

## عنوان مقاله:

دییچه ای بر تحلیل و بررسی موانع و عوامل پیاده سازی معماری پایدار در پروژه های عمرانی

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن ۲۱ (سال: ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۳

## نویسندگان:

مهدی ابطی - استادیار گروه مدیریت، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران

شیدا کایدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

مهسا فصحتی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به رشد بسیار زیاد جمعیت جهان و گذر آن از مرز هفت میلیارد نفر، میزان مصرف انرژی به شدت افزایش یافته، به طوری که ادعا شده که میزان انرژی مصرف شده در طول سال های ۱۹۷۰ تا ۲۰۰۰ برابر با انرژی مصرف شده از ابتدای پیدایش بشر تا سال ۱۹۷۰ بود. با توجه به این شدت استفاده از منابع انرژی و افزایش بی سابقه ی آلودگی های زیست محیطی به ویژه افزایش گازهای گلخانه ای در سالهای اخیر، و هشدار دانشمندان در مورد این مسئله، مقوله توسعه پایدار از دهه ی ۸۰ میلادی مطرح گردید. یکی از مهمترین بخش های توسعه ی پایدار بحث معماری پایدار میباشد. بدون شک پیشرفت تکنولوژی ضرورتی است که از آن نمیتوان چشم پوشید، ولی این عامل نباید ارزش های ما را خصوصا در زمینه پایداری مخاطره نماید. معماران نیز همسو با سایر دست اندرکاران در پی یافتن راه کارهای جدیدی برای تامین زندگی مطلوب انسان هستند. بدیهی است که فضاهای طراحی شده توسط معماران صورت پذیرفته و از آنجا که نقاط ضعف و قوت یک ساختمان بر زیست بوم جهان تاثیر مستقیم خواهد داشت.

## کلمات کلیدی:

معماری، توسعه، پایداری، عمران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1508287>

