

عنوان مقاله:

تاثیر طراحی مرکز کشاورزی در توسعه پایدار با استفاده از انرژی های نوین

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

متین رضی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تحقیقات، نهران، ایران

خلاصه مقاله:

کشورهای در حال توسعه، در طی سالهای اخیر به دلیل نرخ رو به رشد جمعیت خود و نیاز به تامین غذا برای آنها دست به توسعه کشاورزی خود زده‌اند. کشاورزی را نمیتوان گسترش داد زیرا هر روز به جمعیت کره زمین و افراد نیازمند غذا افزوده میشوند پس باید از توسعه پایدار و کشاورزی پایدار برای پاسخگویی به نیاز همگان استفاده کرد. محیط را نباید رها و آسیبهای وارده به آنرا نادیده گرفت برای اینکه آسیبهای وارد بر آن پایدار خواهند شد. رشد کشاورزی، فقرزدایی و محیط زیست پایدار از هدفهایی به شمار میآید که ممکن است در بیشتر کشورها، مانند یکدیگر نباشد و همچنین نباید انتظار داشت که هم زمان بتوان به این سه مهم دست یافت، زیرا اغلب دستیابی به این هدفها مستلزم اوضاع و شرایط اجتماعی-اقتصادی و کشاورزی زیست-بومی حاصل است و همچنین باید کوشید تا در جهت توسعه کشاورزی آسیب های احتمالی به محیط زیست را کاهش داد. در این پژوهش که به روش کتابخانه ای گردآوری شده است سعی بر آن است تا بتوان با طراحی مرکز کشاورزی در جهت توسعه پایدار اقدام کرده و از انرژی های نوین در جهت کاهش آسیب های زیست محیطی در آن بهره برد.

کلمات کلیدی:

انرژی های نوین، مرکز کشاورزی، توسعه پایدار، محیط زیست، معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/973565>

