

حمید رضا ناصری

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران



سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی | سال اخذ مدرک | رشته و گرایش تحصیلی | دانشگاه |
|---------------|--------------|---------------------|---|
| کارشناسی | | عمران | دانشگاه صنعتی شریف |
| کارشناسی ارشد | | عمران - سازه | INSA Lyon Institut National des Sciences Appliquees |
| دکتری | | عمران - سازه | Université Claude Bernard Lyon ۱ |

اطلاعات استخدامی

| محل خدمت | عنوان سمت | نوع استخدام | نوع همکاری | پایه |
|----------------|---------------|-------------|------------|------|
| دانشگاه بیرجند | عضو هیات علمی | رسمی قطعی | تمام وقت | ۱۷ |

سوابق اجرایی

- عضو هیئت علمی گروه عمران دانشگاه بیرجند از سال ۱۳۷۷ تا کنون
- عضو شورای اسلامی شهر بیرجند از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲
- مدیریت گروه عمران از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
- مدیریت گروه عمران ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱
- عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
- عضو کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاه بیرجند ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
- عضو کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاه بیرجند ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸
- مدیر کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه بیرجند ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
- مدیر کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه بیرجند ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸
- عضو کمیته بررسی راهکارهای ارتقاء سطح دانش عمومی دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند ۱۳۸۳
- عضو کمیته تخصصی بررسی طرح های معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸
- عضو استانی کارگروه تخصصی ترانزیت و برنامه ریزی حمل و نقل همایش بین المللی خراسان جنوبی ترانزیت و توسعه محور شرق چابهار بیرجند سرخس ۱۳۸۸
- عضو کمیته تخصصی همایش سراسری با موضوع نکات فنی و اجرایی در صد دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند

- عضو کارگروه بررسی توانایی علمی هیات اجرایی جذب دانشگاه آزاد اسلامی استان خراسان جنوبی در رشته عمران ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰
- عضویت در کمیته آموزش و کنترل مصالح ساختمانی دفتر فنی استانداری خراسان جنوبی ۱۳۸۹
- عضو کمیته ایمنی و پایداری سدها و تاسیسات آب در حال ساخت و بهره برداری در شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰
- نماینده دانشگاه در کمیته کنترل کیفیت مصالح ساختمانی استان ۱۳۹۲
- عضو کمیته تخصصی ارزیابی پارک علم و فناوری از ۱۳۹۰ ادامه دارد

موضوعات تدریس تخصصی

- فیزیک مکانیک
- استاتیک
- مقاومت مصالح
- دینامیک
- تحلیل سازه ها
- سازه های بتن آرمه
- بتن پیش تنیده

زمینه های تدریس

- رسم فنی
- نقشه برداری
- اقتصاد مهندسی
- فیزیک مکانیک
- استاتیک
- مقاومت مصالح
- دینامیک
- تحلیل سازه ها
- سازه های بتن آرمه
- بتن پیش تنیده

مقالات در همایش ها

1. HamidReza NASSERI, hamed hasani, Hashem Jahangir, Behavior Investigation of Rectangular Concrete Columns Confined by Fiber Reinforced Polymer Composites, دومین کنفرانس بین المللی شهرسازی، معماری، عمران، محیط زیست، pp. 0-0، تبریز، 08 12 2022.
2. HamidReza NASSERI, Sajjad Haghghi, Hashem Jahangir, Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns, نجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری، pp. 0-0، تبریز، 27 06 2023.
3. HamidReza NASSERI, Sajjad Haghghi, Hashem Jahangir, Compressive Behavior of Concrete Columns Confined by PET and Aramid FRPs, نجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری، pp. 0-0، تبریز، 27 06 2023.
4. Hashem Jahangir, hamed hasani, Danial Rezazadeh Eidgahee, HamidReza NASSERI, Evaluation of Existing Axial Compressive Strength Models of FRP-Confined Circular Concrete Columns, چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری، pp. 0-0، تبریز، 16 03 2022.
5. محسن خطیبی نیا، امیر خداپرست، حمیدرضا ناصری، ابوالفضل اکبریور، بررسی اثرات انفجار زیر آب بر سد بتنی

- قوسی با در نظر گرفتن حباب انفجاری و اندرکنش سد آب فونداسیون، شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات ۰۶-۰۹ ۲۰۱۷، اردیبهشت، ۰۶.
۶. ریحانه ملکوتی، حمیدرضا ناصری، عبدالستار فیض بخش، ارزیابی اثرات نانو کامپوزیت کوپر فریت بر روی خواص مهندسی ملات های خود متراکم حاوی خاکسردادی، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۰۵-۰۵ ۲۰۱۶، تهران، ۰۵.
۷. ابوالفضل اکبرپور، امیر خداپرست، حمیدرضا ناصری، محسن خطیبی نیا، ارزیابی اثرات انفجار بر سدهای بتنی قوسی بادر نظر گرفتن اندرکنش آب-سد- فونداسیون، چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات ۰۱-۱۱ ۲۰۱۵، زاهدان، ۱۱.
۸. ابوالفضل اکبرپور، حجت الله چیتی، محسن خطیبی نیا، حمیدرضا ناصری، طراحی بهینه سدهای وزنی براساس قابلیت اعتماد، دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، شماره صفحات ۰۱-۱۰ ۲۰۱۵، کرمان، ۱۰.
۹. محسن خطیبی نیا، حمیدرضا ناصری، حسین غلامی، 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، شماره صفحات ۰۱-۱۴ ۲۰۱۵، کرمان، ۱۴.
۱۰. محسن خطیبی نیا، حسین غلامی، حمیدرضا ناصری، طراحی بهینه ی میراگر جرمی تنظیم شونده تحت ارتعاش زلزله با استفاده از الگوریتم گرانشی اصلاح شده، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۰۳-۰۴ ۲۰۱۵، تهران، ۰۳.

