

لتیریف

دوره‌ی ۳۵-۲
شماره‌ی ۴، ۱
زمستان ۱۳۹۸

- دکتر بیتا آبیتی
دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه تربیت مدرس
دکتر همایون استکانچی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر فرهاد بهنام فر
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان
دکتر علی پاک
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر مسعود تجربی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر وہب توفیق
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر حسن حاجی کاظمی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر امیر رضا خویی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر محمد دلنواز
دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه خوارزمی
دکتر حسین رحامي
دانشکده علوم مهندسی، دانشگاه تهران
دکتر فیاض رحیم زاده
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر امیر صمیمی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر ناصر طالب بیدختی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه شیارز
دکتر محسن قائیمان
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر هوشنگ کاتبی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تبریز
دکتر محمد تقی کاظمی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر علی کاووه
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر محمد جواد کتابداری
دانشکده مهندسی دریا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دکتر محمد کرمانشاه
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
دکتر موسی محمودی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تربیت دبیرشهید رجایی
دکتر حسن میرزا بزرگ
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی
دکتر علی نورزاده
دانشکده مهندسی عمران، آب و محیط زیست، دانشگاه شهید بهشتی
دکتر جواد واقعی امیری
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
دکتر ابوالحسن وفائی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف

صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی شریف
مدیر مسئول: دکتر علی اکبر صالحی
سردبیر: دکتر محسن قائیمان
سردپرهیات تحریریه: دکتر سعید سهراب پور
مدیر داخلي: پورن خیرمندی
مدیر اجرایی: پریسا مرتوی
مسئول روابط عمومی: محمدرضا یوسف خان

ویرایش: رزیتا رستخیز پایدار
حروفچینی: سانا نادری و راضیه قربانی
صفحه‌آرایی: غزل احمدی میر قالد
امور اجرایی: شبیما آل اسدالله، مریم پور ابراهیمی باوفا
طرح لوگو: زندیه باد مرتضی ممیز
طرح روی جلد و ساختار صفحه‌آرایی: مصطفی اسداللهی
نظرات فنی و چاپ: پیمان فرگامی
نقل مندرجات این مجله با ذکر مأخذ آزاد است.
مجله در ویرایش مطالب آزاد است.

نشانی: تهران / صندوق پستی ۸۶۳۹-۱۱۱۵۵
دفتر مجله‌ی علمی و پژوهشی شریف
تلفن: ۰۹۳۱۶۴۰۵۴۱۹-۶۶۰۰۵۴۱۶۰
پست تصویری: ۶۶۰۱۲۹۸۳
نشانی سایت: <http://journal.sharif.ir>
سایت اسپرینکر: www.globalsciencejournals.com
پست الکترونیکی: pajouhesh@sharif.edu
چاپ: کارگاه گرافیک فرگامی، <http://www.fargahi.com>

از انتشارات حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف



هیأت تحریریه‌ی تخصصی

- سردبیر تخصصی: دکتر ابوالحسن وفایی استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر احمد ابریشم‌چی استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر همایون استکانی‌جی استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر عباس افشار استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر محمدعلی برخورداری دانشیار دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران
- دکتر حسین پورزاهدی استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر مسعود تجریشی دانشیار دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر ایوب ترکیان دانشیار مرکز تحقیقات آب و ابریز - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر عباسعلی تسینیمی استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران و محیط زیست - دانشگاه تربیت مدرس
- دکتر حسن حاجی کاظمی استاد دانشکده‌ی مهندسی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه فردوسی مشهد
- دکتر سیدمحمسن حائری استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر امیرضا خوبی استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر فیاض رحیم‌زاده استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر علی اکبر رمضانیانپور استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- دکتر سیدمهدي زهرابي دانشیار دانشکده‌ی فنی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران
- دکتر محمدمهدي سعادتپور استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی اصفهان
- دکتر عيسى سلاجه استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه باهنر کرمان
- دکتر مجید صادق آذر استاد دانشکده‌ی فنی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران
- دکتر ناصر طالب بیدختی استاد دانشکده‌ی مهندسی - بخش مهندسی عمران - دانشگاه شیراز
- دکتر ارسلان قهرمانی استاد دانشکده‌ی مهندسی - بخش مهندسی عمران - دانشگاه شیراز
- دکتر محمد کارآموز استاد دانشکده‌ی فنی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران

دکتر محمدتقی کاظمی

- دانشیار دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
دکتر محمد کرمانشاه استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف
دکتر علی کاوه استاد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر سیدمجد الدین میرمحمدحسینی دانشیار دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دکتر سیدشهاب الدین یثربی دانشیار دانشکده‌ی مهندسی عمران و محیط زیست - دانشگاه تربیت مدرس

