

عنوان مقاله:

امکان سنجی ظرفیت های گردشگری سلامت در شهر مراغه با تاکید بر توسعه پایدار شهری

محل انتشار:

فصلنامه سیاستگذاری محیط شهری، دوره 3، شماره 10 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

علی آذر - استادیار گروه شهرسازی و معماری، واحد مراغه، دانشگاه آزاد اسلامی، مراغه، ایران

رقیه سعیدی - دکتری شهرسازی و عضو شورای اسلامی شهر مراغه

خلاصه مقاله:

با رشد شهرنشینی و افزایش فشارهای روحی و روانی، بیماری جسمی شهروندان نیز بیشتر می شود. در این میان، گردشگری سلامت برای بهره‌مندی مردم از امکانات سلامتی و بهداشتی، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. یکی از بخش‌های رقابت‌پذیری شهرها، رقابت برای جذب توریست‌های درمانی خارجی و داخلی می‌باشد. هدف از تحقیق حاضر، امکان سنجی ظرفیت های گردشگری سلامت در شهرستان مراغه با تاکید بر توسعه پایدار شهری است. ماهیت پژوهش، کاربردی و رویکرد آن نیز، کمی- کیفی می‌باشد. اطلاعات بدست آمده در این تحقیق با استفاده از مطالعات اسنادی - مشاهده ای و با ابزار پرسشنامه محقق ساخته انجام یافته است. شاخص‌های ارزیابی گردشگری سلامت، متشکل از ۲۷ متغیر است که شامل سه مولفه اجتماعی- فرهنگی، اقتصادی و زیست محیطی (اکولوژیکی) می‌باشد. جامعه آماری، ۳۸۴ نفر می‌باشد که در مکان های گردشگری سلامت حاضر بودند. برای تجزیه و تحلیل داده ها از روش معادلات ساختاری با استفاده از نرم افزارهای Spss، Amos و Mplus استفاده شد. نتایج این تحقیق نشان داد که مولفه اقتصاد گردشگری با بار عاملی ۰/۹۵ بیشترین تاثیر را در توسعه گردشگری سلامت پایدار را دارد و کمترین اثرگذاری هم مربوط به کم رنگ شدن فرهنگ محلی با بار عاملی ۰/۶۳، تجهیز پایانه ها (ترمینال ها) با بار عاملی ۰/۶۲ می باشد. همچنین مولفه گردشگری پایدار با اثر مستقیم ۰/۸۱۵ و غیرمستقیم ۰/۱۳۱ بیشترین اثرگذاری و مولفه زیست محیطی با اثر مستقیم ۰/۶۳۴ و غیرمستقیم ۰/۱۶۴ کمترین اثرگذاری را در امکان سنجی توسعه گردشگری سلامت پایدار مراغه داشته است. مولفه اقتصادی با اثر مستقیم ۰/۷۲۶ و غیرمستقیم ۰/۱۶۳ و مولفه اجتماعی- فرهنگی با اثر مستقیم ۰/۷۰۲ و غیرمستقیم ۰/۱۰۵ در امکان سنجی و توسعه گردشگری سلامت پایدار شهر مراغه اثرگذار بوده‌اند.

کلمات کلیدی:

گردشگری سلامت، توریسم درمانی، توسعه پایدار شهری، امکان سنجی، مراغه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1807477>

