

لسياحة البيئية في قرى بني مازن بمنطقة عسير

المستخلص

اعتمدت الدراسة على المنهج الاستقرائي الوصفي للسياحة البيئية في قرى بني مازن، من تسجيل الظواهر السياحية الطبيعية والبشرية المراد دراستها والدور الاقتصادي للسياحة البيئية بالقرية، وتحليل خصائص ومكونات الموارد السياحية وتحليل العلاقات القائمة بين الموارد السياحية، ثم التحليل المكاني لمنطقة الدراسة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، وغيرها من العناصر المؤثرة الأخرى، وقد بينت الدراسة الميدانية خصائص السائحين والسكان المحليين.

وقد سعت هذه الدراسة لإبراز الإمكانيات الطبيعية والبشرية للسياحة البيئية لقرى بني مازن بتوظيف GIS & RS لإبراز فرص وتحديات هذا النشاط، واستخلاص بيانات رقمية من المرئيات ولبناء نموذج رقمي DEM وتوظيف الخرائط الجيولوجية والطبوغرافية، والأساليب الإحصائية لمعالجة بيانات الدراسة في قرى بني مازن.

الكلمات المفتاحية: (المدرجات الخضراء)، (السياحة البيئية)، (السياحة المستدامة)، (المقومات الطبيعية)، (قرى بني مازن)، (منطقة عسير)، (الجغرافيا السياحية).

ECOTOURISM OF BANI MAZEN VILLAGES IN ASEER REGION

ABSTRACT

The study relied on the inductive and descriptive approach of ecotourism in the villages of Bani Mazen, from recording the natural and human tourism phenomena to be studied and the economic role of ecotourism in the village, analyzing the characteristics and components of tourism resources and analyzing the relationships between tourism resources, then spatial analysis of the study area using geographic information systems, and other influential elements, and the field study showed the characteristics of tourists and local residents.

This study sought to highlight the natural and human potential of ecotourism to the villages of Bani Mazen by employing GIS & RS to highlight the opportunities and challenges of this activity, extracting digital data from visualizations, building a digital model DEM, employing geological and topographic maps, and statistical methods to process study data in the villages of Bani Mazen

Keywords: (green terraces), (ecotourism), (sustainable tourism),
(natural components), (villages of Bani Mazen), (Asir region),
(tourism geography).