



## 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,hamed hasani,Hashem Jahangir ,Behavior Investigation of Rectangular Concrete Columns Confined by Fiber Reinforced Polymer Composites ,دومين كنفرانس بين المللي، شهرسازي، معماري، عمران، محيط زيست تبريز، 08 12 2022، pp. 0-0
2. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghighi,Hashem Jahangir ,Comparing the Confining Effect of E-GFRP and GFRP Composites on Concrete Columns ,نجمين كنفرانس بين المللي و ششمين كنفرانس ملي عمران،، هنر و طراحي شهري تبريز، 27 06 2023، pp. 0-0
3. HamidReza NASSERI,Sajjad Haghighi,Hashem Jahangir ,Compressive Behavior of Concrete Columns

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

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، تبریز، 16 03 2022، pp. 0-0،
5. محسن خطیبی نیا، امیر خدایپرست، حمیدرضا ناصری، ابوالفضل اکبرپور، بررسی اثرات انفجار زیر آب بر سد بتنی قوسی با ۶ در نظرگرفتن حباب انفجاری و اندرکنش سد آب فونداسیون، شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، اردیبهشت، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
6. 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، ۲۰۱۶، ۰۵ ۲۰
7. 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 -، زاهدان، ۲۰۱۵، ۱۱ ۱۱
8. 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، ۲۰۱۵، ۱۴ ۱۰
9. 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
10. 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، ۰۳ ۰۴

## Papers in Journals

1. محسن خطیبی نیا، جاسم بنی اسد، حمیدرضا ناصری، ارزیابی عملکرد لرزه ای اتصال تیر ستون بتنی تقویت شده با ۵۵، پوشش الیاف کربنی، مهندسی عمران مدرس، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۷، ۵۵، ۲۰۱۷
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.