

## طبقه‌بندی اقلیمی چندمعیاری نواحی کشت انگور در ایران

حسن حیدری\* - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه ارومیه و زنجان  
رشید سعیدآبادی - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه ارومیه  
پذیرش مقاله: ۱۳۸۶/۱۱/۱۷ تأیید نهایی: ۱۳۸۸/۲/۲۶

### چکیده

امروزه استفاده از شاخص‌های اقلیمی برای ارائه گروه‌بندی‌های مستدل نواحی کشت محصولات کشاورزی مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است. بر این اساس، در ناحیه‌بندی مناطق کشت انگور نیز عوامل آب‌وهوازی، بهویژه در کیفیت محصول ثابت شده است. هر چند که تأکیدات در این زمینه عمده‌تاً مبتنی بر شاخص حرارتی بوده است ولی اصولاً استفاده از روش‌های تک‌پارامتری کفايت لازم را برای ناحیه‌بندی ندارد. بر این مبنای از مقادیر ماهانه دمای حداقل، دمای حداکثر، مقدار بارش، درصد رطوبت نسبی، میانگین سرعت باد، تعداد ساعات آفتابی، و همچنین مقادیر تبخیر و تعرق پیتانسیل پنمن در ۴۵ ایستگاه هواشناسی کشور طی ماه‌های زانویه تا سپتامبر از ۱۹۸۵-۲۰۰۵ به مطابق با سایت مرکز آمار ایران نواحی کشت انگور بودند - مقادیر ۳ شاخص حرارت خورشیدی هاگلین، خنکی شبانه، خشکی (تراز آبی ریو) محاسبه شد. شاخص‌های مذکور تنوع اقلیم کشت انگور را در ایران نشان داد. آنگاه ۱۶ گروه اقلیمی نواحی کشت انگور مطابق با روش تونینتو و کاربوئتو (۲۰۰۴) به تفکیک مشخص شدند و سپس مشخصات آنها مورد بررسی قرار گرفت. در این گروه‌بندی، مناطق مرکزی و شرق ایران در گروه مناطق خیلی گرم با هوای گرم شبانه و نیز با خشکی خیلی زیاد قرار گرفت، در صورتی که سایر مناطق کشور دارای تنوع اقلیمی بود. با تکیه بر الگوهای ارائه شده در پژوهش حاضر، می‌توان مناطق جدید با پیتانسیل رشد انگور را همراه با در نظر گرفتن کیفیت محصول شناسایی کرد و با استفاده از گونه‌های کشت شده در نواحی مختلف اقلیمی، حداکثر موافقیت را در کشت محصول در مناطق جدید به دست آورد.

کلیدواژه‌ها: انگور، اقلیم، طبقه‌بندی، ایران.

### مقدمه

امروزه انگور در بیش از ۴۰ کشور دنیا کشت می‌شود. صرف‌نظر از کمیت میزان برداشت انگور، کیفیت آن اصولاً به عوامل طبیعی و انسانی متعددی بستگی دارد. در این زمینه یکی از عوامل مؤثر طبیعی، آب‌وهواست و از میان عناصر اقلیمی آن، شاخص‌های حرارتی، عاملی مؤثر در چرخه تولید انگور به‌شمار می‌آید که بر کیفیت و کمیت انگور تأثیر می‌گذارد (Coombe, 1987). آمرین و وینکلر<sup>۱</sup> در سال ۱۹۶۲ در کالیفرنیا با شاخص حرارتی وینکلر، ۵ منطقه بزرگ را مطابق با گروه‌های مختلف درجه - روز مشخص کردند و هاگلین<sup>۲</sup> نیز در سال ۱۹۷۸ شاخص حرارتی را بسط داد که

\* E-mail: Ha. Heidari@Urmia.ac.ir

نویسنده مسئول: ۰۹۱۴۳۴۰۸۳۸۷

1. Amerine & Winkler

2. Huglin

می‌توان از آن برای بررسی وضعیت چرخه رشد انگور استفاده کرد (Tonietto & Carbonneau, 2004). با این حال دو شاخص مذکور و نیز شاخص‌های برناس<sup>۱</sup> (۱۹۷۴) و فرگونی<sup>۲</sup> (۱۹۸۵)، هیدالگو<sup>۳</sup> (۲۰۰۲) به تنها‌ی قادر به تعیین اثر شاخص‌های اقلیمی در چرخه رشد انگور در مقیاس متوسط نیستند و به همین دلیل می‌بایست از شاخص‌های دیگر اقلیمی استفاده شود (Blanco-ward, 2007). اصولاً انگور در طی دوران رشدش - که بین ۵ تا ۶ ماه طول می‌کشد - به نور کافی و گرمایی حدود ۱۸ درجه سانتی‌گراد نیاز دارد. دمای مطلوب برای رشد و نمو انگور در فصل رشد بین حداقل ۱۰ تا ۳۰ درجه است. بدین ترتیب محصول انگور از جوانه‌زنی تا برداشت به حرارتی حدود ۱۰۰۰ درجه سانتی‌گراد نیازمند است (امیرقاسمی، ۱۳۸۲، ص ۵). عامل مذکور حتی در طی رسیدن انگور تأثیر زیادی در عطر و رنگ و کیفیت آن دارد (Lombard & Jakson, 1993) و حتی اثر درجه حرارت شبانه نیز بر رنگ انگور ثابت شده است (& Kliewer, 1993). در عین حال، عمق آب زیرزمینی در خاک نیز بر کیفیت انگور تأثیرگذار است (Torres, 1972 Konrad et al., 2002). جکسون و چری<sup>۴</sup> (۱۹۸۸) نشان دادند که در مناطق پرباران میزان عمل‌آوری انگور کمتر می‌شود. بر این اساس، ریو<sup>۵</sup> و همکاران (۱۹۹۴) شاخصی را برای بیان تراز پتانسیل آب در خاک ارائه کردند که در آب‌وهواهای مختلف در مورد پتانسیل کیفیت انگور به کار برده می‌شود. وی همچنین مشاهده کرد که در مناطق گرم که دارای خشکسالی شدید نیستند، فقدان آب در طی رسیدن محصول بر کیفیت آن تأثیر می‌گذارد. تونیتو و کاربونئو (۲۰۰۴) نیز ثابت کردند که اثر کمبود آب بعضاً در کیفیت انگور - به ویژه در سطح پایینی - دارای تأثیر مثبت است.

با توجه به توضیحات گفته شده، به‌نظر می‌رسد که تا کنون طبقه‌بندی چندمعیاری برای مناطق رشد انگور براساس شاخص‌های مرکب که منطبق با نیاز گونه‌های مختلف مبتنی بر کیفیت انگور (از نظر میزان قند، رنگ، عطر) باشد، کمتر مورد توجه قرار گرفته و ارائه شده است. تونیتو و کاربونئو (۲۰۰۴) طبقه‌بندی مبتنی بر اهداف مذکور را برای ۲۹ کشور جهان در قالب ۹۷ منطقه، مورد مطالعه و بررسی قرار دادند. کار آنان به لحاظ استفاده اندک از شاخص‌های اقلیمی و نیز ارائه گروه‌بندی مستدل اقلیم‌های کشت انگور مورد توجه پژوهشگران مختلف قرار گرفته است (Blanco-Ward, 2007). هدف از پژوهش حاضر نیز ارائه چنین طبقه‌بندی‌ای برای کشور است که با توجه به عدم ارائه چنین الگوهایی در کشور و توجه صرف به محدودیت‌های خاص آب‌وهوای و ارتفاعی (شکل ۱)، لزوم توجه به آن احساس می‌گردد. اهمیت این موضوع زمانی بیشتر می‌شود که بدانیم کشور ما در کشت و تولید این محصول دارای سابقه‌ای طولانی بوده و حتی تا قبل از جنگ جهانی دوم بزرگ‌ترین و مهم‌ترین کشور تولیدکننده کشمش و شیره انگور در جهان بوده است. طبق نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی در سال ۱۳۸۲ مرکز آمار ایران که در سایت این مرکز آمده است، به‌جز کشت خیلی اندک در استان‌های مازندران، خوزستان، بوشهر، ایلام، هرمزگان و گلستان، در سایر نقاط ایران انگور به شکل نسبتاً گسترده‌ای کشت شده است.

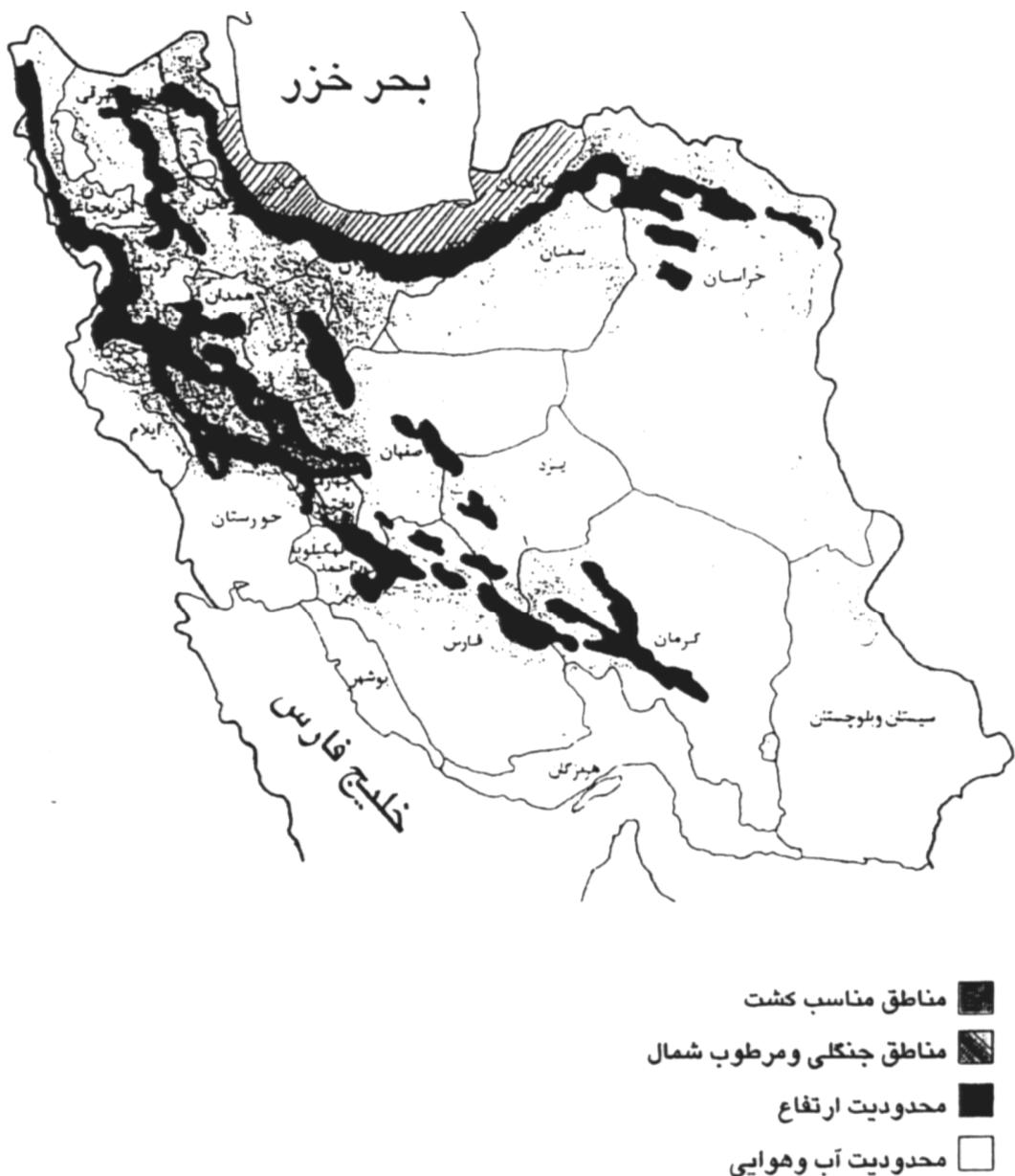
1. Branas

2. Fergoni

3. Hidalgo

4. Cherry

5. Riou



شکل ۱. نقشه مناطق مستعد کشت و تولید انگور در ایران

منبع: Alizadeh, 1379

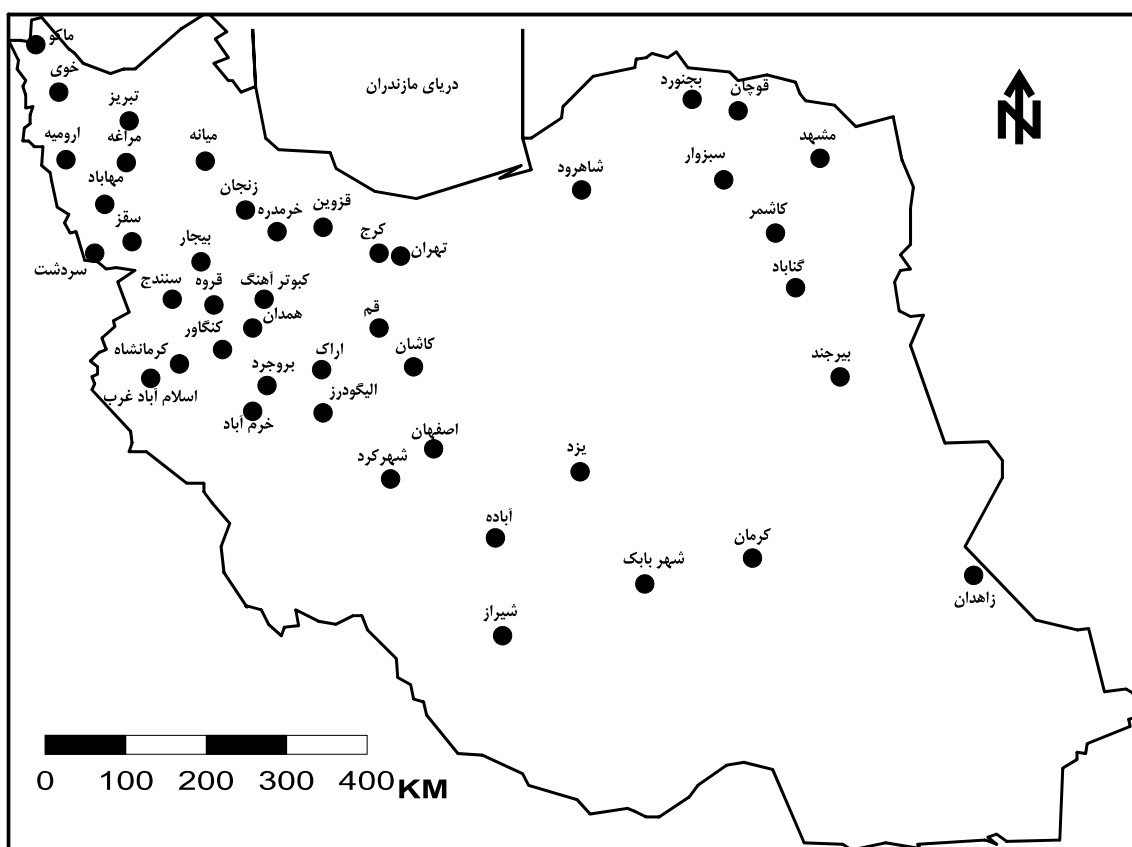
## مواد و روش‌ها

از طریق سایت اطلاع‌رسانی مرکز آمار ایران، کلیه استان‌های کشور به تفکیک شهرستان بررسی شدند و تمامی شهرستان‌هایی که دارای کشت اقتصادی انگور (تولید بیش از ۱۰۰۰ تن در سال) بودند، مشخص گردیدند (جدول ۱). در مرحله بعد، این شهرستان‌ها با ایستگاه‌های هواشناسی موجود در سایت سازمان هواشناسی کشور تطبیق داده شدند و بر این اساس شهرستان‌های فاقد ایستگاه یا ایستگاه‌هایی با دوره آماری کوتاه‌مدت حذف شدند.

## جدول ۱. شهرستان‌های تولیدکننده اقتصادی انگور در کشور

استان-شهرستان	نوع کشت	استان-شهرستان	نوع کشت	استان-شهرستان	نوع کشت	استان-شهرستان	نوع کشت	استان-شهرستان	نوع کشت
آذربایجان غربی									
آرمیه	برداشکن	آری	۱۵۰۰۸	آری	۴۳۰۴	درگز	آری	۱۰۱۶	خوی
آبی	ازنا	آبی	۲۴۱۶	آبی	۲۴۰۳	الیگودرز	آبی	۴۷۰۵	ماکو
آبی	بروجرد	آبی	۲۴۴۲۷	آبی	۵۱۸۷	خرم‌آباد	آبی	۱۱۷۱۱۷	مهاباد
آبی	دوروود	آبی	۱۵۴۷	آبی	۳۰۶۸	سیستان و بلوچستان	آبی	۳۱۶۹	میاندوآب
آبی	زاهدان	آبی	۶۳۴۸	آبی	۱۴۳۳	فارس	آبی / دیمی	۱۶۷۵۳	نقدة
آبی	سیستان و بلوچستان	آبی	۱۴۳۳	آبی	۳۰۶۸	سیستان و بلوچستان	آبی / دیمی	۹۲۴۶	سردشت
آبی	زاهدان	آبی	۱۴۳۳	آبی	۳۰۶۸	زاهدان	آبی / دیمی	۷۸۸۶۳	آذربایجان شرقی
آبی	سیستان و بلوچستان	آبی	۱۴۳۳	آبی	۳۰۶۸	سیستان و بلوچستان	آبی / دیمی	۵۰۰۹	آذربایجان شرقی
آبی	آباده	آبی	۳۷۱۳	آبی	۱۲۶۷	آباده	آبی / دیمی	۱۹۷۷۵	آذربایجان شرقی
آبی	اقلید	آبی	۱۱۷۰	آبی	۳۰۹۲۵	بوانات	آبی / دیمی	۱۸۸۴	بناب
آبی	جهرم	آبی	۲۳۵۷	آبی	۵۲۳۷	جهرم	آبی / دیمی	۳۹۰۸	تبریز
آبی	خرم بید	آبی	۲۵۵۱۴	آبی	۲۸۴۶	خرم بید	آبی / دیمی	۸۰۱۴۲	ملکان
آبی / آبی	سپیدان	آبی	۱۴۰۹۸۵	آبی	۱۶۵۴۵	سپیدان	آبی / دیمی	۲۳۶۳	میانه
آبی / آبی	شیزار	آبی	۹۷۷۷	آبی	۳۶۹۹۰	شیزار	آبی / دیمی	۱۴۵۰۵	مراغه
آبی / آبی	فیروزآباد	آبی	۵۹۱۹	آبی	۳۷۱۷	فیروزآباد	آبی / دیمی	۳۹۵۵	عجب‌شیر
آبی	مرودشت	آبی	۱۰۴۹۱	آبی	۱۵۷۱۲	مرودشت	آبی / دیمی	۱۲۲۵	اصفهان
آبی / آبی	ممسمی	آبی	۱۵۶۶	آبی	۱۶۹۸	نیریز	آبی / دیمی	۵۰۱۲	اصفهان
آبی	داراب	آبی	۱۳۰۸	آبی	۲۵۶۹	داراب	آبی / دیمی	۳۸۹۳	برخوار و میمه
دیمی	کازرون	آبی	۱۰۴۹۱	آبی	۲۲۳۰	کازرون	آبی / دیمی	۲۷۵۳	تیران و کرون
دیمی	مرکزی	آبی / دیمی	۱۰۴۹۱	آبی	۵۷۴۴۷	مرکزی	آبی / دیمی	۳۷۴۰	خوانسار
