

راهنمای دسترسی و استفاده رایگان از پایگاه اطلاعاتی سیولیکا

(ویژه دانشجویان موسسه آموزش عالی آل طه)

یکی از اساسی‌ترین نیازها برای دستیابی به پیشرفت و استقلال در هر کشور توجه به امر پژوهش و توسعه‌ی صحیح علم می‌باشد. بنابراین یکی از شاخص‌های مهم برای سنجش توسعه و میزان پیشرفت در یک کشور، نوع و سطح فعالیت‌های پژوهشی انجام شده در آن کشور می‌باشد. در نتیجه، عدم توجه به امر پژوهش سبب کاهش پویایی در توسعه علوم جدید و عدم موفقیت در تمام فعالیت‌های مربوط به توسعه از جمله صنایع، کشاورزی و ... خواهد شد. با توجه به این مهم و تسهیل دسترسی دانشجویان به مقالات علمی و پژوهشی موجود، موسسه آموزش عالی آل طه با تهیه اشتراک پایگاه اینترنتی سیولیکا (مرجع دانش) امکان استفاده از مقالات موجود در این وب سایت را به طور رایگان فراهم نموده است.

توجه

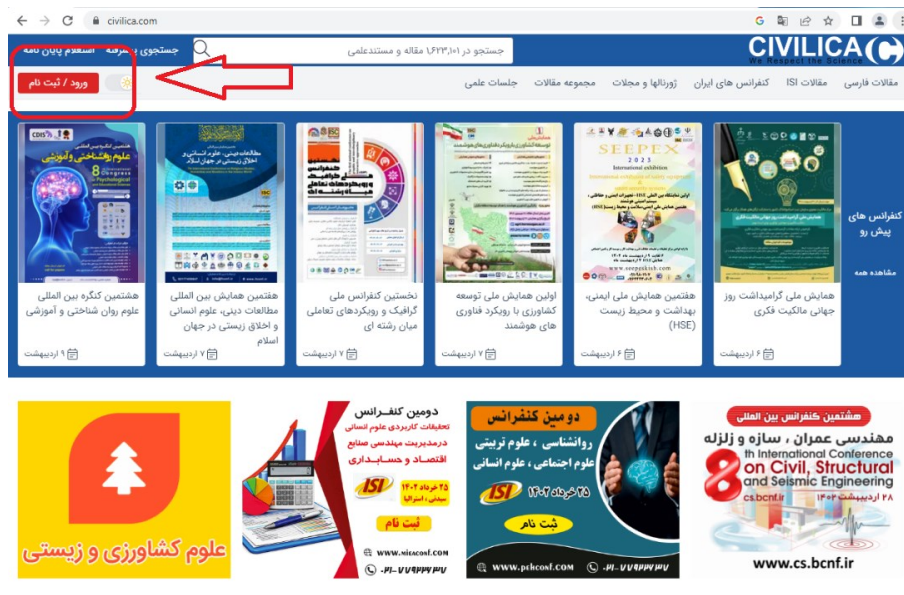
امکان دانلود دو مقاله رایگان در هر روز برای کلیه دانشجویان موسسه آموزش عالی آل طه فراهم گردیده است. برای دانلود رایگان مقالات باید از سیستم‌های موجود در دانشگاه استفاده گردد. در غیر این صورت برای دانلود رایگان باید از ایمیل آکادمیک استفاده گردد (برای تهیه ایمیل آکادمیک به واحد انفورماتیک مراجعه شود).

شیوهی ثبت نام در وب سایت سیولیکا

برای دسترسی به سایت سیولیکا به آدرس <https://civilica.com> مراجعه کنید. در صورت استفاده از سیستم‌های دانشگاه، نام موسسه آموزش عالی آل طه در گوشه سمت چپ صفحه قابل مشاهده می‌باشد.

The screenshot displays the CIVILICA website interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs including 'مقالات فارسی', 'مقالات ISI', 'کنفرانس‌های ایران', 'روزنامه‌ها و مجلات', 'مجموعه مقالات', 'جملات علمی', and 'ورود / ثبت نام'. The main content area features a grid of article thumbnails with titles in Persian, such as 'هشتمین کنفرانس بین‌المللی علوم روان‌شناختی و آموزشی' and 'هشتمین همایش بین‌المللی مطالعات دینی، علوم انسانی و اخلاق زیستی در جهان اسلام'. Below this grid, there are three promotional banners for conferences: 'دومین کنفرانس تخصصیات کاربردی علوم انسانی', 'دومین کنفرانس روانشناسی، علوم تربیتی، علوم اجتماعی، علوم انسانی', and 'هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، سازه و زلزله'. A red arrow points to the 'ورود / ثبت نام' button in the bottom left corner of the page.

برای استفاده‌ی رایگان از مقالات، ابتدا باید در این سایت ثبت نام نموده، سپس برای دانلود مقالات اقدام نمایید. جهت ثبت نام طبق تصویر زیر وارد قسمت ثبت نام شده و شماره همراه و کلمه عبور مورد نظر خود را وارد نمایید.





خوش آمدید

رمزتان را فراموش کرده اید؟

حساب کاربری ندارید؟

بعد از تکمیل مراحل ثبت نام، از این پس با وارد نمودن شماره‌ی همراه و کلمه عبور خود، امکان دانلود رایگان مقالات فراهم می‌گردد.

