

## عنوان مقاله:

بررسی و طبقه بندی اقلیم شهرستان ارومیه با روشهای طبقه بندی مختلف در دوره آماری بلند مدت و دهه اخیر و تحلیل اثرات آن

## محل انتشار:

دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

اسماعیل سیمائی - پیش بین مسئول اداره کل هواشناسی استان آذربایجان غربی

صیاد خشتکاری ثانی - کارشناسان تحقیقات اداره کل هواشناسی استان آذربایجان غربی

تورج جدیدی - کارشناسان تحقیقات اداره کل هواشناسی استان آذربایجان غربی

مهدی صابری - رئیس پیش بینی و کارشناس پیش بینی اداره کل هواشناسی استان آذربایجان غربی

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق سعی بر آن است که با توجه به اهمیت اقلیم یک منطقه و کاربرد آن در اهداف و مقاصد گوناگون از جمله کشاورزی محیط زیست و ... از روش های آماری مختلف (دومارتن؛ دکتر کریمی؛ بارش موثر؛ آمبروزه و ... ) به طور موردی اقلیم شهرستان ارومیه را مورد بررسی و تحلیل قرار دهیم. امروزه یکی از مسائل مهم در استان آذربایجان غربی بحث در مورد دریاچه ارومیه و تهدید بزرگ ناشی از کم آب شدن و خشک شدن بخش هایی از آن می باشد. در این تحقیق با استفاده از روش های طبقه بندی اقلیمی مختلف؛ اقلیم مرکز استان آذربایجان غربی (شهرستان ارومیه) در دوره آماری بلند مدت و همچنین دهه اخیر تعیین شده و نتایج آن مورد مقایسه قرار گرفته است. باتوجه به اینکه تغییرات در طبقه بندی های مختلف اقلیمی می تواند کلی باشد؛ لذا عناصر اقلیمی موثر از جمله بارش و دما به طور جداگانه در بازه بلند مدت و دهه اخیر مورد تحلیل قرار گرفت. بنابراین می توان با این مطالعه دریافت که شرایط اقلیمی شهرستان ارومیه در بلند مدت و دهه اخیر چقدر با هم متفاوت بوده و با این دیدگاه بیان نمود که این اختلاف و تغییر در شرایط و عناصر اقلیمی در دهه اخیر چقدر می تواند در شرایط محیطی و کشاورزی و زیستی استان از جمله شرایط کنونی دریاچه ارومیه تاثیرگذار باشد.

## کلمات کلیدی:

شرایط اقلیمی - ارومیه ( دریاچه ارومیه) - روشهای تعیین اقلیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/245415>