هیأت مشاوران

- دکتر امیر اکبری گرگانی دانشکده‌ی مهندسی عمران - پژوهشگاه نیرو
دکتر محمدحسین ادب راد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه رازی کرمانشاه
دکتر رضا آقایاری دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه رازی کرمانشاه
دکتر احد اوریا دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه محقق اردبیلی
دکتر محسن ابوطالبی اصفهانی دانشکده‌ی حمل و نقل - دانشگاه اصفهان
دکتر حمید اسکندری دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه حکیم سبزواری
دکتر محمدرضا احدی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
دکتر علی توکلی کاشانی دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت
دکتر حامد جاودانیان دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه شهرکرد
دکتر علی جوهری دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شیراز
دکتر علیرضا خاجابنی بوشهریان دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز
دکتر محمد مهدی خیری دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه یزد
دکتر شاهین دبیریان دانشکده‌ی معماری و شهرسازی - دانشگاه هنر اصفهان
دکتر سید محمدحسین دهماد دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه قم
دکتر ایرج رحمنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
دکتر طاهر رجایی دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه قم
دکتر مصطفی زمانیان دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه شهیدبهشتی

مطلوب این شماره

مقالات پژوهشی:

- ۳ تأثیر میزان نوع و درصد کانی رسی در خواص خاک‌های رسی تشییت شده با آهک ساناز سلطانی نژاد، صلاح الدین حمیدی و سید مرتضی مرندی
- ۱۳ مطالعه‌ی رفتار زمان‌مند خاک‌های رسی نرم در گودبرداری‌های عمیق جعفر ملکی و علی پاک
- ۲۷ تخمین عمق آب شستگی پایه‌ی پل در جریان غیردائم و بستر مسلح با استفاده از سیستم عصبی - فازی تطبیقی و الگوریتم‌های بهینه‌سازی سمانه کارخیران، عبدالرضا کبیری سامانی و مریم ذکری
- ۳۹ تأثیر تغییر زاویه‌ی اعضاء قطعی در ضربی رفتار و منحنی شکنندگی فروریزش سازه‌های دایاگرید فولادی میان‌مرتبه علی سید کاظمی و فیاض رحیم زاده رفیعی
- ۵۳ ارزیابی «نیاز زاویه‌ی درز انقطاع» قاب‌های خمشی فولادی مجاور تحت زلزله‌های حوزه‌های دور و نزدیک گسل مصنوعی خاتمی، محسن گرامی و علی خیرالدین
- ۶۳ روش المان‌های کاربردی اصلاح شده مبتنی بر مفهوم انرژی جهت تحلیل سازه‌ها در محدوده‌ی تغییرشکل‌های کوچک محمد رضا شکری و حمیدرضا توکلی
- ۷۱ بررسی نقش پارامترهای مؤثر در رفتار اتصال پس‌کشیده‌ی تیر فولادی به ستون مرکب محسن عزیزی، نوید سیاه پاچ
- ۸۱ بررسی عددی اثر استفاده از خاک مسلح شده به وسیله‌ی ژئوفوم در کاهش آثار ناشی از بارگذاری انفجار رضا محمد مومنی و مهدی خداپرست
- ۹۳ بررسی اثر انواع اتصال‌های گیردار در رفتار قاب خمشی فولادی تحت خرابی پیش‌روندۀ غلامرضا نوری، امیر قنوئی، رستگار و ابوالفضل یوسف‌پور اوندری

یادداشت فنی:

- ۱۰۱ بررسی و مقایسه‌ی رفتار خزشی خاک‌های ریزدانه‌ی گروه‌های رس و لای در شهر مشهد عبدالحسین حداد، علی اولیائی
- ۱۱۱ تحلیل لرزه‌یی مخازن جداسازی شده ذخیره‌ی آب تحت اثر زلزله‌های با دوره‌های تناوب بلند با استفاده از روش تحریک بحرانی علی احمدی، ناصر خاجی، ارسلان بذرافشان
- ۱۱۹ تأثیر توالی لرزه‌یی در منحنی‌های شکنندگی سیستم‌های دوگانه‌ی کوتاه‌مرتبه‌ی قاب خمشی با مهاربند و اگرا نوروز جهان، امیر مهدی حیدری تفرشی و محسن گرامی
- ۱۳۱ استفاده از روش بازنمونه‌گیری داده‌ها در تدقیق رابطه‌ی پیش‌بینی حرکت زمین بور - اتکینسون ۲۰۰۸ زینب رفیعی، علیرضا آذربخت و زینت رجبی
- ۱۴۱ بررسی احتمالاتی جایه‌جایی شمع تحت اثر بار دینامیکی با استفاده از روش وینکلر علی جوهری و رقیه شیروانی

ضمائمه:

- ۱۶۲ چکیده مقالات به انگلیسی