



HamidReza Nasser

Assistant Professor

Faculty: Engineering

Department: Civil Engineering

Education

Degree	Graduated in	Major	University
Ph.D		Structural Engineering	Universit� Claude Bernard Lyon 1
MSc		Structural Engineering	INSA de Lyon
BSc		Civil Engineering	Sharif University of Technology

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
	Faculty member	Tenured	Full Time	17

Work Experience

1999-Now The University of Birjand, IRAN.

- Associate Professor
- Head of Civil Engineering Dept (2001-2003 & 2008-2012)

Papers in Conferences

1. HamidReza NASSERI,Shokoohozaman Chamanzari,aliaskar dorostkar,abolfazl yousefi ,Investigation of Different Artificial Intelligence Algorithms in Predicting the Bending Strength of Reinforced Concrete Beams ,گيلان, 06 03 2024, pp. 0-0
2. HamidReza NASSERI,hamed hasani,Hashem Jahangir , Behavior Investigation of Rectangular Concrete Columns Confined by Fiber Reinforced Polymer Composites ,دومين كنفرانس بين المللي, تبريز, 08 12 2022, pp. 0-0
3. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns ,نجمين كنفرانس بين المللي و ششمين كنفرانس ملي عمران,

- تبریز, 27 06 2023, pp. 0-0, معماری, هنر و طراحی شهری.
4. HamidReza NASSERI, Sajjad Haghghi, Hashem Jahangir, Compressive Behavior of Concrete Columns Confined by PET and Aramid FRPs, هنر و معماری, مجله کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران, معماری, هنر و طراحی شهری, 27 06 2023, pp. 0-0.
 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, 16 03 2022, pp. 0-0.
 6. محسن خطیبی نیا, امیر خدایرست, 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 ۲۰۱۷, اردبیل.
 7. 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 - تهران, ۲۰ ۰۵ ۲۰۱۶.
 8. ابوالفضل اکبرپور, امیر خدایرست, 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 - زاهدان, ۱۱ ۱۱ ۲۰۱۵.
 9. 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, ۱۴ ۱۰ ۲۰۱۵.
 10. 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 - کرمان, ۲۰۱۵, ۱۴ ۱۰.
 11. 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, ۲۰۱۵, ۰۴ ۰۳.

Papers in Journals

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.
2. محسن خطیبی نیا, جاسم بنی اسد, حمیدرضا ناصری, ارزیابی عملکرد لرزه ای اتصال تیر ستون بتنی تقویت شده با isc, پوشش ایاف کرینی, مهندسی عمران مدرس, مجلد ۱۷, شماره ۲, شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۷, ۵۵.
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.