

## چکیده

در راستای توسعه صنعت گردشگری، برنامه‌ریزی و طراحی مکان‌های تفریحی- فراغتی و تعیین توان‌های محیطی- انسانی، فرآیندی است که اوقات فراغت افراد را به فضا و مکان (محیط) مرتبط می‌سازد. برای ایجاد مجتمع‌های تفریحی در یک مکان گردشگری نیاز به اطلاعات و تکنیک‌های معماری سیمای محیط و اصول اکولوژیکی می‌باشد تا بتواند کاربرد اوقات فراغت، فضا و سرمایه را به گونه‌ای با خواسته‌های گردشگران سازگار سازد. از این رو در این پژوهش سعی شده است تا با شناسایی پتانسیل‌ها و جاذبه‌های طبیعی بخش خورگام رودبار، زمینه‌های ایجاد مجتمع‌های تفریحی در این منطقه مورد مطالعه و بررسی قرار گیرد. تحقیق حاضر از نوع کاربردی بوده و با توجه به اهمیت موضوع مورد مطالعه، روش تحقیق مزبور از نوع توصیفی- تحلیلی، مبتنی بر پرسشنامه می‌باشد. به همین منظور تعداد ۹۵ پرسشنامه در بین کارشناسان حوزه گردشگری، و مسوولان و مدیران محلی بخش خورگام و نیز تعداد ۲۰۰ پرسشنامه بین ساکنان و گردشگران این منطقه توزیع و اطلاعات بدست آمده گردآوری گردید. برای تحلیل نظرات کارشناسان از مدل SWOT و تحلیل نظرات سایر جامعه آماری از میانگین و انحراف استاندارد استفاده گردید. در راستای تعیین مکان مناسب برای ایجاد مجتمع‌های تفریحی در بخش خورگام روی هم‌گذاری لایه‌ها در GIS صورت گرفت و نیز برای نشان دادن فصل‌های مناسب گردشگری، شاخص اقلیم آسایش گردشگری (TCI) منطقه نیز مورد ارزیابی واقع شد. یافته‌های تحقیق نشان داد که تعداد ۹ نقطه قوت در برابر ۸ نقطه ضعف و تعداد ۱۳ فرصت خارجی در برابر ۱۲ تهدید خارجی مورد شناسایی وجود دارد. همچنین نتایج نشان داد که تنها ۱۲ درصد از کل مساحت بخش خورگام از لحاظ توان اکولوژیکی، مطلوب برای ایجاد مجتمع‌های تفریحی و ۶۸ درصد آن نامطلوب می‌باشد و در اقلیم آسایش گردشگری بخش خورگام نیز مشاهده شد که به دلیل کوهستانی بودن منطقه نقش ارتفاعات در افزایش نمرات شاخص TCI تنها در نیمه گرم سال مثبت است و در این بین اگرچه برای ماه فروردین در سطوح بالای ارتفاعی تنش سرما غالب است اما از اردیبهشت اثر تعدیلی ارتفاعات نمایان گشته به گونه‌ای که در ماه‌های خرداد، تیر، مرداد و شهریور، نمرات بالای شاخص متمرکز شده است و این نتایج نشان می‌دهد که در بخش خورگام تمرکز این نمرات در فصل تابستان بوده و نواحی گردشگری تابستانه را شکل داده است.

**کلمات کلیدی:** امکان‌سنجی، مجتمع‌های تفریحی، مدل SWOT، بخش خورگام