

به نام خدا

| |
|---|
| نام: حسین اکبری لر دکترای مهندسی عمران سازه عضو هیات علمی و استادیار گروه عمران |
| E-mail: eng.akbari@gmail.com |

تحصیلات:

| |
|---|
| دکترای مهندسی عمران - سازه - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد نجف آباد سال ۹۶ |
| کارشناسی ارشد : سازه دانشگاه مازندران (نوشیروانی بابل) سال ۸۳ |
| کارشناسی: مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی - واحد مشهد سال ۷۹ |

سوابق کاری و فعالیت ها:

| |
|---|
| فعالیت به عنوان مهندس طراح و ناظر |
| فعالیت به عنوان کارشناس ماده ۲۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان |
| مدرس دروس عمران در دانشگاه |
| تدریس در مقطع کارشناسی عمران و کارشناسی ساختمان. تدریس دروس سازه نظیر نرم افزارهای عمرانی شامل Etabs, Sap, Safe، طراحی سازه های فولادی ۱ و ۲، طراحی سازه های بتن مسلح ۱ و ۲، استاتیک، مقاومت مصالح ۱ و ۲، بارگذاری، و پروژه های فولاد و بتن . |
| - همکاری با شرکت های مشاور و طراحی سازه و نظارت سازه برخی پروژه های عمرانی |

فعالیت به عنوان طراح و کارشناس سازه شرکت مهندسی مشاور طوس آب، فعالیت در زمینه نظارت و طراحی سازه های ساختمانی ، مخازن آب، سازه های تصفیه خانه های آب و فاضلاب، ایستگاههای پمپاژ، پل و کانال و مجاری آبرو، انواع دیوار حایل و ...

مقالات علمی:

| | |
|---|-------------------|
| 1- Experimental and numerical study of I-shape slit dampers in connections Latin American Journal of Solids and Structures, 2018 | مقاله ISI |
| 2- Experimental evaluation of steel connections with horizontal slit dampers Steel and Composite Structures, Vol. 32, No. 1 (2019) | مقاله ISI |
| ۳- مطالعه آزمایشگاهی عملکرد چرخه ای اتصال تیر به ستون با نیمرخ با جان شیاردار نشریه علمی و پژوهشی سازه و فولاد- سال شانزدهم شماره ی بیست و سوم بهار و تابستان ۹۷ | مقاله علمی پژوهشی |
| ۴- بررسی بازشوهای اطراف المانهای مرزی در رفتار دیوارهای برشی فولادی نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان اردیبهشت ماه ۱۳۹۱ | |
| ۵- بررسی خطای روش های تحلیل ساده شده آیین نامه های پل آشتو و کانادا کنفرانس ملی مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد اسفند ۱۳۸۹ | |
| ۶- مقایسه نتایج روشهای مختلف مدل سازی اجزای عرشه پلهای دال-تیر کنفرانس ملی مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد اسفند ۱۳۸۹ | |
| ۷- بررسی اثر بازشو به شکل ربع دایره در رفتار دیوارهای برشی فولادی ۱۳۹۳ هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | |