

عنوان مقاله:

تاثیر آلاینده های شهری در رویکرد کشاورزی شهری

محل انتشار:

هشتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

احمد حامی - استادیار گروه مهندسی فضای سبز، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

مطهره مصلحی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فضای سبز، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

باتوجه به نرخ روبه رشد جمعیت در شهرها، صنعتی شدن شهرها، ورود صنایع به داخل محیط های شهری، تصرف کاربری های کشاورزی و تبدیل آن به کاربری های صنعتی، تبدیل خانه های ویلایی به ساختمان های آپارتمانی و آسمان خراش ها، رشد روز افزون آلاینده های شیمیایی، نبود فضای کافی در سطح زمین برای پوشش سبز و کشاورزی و نیاز مردم به مواد غذایی و هوای پاک و همچنین تغییر عادات غذایی مردم، بهره گیری از روشها و تکنیک های نوین در کشاورزی شهری موضوع مهم و با اهمیتی به حساب می آید. هدف از نگارش مقاله حاضر، مطالعه و بررسی انواع مختلف کشاورزی شهری در کاهش آلاینده های شهری در مناطق آلوده شهری بوده است همچنین به میزان بهره وری مردم از مزایای کشاورزی شهری پرداخته شده است. در این مقاله به بررسی و توضیح موضوع اصلی و انواع کشاورزی شهری و مفهوم آن، انواع آلاینده های شهری، تاریخچه و میزان تاثیر فضای سبز در کاهش آلاینده ها پرداخته شده است. جمع آوری و گردآوری اطلاعات در این مقاله به صورت مروری با بررسی و مطالعه مقالات انگلیسی و فارسی بوده است.

کلمات کلیدی:

کشاورزی شهری، آلاینده های شهری، روشها و تکنیک های نوین در کشاورزی شهری، توسعه شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1656465>

