

عنوان مقاله:

رشد هوشمند شهری راهی بسوی توسعه پایدار

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های علوم جغرافیایی، معماری و شهرسازی، دوره 3، شماره 25 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فاطمه آرزم - مسئول بهداشت و محیط زیست شهرداری بندرعباس، ایران

شیوا آرزم - کارشناس آموزش شهرداری بندرعباس، ایران

شکیلا آرزم - کارشناس مالی و اداری شرکت معین خدمات همیاران

صدیقه ماندگاری - مدیر اداری سازمان میادین شهرداری بندرعباس، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار با محوریت حفظ محیط زیست و پایداری منابع انرژی برای نسل های آینده از مهمترین دستاوردهای جامعه بشری است. هرچند هنوز تا توسعه پایدار همه کشورها و به ویژه کشورهای درحال توسعه ای مانند ایران فاصله زیادی وجود دارد، اما تکیه به انرژی های تجدیدپذیر چشم انداز روشنی از آینده پیش روی ما به تصویر می کشد. امروزه، بحران های سیاسی، اقتصادی و مسایلی نظیر محدودیت دوام ذخایر فسیلی، نگرانی های زیست محیطی، بارانهای اسیدی، گرمایش جهانی، ازدحام جمعیت، رشد اقتصادی و ضریب مصرف، همگی مباحث جهان شمولی هستند که با گستردگی تمام، فکر اندیشمندان را در یافتن راهکارهای مناسب در حل مناسب معضلات انرژی در جهان، به خصوص بحران های زیست محیطی، به خود مشغول داشته است. دسترسی کشورهای درحال توسعه به انواع منابع جدید انرژی، برای توسعه اقتصادی آنها اهمیت اساسی دارد و پژوهش های جدید نشان داده که بین سطح توسعه یک کشور و میزان مصرف انرژی آن، رابطه مستقیمی برقرار است. با توجه به ذخایر محدود انرژی فسیلی و افزایش سطح مصرف انرژی در جهان فعلی، دیگر نمی توان به منابع موجود انرژی متکی بود. هدف از نگارش این مقاله بررسی پتانسیل های بالقوه انرژی های پاک با در نظر گرفتن تنوع اقلیم در شهرها می باشد که ضمن دارا بودن کمترین تاثیر آلاینده بر محیط زیست، از نظر اقتصادی نیز به صرفه باشد.

کلمات کلیدی:

انرژی پاک، شهر هوشمند، مدیریت شهری، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1895522>

