

## عنوان مقاله:

مکانیابی بهینه برای توسعه طراحی مراکز دریا درمانی در سواحل خلیج فارس با استفاده از تجزیه و تحلیل آماری FAHP

## محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های علوم جغرافیایی، معماری و شهرسازی، دوره 2، شماره 12 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

## نویسندگان:

مریم پهلوانی - گروه شهرسازی و معماری، واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

سیدعطاله طاهایی - گروه شهرسازی و معماری، واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

بازار گردشگری سلامت به عنوان یکی از صنایع درآمدزا و رقابتی در دنیا مطرح شده و از حوزه های نوین گردشگری است. در سطح کلان، دولت‌ها علاقه مند به بهره مندی از مزایای اقتصادی ناشی از این صنعت هستند. گردشگری سلامت یکی از راه های سریع الوصول و ارزشمند در توسعه اقتصادی و سلامت کشور محسوب میشود. سفر برای درمان و بازیابی توان از مهمترین اهداف گردشگری سلامت است و اغلب اوقات، حول دریافت خدمات درمانی، فعالیتهای اوقات فراغت نیز به بسته سلامت بیمار اضافه میشود. گردشگری سلامت یکی از راه های سریع الوصول و ارزشمند در توسعه اقتصادی و سلامت کشور محسوب میشود. در این مطالعه با تعیین مکانهای مناسب جهت احداث هتل‌های تالاسوتراپی (دریا درمانی) در حوضه سواحل جنوبی کشور در زمینه صنعت گردشگری سلامت، مسیر شفافتر و مشخصتری پیش روی تصمیم گیران و دست اندرکاران این عرصه قرار میدهد. روش تحقیق در پژوهش حاضر توصیفی- تحلیلی بوده که اطلاعات مورد نیاز آن از طریق مشاهده میدانی مصاحبه مطالعه طرح های صورت گرفته در رابطه با حوزه سواحل خلیج فارس بدست آمده است. در این تحقیق با استفاده از اطلاعات و داده های بدست آمده، چهار گزینه از سواحل مهم خلیج از میان مناطق مختلف سواحل خلیج فارس انتخاب شد و سپس برای انتخاب گزینه برتر به انجام وزن دهی به معیارهای مهم پرداخته و به کمک سیستم سلسله مراتبی فازی (FAHP) در نهایت سایت مناسب جهت ایجاد مراکز تفریحی و درمانی جدید پیشنهاد گردید. سپس با تحلیل نتایج در نرم افزار fuzzy matab رتبه بندی این مکانها در انتخاب بهترین محل احداث هتل های تالاسوتراپی صورت گرفت. پس از انجام محاسبات رتبه سواحل کیش از نظر جذابیت و پتانسیل احداث هتل تالاسوتراپی در هر یک نواحی چهارگانه ساحلی مشخص شد و در مجموع نیز رتبه نخست را کسب کرد

## کلمات کلیدی:

تالاسوتراپی، خلیج فارس، تحلیل سلسله مراتبی فازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/764413>