آبی	اراک	آبی	۱۷۹۱	آبی	۱۵۰۰	آشتیان	آبی / دیمی	۳۰۲۳	شهرضا
آبی	تفرش	آبی	۱۸۳۱	آبی	۴۳۵۱	تفرش	آبی / دیمی	۴۷۱۴	کاشان
آبی	خمین	آبی	۱۲۸۶۴	آبی	۸۹۷۴	XMIN	آبی / دیمی	۲۳۲۹	گلپایگان
آبی	زرنده	آبی	۱۴۷۵	آبی	۱۳۴۷۸	زرنده	آبی / دیمی	۲۴۸۰	لنگان
آبی	ساوه	آبی	۷۴۰۶	آبی	۳۴۳۷	ساوه	آبی / دیمی	۲۹۵۰	مبارکه
آبی	شازند	آبی	۱۲۹۶	آبی	۹۸۰۶	شازند	آبی / دیمی	۱۸۲۷	نجف‌آباد
آبی	کمیجان	آبی / دیمی	۱۲۵۰	آبی	۸۲۴۵	کمیجان	آبی / دیمی	۲۲۵۶	تهران
آبی / دیمی	محلات	آبی	۱۰۴۹۱	آبی	۱۲۰۲	محلات	آبی / دیمی	۱۶۹۶	اصلامشهر
آبی / دیمی	همدان	آبی / دیمی	۸۵۸۸	آبی	۵۷۴۴۷	همدان	آبی / دیمی	۱۰۶۷۳	تهران
آبی	اسدآباد	آبی	۱۳۸۵	آبی	۷۳۹۶	اسدآباد	آبی / دیمی	۲۰۶۹	ری
آبی	بهار	آبی / دیمی	۵۳۸۳	آبی	۴۹۵۵	بهار	آبی / دیمی	۵۵۱۱	ساوجبلاغ
آبی	توبیکان	آبی / دیمی	۳۵۷۲	آبی	۴۵۰۵	توبیکان	آبی / دیمی	۲۰۱۰۰	شهریار
آبی	زن	آبی	۳۵۲۱	آبی	۱۲۰۲	زن	آبی / دیمی	۲۱۰۹	کرج
دیمی / آبی	کیوتراهنگ	آبی	۳۴۷۷	آبی	۶۵۶۷	کیوتراهنگ	آبی / دیمی	۴۶۵۸	ورامین
آبی	ملایر	آبی	۱۹۱۲	آبی	۷۰۹۴۳	ملایر	آبی / دیمی	۲۴۶۷	چهارمحال و بختیاری
آبی	نهاوند	آبی	۵۶۸۸	آبی	۳۸۱۰	نهاوند	آبی / دیمی	۲۰۴۷	لدگان
آبی	همدان	آبی	۵۶۸۸	آبی	۱۰۹۹۳	همدان	آبی / دیمی	۶۹۲۰	اردل
	بیزد	آبی	۵۴۴۴۱			بیزد	آبی	۱۲۴۲	بروجن
آبی	ابره	آبی	۱۹۶۳	آبی	۲۰۶۳	ابره	آبی / دیمی	۱۹۹۵۷	شهرکرد
آبی	ایجود	آبی	۱۵۸۲۷	آبی	۹۱۱۵	ایجود	آبی / دیمی	۲۲۸۶	فارسان
آبی	خدابنده	آبی	۱۹۰۳۲	آبی	۱۰۰۵	خدابنده	آبی / دیمی	۳۶۹۵	خراسان شمالی
	زنجان	آبی	۷۷۴۱			زنجان	آبی / دیمی	۱۲۸۲۴	اسفراین
	ماهنشان	آبی	۳۰۰۱			ماهنشان	آبی / دیمی	۷۹۸۴	جنورد
	سمنان	آبی	۲۰۹۳۷			سمنان	آبی / دیمی	۴۰۸۰	شیروان
	شهرود	آبی	۲۰۹۳۷			شهرود	آبی / دیمی	۳۰۴۷	فاروج
									ماهنه و سلمان

