

## عنوان مقاله:

مروری بر انواع آلاینده های هوای درون ساختمان و اثرات آنها بر سلامت ساکنان

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

فرید لقمانی - دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی محیط زیست

کامران رحیمی

احمد محمدی

## خلاصه مقاله:

امروزه مسئله آلودگی هوادربسیاری از شهرهای بزرگ موردتوجه قرارگرفته است، درحالی که آلودگی هوای درون ساختمان ها مسئله بسیارجدی تر وخطرناک تر برای سلامت انسانها است. وجودآلاینده ها درهوای داخل ساختمان ها علاوه بر این که مخل راحتی وآسایش ساکنان خواهدبود، تماس طولانی مدت باآنها میتواند آسیب های بسیارجدی ویاحتی مرگ رابه دنبال داشته باشد. به طورکلی آلاینده های ازقبیل فرمالدهید، مونوکسید کربن، آزیست، جیوه، ذرات معلق، رادون، آلرژن ها از مهم ترین عوامل تاثیرگذار برروی کیفیت هوادرمحیط های داخلی محسوب می شوند. هدف ما ازاین مقاله بررسی انواع آلاینده های هوادرمکان داخلی، تعیین منابع انتشار آنها و همچنین تاثیر هرکدام برروی سلامت انسان می باشد

## کلمات کلیدی:

آلودگی، هوای درون ساختمان، کیفیت هوا، منابع آلاینده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/407302>

