

عنوان مقاله:

اصطلاحات ساختار اکولوژیکراهبر موثر حل معضل محیط زیست ناسالم شهرهای بزرگ "مورد آلودگی آب و هوای پایتخت"

محل انتشار:

دومین سمینار ساخت و ساز در پایتخت (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسنده:

احمدرضا یآوری - عضو هیات علمی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

برای متخصصان تصور توازن پویای چرخه زیست زمین شیمی و برای مردم کیفیت خوب آب و هوا نماد سلامت محیط زیست شهر محسوب می شود. در عمل نیز سالهاست رفع آلودگی آب و هوا و مهمترین هدف اصلاح محیط زیست تهران بیان می شود. اما با وجود حسن نیت به علت طرح غلط مسئله به مهمترین ابعاد و مقیاس مناسب مرتبط با این مشکلات توجه نشده و مشکل روز به روز شدیدتر گریبانگیر ماست. با رهیافت فرایندگرا در تحلیل اکولوژیک و نگرش دینامیک به پایداری مدتی است طرح مسئله برای این نوع مشکلات با هدف ایجاد عدم توازن پویا از فرایندهای اکولوژیک مرتبط (آب و هوا) و با توجه به ارتباطات شناخته شده ساختار عملکرد تحلیل و مدیریت می شوند. هر ساختاری (مثل کالبد شهر) نتیجه عملکردهای است که در گذشته حضور داشته اند و هر عملکرد معینی بر اساس ایجاد ارتباط و جریان مناسب بین اجزا ساختاری خاصی میسر است. ساختاری که بر اساس ترکیب و توزیع فضایی و زمانی آن مجموعه از اجزا ساختاری مشخصی تعریف می شود که فرایند یا عملکرد مورد نظر را ممکن یا تسهیل می کند. در این پژوهش وضعیت کمی و کیفی آب و هوا به عنوان عملکردی که نشانه کیفیت محیط زیست شهر تهران است فرض گردید. ویژگیهای ساختاری لازم برای حضور و تسهیل عملکردهای محیط زیستی و فرایندهای اکولوژیک مرتبط با آب و هوا شناسایی شد. با آسیب شناسی بالینی ساختار موجود با ساختار لازم سیمای سرزمین شهری مهمترین اقدامات اصلاحی برای تخصیص بهینه و حفظ کیفیت منابع آب و هوا با توجه به ساختار موجود شهر تعریف گردید.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/7231>

