

عنوان مقاله:

مقایسه تعداد روز های آلوده هوای شرق و غرب تهران

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

شهریار خالدي - استاد جغرافيا طبيعي دانشگاه شهيد بهشتي

مریم کوهستانی نژادطاری - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

پدیده آلودگی هوا یکی از ره آوردهای توسعه صنعتی است که با افزایش جمعیت و گسترش شهرنشینی، توسعه حمل و نقل و میزان سوخت، روز به روز بر شدت آن افزوده می شود. این پدیده امروزه به یکی از معضلات شهرهای بزرگ تبدیل شد است. در راستای همین بحث پژوهش حاضر به مقایسه تعداد روز های آلوده در شرق و غرب شهر تهران می پردازد. داده های دو ایستگاه در غرب و دو ایستگاه در شرق در بازه زمانی شش ماه دوم سال 1395 از شرکت کنترل کیفیت هوای شهر تهران گرفته و بررسی شد. تحلیل داده ها نشان میدهد که تعداد روز های آلوده و ناسالم در شرق و تعداد روز های پاک و سالم در غرب بیشتر است.

کلمات کلیدی:

آلودگی، شاخص آلودگی هوا، توزیع مکانی، عوامل جغرافیایی، آلودگی شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1002896>

