

## عنوان مقاله:

طراحی معماری بیمارستان عمومی دارای مرکز تخصصی قلب با رویکرد فناوری و صرفه جویی انرژی هزاره سوم در شهر تبریز

## محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

مهرداد طاهری کهنمویی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز گروه معماری تبریز ایران

حسن ستاری ساربانقلی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز گروه معماری تبریز ایران

## خلاصه مقاله:

ضرورت از انجام این مطالعات دست یابی به طراحی ایده آل مجموعه فضاهای درمانی می باشد. که نه تنها دارای ساختاری عملکرد گرا باشد بلکه از جنبه های فن آوری و صرفه جویی انرژی نیز بهره برد. هدف از این تحقیق ایجاد چهار چوبی به منظور بهبود مستمر کیفیت در خدمات بهداشتی برای دستیابی به اهداف نظام سلامت می باشد. امروزه معماری مراکز درمانی از عملکردگرایی صرف، به ایجاد محیط شفاف بخش تغییر کرده است. از مهمترین ارکان ایجاد چنین محیطی این است که فرد بیمار دوره نقاهت خود را در یک محیط ایده ال با آرامش سپری کند. این مطالعه نشان دهنده ارائه مجموعه ای ساختار یافته از راهکارهای کاربردی و مبتنی بر شواهد علمی جهت طراحی بیمارستان عمومی دارای مرکز فوق تخصصی قلب با رویکرد به فناوری و صرفه جویی انرژی است. که برای معماران طراحان داخلی و سایر تخصصهای مربوط به ایجاد محیطهای درمانی کاربرد داشته باشد. این مطالعه به روش توصیفی و تحلیلی به انجام رسیده برای جمع آوری داده ها از جستجوی نظام مند در پایگاه های معتبر اینترنتی و کتابهای مربوطه استفاده شده است. پس از تحلیل تفسیر و تعمیم مطالب و یافته ها محور تحقیق در سه جهت دسته بندی شده که عبارت اند از طراحی معماری بیمارستان، فن اوری، صرفه جویی انرژی کاربری الزامات ارائه شده در این مطالعه در مراحل ابتدایی ایده پردازی، برنامه ریزی و طراحی بنا، نتایج مطلوبی در ارتقای کیفیت محیطهای درمانی در پی خواهد داشت

## کلمات کلیدی:

طراحی معماری، بیمارستان عمومی، مرکز فوق تخصصی قلب، فناوری، صرفه جویی انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/346015>

