

## عنوان مقاله:

مطالعه و تحلیل عوامل ایجاد استرس در فضاهای شهری برای نابینایان نمونه موردی: خیابان خیام ارومیه

## محل انتشار:

اولین کنفرانس تخصصی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

امنه هاشمی - هیات علمی، آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارومیه، ایران

صدف خلیل زارع - کارشناسی معماری، دانشگاه ارومیه

ثنا یزدانی - کارشناسی معماری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز

## خلاصه مقاله:

امروزه گسترش تکنولوژی در جوامع انسانی، تعامل شهروندان با یکدیگر و ادراک فضایی آن ها را تغییر داده است. ادراک حسی به عنوان یک فرآیند، از محرک های فیزیکی محیط آغاز شده و با چگونگی واکنش انسان و تحلیل و تفسیر روانی که موجب سازش آن با محیط و مکان خود می شود خاتمه می یابد. در این میان صوت به عنوان یکی از محرک های مذکور در پروسه مدرنیته، موثر در ادراک افراد من جمله نابینایان از محیط اطرافشان می باشد که از لحاظ درک از طریق محرک های حسی به خصوص اصوات قوی تر بوده و با برخورداری از حقوق شهروندی نیازمند بهره مندی از آسایش روانی می باشند. پارامترهای محیطی از قبیل صدا در فضاهای عمومی و همچنین نوع فضاها در ایجاد استرس و نیز شدت آن در افراد نابینا موثر می باشند. در مقاله پیش رو جهت بررسی رابطه میان استرس و فضای شهری در نابینایان از طریق آنالیز فضایی، آنالیز سیگنال ها و نیز درک افراد از فضا، خیابانی واقع در مرکز شهر ارومیه رامورد مطالعه میدانی قرار دادیم. نتایج حاصل از این تحقیق که به کمک تحلیل نموداری بر روی فضای سه بعدی منطقه مورد مطالعه ارائه شده است نشان داد که استرس ایجاد شده در نابینایان یا سیگنال های معینی از صوت در فضاهای شهری ارتباط دارد.

## کلمات کلیدی:

نابینایی، استرس، فضاهای شهری، صوت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/411150>

