

## 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, Shokoohozaman Chamanzari, aliaskar dorostkar, abolfazl yousefi, Investigation of Different Artificial Intelligence Algorithms in Predicting the Bending Strength of Reinforced Concrete Beams, پنجمین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم, pp. 0-0, گیلان, 06 03 2024.
2. 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.
3. HamidReza NASSERI, Sajjad Haghghi, Hashem Jahangir, Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns, پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری, pp. 0-0, تبریز, 27 06 2023.
4. HamidReza NASSERI, Sajjad Haghghi, Hashem Jahangir, Compressive Behavior of Concrete Columns Confined by PET and Aramid FRPs, پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری, pp. 0-0, تبریز, 27 06 2023.
5. 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.

۶. محسن خطیبی نیا، امیر خدایپرست، حمیدرضا ناصری، ابوالفضل اکبرپور، 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، اردیبهشت، ۲۰۱۷.

۷. 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 ۰۵-۰۶، تهران، ۲۰۱۶.

۸. ابوالفضل اکبرپور، امیر خدایپرست، 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، زاهدان، ۲۰۱۵.

۹. 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، کرمان، ۲۰۱۵.

۱۰. 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، کرمان، ۲۰۱۵.

۱۱. 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، تهران، ۲۰۱۵.

## مقالات در نشریات

1. HamidReza NASSERI, Hashem Jahangir, EHSAN JANFADA, Performance Evaluation of Compressive Strength Models for SRP and SRG-Confined Concrete Columns, Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, Vol. 2, No. 12, pp. 69-85, 2024, isc, Scopus

۲. 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، isc.

3. 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

4. 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 ، محمدحسین کریم زاده مطلق ، ۱۴۰۲/۱۱/۳۰

۲. ارزیابی ویژگی های مکانیکی بتن دارای پوزولان های بازیافتی و الیاف درونی ، امیرمحمد اعتمادیان ، ۱۴۰۲/۶/۲۸

۳. بررسی اثر محصورکنندگی کامپوزیت های مقاوم سازی بیرونی بر رفتار فشاری نمونه ستون های بتنی دارای الیاف تقویتی درونی ، احسان جان فدا ، ۱۴۰۲/۶/۲۵

۴. ارزیابی آزمایشگاهی ویژگی های مکانیکی بتن های الیافی سازگار با محیط زیست دارای پوزولان های طبیعی ، ابوالفضل نخعی ، ۱۴۰۲/۶/۲۵

۵. ارزیابی آزمایشگاهی و تخمین تحلیلی مقاومت فشاری نمونه ستون های محصورشده با کامپوزیت های پلیمری تقویت شده با الیاف ، سجاد حقیقی ، ۱۴۰۱/۱۱/۱۰

۶. ارزیابی آزمایشگاهی و تخمین تحلیلی ویژگی های بتن الیافی دارای سنگدانه های بازیافتی ، سعید پاکنهاد ، ۱۴۰۱/۶/۳۰

۷. عملکرد لرزه ای مهاربندهای کمانش تاب در اثر زلزله و پس لرزه های متوالی ، مهدی سجادی دخت ، ۱۴۰۱/۶/۲۹

۸. ارزیابی رفتار نمونه ستون‌های محصورشده با کامپوزیت‌های پایه‌معدنی ، حامد حسنی ، ۱۴۰۰/۶/۱۶
۹. برآورد لرزه ای دیوارهای برشی مسلح شده با ترکیب فولاد و الیاف تقویتی پلیمری ، احمدعلی پورسلطانی ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۹
۱۰. ارزیابی تاثیر نانوسیلیس بر خصوصیات مکانیکی بتن الیافی پلی اتیلن ، سجاد محمدی ، ۱۳۹۸/۷/۸
۱۱. ارزیابی خسارت ساختمان های مجاور هم تحت بار زلزله با درنظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک و سازه ، عالیه خزاعی ، ۱۳۹۷/۱۱/۸
۱۲. ارزیابی خرابی پیش رونده قاب های فولادی با دیوار برشی فولادی تحت انفجار ، بهاران خیزآب ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۳. ارزیابی آسیب پذیری سدهای قوسی بتنی تحت اثر توالی زلزله و پس لرزه ها ، مصطفی رحیمی ، ۱۳۹۶/۱۰/۳۰
۱۴. ارزیابی عملکرد لرزه ای قابهای بتنی تقویت شده با پوشش های الیافی کربنی ، جاسم بنی اسد ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۱۵. بهینه سازی شکل میراگرهای L شکل تحت بار زلزله ، مهدی جلالی پور ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۱۶. تاثیرفیوز برعملکرد مهاربند فولادی ، سیدمهدی حسینی ، ۱۳۹۵/۶/۲۹
۱۷. بررسی پارامتر های موثر برعملکرد لرزه ای سیستم مهاربندی خریای متناوب ، علیرضا چمن مطلق ، ۱۳۹۵/۳/۴
۱۸. ارزیابی خواص مهندسی ملات خودمتراکم حاوی نانومواد ، عبدالستار فیض بخش ، ۱۳۹۵/۲/۲۵
۱۹. ارزیابی سدهای بتنی دوقوسی در برابر انفجار با در نظر گرفتن اندرکنش سد-آب-فونداسیون ، امیر خداپرست ، ۱۳۹۴/۱۱/۸
۲۰. شکل بهینه سدهای بتنی وزنی براساس قابلیت اعتماد با درنظر گرفتن اثرات اندرکنش سد-آب-فونداسیون ، حجت الله چیتی ، ۱۳۹۴/۷/۲۱
۲۱. بهینه سازی پارامترهای میراگرهای جرمی تنظیم شونده تحت تحریک بحرانی ، حسین غلامی ، ۱۳۹۴/۶/۳۰
۲۲. میراگر فلزی تسلیم شونده ، جواد حسن زاده ، ۱۳۹۴/۶/۲۸
۲۳. طراحی بهینه سازه های فولادی بر اساس عملکرد با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک و سازه ، زهرا شهریاری ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۴
۲۴. تاثیر میانقاب هبلکس بر رفتار لرزه ای قاب های فولادی ، حسین جعفری ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۴
۲۵. خوردگی لوله های سیمانی و لوله های آزیست در مجراهای فاضلاب با استفاده از مصالح مختلف و مقایسه بین آنها ، سیدمصطفی حسینی شاد ، ۱۳۹۳/۴/۳۱