شیوه‌ی دانلود مقالات در سیوبلیکا

بعد از ثبت نام و ورود به سایت، مطابق شکل زیر از قسمت جستجوی پیشرفته، عنوان مقاله یا کلید واژه‌های مرتبط با مقاله مورد نظر را تایپ نمایید.



با وارد نمودن عنوان مورد نظر وارد صفحه‌ی جستجوی مقالات فارسی (داخلی) می‌شوید. این قسمت دارای فیلدهای متفاوتی است که تنظیم هر قسمت باعث دستیابی سریع‌تر به مقاله مورد نظر می‌گردد.

بخش ۱: در این قسمت عنوان مقاله، کلمات کلیدی مقاله، خلاصه‌ای از جملات متن مقاله و نام نویسنده را می‌توان وارد نمود.

بخش ۲: در این قسمت می‌توان مقاله را به شکل موضوعی جستجو نمود.

بخش ۳: اگر به دنبال نوع خاصی از سند (برای مثال مقالات کنفرانسی) هستید، می‌توان تیک بقیه‌ی گزینه‌ها را خاموش نمود تا فقط مقالات کنفرانسی برای شما نمایش داده شود.

بخش ۴: فایل کامل برخی از مقالات در سایت موجود نمی‌باشد و فقط قسمت چکیده آن به کاربر نمایش داده می‌شود. لذا در صورت نیاز به مطالعه‌ی فایل کامل، تیک این قسمت را فعال نمایید. همچنین در صورت نیاز به فایل ورد (word) مقالات می‌توان با فعال نمودن تیک این گزینه به فایل‌های قابل ویرایش برخی از مقالات نیز دست یافت.

بخش ۵: اگر جملاتی که جستجو می‌کنید دارای عبارت‌های پیچیده‌ای است و می‌خواهید جست و جو بدون در نظر گرفتن ترتیب نگارش شما انجام شود، تیک این قسمت را فعال نمایید. پیشنهاد می‌شود یک بار بدون فعال نمودن این قسمت جستجو را انجام دهید، در صورت عدم دستیابی به مقاله مورد نظر، این قسمت را فعال کنید.

بخش ۶: در صورت نیاز به مقالات در سال‌های معین، می‌توان این قسمت را فعال نمود. پس از جستجو و یافتن مقاله مورد نظر با انتخاب گزینه‌ی مشاهده خلاصه و دریافت، به صفحه مربوط به مقاله مورد نظر هدایت شده و در این صفحه با انتخاب گزینه دریافت فایل کامل مقاله، مقاله مورد نظر برای شما ایمیل خواهد شد.



مقالات فارسی | مقالات ISI | کنفرانس های ایران | ژورنالها و مجلات | مجموعه مقالات | جلسات علمی

تازه > سومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری، شهرسازی یا رویکرد توسعه زیرساخت های شهری > بررسی تاثیر میدان مغناطیسی بر مقاومت فشاری بتن ریزدانه

صدور کواپی نمایه سازی

 من نویسنده این مقاله هستم

 استخراج به نرم افزارهای پژوهشی:

 BibTex | دریافت

 لینک ثابت به این مقاله:

<https://civilica.com/doc/۱۶۴۴۹۱۸>

 شناسه ملی سند علمی:

 CAUPCONF۰۳_۰۵۳

 تاریخ نمایه سازی: ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲

بررسی تاثیر میدان مغناطیسی بر مقاومت فشاری بتن ریزدانه

محل انتشار: سومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری، شهرسازی یا رویکرد توسعه زیرساخت های شهری

سال انتشار: ۱۴۰۱

زبان: فارسی

نوع سند: مقاله کنفرانسی

مشاهد: ۳

فایل این مقاله در ۲۸ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد

[دریافت فایل کامل مقاله](#)

چکیده مقاله:

بررسی به منظور کشف امکان استفاده از میدان مغناطیسی متناوب (AMF) به منظور افزایش مقاومت فشاری و ابداع یک سیستم محرک جدید در سازه های هوشمند انجام پذیرفت. از این رو، چندین آزمایش در مقیاس کوچک بر روی نمونه های مکعبی ریزدانه انجام شد، که در آن ها از اثر AMF با چگالی ۰.۵ تسلا (T) و فرکانس ۵۰ Hz به منظور آماده سازی مخلوط بتنی استفاده شد و مقاومت فشاری بتن سخت شده اندازه گیری شد. علاوه بر این، نقش AMF اعمالی به مخلوط بتنی آماده شده در تغییر رفتار آن مورد ارزیابی قرار گرفت. به منظور قرار دادن نمونه ها در معرض AMF، یک مدار مغناطیسی ویژه طراحی گردید. اما، قرارگیری بتن در معرض آن سبب افزایش مقاومت آن به میزان ۷.۷۸ درصد شد. مزایای این اثر از نقطه نظرهای تئوری گوناگون مورد بحث قرار گرفت. این طور نتیجه گیری شد که این روش می تواند به عنوان پایه ای برای کنترل رفتار سازه های بتنی هوشمند در مقیاس بزرگ