



شاخص های طراحی شهری در جریان های معاصر در دو دهه اخیر

عنوان
مقاله

سال انتشار: ۱۴۰۰

محل انتشار: هشتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات پیشرفته در علوم، مهندسی و فناوری

کد COI مقاله: RSETCONF۰۸_۰۱۵

زبان مقاله: فارسی مشاهده این مقاله: ۵

فایل این مقاله در ۱۳ صفحه با فرمت PDF قابل دریافت می باشد

خرید و دانلود فایل مقاله

با استفاده از پرداخت اینترنتی بسیار سریع و ساده می توانید اصل این مقاله را که دارای ۱۳ صفحه است به صورت فایل PDF در اختیار داشته باشید.

آدرس ایمیل خود را در کادر زیر وارد نمایید:

خرید اینترنتی فایل PDF مقاله با قیمت (۷,۰۰۰) تومان

مشخصات نویسندگان مقاله شاخص های طراحی شهری در جریان های معاصر در دو دهه اخیر

رسا صفائی نمین - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مدیریت شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

فائزه سعیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته طراحی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

رسول صفائی نمین - دانشجو دکترای جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز

فرزاد تات شه دوست - دانشجوی دکترای مهندسی برق کنترل دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار

سیدمحمدرضا شهابی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته طراحی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

چکیده مقاله:

فضاهای باز شهری و جریان جهانی شدن دارای تعامل یا رابطه ای دوسویه اند. از یک سو جریان جهانی شدن درگستره تاثیرگذارباش بر شهرها، به تدریج تأثیرات خود را بر فرم و فعالیت فضاهای باز شهری نمایان می سازد، و ازسویی دیگر فضاهای شهری به شهرها (و حتی کشورها) در دستیابی به جایگاه مناسب در عصر جهانی شدن و ارائهتصویر معتبر بین المللی و فراهم آوردن فضای مناسب برای ارتقای رقابت پذیری شهری یاری می رسانند.تحولات ناشی از جهانی شدن موجب تغییرات ساختاری در کالبد شهری اکثر کشورهای جهان شده است. مداخلاتمدرن، نظیر اجرای طرح های جامع شهری، پروژه های تعریف معابر و ایجاد کاربری های نوین شهری، پیامدهاینامطلوب و غیرقابل جبرانی را چه در مقیاس معماری فضاها و چه در مقیاس استخوان بندی فضایی و سازمانکالبدی شهرها به همراه داشته است. در دهه های اخیر اصل پایداری و بررسی تأثیرات آن در زندگی شهری به یکپارز اهداف اساسی و اصلی در برنامه ها و طرح های توسعه در سطح جهانی، ملی و منطقه ای تبدیل شده است.مطالعات متعددی در جهت تبدیل مفهمنیایداریبه اصول، قواعد و راهکارهای کاربردی در برنامه ریزی های توسعهشهری صورت گرفته است.

پشتیبانی



طراحی شهری ، اصل های فضای ، قوانین ، فضای شهری ، جهانی شدن

کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله

کد یکتای اختصاصی (COI) این مقاله در پایگاه سیویلیکا RSETCONF۰۸_۰۱۵ میباشد و برای لینک دهی به این مقاله می توانید از لینک زیر استفاده نمایید. این لینک همیشه ثابت است و به عنوان سند ثبت مقاله در مرجع سیویلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

<https://civilica.com/doc/۱۳۰۰۸۸۸/>

نحوه استناد به مقاله:

در صورتی که می خواهید در اثر پژوهشی خود به این مقاله ارجاع دهید، به سادگی می توانید از عبارت زیر در بخش منابع و مراجع استفاده نمایید: صفائی نمین، رسا و سعیدی، فائزه و صفائی نمین، رسول و تات شه دوست، فرزاد و شهابی، سیدمحمدرضا، ۱۴۰۰، شاخص های طراحی شهری در جریان های معاصر در دو دهه اخیر، هشتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات پیشرفته در علوم، مهندسی و فناوری، ۱۳۰۰۸۸۸، <https://civilica.com/doc/۱۳۰۰۸۸۸/>

در داخل متن نیز هر جا که به عبارت و یا دستاوردی از این مقاله اشاره شود پس از ذکر مطلب، در داخل پارانتز، مشخصات زیر نوشته می شود. برای بار اول: (۱۴۰۰، صفائی نمین، رسا؛ فائزه سعیدی و رسول صفائی نمین و فرزاد تات شه دوست و سیدمحمدرضا شهابی) برای بار دوم به بعد: (۱۴۰۰، صفائی نمین؛ سعیدی و صفائی نمین و تات شه دوست و شهابی) برای آشنایی کامل با نحوه مرجع نویسی لطفا بخش راهنمای سیویلیکا (مرجع دهی) را ملاحظه نمایید.