بررسی طول مدت ایستگاه‌های منتخب نیز حاکی از وجود نداشتن نرمال‌های اقلیمی ۳۰ ساله در ایستگاه‌ها بود و لذا به منظور جلوگیری از کم شدن ایستگاه‌ها و در نهایت ناممکن بودن منطقه‌بندی، ۴۵ ایستگاه با طول دوره آماری ۲۰۰۵-۱۹۸۵ از ماه آوریل تا سپتامبر انتخاب شد و در محیط نرم‌افزاری اکسل سازماندهی گردید. در این حیطه، مقادیر ماهانه دمای حداقل، دمای حداکثر، میانگین دما، مقدار بارش، درصد رطوبت نسبی، میانگین سرعت باد و تعداد ساعات آفتابی انتخاب شدند. با توجه به اینکه یکی از مؤلفه‌های مهم مورد نیاز برای این مطالعه، تعیین ضریب تبخیر و تعرق پتانسیل پنمن برای ماه‌های موردنظر بود و نظر به اینکه محاسبه این نوع شاخص فرآیندی طولانی دارد، لذا به منظور سهولت و سرعت و دقت در محاسبه از نرم‌افزار Dailyet (V2.1) که دانشگاه کرانفیلد انگلستان آن را تهیه کرده است، استفاده گردید.



شکل ۲. موقعیت ایستگاه‌های مورد مطالعه

در پژوهش حاضر سعی شده است تا از داده‌های واقعی استفاده شود و از هرگونه آمارسازی احتراز گردد. همان‌گونه که در شکل ۱ دیده می‌شود ایستگاه‌های منتخب، توزیع خوبی را از نظر مناطق تولیدکننده اقتصادی انگور در سطح کشور و با اقلیم‌های مختلف دارند.

## شاخص‌های اقلیمی برای مشخص کردن آب‌وهوای مناطق رشد انگور

برای انجام این تحقیق - همان‌گونه که قبلاً نیز اشاره شد - ۳ شاخص اقلیمی که مرتبط با تراز آب و شرایط حرارتی (پتانسیل حرارت خورشیدی) و دمای شبانه بود، در نظر گرفته شد. این شاخص‌ها به عنوان تابعی از عوامل مؤثر در میانگین چرخه رشد انگور هستند که در کیفیت محصول یا فرآوردهای تولیدی آن از نظر میزان قند، رنگ، عطر و نیازهای گیاه مؤثرند.

## شاخص حرارت خورشیدی

در مطالعه حاضر از شاخص حرارت خورشیدی یا هلیوترمال هاگلین (1978) استفاده گردید. در این شاخص ضریب  $d$ ، مؤلفه حرارتی است که میانگین طول روز را در رابطه با عرض جغرافیایی بیان می‌کند. درواقع با این شاخص، سطح پتانسیل حرارت خورشیدی برای دوره رشد انگور مشخص می‌گردد. ترکیب این شاخص با شاخص خنکی شبانه در تفکیک مناسب اقلیم مناطق بسیار مؤثر است. شاخص مذکور رابطه خوبی را با مقدار بالقوه قند مطابق با ارقام مختلف انگور نسبت به مقادیر دماهای کلاسیک فراهم می‌کند (Tonietto & Carboneau, 2004) و از این نظر اطلاعات کیفی مناسبی را به دست می‌دهد. این شاخص از طریق فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$HI = \sum_{1/0.4}^{20/0.9} \frac{[(T - 10) + (T\chi - 10)]}{2} d \quad (1)$$

در رابطه مذکور،  $T$  میانگین دمای هوا به درجه سانتی‌گراد،  $T_x$  میانگین دمای حداکثر به درجه سانتی‌گراد،  $d$  ضریب طول روز است که در نیمکره شمالی از ۱ تا ۱/۰۶ در بین عرض‌های جغرافیایی ۴۰ و ۵۰ درجه فرق می‌کند (با توجه به موقعیت جغرافیایی ایران مقدار ضریب مذکور ۱ است). مقدار ضریب مذکور در نیمکره شمالی براساس دوره ۶ ماهه از آوریل تا آخر سپتامبر و برمبانی مقادیر میانگین‌های ماهانه محاسبه می‌شود.

