



شماره:

تاریخ:

پیوست:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه لرستان

مشارکت‌های علمی

چکیده طرح‌های برون دانشگاهی

ارزیابی زیرساخت‌ها و قابلیت‌های گردشگری محور خرم‌آباد به کرمانشاه (در محدوده استان لرستان) با

دو یکم توسعه گردشگری، یادگار

نام دانشکده	نام گروه آموزشی	مجری
ادبیات و علوم انسانی	جغرافیا	سیامک شرفی
کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان لرستان	1399/12/09	1400/03/09
مدت (ماه)	شماره تماس	مبلغ قرارداد
3ماه	09163988723	40000000

شرح مختصر طرح (حداکثر 200 کلمه)

استان لرستان با وجود پتانسیل‌های مختلف گردشگری، نتوانسته از این پتانسیل‌ها حداکثر بهره‌برداری را ببرد. از مناطق مستعد گردشگری استان لرستان می‌توان به شهرستان‌های سلسله و دلفان اشاره نمود که دارای جاذبه‌های تاریخی و طبیعی متنوعی مانند سراب کهمان و هنام، آبشار غسلگه، امامزاده بابا بزرگ، چشمه آب گرمه و ... است که هر ساله گردشگران زیادی از این مناطق بازدید می‌کنند. نتایج تحقیق نشان داد که علیرغم وجود جاذبه‌های گردشگری متعدد در محدوده مورد مطالعه، به دلیل نبود زیرساخت‌های مناسب و بعضاً اولیه، بسیاری از این جاذبه‌ها نقشی در توسعه اقتصاد محلی نداشته‌اند. در صورتی که بسیاری سکونت‌گاه‌های روستایی واقع در مسیرهای گردشگری فرعی منتهی به جاذبه‌ها به ویژه در شهرستان دلفان، می‌توانند با توسعه زیرساخت‌ها توسط بخش خصوصی یا دولتی از درآمدهای ناشی از گردشگری پایدار در این منطقه بهره‌برند. واکاوی و تحلیل عوامل موثر در توسعه فضایی محور گردشگری مورد مطالعه نشان می‌دهد که از بین 41 پیشران در سطوح مختلف فضایی (ملی، منطقه‌ای و استانی) و بر اساس مبتنی مؤلفه‌های آمایش سرزمین (انسان، فضا و فعالیت)، تعداد 10 پیشران قطعی و اصلی احصا شده است که این میزان برابر با 24.3 درصد می‌باشد.

شرح دستاوردهای ویژه (حداکثر 60 کلمه)

- مهمترین دستاوردهای طرح عبارتند از:
- * شناسایی کمبودهای زیرساختی گردشگری محدوده مورد مطالعه
 - * ارائه راهکارهای توسعه گردشگری پایدار محدوده مورد مطالعه
 - * طراحی سایت پلان پیشنهادی در 5 مقصد مهم گردشگری

برنامه‌های آتی جهت توسعه طرح (حداکثر 40 کلمه)

استفاده از ظرفیت دستگاه‌ها و نهادهای دولتی - عمومی به ویژه بخش خصوصی در جهت توسعه زیرساخت‌های گردشگری و جذب گردشگری