

عنوان مقاله:

مکان یابی فرودگاه براساس توان فیزیکی منطقه و ملزومات زیست محیطی با استفاده از جدول SWOT مورد مطالعه: استان قم

محل انتشار:

کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم و مهندسی، برق و کامپیوتر و IT (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

کامران رضائی زاده مهابادی - دانشجوی مقطع دکتری رشته جغرافیا گرایش آب و هوا شناسی شهری دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

در دنیای امروز که هر روزه به سرعت زندگی افزوده می شود حل مسایل مربوط حمل و نقل سریع و بی دغدغه را می توان کانون توجه همه اشخاص مرتبط با این سرعت دانست. حال فرودگاه ها که نقش اساسی در همه ابعاد حمل و نقل دارند وظایف سنگینی را بر دوش دارند تا بتوانند به بهترین نحوه کالاها و اشخاص را در پرتو حضور هواپیما به مقاصد مورد نظر برسانند. پژوهش حاضر با هدف یافتن مکان مناسب برای احداث فرودگاه در استان قم است که با تکیه بر ویژگی های جغرافیایی و زیست محیطی منطقه می باشد. از آنجایی که یافتن مکان مناسب برای احداث سامانه های حمل و نقل، به حفظ محیط زیست و همچنین به رفاه ساکنین منطقه کمک شایانی می نماید، استان قم به عنوان یکی از مراکز توریستی که در حال حاضر فاقد سامانه مسافری هوایی فعال است. به همین منظور در این نوشتار ضمن بیان شاخص های استاندارد در مکان یابی فرودگاه ها به طور ویژه به بررسی مکان یابی فرودگاه در حال احداث قم با بهره گیری از فن راهبردی (SWOT) پرداخته میشود. جهت تحقق اهداف چشم انداز و پاسخ به نیاز شهروندان و ساکنین و گردشگران جهت برقراری سفرهای داخلی و خارجی هوایی از مبدا قم از یک سو و انتخاب قم بعنوان استان معین بخش هایی از استان تهران در زمان های وقوع بحران های مختلف از سوی دیگر ضرورت ایجاد یک فرودگاه مجهز و مدرن که علاوه بر کارایی اصلی فرودگاهی بتواند نیازهای تفریحی گردشگری شهروندان و ساکنین و مسافران را برطرف سازد احساس شده است. نتایج تحلیل های صورت گرفته بیانگر آن است که اکثر شاخص های استاندارد در آن رعایت شده است و به طور محسوسی مزیت های آن بر محدودیت های آن غلبه میکند.

کلمات کلیدی:

مکان یابی، فرودگاه، اقلیم، استان قم، جدول سوات (SWOT)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/748517>

