

سیده پریا کازرونی¹

¹دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بوشهر، ایران

چکیده:

افزایش تعداد مسافری و پیشرفت چشم گیر صنعت هوانوردی، مسائلی را در مکان یابی فرودگاه ها ایجاد کرده است. به هر حال احداث فرودگاه با ملاحظات مربوط به آن فضای قابل توجهی را در مجاورت یک شهر نیاز دارد که مستلزم برنامه ریزی دقیق و مطالعه همه جانبه از نظر اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و زیست محیطی می باشد و محل آن از جهت موقعیت طبیعی، زمین شناسی و هواشناسی باید مناسب باشد. بدین منظور در این پژوهش ضمن ارائه ی شاخص های استاندارد در مکان یابی فرودگاه ها، مشکلات حاکم بر فرودگاه بین المللی بوشهر را نیز مورد بررسی قرار می دهیم. در انجام این تحقیق از روش توصیفی- تحلیلی و منابع کتابخانه ای و اطلاعات حاصل از اداره کل فرودگاه های استان بوشهر استفاده شده است. امید است ارائه ی این مقاله، گامی در جهت رسیدن به مکان یابی مناسب این فرودگاه در آینده نزدیک باشد.

واژه های کلیدی: حمل و نقل هوایی، مکان یابی، مشکلات، شاخص های استاندارد، فرودگاه بین المللی بوشهر.

Analysis of the location of the international airport Bushehr

Seyedeh paria kazerouni¹

¹Department of architecture, Bushehr branch, Islamic Azad University, Bushehr, Iran.

Abstract

Dramatic increase in the number of passengers and the development of the aviation industry, has created problems in locating the airport. However, the construction of airports with regard to its significant space in the vicinity of a city needs Which requires careful planning and thorough study of the economic, social, political and environmental And place it in the normal position, geology and meteorology should be appropriate. Therefore, in this study we present the standard indicators The location of airports, the problems of the Bushehr International Airport, we also examined. In this study of descriptive and analytical methods And library resources and information was obtained from the Office of Bushehr Airport. We hope that this paper is a step in the right direction to locate the airport in the immediate future.

Keywords: Aviation, Location, Difficulties, Standard indicators, Bushehr International Airport.