



HamidReza Nasseri

Assistant Professor

Faculty: Engineering

Department: Civil Engineering

Education

Degree	Graduated in	Major	University
Ph.D		Structural Engineering	Université 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

- HamidReza NASSERI,hamed hasani,Hashem Jahangir ,Behavior Investigation of Rectangular Concrete Columns Confined by Fiber Reinforced Polymer Composites دومین کنفرانس بین المللی, دهگانی, شهرسازی, معماری, عمران, محیط زیست, تبریز, pp. 0-0 ,08 12 2022.
- HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns نهمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران,, تبریز, pp. 0-0 ,27 06 2023.
- HamidReza NASSERI,Sajjad Haghghi,Hashem Jahangir ,Compressive Behavior of Concrete Columns

نجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری Confined by PET and Aramid FRPs ,pp. 0-0 ,27 06 2023, 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,

تبریز, pp. 0-0 ,16 03 2022, کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری.

محسن خطیبی نیا,امیر خدایپور,حمدیدرضا 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 -۵۶ ۰۹ ۲۰۱۷, اردبیل.

6. ریحانه ملکوتی,حمدیدرضا 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 -۰۵ ۲۰۱۶, تهران,

ابوالفضل اکبرپور,امیر خدایپور,حمدیدرضا ناصری,ارزیابی اثرات انفجار بر سدهای بتنی قوسی بادر.

7. نظر گرفتن اندرکنش آب- سد- فونداسیون,چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران,شماره صفحات -زاهدان, ۱۱ ۲۰۱۵,

ابوالفضل اکبرپور,حجت الله چیتی,محسن خطیبی نیا,حمدیدرضا ناصری,طراحی بهینه سدهای وزنی براساس قابلیت.

8. اعتماد,دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه,شماره صفحات -کرمان, ۱۴ ۱۰ ۲۰۱۵.

9. محسن خطیبی نیا,حمدیدرضا ناصری,حسین غلامی,طراحی بهینه چنددهفه میراگرها جرمی تنظیم شونده با درنظر گرفتن اندرکنش خاک- سازه,دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی زلزله و سازه,شماره صفحات -کرمان, ۲۰۱۵ ۱۰.

10. محسن خطیبی نیا,حسین غلامی,حمدیدرضا 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, ۰۴ ۰۳ ۲۰۱۵.

Papers in Journals

1. محسن خطیبی نیا,جاسم بنی اسد,حمدیدرضا 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.

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.