

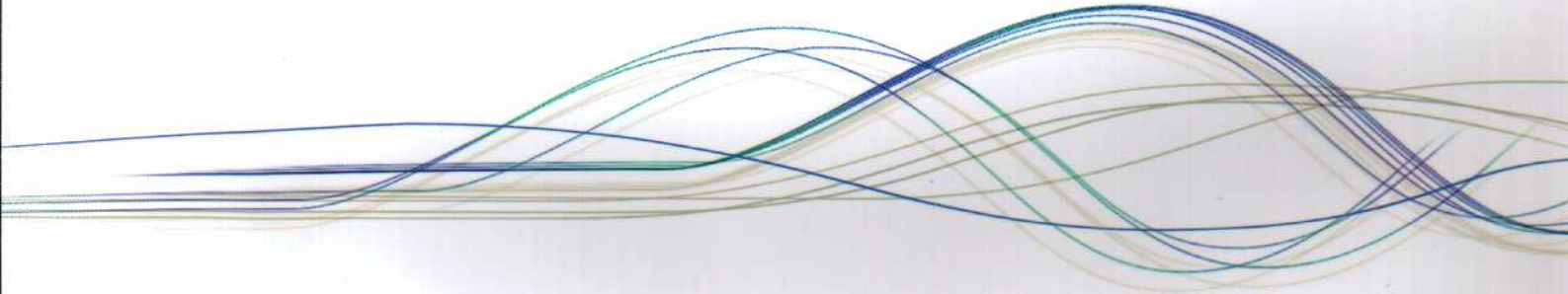


امیر کبیر

نشریه علمی-پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست

AMIRKABIR JOURNAL
CIVIL ENGINEERING

مهندسی عمران / سال چهل و چهار / شماره ۲ / زمستان ۱۳۹۱
Since 1968



Amirkabir University of Technology
(Tehran Polytechnic)

ISSN : 2008-6040

فهرست مطالب

امیرکبیر / مهندسی عمران / سال چهل و چهار / شماره ۲ / زمستان ۱۳۹۱

شماره صفحه	نویسندگان	عنوان مقاله
۱	منصور شریف علیرضا رهایی سامان حجازی	تأثیر نوع اتصال عرشه به پایه در انتقال بارهای ثقلی و بهره‌برداری در پل‌های پیوسته پیش‌تینده بتنی
۱۱	مجید محمدی کامیاررضا ریاضی	اثر مقاومت لغزشی فیوز بر ظرفیت نهایی میانقاب مهندسی دارای فیوز لغزان با استفاده از تحلیل اجزاء محدود
۲۳	مهرداد حجازی پرهام معمارزاده محمدعلی سبحانی	بررسی اثر بازشو بر رفتار دیافراگم‌های مرکب فولادی-بتنی در سازه‌های فولادی کوتاه مرتبه
۳۷	یاسر شریفی علی اکبر مقصودی	شکل پذیری اعضاء خمشی بتن مسلح پرآرمه ساخته شده با بتن مقاومت بالا
۴۷	مهدی بنازاده سید علیرضا جلالی	برآورد احتمالاتی تقاضای لرزه‌ای قاب‌های خمشی فولادی با اتصالات صفحه کناری
۶۵	روزبه رسولی سید محمدرضا امام وحید معصومی فرد	توسعه یک مدل رفتاری حالت بحرانی برای در نظر گرفتن رفتار ناهمسان ماسه‌ها
۷۵	علی اکبر رضانیانپور پانته آرشیداداش	بتن الیافی هیبریدی مسلح به الیاف فولادی و پلی‌پروپیلن
۸۳	حسن مقدم محمد فلاح تفتی میثم صمدی	بررسی اثرات عامل‌های غایب مقاومت تسلیم و چیدمان میلگردها بر روی عامل‌های نمونه‌سازی ستون‌های مربعی شکل در استانداردهای موجود
۹۵	علی کمک پناه سیدمجید سبزویشان	بهینه‌سازی کاربرد جداگرهای پی با استفاده از الگوریتم ژنتیک