

بسمه تعالی

مشخصات فردی-تحصیلی-شغلی-پژوهشی

مشخصات فردی:

نام: حمید رضا

نام خانوادگی: ناصری

متولد: ۱۳۴۵

میزان تحصیلات: دکترا

پست الکترونیک

nasseri.hr@birjand.ac.ir

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۵۳۶۲۴۷۱۳



وضعیت تحصیلی:

نوع مدرک	رشته	مؤسسه	شهر کشور
دیپلم	ریاضی فیزیک	دبیرستان طالقانی	بیرجند ایران
لیسانس	عمران	دانشگاه صنعتی شریف	تهران ایران
فوق لیسانس	عمران	دانشگاه INSA	لیون فرانسه
دکترا	عمران	دانشگاه UCB	لیون فرانسه

تاریخ اخذ مدرک دکترا: ۱۳۷۷

سوابق شغلی:

- عضویت هیأت علمی گروه عمران دانشگاه بیرجند از ۱۳۷۷
- مدیریت گروه عمران ۱۳۸۰-۱۳۸۲
- مدیریت گروه عمران ۱۳۸۷-۱۳۹۱
- عضویت شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند ۱۳۸۰-۱۳۸۲
- عضویت کمیته بررسی راهکارهای ارتقاء سطح دانش عمومی دانشکده مهندسی ۱۳۸۲
- عضویت کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاه بیرجند ۱۳۸۵
- مدیریت امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه بیرجند ۱۳۸۴-۱۳۸۶
- عضویت در کمیته تخصصی بررسی طرحهای معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی ۱۳۸۸-۱۳۸۷

- عضویت کمیته تخصصی همایش سراسری با موضوع نکات فنی و اجرایی در سد و اولین کارگاه آموزشی سد با حضور مدعوین خارجی - دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸
- عضویت کارگروه بررسی توانایی علمی هیأت اجرایی جذب دانشگاه آزاد اسلامی استان ۱۳۸۸-۱۳۹۰
- عضویت در کمیته آموزش و کنترل مصالح ساختمانی دفتر فنی استانداری ۱۳۸۹-۱۳۹۱
- عضویت کمیته ایمنی و پایداری سدها و تأسیسات آب در حال ساخت و بهره برداری در شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی ۱۳۸۹-۱۳۹۱
- نماینده دانشگاه در کمیته کنترل کیفیت مصالح ساختمانی استان ۱۳۹۲-۱۳۹۴

عنوان پایان نامه دکترا:

Modélisation du comportement non linéaire de poutres béton arme, béton précontraint renforcées par matériaux composites.

مدل سازی رفتار غیر خطی تیرهای بتن آرمه و بتن پیش تنیده‌ی تقویت یافته بوسیله مواد کامپوزیت

سوابق پژوهشی و آموزشی :

تدریس:

- | | |
|------------------------|---------------------|
| • محاسبات فنی | • مصالح ساختمانی |
| • رسم فنی | • استاتیک |
| • فیزیک مکانیک | • مقاومت مصالح |
| • مکانیک خاک | • تحلیل سازه ها |
| • نقشه برداری و عملیات | • سازه های بتن آرمه |
| • اقتصاد مهندسی | • بتن پیش تنیده |
| • آبرسانی و بهداشت | • مهندسی پی |

مقالات منتشر شده در کنفرانسهای داخلی:

- صادق صابر تنها، حمید رضا ناصری، منصور قلعه نوی. «بررسی پارامترهای تاثیرگذار در برش تیرهای مقاوم سازی شده با الیاف CFRP با استفاده از روش المان محدود». هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز

- حمید رضا ناصری، محمود میری، حسین بهشتی نژاد، علیرضا ارجمند فرد. «بررسی رفتار خمشی و برشی تیرهای T شکل تقویت شده با الیاف CFRP». هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز.
- محمد ابراهیم بوستانی درمیان، مهدی اژدری مقدم، حمید رضا ناصری. «بررسی اندر کنش خاک و سازه با در نظر گرفتن اثرات بر کنش پی در ساختمانهای فولادی مهاربندی شده». اولین همایش ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک ۱۲ آذرماه ۱۳۸۹
- محمد ابراهیم بوستانی درمیان، مهدی اژدری مقدم، حمیدرضا ناصری. «تأثیر مقدار سختی خاک بر میزان بلند شدگی فونداسیون و رفتار لرزه ای سازه های فولادی مهاربندی شده». ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۶ و ۷ اردیبهشت ۱۳۹۰، دانشگاه سمنان.
- محمدرضا سهرابی، حمید رضا ناصری، میثم حسین زاده. «بررسی اثر تغییر مهاربندی ضربدری به و اگر در ارتفاع سازه بر روی سطح عملکرد ساختمانهای فولادی به روش طیف ظرفیت». ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۶ و ۷ اردیبهشت ۱۳۹۰، دانشگاه سمنان.
- علیرضا وحیدنیا، حمید رضا ناصری، محمدرضا دوستی، سید محمد مرتضی هاشمی. «بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی بتن سنگین با دانه بندی باریت». اولین کنفرانس ملی صنعت بتن، ۴ و ۵ خرداد ۱۳۹۱، کرمان
- مصطفی غلامی، حمید رضا ناصری، محمد گیوهچی. «بررسی رفتار لرزه ای مهاربندهای تحت اثر زلزله های حوزه نزدیک گسل». سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۲۶ و ۲۷ مهرماه ۱۳۹۱، جهاد دانشگاهی استان کرمان.
- مصطفی حسین پور، حسین حسین پور، حمیدرضا ناصری. «پیش بینی ظرفیت برشی تیرهای بتن آرمه تقویت شده توسط FRP به روش شبکه های عصبی مصنوعی». هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲ - دانشگاه سیستان و بلوچستان
- حمید رضا ناصری، ابوالفضل محمدی الغار، فرزانه ابوالحسنی. «اثرات زلزله بر ساختمان و راهکارهای مقاوم سازی ساختمان در برابر زلزله». هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲، دانشگاه سیستان و بلوچستان.

