

عنوان مقاله:

اصول انتخاب و به کارگیری گیاهان در فضای سبز شهری بر مبنای فرآیند برنامه ریزی و طراحی منظر

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی علوم و مهندسی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مهکامه محمدزاده احمدچالی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری منظر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور

محمدرضا جوادی - استادیار گروه منابع طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور

خلاصه مقاله:

چکیده گیاهان، به عنوان یکی از اجزای طراحی، در طراحی منظر به کار گرفته می شوند که عمدتاً سیمای غالب طرح را به خود اختصاص می - دهند. در کنار درختان، درختچه ها و پوششی های زمینی، گیاهان علفی، پیازداز و گل ها مکمل درختان، در طرح منظر هستند. همه این عوامل، در قالب پوشش گیاهی قرار گرفته و لازم است برای رسیدن به اهداف بلندمدت، به کار گرفته شوند؛ بنابراین، ضروری است، در انتخاب گونه گیاهان و نگهداری پوشش گیاهی از اصول فرآیند طراحی بهره گیری شود. هدف این تحقیق تدوین اصول انتخاب و به کارگیری گیاهان در فضای سبز شهری بر مبنای فرآیند طراحی منظر است. برای این منظور از روش توصیفی تحلیلی استفاده شده است. نتیجه آنکه برای انتخاب گیاهان، ابتدا باید نیازهای عملکردی و اهداف کاشت مشخص گردیده و گیاهانی که برای یک منطقه انتخاب شوند، که به طور طبیعی با آن منطقه سازگاری داشته باشند. از آنجا که فرآیند نگهداری گیاهان در بلندمدت، مستلزم صرف هزینه است، انتخاب گونه های سازگار با شرایط رویشگاه، به مهیا کردن رویشگاه برای گیاهان، برتری دارد.

کلمات کلیدی:

انتخاب گیاهان، فرآیند طراحی منظر، فضای سبز شهری، برنامه ریزی منظر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/539001>

