



واکاوی مفاهیم توسعه پایدار در معماری

حجت الله رشید کلویر^۱، مهسا میر حیدریان^{۲*}

^۱ استادیار، عضو هیأت علمی دانشگاه محقق اردبیل، پست الکترونیکی: phd_rashid@yahoo.com

^۲ دانشجوی معماری دانشگاه محقق اردبیلی، پست الکترونیکی: mahsaaa_1436@yahoo.com

چکیده

مفهوم توسعه پایدار تغییری مهم در فهم و درک رابطه بین انسان و طبیعت، یا انسان ها با یکدیگر می باشد. معماری پایدار بر معماری سازگار با محیط زیست دلالت دارد. اگرچه برداشت افراد از معماری پایدار متفاوت می باشد اما تمامی متخصصین در این نکته که این نوع از معماری توجه زیادی به ساخت محیط مصنوع با در نظر گرفتن حفظ منابع طبیعی و استمرار آن برای آیندگان می باشد، اتفاق نظر دارند.

انرژی یکی از مهم ترین فاکتور هایی می باشد که می بایست در بحث توسعه پایدار در نظر گرفته شود. نتایج پژوهش ها ی انجام شده نشان از آن دارد بین طراحی ساختمان به عنوان اولین خط دفاعی در مقابل عوامل اقلیمی خارجی بنا و مؤلفه ای همچون انرژی ارتباط مستقیمی وجود دارد.

مقاله ی حاضر به بررسی مواردی همچون طراحی بهینه سطوح ساختمانی با استفاده از انرژی خورشیدی می پردازد، و در ادامه ی کنکاش انجام شده با استفاده از روش توصیفی - تحلیلی و بررسی متون، در پی شناسایی و خوانایی عوامل موثر توسعه پایدار در ارتباط با معماری «پایداری محیطی» می باشد.

واژه‌های کلیدی: مفهوم توسعه پایدار، محیط زیست، طراحی اقلیمی، انرژی، معماری بومی، معماری پایدار