

## عنوان مقاله:

طراحی فضای سبز مناطق مسکونی با رویکرد لمس طبیعت در جهت شکوفایی خلاقیت کودکان

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

احمد حامی - استادیار و عضو هیئت علمی گروه فضای سبز، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

ایرج کریمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فضای سبز، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

## خلاصه مقاله:

دوران کودکی آغاز پرورش بسیاری از توانایی های انسان، پرورش قدرت تخیل و همچنین خلاقیت او نیز می باشد. در عصر حاضر با توجه به گسترش شهرنشینی و درگیری های روزمره، انسان های از طبیعت فاصله گرفتند که عواقب آن به شکل های مختلف نمایان می شود. بازی و تحرک بخش جدایی ناپذیر زندگی کودک است که موجب شکل گیری قدرت تخیل آنها شده و در نهایت باعث خلاقیت در آنها می شود. طراحی فضاهای بازی برای کودکان باید به گونه ای باشد که در آن محیط بتوانند تعاملی موفقیت آمیز با محیط داشته باشند. هدف از تحقیق حاضر بررسی فضای بازی مناسب با رویکرد لمس طبیعت در جهت شکوفایی خلاقیت کودکان در محیط های مسکونی می باشد. این بررسی در چارچوب روش تحلیلی-توصیفی صورت گرفته و گرد آوری اطلاعات در این زمینه در بستر مطالعات کتابخانه ای و مرور متون و منابع سود جسته است. نتایج بررسی نشان می دهد ارتباط و لمس طبیعت سبب شکوفایی و ارتقای خلاقیت کودکان می شود.

## کلمات کلیدی:

خلاقیت، مسکونی، فضای سبز، کودک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/934065>

