



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

حسابرسی منابع آبی برای حوزه های رودخانه ای دچار تنفس شده

بر روی مدل های مدیریت منابع آبی

عنوان انگلیسی مقاله :

Water accounting for stressed river basins based on  
water resources management models

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.



# بخشی از ترجمه مقاله

## 6. Conclusions

The main goal of this study, along with improving knowledge of all the components of the Jucar RBD itself, was the development of the required methodological tools for applying the SEEA-W and the acquisition of potential indicators derived from water accounting to be used during the planning and management stages of water resources. Therefore, this paper pretends to assist to the purposes of the "Blueprint to safeguard Europe's water resources".

In the case study analysed, the results indicate that for the average year 1980/81–2011/12, the total use of water in the district amounts to 15,143 hm<sup>3</sup>/year, being the TNRWR 3909 hm<sup>3</sup>/year. The ratios of desalinated, reused water and water transferred from other territories amount to 0.02%, 0.8% and 0.5% respectively. On the other hand, the water service costs in Jucar RBD amounts to 1634 million € per year at constant 2012 prices, corresponding 9% of these costs to non-conventional resources, as described above.

### نتیجه گیری

هدف اصلی این مطالعه، همراه با بهد داشن در مورد تمام اجزای خود حوزه آبی جوار، توسعه ی روش شناسی های مورد نیاز و ابزار ضروری برای اعمال SEEA-W و اکتساب شاخص های پتانسیل به دست آمده از برنامه ریزی های آب است که در طول مرحله های برنامه ریزی و مدیریت منابع آبی مورد استفاده قرار گیرد. ازین رو، این مقاله تلاش دارد تا به هدف های طرح حفاظت از منابع آبی اروپا کمک کند. در این مورد مطالعه که تحلیل شد، نتایج نشان داد که برای میانگین های سالیانه ی 1980/81–2011/12، میزان مصرف کلی آب در این ناحیه 15,143 hm<sup>3</sup> در سال است که در سال را TNRWR 3909 hm<sup>3</sup> در سال را ایجاد میکند. نسبت آب شیرین، آب مصرف شده ی مجدد و آب انتقال یافته از دیگر منطقه ها به ترتیب 0.02 %، 0.8 % و 0.5 % میباشد. در طرف دیگر، هزینه ی خدمات آب رسانی در RBD جوکار حدود 1634 میلیون یورو در سال با هزینه های ثابت اروپا است که 9 % از هزینه ها مرتبط با منابع غیر سنتی هستند که در بالا توصیف شده است.



## 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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.