

بررسی تاثیر فضای باز در مجتمع های مسکونی بر ایجاد حس تعلق ساکنین (مطالعه ی موردی ساختمانهای مسکونی بانک مسکن منطقه ۲ شهر قزوین) *

حمیدرضا پورافشاری^{۱*}، جمال الدین سهیلی^۲

۱ - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، (*Hamidrezapourafshari@gmail.com*)

۲- دکتری معماری، استادیار گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی قزوین، (*J_soheili@yahoo.com*)

چکیده

رشد شهرنشینی و افزایش جمعیت در سال های اخیر باعث شده است که شهرها با کمبود فضا مواجه شوند و در نتیجه آپارتمان نشینی رشد فزاینده ای داشته باشد و همچنین موجب ایجاد فضاهای کم و کوچک برای زندگی شده است در نتیجه انگیزه استفاده از فضاهای عمومی در ساکنین را ایجاد می کند. با توجه به نبود فضای مناسب طراحی در مجتمع های مسکونی ، تنزل در کیفیت و حس دلیستگی به محیط را به همراه داشته است. محیط مصنوع، گستره ای از روابط پیچیده می باشد که نه تنها بین افراد با هم دیگر بلکه بین افراد و محیط نیز رخ می دهد. محیط مصنوع و تاثیرات آن در زندگی انسان ها موجب انگیزه ای برای پژوهشگران امروزی شده است که رابطه بین محیط مصنوع و انسان را بیشتر مورد تحلیل و بررسی قرار دهند. اهدافی که در این تحقیق سعی بر آن است به آنها دست یابیم عبارتند از دست یابی به میزان تاثیر فضای باز در مجتمع های مسکونی بر ایجاد حس تعلق ساکنین و شناسایی عوامل موثر بر ایجاد حس تعلق ساکنین در فضاهای باز مسکونی می باشد. تحقیق حاضر از نوع کاربردی و از لحاظ روش از نوع پیمایشی می باشد. جهت جمع آوری اطلاعات مورد نیاز از روش های برداشت میدانی (اصحابه و پرسشنامه) و مطالعات کتابخانه ای استفاده شده است. برای دستیابی به اهداف پژوهش ابتدا یک نمونه موردي مناسب (ساختمانهای مسکونی بانک مسکن منطقه ۲ شهر قزوین) انتخاب کردیم، پرسشنامه هایی میان ۱۰۰ نفر در دو مجموعه که شامل افراد مالک و مستاجر مجتمع های مسکونی و افرادی که در همسایگی منطقه و ساکن استان می باشند توزیع گردید و نتایج آن با نرم افزار SPSS تحلیل گردید. نتایج حاصل از این پژوهش، شناسایی عوامل موثر بر تاثیر فضای باز در مجتمع های مسکونی بر ایجاد حس تعلق ساکنین را نشان می دهد.

واژه های کلیدی: مجتمع های مسکونی ، حس تعلق ، فضای باز ، کیفیت محیطی.

* این مقاله برگرفته از رساله کارشناسی ارشد با عنوان " طراحی مجتمع مسکونی برای کارمندان با رویکرد پایداری اجتماعی و با تأکید بر حس تعلق " به راهنمایی دکتر جمال الدین سهیلی است که در دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین ارائه گردیده است.