

## عنوان مقاله:

عوامل موثر در طراحی کالبدی فضاهای درمانی و نقش آن بر کاهش استرس در کودکان مبتلا به سرطان

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

الناز پوریمین - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره) شهرری، تهران، ایران،

علی اکبری - دکتری معماری، عضو هیئت علمی گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره) شهرری، تهران، ایران

مهتا تار - دکتری معماری، عضو هیئت علمی گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره) شهرری، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

کودکان مبتلا به سرطان دارای علایم افسردگی شدید هستند که یکی از علت های آن ترس از بستری شدن در محیط های درمانی است. ترس از محیط های درمانی سبب استرس شدید در کودکان می شود. این معضل در کشورهای جهان سوم شدیدتر از دیگر کشورها است، زیرا یکی از علت های این مسیله نوع و روش طراحی این مراکز است که مبتنی بر پژوهش های روانشناسی محیطی در معماری نیست و میتواند در روند درمان این بیماران مشکلات متعددی را بوجود آورد هدف این پژوهش، کاهش میزان افسردگی و ایجاد پیامدهای مثبت در وضعیت سلامت کودکان سرطانی با استفاده از عواملی است که در طراحی کالبدی فضاهای درمانی نقش موثر دارند. در این پژوهش ضمن معرفی چندی از عوامل محیطی همچون طبیعت هم ساز، ادراک آوا و شرایط محیطی مطلوب، پیشنهادهایی در خصوص طراحی محیطی با استفاده از مولفه های شکل دهنده ی این مفاهیم داده خواهد شد که می تواند در روند بهبود سرطان در کودکان موثر واقع شود. همچنین در پایان به معرفی نمونه هایی از مراکز درمانی تحت عنوان مراکز درمانی مگی که مبتنی بر پژوهش های روانشناسی محیطی طراحی شده اند، پرداخته خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

طراحی کالبدی، محیط های درمانی، کاهش استرس، کودکان سرطانی، کیفیت فضاهای درمانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/760295>

