

عنوان مقاله:

مقایسه راهبردهای باغ و اکوپارک برای مدیریت پایدار زباله

محل انتشار:

نهمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مارال احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری منظر، دانشکده معماری، پردیس هنر های زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

سیدامیر هاشمی زادگان - استادیار دانشکده معماری، پردیس هنر های زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

در زمانی که رشد شهر نشینی و به تبع آن میزان تولیدات صنعتی و زباله های متناظر با سبک زندگی جدید شهری و صنعتی نبود. باغ های ایرانی به عنوان بخش های مهمی از فضای باز شهری و روستایی در مدیریت زباله راهبرد هایی داشته اند. با توجه تغییر شیوه زندگی در جهان و ایران و افزایش بی سابقه زباله ها، مدیریت آن ها به یکی از مهمترین مسئله های طراحی تبدیل شده که رشته های مختلف از جمله معماران منظر برای ارائه راه حل وارد تحقیق شده اند. اکو پارک ها یکی از راه حل های مطرح امروز است که در سطح جهانی مطرح شده است. اکوپارک طبق تعریف تلاش می کند تا به مقابله یک سیستم خود پایدار یا خود اتکا انرژی خودش را تامین کند، آب خود را جمع آوری و تمییز می کند و مواد غذایی خود را تامین می کند. امری که در باغ ایرانی متناسب با سبک زندگی دوران خود مطرح بوده است. مسئله مقاله حاضر بررسی تطبیقی راهبرد های باغ ایرانی با اکو پارک هاست تا با شناسایی تفاوت ها و شباهت ها راهکار هایی برای تجهیز کردن معماران منظر برای موثر بودن در امر مدیریت زباله ها متناسب با شرایط جدید زندگی و زباله های آن که بخشی از واقعیت آن محسوب می شود بیابد.

کلمات کلیدی:

اکوپارک، پارک، باغ ایرانی، طراحی منظر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1952926>

