱۵ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲	1
مدل عددی الاستو پلاستیک چند صفحه ای جهت پیش بینی پدیده روانگرایی	ایران	تهران	چهارمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی ومهندسی زلزله -تهران-ایران	23-24 اردیبهشت ماه ۱۳۸۲	3
تاثیر جنس خاک بر عملکرد خطوط لوله مدفون در خاک تحت تاثیر حرکت گسل امتدادلغز	ایران	تهران	اولین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی	۱۳-۱۲ آذر ۱۳۹۳	3
Compositional and Structural Effects of Nano Clay Soil in Strength Development	Iran	Mashhad	14th Symposium on Advance in Sciences & Technology	14-17 December 2019	4
بررسی رفتار فیزیکی و شیمیایی خاک رس کائولن عملآوری شده با نانوذرات توف و کائولن در تقویت رفتارهای ژئوتکنیکی و مکانیکی آن	ایران	تهران	دومین کنفرانس ملی علوم ومهندسی محیط زیست وتوسعه پایدار	۱۷ بهمن ۱۳۹۸	5

موضوع پایان نامه دوره کارشناسی ارشد:

- مدل ارتجاعی -خمیری چندصفحه ای جهت پیش بینی رفتار ماسه در پدیده روانگرایی

موضوع پایان نامه دوره دکتری:

- بهبود اثر جابجایی در گسلش شیب لغز بر فونداسیونهای سطحی با استفاده از راهکارهای ژئوتکنیکی

تدوین کتاب:

- پیش بینی پدیده روانگرایی با استفاده از مدل ارتجاعی-خمیری چند صفحه ای

سوابق اجرایی:

- ۱- نماینده مردم شریف شهرستان های داراب و زرین دشت استان فارس در مجلس شورای اسلامی دوره نهم
- ۲- عضو کمیسیون عمران دوره نهم مجلس شورای اسلامی دوره نهم
- ۳- نایب رئیس مجمع نمایندگان استان فارس در مجلس شورای اسلامی دوره نهم
- ۴- نایب رئیس کمیته راه سازی مجلس شورای اسلامی دوره نهم
- ۵- نایب رئیس فراکسیون مدیریت شهری مجلس شورای اسلامی دوره نهم
- ۶- عضو فراکسیون کارگری، فرهنگیان و دانشگاهیان مجلس شورای اسلامی دوره نهم
- ۷- ریاست سازمان دانش آموزی کشور ۱۳۸۴-۱۳۸۶
- ۸- ریاست آموزشکده های فنی و حرفه ای و مراکز تربیت معلم کشور ۱۳۸۷-۱۳۸۹
- ۹- معاون شهرداری مناطق ۲ و ۴ تهران ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۱۰- عضو شورای مرکزی کانون تربیت اسلامی
- ۱۱- عضو نظام مهندسی