

ایجاد مکانیسم پرداخت برای خدمات اکوسیستمی (PES) در مناطق حفاظت شده با ارزش اقتصادی بالای خدمات چندگانه اکوسیستمی (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده قالیکوه در زاگرس میانی)

| نام دانشکده | نام گروه آموزشی | مجری |
|------------------------|-------------------|--------------|
| منابع طبیعی | محیط زیست و شیلات | زهرا اسدالهی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| سازمان حفاظت محیط زیست | 1401/12/3 | 1403/6/30 |
| مدت (ماه) | شماره تماس | مبلغ قرارداد |
| 18 | 09163649453 | 350000000 |

شرح مختصر طرح (حداکثر 200 کلمه)

استراتژی اصلی مناطق حفاظت شده نه تنها جلوگیری از کاهش تنوع زیستی بلکه حفظ ارزش‌های طبیعی و خدمات چندگانه اکوسیستمی است که با افزایش جمعیت و فشار روزافزون بر این مناطق بطور فزاینده ای سخت‌تر شده است. امنیت و رفاه ده ها میلیون نفر، به شدت به خدمات اکوسیستمی عرصه های درون و پیرامون این مناطق وابسته است. مدیریت مناطق تحت حفاظت بر این فرض استوار است که این مناطق دارای ارزش‌های استفاده‌ای و غیراستفاده‌ای و خدمات چندگانه‌ای هستند که باید حفاظت شوند. یکی از چالش‌هایی که دولت دارد این است که منابع کافی برای تامین مالی حفاظت پایدار از مناطق حفاظت شده را ندارد. استقرار پرداخت برای خدمات اکوسیستم¹ (PES) یکی از گزینه‌هایی است که دولت می‌تواند از طریق آن نگرانی اساسی تامین مالی را برطرف کند. ایده اصلی پرداخت برای خدمات اکوسیستم این است که کسانی که خدمات اکوسیستم را ارائه می‌نمایند باید بابت آن به آنها پرداخت صورت گیرد. بنابراین پرداخت برای خدمات اکوسیستم فرصتی است برای قیمت گذاری خدمات اکوسیستم که قبلا قیمتی نداشتند مانند بهبود شرایط اقلیمی، تنظیم کیفیت آب و زیستگاه حیات وحش.

شرح دستاوردهای ویژه (حداکثر 60 کلمه)

- آگاه سازی ذینفعان محلی از ارزش‌ها و خدمات اکوسیستمی مناطق تحت حفاظت با اجرای متودولوژی PA-BAT
- بررسی تعارضات مردم محلی با منطقه تحت حفاظت از طریق نقشه سازی مشارکتی براساس نقشه‌های ارزش مکانی که مشارکت کنندگان براساس ادراک خود تهیه می‌کنند.

برنامه‌های آتی جهت توسعه طرح (حداکثر 40 کلمه)

- . تعمیم نتایج طرح حاضر به سایر مناطق تحت حفاظت در ناحیه رویشی زاگرسی

