

عنوان مقاله:

ارزیابی و پهنه بندی، نقشه مطلوبیت اقلیم نظامی استان کردستان

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و روابط انسانی، دوره 2، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

حمید توکلی - موسسه آموزش عالی امین، گروه جغرافیا، فولادشهر، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

آب و هوا در تمام فعالیت های انسان تاثیر عمده دارد. آب و هوا یکی از مهم ترین عوامل جغرافیایی تاثیرگذار بر امور دفاعی و نظامی است که همواره باید توسط طراحان حوزه دفاعی و نظامی در انتخاب دکتین ها، تاکتیک ها و حتی در انتخاب نوع نیروهای نظامی، تجهیزات نظامی، البسه، آماد، تعمیر و نگهداری، ساخت تاسیسات مدنظر قرار گیرد. این بدان معنی است که از اصول و مفاهیم آب و هوا در چارچوب کاربردی استفاده گردد. شاخص اقلیم نظامی (MCI) به منظور ارزیابی شرایط اقلیمی برای انجام هر نوع عملیات نظامی ارائه شده است که با استفاده از آن می توان اقلیم نظامی را در ماه های مختلف برآورد کرد. در این تحقیق با استفاده از ۷ متغیر اقلیمی و داده های مربوط به آن از پنج ایستگاه هم دید (سینوپتیک) استان کردستان، نخست شاخص اقلیم نظامی محاسبه گردید؛ سپس نقشه مطلوبیت اقلیم نظامی در ماه های مختلف سال با استفاده از نرم افزارهای ArcGIS و Surfer بدست آمد و نهایتا در محیط Google Earth پهنه بندی گردید.

کلمات کلیدی:

شاخص اقلیم نظامی، متغیر اقلیمی، ایستگاه هم دید، استان کردستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1690383>

