

## عنوان فارسی مقاله :

تجزیه تحلیل راهبرد تجارت آب مجازی درون کشوری برای کاهش اثرات کمبود آب در ایران

## عنوان انگلیسی مقاله :

Analysis of intra-country virtual water trade strategy to alleviate water scarcity in Iran



## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

### 3.3 Impact of ASCP on WSR in different provinces

Figure 6 shows how the optimized ASCP scenarios would change blue water use relative to the current IRWR. In S1 and S2, most of the wet regions in the west and north of the country and some provinces in the south would use up to 12% more of their blue water resources, while water use in the eastern and central dry provinces would slightly de-crease with respect to their IRWR. A reduction in water use by more than 100% implies lesser use of deep fossil ground-water and/or other external sources.



#### 3- تاثیر ASCP روی WSR در استان های متعدد

شکل 6 نشان می دهد که چگونه سناریو های بهینه سازی شده ASCP موجب تغییر مصرف آب آبی به IRWR می شوند. در S1 و S2، بیشتر مناطق مرطوب در غرب و شمال کشور و برخی استان ها در جنوب بیش از 12 درصد منابع آب آبی را مصرف می کنند در حالی که مصرف آب در شرق و استان های خشک مرکزی با توجه به IRWR کاهش می یابد. کاهش مصرف آب تا بیش از 100 درصد اشاره به استفاده و مصرف آب کم از آب زیر زمینی عمقی و دیگر منابع خارجی دارد.

## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.