

## عنوان مقاله:

تحلیل و ارزیابی قابلیت های توسعه صنعت گردشگری بافت تاریخی خرم آباد (مورد مطالعه: محله باباطاهر)

## محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای، دوره 8، شماره 311 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

پروانه زیویار - دانشیار جغرافیا، واحد یادگار امام خمینی (ره) شهرری، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

سمیه تیموری - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه خوارزمی تهران و مدرس واحد یادگار امام خمینی (ره) شهرری، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

گردشگری به عنوان بزرگترین و پیچیدهترین صنعت دنیا محسوب می‌گردد. تنوع ابعاد و پیچیدگی‌های صنعت گردشگری متناسب با مناطق جغرافیایی، زمینه‌های ویژه‌ای جهت برنامه‌ریزی و مدیریت گردشگری می‌طلبد. گردشگری از طریق ایجاد شغل و کسب درآمد می‌تواند مناطقی را که استعداد گردشگری را دارد به عنوان یکی از عناصر کلیدی توسعه مطرح نماید. در میان شهرهای مختلف کشور، شهر خرم آباد به سبب قدمت تاریخی، شمار فراوان جاذبه‌ها و نیز تنوع در آن‌ها از شهرهای بارز کشور به شمار می‌آید. محله باباطاهر به سبب داشتن آثار تاریخی متعددی از جمله مجاورت با قلعه فلک الافلاک، بازار میرزا سیدرضا، مقبره باباطاهر، چندخانه تاریخی، حمام باشی، میدان گپ، حمام گپ و ... قابلیت‌های زیادی را برای تبدیل به قطب مهمی از گردشگری را دارد. لذا هدف اصلی این تحقیق، تحلیل و ارزیابی قابلیت‌های توسعه صنعت گردشگری بافت تاریخی خرم‌آباد (محله باباطاهر) می‌باشد. روش تحقیق در پژوهش حاضر، توصیفی - تحلیلی و از نوع تحقیقات پژوهشی- کاربردی می‌باشد. نتایج به دست آمده در مدل تحلیل سلسله مراتبی AHP نشان می‌دهد که جاذبه‌های تاریخی- فرهنگی با ضریب (۶۵۶/۰)، زیرساخت‌ها با ضریب (۱۸۵/۰) و تسهیلات و خدمات با ضریب (۱۵۶/۰) به ترتیب اهمیت بالاترین نمره را به خود اختصاص داده‌اند. نتایج حاصل از ارزیابی ماتریس SWOT نشان می‌دهد که بزرگ‌ترین عدد به دست آمده مربوط به OS که نقاط فرصت و قوت پروژه می‌باشد که باید "استراتژی تهاجمی" اتخاذ شود، در این استراتژی OS {حداکثر- حداکثر} می‌باشد که باید با بهره‌گیری از نقاط قوت از فرصت‌های موجود نهایت استفاده را کرد.

## کلمات کلیدی:

توسعه، صنعت گردشگری، بافت تاریخی، خرم آباد، محله باباطاهر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1399484>

