



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزشیابی خدمات اکوسیستم برای بهبود حسابداری ملی: یک  
مطالعه آزمایشی از ماداگاسکار

عنوان انگلیسی مقاله :

Valuing ecosystem services for improved national  
accounting: A pilot study from Madagascar



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 paper contributes to the ESs valuation literature by empirically testing an applied, micro-econometrics based methodological framework that assesses the economic productivity of water in market activities. The strengths of our proposed methodology refer to the strong economic theory foundations of the proposed exercise. In addition, our proposed methodology is in alignment with the SEEA approach. Therefore, the values of this exercise can be directly compared with the figures of national accounts and national sectorial balance sheets. But most fundamentally, the empirical findings helps us understanding the value of water in its alternative uses as key to fostering informed debate on water management. In particular, understanding the value of water is crucial in rural-based regions, where agriculture competes with other sectors and water re-allocation decisions need to be studied from the economic, ecological and social views points. In fact, water re-allocation actions that involve large transfers of water from the sector generating the highest pro-poor returns (agriculture for this case) to the sectors generating the highest economic returns (industrial for this case) will not produce the necessary policy-relevant consensus, and subsequent implementation of a sustainable development in line with the recently adopted SDGs.

### 6. نتیجه گیری

این مقاله به ادبیات ارزشیابی ES با تست تجربی چهارچوب روش شناختی مبتنی بر اقتصادسنجی خرد کمک می کند که بهره وری اقتصادی آب در فعالیت های بازار را ارزیابی می نماید. نقاط قوت روش پیشنهادی ما عبارتند از نظریه اقتصادی قوی. علاوه بر این، روش پیشنهادی ما با رویکرد SEEA همراستا است. همچنین، مقادیر این کاربست را می توان مستقیماً با ارقام حساب های ملی و ترازنامه های بخشی ملی مقایسه کرد. اما مهمتر از همه، یافته های تجربی به ما کمک می کنند تا ارزش آب را در کاربردهای دیگر درک کنیم. به طور خاص، درک ارزش آب در مناطق روستایی مهم است، جایی که کشاورزی با سایر بخش ها رقابت می کند و تصمیم های تخصیص مجدد آب باید از منظر اقتصادی، اکولوژیک و اجتماعی مطالعه شوند. در حقیقت، اقدامات تخصیص مجدد آب که شامل انتقال آب از بخش تولیدکننده بالاترین سود برای فقرا (کشاورزی) به بخش های تولید کننده بالاترین سود اقتصادی (صنعتی) الزاماً موافقت همگان را جلب نمی کند و پیاده سازی توسعه پایدار همراستا با SDG جدید لازم 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.