



بررسی تأثیر رنگ در معماری داخلی فضای آموزشی

شقایق قدرجانی¹، محسن روشن²، زهرا پورصفر^{3*}

1- دانشجوی کارشناسی ارشد معماری داخلی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد

لاهیجان shaghayeghghadarjani@gmail.com

2. استادیار گروه معماری، واحد لاهیجان، دانشگاه آزاد اسلامی، لاهیجان، ایران

Mroshan.liau.ac.ir

3. استادیار گروه معماری، واحد فومن و شفت، دانشگاه آزاد اسلامی، فومن، ایران

z.poursafar@yahoo.com

چکیده

معماری داخلی فضای آموزشی به صورت مستقیم با روح و جان استفاده کنندگان آن مکان مرتبط است. رنگ به عنوان یکی از عناصر وابسته ی معماری داخلی می تواند تاثیرات زیادی بر احساسات روانی و حس فیزیکی از محیط داشته باشد. هر کدام از رنگ ها تاثیر فزونی در سلامت و نشاط روح و روان انسان دارند و احساسات انسان را تحریک می کنند و دلیل آن ویژگی شیمیایی و روانشناسانه ی رنگ است. رنگ یک زبان جهانی و یکی از ملزومات باشکوه زندگی است. لذا این مقاله بر آن است که با استفاده از روش پرسشنامه ای و مشاهدات مستقیم رنگ های به کار رفته در فضاهای داخلی آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان و تاثیر آن بر افراد را بررسی کند. نتایج بررسی نشان می دهد که نقش و تاثیر انواع رنگ ها در طراحی فضاهای معماری امری مهم است و باید به تاثیر انواع رنگ ها توجه داشت تا انتخابی صحیح برای ایجاد فضایی زیبا و آرامش بخش متناسب با روحیات افراد مختلف خلق کرد.

واژه های کلیدی: معماری داخلی، فضای آموزشی، رنگ، روانشناسی رنگ

1- مقدمه

با توجه به آنکه آموزش یک امر مهم و بسیار با ارزش به حساب می آید، محیط آموزشی و نیز محلی که فراگیری دانش در آن صورت می گیرد می بایست از لحاظ روانشناسی دارای ظرفیت کافی و وافی باشد. نیاز استفاده و بکارگیری رنگ صحیح در محیط آموزشی بسیار با اهمیت بوده تا جایی که می تواند رابطه مستقیم با کیفیت قدرت یادگیری در دانش آموزان داشته باشد. استفاده ناصحیح از بکارگیری رنگ در محیط آموزشی با توجه به اهمیت و تأثیر رنگ در این فضاها بر قدرت یادگیری دانش آموزان تاثیر نامناسبی خواهد داشت (روشنفکر، جورشری، 1394).

نحوه ی معماری فضای آموزشی تاثیر بسیاری در درک و آموزش دانش جویان دارد. در طراحی محیط های آموزشی به تاثیرات عوامل مختلف مثل رنگ بر روح و روان دانش جویان کمتر توجه می شود. این در حالی است که روان شناسان معتقدند که طراحی فضاهای آموزشی با استانداردهای مناسب شوق و رغبت لازم را برای بروز خلاقیت در دانش جویان افزایش می دهد.