

عنوان مقاله:

اثر رشد اقتصادی بر مصرف منابع آب؛ بررسی منحنی زیست محیطی کوزنتس

محل انتشار:

همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

محمد حیدری - دانشجوی دکتری اقتصاد نفت و گاز- دانشگاه علامه طباطبائی(ره)

خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت و نیاز به آب برای تولیدات کشاورزی و صنایع آب بر، اهمیت آب را برای کشورهای جهان، به خصوص کشورهای در حال توسعه که در معرض خشکسالی هستند، از جمله ایران دو چندان نموده است. با این حال تا کنون مطالعات اندکی به بررسی رابطه رشد اقتصادی و مصرف آب پرداخته اند. هدف این پژوهش مرور مطالعاتی است که تاکنون رابطه بین رشد اقتصادی و مصرف آب در نقاط مختلف جهان را مورد بررسی قرار داده است. مرور این مطالعات نشان می دهد که در اغلب موارد رابطه ای زنگوله ای میان رشد اقتصادی و مصرف آب وجود دارد که با فرضیه منحنی زیست محیطی کوزنتس سازگار می باشد؛ به طوریکه با افزایش درآمد سرانه، مصرف آب تا نقطه بیشینه افزایش یافته و با ادامه رشد اقتصادی، مصرف آب کاهش می یابد.

کلمات کلیدی:

رشد اقتصادی، مصرف آب، منحنی زیست محیطی کوزنتس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/790135>

