

## عنوان مقاله:

طبقه بندی اقلیمی شمال شرق و شرق ایران به روش لیتن اسکی در جهت برنامه ریزی محیطی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

قاسم کیخسروی - دانش آموخته دکتری کاربرد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه شهید بهشتی

## خلاصه مقاله:

طبقه بندی اقلیمی نواحی جغرافیایی از گذشته های دور اذهان اقلیم شناسان را به خود مشغول کرده است، استفاده از طبقه بندی های اقلیمی در روشهای سنتی به تنهایی نمیتواند گویای واقعیت اقلیم نواحی باشد. بنابراین در سالیان اخیر محققان کوشیده اند با استفاده از غالب پارامترهای مؤثر بر اقلیم و روشهای چند متغیره، تصویری واقعی از اقلیم نواحی ارائه دهند. هدف این گزارش پهنه بندی اقلیمی شمال شرق و شرق با روش لیتن اسکی است. در این روش غالب عناصر اقلیمی در تعیین نوع آب و هوای منطقه دخالت داده میشود. بر اساس روش لیتن اسکی شمال شرق و شرق ایران از لحاظ شرایط اقلیمی به 4 طبقه به شرح ذیل تقسیم می شود. 1- معتدل بحری، نسبتاً گرم، نیمه خشک نسبتاً خشک، تداوم فصل خشک 5 ماه 2 - معتدل، مجاور حاره، نسبتاً گرم، خشک خفیف، تداوم فصل خشک 5 ماه 3- معتدل نسبتاً بری، مجاور حاره گرم، خشک، تداوم فصل خشک بین 4 تا 7 ماه 4 حاره نیمه گرم، خشک، تداوم فصل خشک - 8 ماه

## کلمات کلیدی:

شمال شرق و شرق ایران، طبقه بندی اقلیمی، لیتن اسکی، ضریب بری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457811>

