

عنوان مقاله:

خشکسالی و برخی اثرات زیست محیطی آن با اشاره هایی به وضعیت این پدیده در استان اصفهان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی (سال: 1379)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

محمود سلطانی - کارشناس ارشد محیط زیست اصفهان

خلاصه مقاله:

علاوه بر کم آبی که از مشکلات همیشگی 36 کشور جهان با جمعیتی بالغ بر 230 میلیون نفر به شمار می آیند، خشکسالی نیز از جمله پدیده هایی است که هر چند سال یک بار به علت کاهش میزان بارندگی یا افزایش دما در مناطق جهان به وقوع می پیوندد. هم اکنون 80 کشور خشک و نیمه خشک واقع در شمال افریقا، بخشهایی از هند، شمال چین، خاورمیانه، مکزیک، غرب ایالات متحده آمریکا و بخشهای مرکزی شوروی سابق با 40 درصد از معیشت جهان با پدیده خشکسالی دوره ای روبرو هستند. این پدیده دارای اثرات و پیامدهای متعدد و ناگواری می باشد که ازمهمترین آنها اثرات زیست محیطی است. بدین معنی که با وقوع خشکسالی در یک منطقه، همه زیست بومها (Ecosystems) اعم از طبیعی یا انسانی در معرض تخریب و آلودگی قرار می گیرند. در این مقاله برخی مهمترین اثرات خشکسالی اخیر بر محیط زیست طبیعی (ساختار زمین، مراتع، منابع آب، حیات وحش) و محیط زیست انسان (کشاورزی، شهرها، صنایع) با مثالهایی از وضعیت این پدیده در استان اصفهان معرفی گردیده و سرانجام با استناد به دستور 21 (منشور کنفرانس جهانی توسعه و محیط زیست) نیز استراتژی سازمان حفاظت محیط زیست راهکارهایی در راستای رویارویی با خشکسالی و پیامدهای آن ارائه گردیده است.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، اثرات زیست محیطی، محیط زیست طبیعی، محیط زیست انسانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/14387>

