

عنوان مقاله:

بررسی متغیرهای آکوستیکی موثر بر کارآمدی کارکنان اداری

محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن ۲۱ (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

امیرعلی هاتفی - کارشناسی/مهندسی معماری/پژوهشگر بین الملل کیش دانشگاه تهران

مارال هدایت پناه - کارشناسی/مهندسی معماری/پژوهشگر بین الملل کیش دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

در شهرهای امروزی که همگی به نوعی درگیر زندگی ماشینی هستند، فراهم آوردن محیطی آرام و به دور از هیاهوی شهر یکی از دغدغه های بشر بشمار می رود. چرا که سر و صدا یکی از عواملی است که تاثیر مستقیم بر کیفیت زندگی انسان و کارآمدی وی میگذارد. از این رو انتخاب سبک زندگی مناسب و فراهم آوردن محیطی به دور از هیاهوی شهرها و ادغام کردن آن با زندگی روزمره بهنحوی که در روند آن خلا ایجاد نکند، یکی از مسائلی است که بسیار باید به آن توجه شود؛ و ایجاد کردن چنین فضایی نیازمند شناخت کافی از محیط و عواملی است که بر آن تاثیر می گذارد. نوفه ها تاثیر منفی بر زندگی مردم دارند و استفاده از تدابیر مناسب جهت مهار آلودگی صوتی یکی از مهم ترین نکاتی است که باید به آن پرداخت. انتظار می رود که مطالعات بسیاری در این باره باشد، در صورتی که چنین نیست و تحقیقات صورت گرفته در این زمینه بسیار محدود است. از این رو مطالعه و بررسی متغیرهای آکوستیکی یکی از مواردی است که می تواند به ما در کنترل نوفه ها و ایجاد محیطی مطلوب در راستای ایجاد آسایش صمعی، ارتقا و افزایش بهره وری بشر در شهرهای امروزی داشته باشد. بر این اساس پژوهش حاضر با هدف اصلی کاهش نوفه بخش اداری بابررسی متغیرهای آکوستیکی می پردازد.

کلمات کلیدی:

آلودگی صوتی، دما، مبلمان آکوستیکی، متغیر آکوستیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1900238>

