

## عنوان مقاله:

تکنولوژی معماری در تالار شهر با تاکید بر انرژی معماری و محیط زیست

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و مدیریت فرهنگی شهرها (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

فاطمه زینلی زاده رنجبر - مدرس معماری، دانشگاه الزهرا کرمان، ایران

شهرام مینوئی - گروه ارشد برنامه ریزی شهری و طراحی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان، ایران

## خلاصه مقاله:

تالار شهر به ساختمان اداری فرماندهی شهر اطلاق می شود که شورای شهر و ساختمان های مربوطه و کارکنان. بویژه اعضای شورا را در خود جای می دهد. شهرداری ها همواره در پی این بوده اند که کیفیت زندگی ساکنین شهر را به واسطه این ساختمان ها بهبود و پیشرفت دهند. در بسیاری از موارد تالار شهر نه تنها به عنوان ساختمانی برای اعضای شورا، بلکه مکانیست مجهز برای فعالیت های مردمی، شهری و فرهنگی که می توانند شامل نمایش های هنری، اجراهای زنده، نمایشگاه ها و فستیوال ها باشند. تالار های شهر مدرن معمولا با تنوع و انعطاف پذیری بالا و در نظر گرفتن آینده طراحی می شوند. تالار های شهر دارای معماری شاخصی می باشند و حتی در برخی موارد بنا دارای اهمیت تاریخی است. تالارهای شهر می توانند نماد فرهنگی یک شهر باشند. در این تحقیق با توجه به مطالعات صورت گرفته، از ایده های جدید در حوزه محیط زیست همچون جداره های زنده استفاده شده است. پروژه حاضر طراحی تالار شهر به همراه کلیه فضاهای مورد نیاز جهت افزایش فعالیت های مردمی و فرهنگی از قبیل سالن نمایش، گالری های هنر و بخش های تجاری و... در شهر کرمان می باشد. مناسب بودن تکنولوژی معماری با تاکید بر انرژی معماری و محیط زیست برای ساخت مجموعه تالار شهر کرمان برای نشان دادن زیبایی شهر از دیدگاه متخصصان، که از بین 241 متخصص مورد بررسی و مناسب ساخت شناخته شد. این مجموعه با نگاهی به واقعیات موجود در جامعه با امید به بالا بردن سطح کیفیت فرهنگی، زندگی و همچنین کیفیت هوای شهر کرمان طراحی شده است.

## کلمات کلیدی:

جداره زنده، تالار شهر، شورای شهر، انرژی معماری، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/732947>

