

عنوان مقاله:

شرایط احداث و توسعه ی ساختمان های دوستدار محیط زیست

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مرضیه احتشامی - دانشجوی دکتری محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

لیلا اوشک سرابی - گروه محیط زیست، واحد لاهیجان، دانشگاه آزاد اسلامی، لاهیجان، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه ی چشمگیر شهرنشینی همراه با توسعه ی شهرها از نظر جمعیت و مساحت و بوجود آمدن کلانشهرها، بافت و ترکیب های مختلف شهری و عوامل ارتباطی و اقتصادی پیچیده ای را به وجود آورده است. اگرچه شهرنشینی اثرات مثبت اقتصادی و اجتماعی داشته ولی در عوض مشکلات و معضلاتی را برای ساکنان شهرها بوجود آورده است که می توان آنها را به عنوان مشکلات شهرنشینی در عصر حاضر به حساب آورد. یکی از مشکلات رایج در شهرها، معضلات زیست محیطی است. با وجود حساسیت های اخیر در زمینه ی محیط زیست نه تنها اثرات مخرب انسانی کاهش نیافته، بلکه مسائل حاد و دشواری نیز به آن اضافه شده است. روند نزولی شاخص های زیست محیطی، مدیران و همچنین مردم را برآن داشته که به مسائل زیست محیطی بیش از پیش اهمیت بدهند. از این رو احداث ساختمان های دوستدار محیط زیست و یا ساختمان های سبز می تواند راهکار مناسبی برای کاهش اثرات مخرب انسانی و همچنین کاهش آلودگی ها در شهرها باشد. مقاله پیش رو با هدف اطلاع رسانی، آگاهی و اطلاعات بیشتر در زمینه احداث و توسعه ی ساختمان های سبز و نقش آنب ر بهبود کیفیت شهری و توسعه پایدار تهیه و تدوین شده است.

کلمات کلیدی:

محیط زیست شهری، دوستدار محیط زیست، ساختمان های سبز، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1039224>

