

## عنوان مقاله:

تحلیل راهکارهای شناخت فضاهای معماری شهر توسط نابینایان

## محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

ابوالفضل اطمینان رفسنجانی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد رفسنجان، رفسنجان، ایران

سیاوش رشیدی شریف آباد - استادیار، عضو هیات علمی گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریارک، شهریارک، ایران

## خلاصه مقاله:

معماری و فضای شهری با مخاطبین خود سر و کار دارد که افراد جامعه می باشند. مخاطبین بر اساس توانمندی ها، سطح سواد، حواس پنجگانه و ... خود، فضا را درک میکنند. زمانی که برای یک شهر طراحی انجام می شود باید تمام شهروندان را با سطح توانایی های مختلف آنها، در نظر گرفت که از جمله این گروه ها می توان به نابینایان اشاره کرد، که چگونه این گروه از افراد جامعه شهر را درک نموده و از شهر شناخت پیدا میکنند. مباحثی همچون تناسبات، سازماندهی، مکانیابی و ... عواملی هستند که میتوان آنها را به صورت دسته بندی شده در شناخت شهر و فضاهای معماری آن استفاده نمود؛ مانند روشی که نابینایان از آن بهره می برند تا اطلاعات دریافتی خود را دسته بندی و فضای شهری را درک کنند. در این پژوهش تلاش براین بود که فرآیند درک فضای معماری شهر توسط نابینایان مورد بررسی جامع قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

نابینایان، معماری، مکانیابی، جهت یابی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/768892>

