

عنوان مقاله:

طراحی بیمارستان تخصصی زنان و زایمان با توجه به اصول معماری پایدار

محل انتشار:

کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

وحدانه فولادی - استادیار، گروه معماری، دانشکده هنر و معماری، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

هادی محمودی نژاد - استادیار، گروه معماری، دانشکده هنر و معماری، واحد مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی، مهدیشهر، ایران

ثریا مشایخی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه معماری، واحد مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی، مهدیشهر، ایران

خلاصه مقاله:

زایمان امری طبیعی است که از همکاری پزشک، ماما و مادر باردار انجام می پذیرد، در کشورمان نیز با توسعه و پیشرفت پزشکی، زایمان ابعاد نوینی پیدا کرده است. سلامتی از حقوق اساسی انسان است و مادران باردار جزء گروه های آسیب پذیر در مسیله ی سلامت می باشند. کمبود کالبدی فیزیکی که در آن بتوان با توجه به نیازهای آموزشی- مراقبتی زنان و مادر باردار به آنان خدمات مناسبی رساند به طور ملموس حس می شود. در تحقیق حاضر بر آن شدیم با مطالعه بر روی شرایط زنان در طول دوره زندگی بویژه دوران بارداری به تدوین و تعریف کالبد فیزیکی ای بدیع و جدید در معماری حول محور این موضوع بپردازیم. بر این اساس هدف اصلی پژوهش حاضر، توجه به اصول معماری پایدار و استانداردهای بیمارستان ایمن در طراحی بیمارستان، با استفاده از مطالعات کتابخانه ای، توصیفی، تحلیلی، مقایسه ای میباشد. این پژوهش از طریق مطالعه و بررسی منابع معتبر علمی و پژوهشی در مورد بیمارستان زنان و زایمان و هم چنین جمع آوری اطلاعاتی از نمونه های اجرا شده بیمارستانها در داخل و خارج کشور و مطالعات میدانی از طریق مشاهده و نیز مطالعه بستر طرح و شرایط اقلیمی شهر تهران، ضوابط طراحی بیمارستان ایمن و در نهایت بررسی تحلیلی مطالب جمع آوری شده، راهکارهای عملیاتی و اجرایی را برای طراحی این مجموعه ارایه می دهد. یافته های این پژوهش نشان می دهد که لزوم توجه به اقلیم و معماری پایدار و نیازهای زنان و مادران باردار، میتواند در جهت بالا بردن کیفیت خدمات درمانی و صرفه جویی در انرژی کارساز باشد.

کلمات کلیدی:

طراحی، بیمارستان، زنان و زایمان، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/748463>

