

تئریف

دوره‌ی ۴۰
شماره‌ی ۲
تابستان
۱۴۰۳

صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی شریف
مدیر مسئول: دکتر علی‌اکبر صالحی
 مدیرنشریه: دکتر رضا نقدآبادی
سردیبر: دکتر میرمصدق جمالی
سردیبرهای تحریریه: دکتر سعید سهراب پور

ویرایش: رزینا رستخیز پایدار
حروف چینی: راضیه قربانی

صفحة‌آلی و امور گرافیکی: غزل احمدی میرقاند
امور اجرایی: شیما آل اسدالله، مریم پورابراهیمی باوفا

مجله‌ی مهندسی عمران شریف در پایگاه‌های **J**, **DOAJ**, **SCOPUS**, **SID** نمایه می‌شود.

نشانی: تهران / صندوق پستی ۸۶۳۹-۱۱۱۵۵

دفتر مجله‌ی علمی و پژوهشی شریف

تلفن: ۰۲۱-۶۶۱۶۴۰۹۳

نیابت: ۰۲۹۸۳

نشانی سایت: <http://journal.sharif.ir>

رایانامه: pajouhesh@sharif.edu

نقل مندرجات این مجله با ذکر مأخذ آزاد است.

مجله در ویرایش مطالب آزاد است.

از انتشارات حوزه، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف

- 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 وهب توفیق
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر حسن حاجی کاظمی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد
- دکتر امیر رضا خوبی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر محمد دلنواز
دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه خوارزمی
- دکتر حسین رحامي
دانشکده علوم مهندسی، دانشکده فنی، 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 شیraz
- دکتر محسن قائمهیان
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 کرمانشاه
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف
- دکتر موسی محمودی صاحبی
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تربیت دبیرشہید رجایی
- دکتر حسن میرزا برگ
دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی
- دکتر علی نورزاد
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



هیأت تحریریه‌ی تخصصی

• سردبیر تخصصی: دکتر ابوالحسن وفایی

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر احمد ابریشم چی

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر همایون استکانچی

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر عیباس افسار

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر محمدعلی برخورداری

دانشیار داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر حسین پورزاهدی

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر مسعود تجریشی

دانشیار داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر ایوب ترکیان

دانشیار مرکز تحقیقات آب و ارزی - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر عباسعلی تسینی

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران و محیط زیست - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر حسن حاجی کاظمی

استاد داشکده‌ی مهندسی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر سیدمحسن حائری

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر امیرحسنا خوبی

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر فیاض رحیم زاده

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر علی اکبر رمضانیانپور

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دکتر سیدمهدي زهرابي

دانشیار داشکده‌ی فنی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران

دکتر محمدمهدي سعادت پور

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر عیسی سلاجقه

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه باهنر کرمان

دکتر مجید صادق آذر

استاد داشکده‌ی فنی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران

دکتر ناصر طالب بیدختی

استاد داشکده‌ی مهندسی - بخش مهندسی عمران - دانشگاه شیراز

دکتر ارسلان قهرماناني

استاد داشکده‌ی مهندسی - بخش مهندسی عمران - دانشگاه شیراز

دکتر محمد کاراموز

استاد داشکده‌ی فنی - گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران

دکتر محمد تقی کاظمی

دانشیار داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر محمد کرمانشاه

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر علی کاوه

استاد داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر سیدمحمد الدین میرمحمد حسینی

دانشیار داشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دکتر سیدشهاب الدین یثربی

