

حمید رضا ناصری

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه صنعتی شریف	عمران		کارشناسی
INSA Lyon Institut National des Sciences Appliquees	عمران - سازه		کارشناسی ارشد
Université Claude Bernard Lyon 1	عمaran - سازه		دکتری

اطلاعات استخدامی

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

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 ۱۳۹۰ تا ۱۳۸۸
- 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 ۱۳۹۰ ۱۳۸۹
- 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, ۰۸ ۱۲ ۲۰۲۲, pp. ۰-۰, تبریز,
2. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns نجمن کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری ۰-۰, ۲۷ ۰۶ ۲۰۲۳, pp. ۰-۰, تبریز,
3. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Compressive Behavior of Concrete Columns Confined by PET and Aramid FRPs نجمن کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری ۰-۰, ۲۷ ۰۶ ۲۰۲۳, pp. ۰-۰, تبریز,
4. Hashem Jahangir,hamed hasani,Danial Rezazadeh Eidgahee,HamidReza NASSERI ,Evaluation of Existing Axial Compressive Strength Models of FRP-Confining Circular Concrete Columns چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران،معماری،هنر و طراحی شهری ۰-۰, ۱۶ ۰۳ ۲۰۲۲,
5. محسن خطیبی نیا,امیر خدایپرست,حمیدرضا ناصری,ابوالفضل اکبرپور,بررسی اثرات انفجار زیر آب بر سد بتني

- قوسی با در نظر گرفتن حباب انفجاری و اندرکنش سد آب فونداسیون، شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۰۹-۱۴۰۷.
۶. ریحانه ملکوتی، حمیدرضا ناصری، عبدالستار فیض بخش، ارزیابی اثرات نانو کامپوزیت کوپر فریت بر روی خواص مهندسی ملات های خود متراکم حاوی خاکسر بادی، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۲۰۱۶.
 ۷. ابوالفضل اکبرپور، امیر خدایپور، حمیدرضا ناصری، محسن خطیبی نیا، ارزیابی اثرات انفجار بر سدهای بتني، قوسی بادر نظر گرفتن اندرکنش آب - سد - فونداسیون، چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۴۰۵-۱۴۰۱.
 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 -، کرمان، ۱۴۰۵-۱۴۰۲.
 ۹. محسن خطیبی نیا، حمیدرضا ناصری، حسین غلامی، طراحی بهینه چندهدفه میراگرهای جرمی تنظیم شونده با درنظر گرفتن اندرکنش خاک - سازه، دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۵-۱۴۰۱.
 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 -، تهران، ۱۴۰۳-۱۴۰۵.

مقالات در نشریات

۱. محسن خطیبی نیا، جاسم بنی اسد، حمیدرضا ناصری، ارزیابی عملکرد لرزه ای اتصال تیر ستون بتني تقویت شده با پوشش الیاف کربنی، مهندسی عمران مدرس، مجلد ۱۷، شماره ۲، سال ۱۴۰۷-۱۴۰۵. isc، ۵۵، ۲۰۱۷-۱۴۰۵.
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 .3 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 محصورشدنگی بتن های الیافی به کمک کامپوزیت های پایه معدنی تقویت شده با الیاف
۲. ارزیابی ویژگی های مکانیکی بتن دارای پوزolan های بازیافتی و الیاف درونی
۳. بررسی اثر محصورکنندگی کامپوزیت - های مقاوم - سازی بیرونی بر رفتار فشاری نمونه ستون - های بتني دارای الیاف تقویتی درونی
۴. ارزیابی آزمایشگاهی ویژگی های مکانیکی بتن های الیافی سازگار با محیط زیست دارای پوزolan های طبیعی
۵. ارزیابی آزمایشگاهی و تخمین تحلیلی مقاومت فشاری نمونه ستون های محصور شده 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 مهاربند های کمانش تاب در اثر زلزله و پسلرزه های متوالی
۸. ارزیابی رفتار نمونه ستون های محصور شده با کامپوزیت های پایه معدنی
۹. برآورد لرزه ای دیوارهای برشی مسلح شده با ترکیب فولاد و الیاف تقویتی پلیمری
۱۰. ارزیابی تاثیر نانو سیلیس بر خصوصیات مکانیکی بتن الیافی پلی اتیلن
۱۱. ارزیابی خسارت ساختمان های مجاور هم تحت بار زلزله با درنظر 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 بتني تحت اثر توالی زلزله و پس لرزه ها
۱۴. ارزیابی عملکرد لرزه ای قابهای بتني تقویت شده با پوشش های الیافی کربنی
۱۵. بهینه سازی شکل میراگرهای لا شکل تحت بار زلزله
۱۶. تاثیر فیوز بر عملکرد مهاربند فولادی

۱۷. بررسی پارامتر های 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 درنظر 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 آزبست در مجراهای فاضلاب با استفاده از مصالح مختلف و مقایسه بین آنها