

عنوان مقاله:

بررسی رابطه بحران آب با رشد جمعیت در ایران

محل انتشار:

دومین همایش ملی آب، انسان و زمین (سال: ۱۳۹۴)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۴

نویسندگان:

پری ناز بیدل - کارشناس ارشد جامعه شناسی، مدرس دانشگاه پیام نور، فرهنگی؛ آموزش و پرورش ناحیه ۵ مشهد.

گل اندام بیدل - کارشناس ادیان و عرفان، آموزش و پرورش قوچان.

خلاصه مقاله:

بحران آب از مهمترین چالش های زیست محیطی عصر نوین است که جوامع مختلف، با پیچیده تر شدن نیازها و افزایش رشد جمعیت و کاهش میزان منابع آب در دسترس با آن روبرو هستند. با توجه به اهمیت موضوع، تحقیق حاضر از نوع توصیفی است که با روش اسنادی و با استفاده از اسناد کتابخانه ای و اینترنتی با هدف بررسی رابطه بین جمعیت و بحران آب در ایران انجام گرفته است. در زمان حاضر بسیاری از مناطق جهان از جمله خاورمیانه، و در این میان کشور ایران از کمبود مزمن آب بسیار رنج می برند. تا جایی که سرانه آب تجدید شونده در ایران، حدود ۱۸۰۰ متر مکعب است که در حال نزدیک شدن به آستانه بحران یعنی کمتر از ۱۷۰۰ متر مکعب می باشد و پیش بینی می شود با توجه به افزایش جمعیت (تا ۹۰ میلیون) در ۱۴۰۴ مقدار آب تجدید شونده تا ۱۵۳۰ متر مکعب کاهش خواهد یافت که به معنای پایین آمدن از آستانه بحران است و ۱۳ استان کشور در مرحله بحران و استان تهران و قم در مرحله بحران جدی قرار خواهند گرفت. اما زائق آمدن بر چالش های بی سابقه آبی که امروزه در مقیاس های مختلف (محلی، منطقه ای و جهانی) با آن روبرو هستیم، جز در سایه ایجاد تغییرات زیربنایی در زمینه چگونگی مصرف، مدیریت و تفکر ما نسبت به منابع آب امکان پذیر نمی باشد.

کلمات کلیدی:

مصرف آب، بحران آب، مدیریت آب، افزایش جمعیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۵۳۵۲۲۱>