



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تالاب های موقت: چالش ها و راه حل های موجود

برای حفظ یک اکوسیستم ناپایدار

عنوان انگلیسی مقاله :

Temporary wetlands: challenges and solutions to conserving  
a 'disappearing' ecosystem



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

## 5.Conclusion

The biodiversity, hydrological and biogeochemical functioning of temporary wetlands that support ecosystem services, and their important social value in different countries, make these small natural features of considerable interest to practitioners and scientists alike. Meso-filter approaches focus on conserving small natural features in a human-dominated landscapes at a scale that engages landowners while effecting conservation at scales relevant to supporting ecosystem processes. Restoring a single temporary wetland in a degraded surrounding environment is often irrelevant and ineffective. A holistic approach to developing flexible conservation strategies will have the greatest probability of success in maintaining more fully functioning landscapes.

### ۵. نتیجه‌گیری

تنوع زیستی، عملکرد هیدرولوژیکی و بیوژئوشیمیایی تالاب‌های موقت حامی سرویس‌های اکوسیستم و ارزش اجتماعی حائز اهمیت آنها در کشورهای مختلف، این عوارض طبیعی کوچک را در کانون توجه متخصصان و دانشمندان این حوزه قرار داده است. روش‌های مزوفیلتر تا حدی بر حفاظت از عوارض طبیعی کوچک در چشم‌اندازهای تحت تسلط انسان متمرکز است که در عین تأثیرگذاری بر مسئله حفاظت در سطوح مربوط به فرایندهای اکوسیستم مورد پشتیبانی، زمین‌داران را هم درگیر می‌سازد. بازیابی یک تالاب موقت منفرد در یک محیط پیرامونی تخریب شده، اغلب نامربوط و ناکارآمد می‌باشد. رویکرد جامع مورد استفاده برای توسعه راهبردهای انعطاف‌پذیر حفاظتی، بیشترین احتمال موفقیت در حفظ چشم‌اندازهای با عملکرد کامل‌تر را به خود اختصاص می‌دهند.



## 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.