- حمید رضا ناصری، محمدرضا دوستی، مرتضی نصیریان. «پارادایم الزامات پدافند غیرعامل در طراحی تیرهای بتنی با در نظر گرفتن ارتفاع آنها». اولین همایش ملی رویکردهای نوین آمایش سرزمین در ایران، ۲۶ و ۲۷ شهریور ماه، ۱۳۹۳ دانشگاه سمنان.
- حسین غلامی، محسن خطیبی نیا، حمیدرضا ناصری. "طراحی بهینه میراگر جرمی تنظیم شونده تحت ارتعاش زلزله با استفاده از الگوریتم گرانشی اصلاح شده". ۱۳ اسفند ۱۳۹۳، دومین همایش ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تهران.
- منصور قلعه نوی، حمید رضا ناصری، محمود چاوشان. «بررسی رفتار لرزه ای ساختمانهای مصالح بنایی و مقاوم سازی آنها با کامپوزیت های CFRP». اولین کنفرانس منطقه ای مهندسی عمران و محیط زیست، ۲ خرداد ۱۳۹۴.
- زهرا شهریاری، حمیدرضا ناصری، محسن خطیبی نیا. "طرح بهینه سازهای فولادی براساس طراحی عملکردی با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک- سازه". دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۲۲ و ۲۳ مهرماه ۱۳۹۴، جهاد دانشگاهی استان کرمان.
- حسین غلامی، محسن خطیبی نیا، حمیدرضا ناصری. "طراحی بهینه چندهدفه میراگرهای جرمی تنظیم شونده با در نظر گرفتن اندرکنش خاک- سازه". دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۲۲ و ۲۳ مهرماه ۱۳۹۴، جهاد دانشگاهی استان کرمان.
- حجت ا... چیتی، محسن خطیبی نیا، ابوالفضل اکبرپور، حمیدرضا ناصری. "طراحی بهینه سدهای وزنی براساس قابلیت اعتماد". دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ۲۲ و ۲۳ مهرماه ۱۳۹۴، جهاد دانشگاهی استان کرمان.
- امیرخداپرست، حمیدرضا ناصری، محسن خطیبی نیا، ابوالفضل اکبرپور. "ارزیابی اثرات انفجار بر سدهای بتنی قوسی با در نظر گرفتن اندرکنش آب-سد-فونداسیون". چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، ۲۰ و ۲۲ آبانماه ۱۳۹۴، دانشگاه سیستان و بلوچستان.
- امیر خداپرست، حمیدرضا ناصری، ابوالفضل اکبرپور، محسن خطیبی نیا. "بررسی اثرات انفجار زیر آب بر سد بتنی قوسی با در نظر گرفتن حباب انفجاری و اندرکنش سد آب فونداسیون". شانزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشکده فنی و مهندسی، ۱۵ و ۱۶ شهریور ۱۳۹۶، دانشگاه محقق اردبیلی.
- حمید رضا ناصری، محسن خطیبی نیا، محمد امین کریم زاده. "پیشنهاد یک اندیس برای تاثیر توام حجم خاکبرداری و اضافه فشار ناشی از انفجار، در تونلهای دارای فضای استهلاک انرژی به کمک نرم افزار ABAQUS". هفتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری ۱۸ آذر ماه ۱۴۰۰
- حمید رضا ناصری، محسن خطیبی نیا، محمد امین کریم زاده. "بررسی تاثیر وجود فضای استهلاک انرژی بر اضافه فشار ناشی از انفجار در تونل به روش VF در نرم افزار ABAQUS". هشتمین

کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شهریور ۱۴۰۰
دانشگاه خواجه نصیر

• حامد حسنی، هاشم جهانگیر، دانیال رضازاده عیدگاهی، حمیدرضا ناصری. «ارزیابی مدل های مقاومت فشاری محوری موجود در ستون های بتنی دایره ای محصول شده با FRP». چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری، ۳۰ و ۳۱ شهریور ۱۴۰۰، دانشگاه خوارزمی.

• حامد حسنی، هاشم جهانگیر، دانیال رضازاده عیدگاهی و حمیدرضا ناصری. «بررسی رفتار ستون های بتنی مستطیلی محصور شده به کمک کامپوزیت های پلیمری تقویت شده با الیاف». دومین کنفرانس شهرسازی معماری عمران محیط زیست، ۱۲ شهریور ۱۴۰۰.

- Hamed Hasani, Hashem Jahangir, Danial Rezazadeh Eidgahee, HamidReza Nasserri. "Evaluation of existing axial compressive strength models of FRP-confined circular concrete columns". 4th.International Conference & 5th. National Conference on Civil Engineering, Architecture, Art and Urban Design, 21-22 September 2021,Tabriz -Iran. In cooperation with Shahrekord University, Kharazmi University and Tabriz Islamic Art University
- Hamed Hasani ,Hashem Jahangir ,Danial Rezazadeh Eidgahee & HamidReza Nasserri. "Behavior investigation of rectangular concrete columns confined by Fiber Reinforced Polymer Composites". 2nd International Conference on Urban Planning, Architecture, Civil Engineering, Environment. 3 September 2021, Oslo-Norway, CIVILICA, Scopus, ProQuest

متفرقه

- مجری طرح پژوهشی تحت عنوان : بررسی رفتار لرزه ای مدارس یک طبقه ماسونری و فلزی و مصالح بنایی و بهسازی آن با کامپوزیت های FRP