مقالات در نشریات

۱. محسن خطیبی نیا، جاسم بنی اسد، حمیدرضا ناصری، ارزیابی عملکرد لرزه ای اتصال تیر ستون بتنی تقویت شده با پوشش الیاف کربنی، مهندسی عمران مدرس، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۴۵-۵۵، ۲۰۱۷، isc.
2. Abolfazl Akbarpour, Mohsen Khatibinia, HamidReza NASSERI, SHAPE OPTIMIZATION OF CONCRETE GRAVITY DAMS CONSIDERING DAM WATER FOUNDATION INTERACTION AND NONLINEAR EFFECTS, International Journal of Optimization in Civil Engineering, Vol. 1, No. 6, pp. 115-134, 2016, isc.
3. Abolfazl Akbarpour, Mohsen Khatibinia, HamidReza NASSERI, RELIABILITY BASED DESIGN OPTIMIZATION OF CONCRETE GRAVITY DAMS USING SUBSET SIMULATION, International Journal of Optimization in Civil Engineering, Vol. 3, No. 6, pp. 329-348, 2016, isc.

پایان نامه ها

۱. بررسی آزمایشگاهی اثر محصورشدگی بتن های الیافی به کمک کامپوزیت های پایه معدنی تقویت شده با الیاف
۲. ارزیابی ویژگی های مکانیکی بتن دارای پوزولان های بازیافتی و الیاف درونی
۳. بررسی اثر محصورکنندگی کامپوزیت های مقاوم سازی بیرونی بر رفتار فشاری نمونه ستون های بتنی دارای الیاف تقویتی درونی
۴. ارزیابی آزمایشگاهی ویژگی های مکانیکی بتن های الیافی سازگار با محیط زیست دارای پوزولان های طبیعی
۵. ارزیابی آزمایشگاهی و تخمین تحلیلی مقاومت فشاری نمونه ستون های محصورشده با کامپوزیت های پلیمری تقویت شده با الیاف
۶. ارزیابی آزمایشگاهی و تخمین تحلیلی ویژگی های بتن الیافی دارای سنگدانه های بازیافتی
۷. عملکرد لرزه ای مهاربندهای کمانش تاب در اثر زلزله و پس لرزه های متوالی
۸. ارزیابی رفتار نمونه ستون های محصورشده با کامپوزیت های پایه معدنی
۹. برآورد لرزه ای دیوارهای برشی مسلح شده با ترکیب فولاد و الیاف تقویتی پلیمری
۱۰. ارزیابی تاثیر نانوسیلیس بر خصوصیات مکانیکی بتن الیافی پلی اتیلن
۱۱. ارزیابی خسارت ساختمان های مجاور هم تحت بار زلزله با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک و سازه
۱۲. ارزیابی خرابی پیش رونده قاب های فولادی با دیوار برشی فولادی تحت انفجار
۱۳. ارزیابی آسیب پذیری سدهای قوسی بتنی تحت اثر توالی زلزله و پس لرزه ها
۱۴. ارزیابی عملکرد لرزه ای قابهای بتنی تقویت شده با پوشش های الیافی کربنی
۱۵. بهینه سازی شکل میراگرهای L شکل تحت بار زلزله
۱۶. تاثیر فیوز بر عملکرد مهاربند فولادی

۱۷. بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد لرزه ای سیستم مهاربندی خریای متناوب
۱۸. ارزیابی خواص مهندسی ملات خودمتراکم حاوی نانومواد
۱۹. ارزیابی سدهای بتنی دوقوسی در برابر انفجار با در نظر گرفتن اندرکنش سد-آب-فونداسیون
۲۰. شکل بهینه سدهای بتنی وزنی براساس قابلیت اعتماد با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش سد-آب-فونداسیون
۲۱. بهینه سازی پارامترهای میراگرهای جرمی تنظیم شونده تحت تحریک بحرانی
۲۲. میراگر فلزی تسلیم شونده
۲۳. طراحی بهینه سازه های فولادی بر اساس عملکرد با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک و سازه
۲۴. تاثیر میانقاب هبلکس بر رفتار لرزه ای قاب های فولادی
۲۵. خوردگی لوله های سیمانی و لوله های آزیست در مجراهای فاضلاب با استفاده از مصالح مختلف و مقایسه بین آنها