

## عنوان مقاله:

مقایسه ی تطبیقی طراحی بیوفیلیک و طراحی پایدار در محیط های بهداشتی درمانی

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

نیلوفر لاری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشکده ی هنر و معماری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

محمد علی آبادی - استادیار بخش معماری دانشکده ی هنر و معماری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

سیدمحمدحسین ذاکری - استادیار بخش معماری دانشکده ی هنر و معماری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

محیط های بهداشتی درمانی جهت فراهم نمودن شرایط مساعد با سلامت و تندرستی جسمی و روحی بیماران، همراهان و کارکنان آنها، نیازمند طراحی هوشمندانه می باشند. امروزه این فضاهای بهداشتی درمانی همانند سایر محیط هایساخته شده، برای نیل به پایداری بلندمدت و همچنین ارتقای سطح سلامت و کارایی کاربران ملزوم به کارگیری رویکردیمتفاوت در طراحی هستند. رویکرد طراحی محیطی ترمیمی که شامل دو هدف اثرات اندک زیست محیطی و دیگری اثرات مثبت زیست محیطی یا رویکرد طراحی بیوفیلیک میباشد، دربردارنده ی راهبردهای مناسب برای کاهش اثرات زیست محیطی و بهبود وضعیت محیط های بهداشتی درمانی است. هدف از این تحقیق مقایسه ی دو رویکرد طراحی بیوفیلیک و طراحی پایدار در محیط های بهداشتی درمانی، و دستیابی به ویژگی ها و راهبردهای برجسته ی همسو در این دو رویکرد می باشد. در این راستا سعی بر آن است که با انجام مطالعات کتابخانه ای و مقایسه ی اصول، ویژگی ها و راهبردهای طراحی بیوفیلیک از یک سو، و از سوی دیگر استاندارد لید خدمات بهداشتی درمانی که یکی از معتبرترین سیستم های امتیازدهی ساختمان های پایدار و از راهبردهای کاهش اثرات زیست محیطی می باشد، تشابهات، اهداف و راهبردهای همسو این دو شیوه ی طراحی استخراج گردد. از جمع بندی مطالب می توان چنین برداشت نمود که طراحی بیوفیلیک و سیستم ارزیابی لید برای خدمات بهداشتی درمانی در بسیاری از اهداف، و همچنین راهبردها و راهکارهایطراحی مشابه هستند و حتی در برخی موارد می توانند در دستیابی به اهداف متفاوت از یکدیگر دارای راهبردهایهمراستا باشند. این دو رویکرد طراحی بیوفیلیک و طراحی پایدار به علت داشتن این شباهت ها در طراحی فضاهایدرمانی می توانند مکمل و در عین حال همیار و مساعی به کار روند.

## کلمات کلیدی:

طراحی محیطی ترمیمی، طراحی بیوفیلیک، طراحی پایدار، محیط های بهداشتی درمانی، لید برای خدمات بهداشتی درمانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/619247>

