



Ehsan Mohtashami

Assistant Professor

Faculty: Engineering

Department: Civil Engineering

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2004	Civil Engineering	Ferdowsi University of Mashhad
MSc	2007	Structural Engineering (Civil Eng	Ferdowsi University of Mashhad
Ph.D	2013	Structural Engineering (Civil Eng	Ferdowsi University of Mashhad

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
University of Birjand	Faculty member	On Contract	Full Time	3

Papers in Conferences

1. سازی مشخصات میراگرهای اصطکاکی به منظور کنترل محسن خطیبی نیا، امیرحسین سعیدی، احسان محتشمی، بهینه ی غیرالاستیک، سیزدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۳، ۱۰ ۱۷ لرزه‌ای سازه محسن خطیبی نیا، فاطمه محمدی، احسان محتشمی، ارزیابی رفتار غیرارتجاعی سازه بر عملکرد میراگر جرمی. تنظیم شونده اصطکاکی، سیزدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۳، ۱۰ ۱۷
2. احسان محتشمی، احمد شوشتری، سیده فاطمه لبافی، بهینه سازی پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شونده در کنترل لرزه ای پل های یکپارچه، دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۱۲ ۰۷
3. احسان محتشمی، رسول بشیری، محسن خطیبی نیا، ارزیابی عملکرد لرزه ای توربین بادی مجهز شده به میراگر جرمی تنظیم شونده اصطکاکی، دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۱۲ ۰۷
4. احسان محتشمی، رسول بشیری، محسن خطیبی نیا، تحلیل پاسخ‌های لرزه‌ای توربین بادی در اثر وجود میراگر جرمی. دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۰، ۲۷ ۰۵ (TMD) تنظیم شونده
5. احسان محتشمی، محمدامین یساری، تعیین مشخصات نوسانی توربین بادی ۱۰ مگاواتی مرجع در حالت‌های مختلف اندرکنش خاک و سازه، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۰، ۲۷ ۰۵
6. احسان محتشمی، احمد شوشتری، سیده فاطمه لبافی، بررسی تاثیر شدت زلزله بر پاسخ لرزه‌ای پل‌های یکپارچه مجهز به میراگر جرمی تنظیم شونده، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۰، ۲۷ ۰۵
7. احسان محتشمی، بررسی اثر اندرکنش خاک و سازه بر فرکانس های طبیعی برج توربین های بادی، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۸، ۱۰ ۱۰

Papers in Journals

1. Abolfazl Akbarpour,Zahra Baazm,Ehsan Mohtashami,Simulation of Flood Flows in a River Using the Finite Element Method,water harvesting research,Vol. 1,No. 5,pp. 93-101,2022,isc.
2. احسان محتشمی,سیده فاطمه لبافی,احمد شوشتری,محاسبه پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شونده و بررسی عملکرد آن بر روی پل یکپارچه چهار دهانه,نشریه مهندسی عمران امیر کبیر,مجلد ۱۱,شماره ۵۴,شماره صفحات ۱۴-۲۰۲۳-۱۴.