دانشیار داشکده‌ی مهندسی عمران و محیط زیست - دانشگاه تربیت مدرس

هیأت مشاوران

دکتر محمد احمدی

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه ملایر

دکتر مجتبی ازهري

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر سعید ایرج پناه

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه زنجان

دکتر فرهاد بهنام فر

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر مجید پاسکاني خياوي

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه محقق اردبیلی

دکتر محسن حائری

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی شریف

دکتر رسول دانشفرار

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه مراغه

دکتر امیرحسین رضائي فرعی

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه شهيد مدنی آذربایجان

دکتر مرتضی زنگانه

دانشکده‌ی فنی و مهندسی - دانشگاه گلستان

دکتر حمید شيرمحمدی

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه ارومیه

دکتر سعید صرامي

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر امین قلی زاد

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه محقق اردبیلی

دکتر علی قنبری

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه خوارزمی

دکتر موسى محمودی صاحبی

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایي

دکتر علیرضا مرتضایي

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه آزاد اسلامي واحد سمنان

دکتر محمد ملکي

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه بوعلی سینا همدان

دکتر مسعود منتظری نمین

دانشکده‌ی فنی، گروه مهندسی عمران - دانشگاه تهران

دکتر مجید بیزاندوست

دانشکده‌ی مهندسی عمران - دانشگاه قم

دکتر حجت الله یوسفی

گروه مهندسی آب - دانشگاه لرستان

مطالب این شماره

مقالات پژوهشی:

- ۳ مطالعه‌ی تحلیلی و آزمایشگاهی بر روی دیوارهای خاک مسلح پله‌ای مجید یزدان‌دوست و امیرحسین رسولی جمنانی
- ۱۷ تعیین مشخصات سازه با استفاده از پارامترهای مودال سازه و به‌کارگیری الگوریتم‌های بهینه‌سازی: زنتیک، اجتماع ذرات و آموزش و یادگیری شهاب امانت، حامد خرازی و مریم بیطروف
- ۲۹ اثر تغییرات دما در خصوصیات ترمی خاک‌های ریزدانه‌ی بهسازی شده با پلیمر سدیم آرژینات در حجم ثابت محمد بهزادی‌پور و نوید خیاط
- ۳۹ حل عددی مسائل جابجایی خالص یک بعدی با استفاده از روش بدون شبکه‌ی تیلور - گالرکین مرتبه‌ی بالا سامان اسپهبدی‌نیا و علی رحمانی فیروزجائی
- ۵۳ بررسی مدل‌های عددی پیش‌بینی کاوبیتاسیون در ونتوری‌ها با استفاده از نرم‌افزار ANSYS FLUENT فرهود کلانه، سجاد کوزه‌گر غیاثی و احسان امین‌وش
- ۶۳ مطالعه‌ی آزمایشگاهی تشخیص آسیب در بل خربایی تحت بار متحرک با استفاده از شبکه‌ی عصبی مصنوعی و تبدیل موجک تجزیی سیاوش شاه‌محمدی و موسی محمودی صاحبی
- ۷۷ سناریوسازی نز نفوذ خودروی خودران اشتراکی (یک تحلیل کمی زیست‌محیطی) علی رحمانی و امیررضا مددوی
- ۸۷ مدل‌های احتمالاتی برای پیش‌بینی تنش تسلیم میکردن و مقاومت فشاری بتن بر مبنای رگرسیون خطی بیژن حمیدرضا نوربالا نقی و مجتبی محصلوی
- ۱۰۱ ارزیابی رفتار غیراشباع خاک لس گرگان در مکش‌های متوسط تحت شرایط تراکم سه‌محوری ناهمسان سید محسن حائری، بهنام سعدالله‌زاده و سامان سلیمانی بروجردی
- ۱۱۳ حفاظت از لوله‌ی مدفون با استفاده از کیسه‌ی خاک امیرفرهنگ احمدیان و سیدناصر مقدس تقوشی
- ۱۲۷ بررسی اثر ترکیبی نانو‌سیلیس، میکروالیاف فولادی و پلی‌پروپیلن در مشخصات مکانیکی، نفوذپذیری و تهاجم کلریدی کامپوزیت سیمانی صفا پیمان
- ۱۳۹ اصلاح مدل‌سازی خاک و به‌کارگیری آن در مدل استخوان ماهی امیرحسین جعفریه، حر خسروی و طaha فاضلی فر

یادداشت فنی:

- ۱۵۱ ارزیابی عددی ضریب لرزه‌ای افقی برای دیوارهای میخ‌گذاری شده صابرکریمی، محمد حاذقیان و کاظم برخورداری
- ۱۶۵ تحلیل استاتیکی تیرهای نانو برایه‌ی نظریه‌ی گرادیان تنش و با استفاده از دو روش تحلیلی و عددی نیستروم محمدصادق بهنام رسولی، احمد آفتابی ثانی و عباس کرم‌الدین

ضمائمه:

- ۱۸۶ چکیده مقالات به انگلیسی