

عنوان مقاله:

بررسی ارتباط فضایی و دسترسی های عمودی و افقی بیمارستان رضوی مشهد

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

صبا حیدری - دانشجوی کارشناسی، گروه معماری، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی قم، ایران.

عرفان نعمت اللهی - مدرس گروه معماری، دستیار آموزشی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی قم، ای ران

خلاصه مقاله:

بیمارستان ها به عنوان مهمترین فضاهای عملکردی شناخته میشوند. لذا طراحی آنها طبق ضوابط و استانداردهای جهانی بسیار حائز اهمیت است. فضاهای بیمارارن، عیادت کنندگان و کارکنان در مراکز درمانی و بیمارستانها نیز باید دارای کیفیت محیط داخلی و معماری مناسبی باشند. با توجه به تاثیر کیفیت معماری فضاهای داخلی در تسریع بهبود حال بیمارارن و افزایش کارایی کارکنان نیاز به بررسی و طراحی دقیق این فضاها می باشد. از آنجا که بیمارستان رضوی مشهد دومین بیمارستان کشور در ارزیابی وزارت بهداشت در سال ۱۴۰۰ شد، در این تحقیق سعی بر این است که به بررسی فضایی بیمارستان رضوی مشهد، به کمک نرم افزار AGRAPH و بررسی ابعاد دسترسی های عمودی بوسیله ی آسانسور ها و دسترسی افقی توسط راهروها پرداخته شود. روش جمع آوری اطلاعات به صورت کتابخانه ای بوده و بخشی از داده ها توسط نرم افزار مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته است. در نهایت ساختار فضایی هر طبقه توسط نرم افزار بررسی شده و میزان همپیوندی فضاها با یکدیگر مشخص شده است و سپس ابعاد آسانسورها و عرض راهرو ها اندازه گیری و بررسی شده اند.

کلمات کلیدی:

بیمارستان رضوی مشهد، ساختار فضایی، عرض راهرو، آسانسور، AGRAPH

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1959436>

