

عنوان مقاله:

"مزایای استفاده از بام سبز در راستای ایجاد بهره وری در مدیریت بیمارستانهای ایران"

محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی مهندسی عمران، معماری، شهرسازی با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

غزل عسگری - کارشناس ارشد معماری از دانشگاه علم و فرهنگ، دانشکده هنر و معماری، تهران

خلاصه مقاله:

طراحی بیمارستانها در ایران دارای استانداردهای معین از سوی وزارت بهداشت و درمان کشور است. استفاده از بام سبز با رویکرد ترویج معماری پایدار در استانداردهای طراحی بیمارستانهای ایران مطرح شده، با این حال در طراحی و ساخت بیمارستانهای کشور مورد توجه جدی قرار نگرفته است. امروزه بامهای سبز از اهمیت و جایگاه ویژه ای در راستای ارتقای کیفیت محیط زیست و توسعه پایدار شهری برخوردار هستند و در تمام ابعاد اکولوژیکی، اقلیمی، زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی آثار قابل توجهی دارند. معماری سبز رویکردی در پی تقلیل اثرات منفی و مضر بر سلامتی انسان و محیط زیست داشته و بام سبز به عنوان جزئی از طراحی بیمارستان سبز مطرح است. اغلب مطالعات انجام شده در خصوص بام سبز، متمرکز بر استفاده بهینه انرژی و حمایت از طبیعت در بیمارستانها است. استفاده از بام سبز در بیمارستان، دستاوردهایی مانند امکان ترویج مشتری مداری و احترام به کاربران بیمارستانها را نیز تقویت نموده همچنین زمینه آرامش و کاهش اضطراب در بیماران و مراجعین از طریق ایجاد حواس پرتی مثبت فراهم مینماید. بیمارستانهای دوستدار کودک نیز با استفاده از بام سبز و اندکی خلاقیت و نوآوری میتوانند نقش حمایتی مناسبتری برای کودکان مراجعه کننده به بیمارستان را ایفا نمایند. این فضای برون بخشی در مدیریت تردد مراجعین و کاهش آلودگی صوتی در بخشهای بالینی بیمارستان نیز موثر است. همچنین بام سبز میتواند در خلوت سازی بخش اورژانس بیمارستانهای مرجع و پر ازدحام کمک کننده بوده و در نهایت منجر به بهبود کیفیت خدمات نیز خواهد شد. ضمن آنکه از منظر پدافند غیر عامل موجب استتار مناسب تر برای بیمارستانها خواهد شد. کمبود مساحت در محوطه بیمارستانها تنها فلسفه وجودی استفاده از بام سبز نیست و علاوه بر ابعاد زیست محیطی، اجتماعی، اقتصادی بایستی مزایا و دستاوردهای مدیریتی آن نیز مورد توجه ویژه قرار گیرد. این مطالعه با روش توصیفی تحلیلی انجام پذیرفته است.

کلمات کلیدی:

بیمارستان- بام سبز -معماری سبز - بیمارستان سبز- معماری پایدار- بهره وری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1192537>

