

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت خودروی نیمه اتوماتیک رنگ آمیزی بلوک های سیمانی خیابان ها (خودروی جدول رنگ کن)

محل انتشار:

اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مسعود معرف - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، دفتر باشگاه پژوهشگران جوان

علیرضا حیدری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه دفتر باشگاه پژوهشگران جوان

خلاصه مقاله:

رنگ آمیزی بلوک های سیمانی خیابان (جدول های خیابان) که سالانه چندین بار در سطح شهر انجام می گیرد یکی از پرهزینه ترین خدمات شهری می باشد. نوعی رباط به این منظور ساخته شده است که تولید این گونه دستگاهها به علت هزینه تولید و پیچیدگی ساخت، توجیه اقتصادی ندارد. به منظور پیشرفت در زمینه مکانیزه کردن بخشی از خدمات شهری و زیباسازی فضای شهری در این پژوهش به طراحی و ساخت یک نمونه خودروی نیمه اتوماتیک رنگ آمیزی بلوک های سیمانی خیابان ها پرداخته شد. نتایج نشان داد که استفاده از دستگاه ساخته شده توانایی برآوری نیازهای روزافزون به مکانیزاسیون در عرصه های زیباسازی شهری را دارا می باشد.

کلمات کلیدی:

طراحی و ساخت، ماشین جدول رنگ کن، خدمات مکانیزه شهری، رنگ آمیزی بلوک های سیمانی خیابان ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/263463>

