

عنوان مقاله:

آرمان سیزدهم توسعه پایدار سازمان ملل متحد (مقابله با تغییر اقلیم با محوریت شهر اصفهان)

محل انتشار:

سومین همایش ملی راهبرد های مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمود مهرباب - کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی بین الملل، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

شهناز ضرغام - دانشجوی دکترای مهندسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

مژگان میرزایی - دکترای مهندسی محیط زیست، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو

خلاصه مقاله:

مساله پیچیده تغییر اقلیم در شهر اصفهان که بر اثر عوامل مختلفی در طی چند دهه اخیر به شکل حاضر درآمده است، نیازمند شناختی دقیق و موثر از منابع و عواملی است که موجب بروز این پدیده در سطح این شهر گردیده است. شهر اصفهان به عنوان یکی از بزرگترین شهرهای ایران با جمعیتی بالغ بر دو میلیون و سیصد هزار نفر و دومین شهر پر خودرو و موتور سیکلت ایران و دومین شهر صنعتی ایران به عنوان یکی از کلان شهرهای آلوده دنیا است که پس از تهران مقام دوم آلودگی هوای ایران را دارا می باشد. این پژوهش در پی آن است که به بررسی آرمان سیزدهم توسعه پایدار سازمان ملل (انجام اقدامات فوری برای مبارزه با تغییرات اقلیم و اثرات آن) در ارتباط با مقابله با تغییر اقلیم در شهر اصفهان و ارائه راهکار برای دست یابی به این هدف تا سال ۲۰۳۰ پردازد. برخی راهکارهای پیشنهادی برای نیل به آرمان سیزدهم توسعه پایدار سازمان ملل شامل فرهنگ سازی و آموزش در زمینه حفظ منابع آبی و حفاظت از محیط زیست، تصفیه و بازگردانی پسابهای صنعتی از واحدهای عملیاتی در تصفیه خانه های صنعتی، بهبود زیرساخت های حمل و نقل و تمرکززدایی یا کوچک سازی صنایع آلاینده است.

کلمات کلیدی:

آرمان سیزدهم، تغییر اقلیم، توسعه پایدار، شهر اصفهان.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1810314>