مدیریت اطلاعات پژوهشی

صدر گواهی نمایه سازی | گزارش اشکال مقاله | من نویسنده این مقاله هستم

اطلاعات استنادی این مقاله را به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات علمی و استنادی ارسال نمایید و در تحقیقات خود از آن استفاده نمایید.

دریافت BibTex

علم سنجی و رتبه بندی مقاله

مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:

رتبه علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

نوع مرکز: دانشگاه آزاد

تعداد مقالات: ۳۳,۳۴۰

در بخش علم سنجی پایگاه سیویلیکا می توانید رتبه بندی علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور را بر اساس آمار مقالات نمایه شده مشاهده نمایید.

مقالات مرتبط جدید

اهمیت و کاربرد نانوکاتالیست ها در صنایع

Investigation of hardness and electrical conductivity of Cu-CaO nanocomposite produced by mechanochemical method

استخراج و شناسایی نانوذرات لیگنین به عنوان محصول جانبی فرآیند تولید اتانول زیستی از کاه گندم

تهیه داربست سه بعدی به وسیله طراحی جمع کننده دستگاه الکتروریسی

An investigation into the mechanical properties of polymer composite reinforced by coiled carbon nanotubes

مقالات فوق اخیرا در حوزه مرتبط با این مقاله به سیویلیکا افزوده شده اند.

پشتیبانی



اطلاعات بیشتر درباره COI

COI مخفف عبارت CIVILICA Object Identifier به معنی شناسه سیویلیکا برای اسناد است. COI کدی است که مطابق محل انتشار، به مقالات کنفرانسها و ژورنالهای داخل کشور به هنگام نمایه سازی بر روی پایگاه استنادی سیویلیکا اختصاص می یابد. کد COI به مفهوم کد ملی اسناد نمایه شده در سیویلیکا است و کدی یکتا و ثابت است و به همین دلیل همواره قابلیت استناد و پیگیری دارد.

راهنمای پژوهشگران و دانشجویان

راهنمای استفاده از مقالات

پشتیبانی کاربران

فراموشی رمز عبور

جستجوی مقاله

اطلاع رسانی کنفرانسهای ایران

فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی

ژورنالها و مجلات علمی

راهنمای دبیرخانه کنفرانسها و مجلات

درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس

درخواست ثبت اطلاعات ژورنال

رتبه بندی دانشگاههای ایران

راهنمای برگزاری کنفرانس (لینک)

عضویت در کانال رسمی سیویلیکا

تبلیغات در سیویلیکا

تقویم علمی ایران

جستجوی مقالات فارسی | اخبار علمی | دانشگاههای ایران | انجمنهای علمی | دیده بان علم ایران | فراخوانهای علمی پژوهشی کشور | افراد مهم علمی کشور |

مرجع صنعت کنفرانس | اطلاع رسانی کنفرانسها | مجلات علمی پژوهشی | صنعت ساختمان | پروژه ها و تحقیق دانشجویی | همایش های پزشکی |

مرجع دانش جوشکاری | اکوسیستم کارآفرینی | جستجوی وکیل | رتبه بندی بانکها | بیمه | مدیریت بحران | کشاورزی | شبکه تبلیغات علمی

دفتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیویلیکا): تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه پروانه، پلاک ۴، ساختمان چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۸۰۴۴ ، ۸۸۳۳۵۴۵۰ ، ۸۸۳۳۵۴۵۱ ، ۸۸۳۳۵۴۵۲ - کد پستی: ۱۴۳۹۱۴۱۵۳

پشتیبانی



تماس با ما | سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران | راهنمای کامل کاربران