## شاخص خنکی شبانه (CI)

هدف استفاده از این شاخص، برآورد پتانسیل کیفی مناطق رشد انگور است که با متابولیسم ثانوی (پلی فنول‌ها، آرومها) در انگور - که عامل مهمی در کیفیت و عطر و رنگ انگور بهشمار می‌آید - به شدت مرتبط است. مقدار این شاخص در نیمکره شمالی، میانگین دمای حداقل هوا در ماه سپتامبر (آخر فصل رشد و رسیدن انگور) به درجه سانتی‌گراد است.

## شاخص خشکی

در این پژوهش، از شاخص تراز آب ریو (1994) که اصولاً برای استفاده در زمینه کشت انگور تدوین شده (Tonietto & Carboneau, 2004) استفاده شده است. این شاخص که میزان آب موجود در خاک را در محل کشت انگور نشان می‌دهد، درواقع بیانگر قابلیت دسترسی بالقوه آب در خاک است، که به سطح خشکی منطقه بستگی دارد. شاخص مذکور از طریق رابطه ۲ محاسبه می‌شود:

$$DI = Wo + P - Tv - Es \quad (2)$$

در این رابطه مقدار DI از ذخیره آب خاک در یک دوره مشخص برآورد می‌شود،  $Wo$  ذخیره اولیه آب خاک است که می‌تواند در دسترس گیاه قرار گیرد (مقدار آن برای خاک‌های کم عمق ۱۰۰ و برای خاک‌های عمیق ۳۰۰ میلی‌متر در نظر گرفته می‌شود)،  $P$  بارش به میلی‌متر،  $Tv$  تعرق بالقوه در محل کشت انگور و  $Es$  تبخیر مستقیم از خاک است. این شاخص براساس دوره ۶ ماهه فصل گرم یعنی از اول آوریل تا پایان سپتامبر محاسبه می‌شود. برای محاسبه  $Tv$  به صورت ماهانه از رابطه (۳) استفاده شود:

$$Tv = ETPk \quad (3)$$

در این رابطه ETP تبخیر و تعرق پتانسیل ماهانه است که با استفاده از روش سال ۱۹۴۸ پنمن محاسبه می‌گردد و  $k$  نیز ضریب جذب تشعشع به‌وسیله درخت موس است و به میزان تعرق گیاه و معماری و چگونگی گستردگی درخت بستگی دارد. به عبارت دیگر، با افزایش گستردگی سطحی مقدار آن بیشتر می‌شود، چنانکه اثر آن در آوریل به خاطر کمی اندازه و تراکم برگ‌ها اندک است و با تداوم فصل رشد زیادتر می‌شود و در تابستان به اوج می‌رسد. مقدار  $Es$  نیز از طریق رابطه (۴) محاسبه می‌شود:

$$Es = \frac{ETP}{N} (1 - k) JPM \quad (4)$$

در این رابطه  $N$  تعداد روزهای هر ماه و  $JPM$  تعداد روزهای تبخیر مؤثر از خاک در ماه است که از تقسیم مقدار بارش در ماه به میلی‌متر بر عدد ۵ بدست می‌آید. مقدار  $JPM$  باید کوچک‌تر یا مساوی تعداد روزها در ماه باشد. مقدار  $K$  نیز در دو رابطه ۳ و ۴ در نیمکره شمالی برای آوریل ۱/۰ و در ماه می ۳/۰ و برای ماههای ژوئن تا سپتامبر ۵/۰ است (همان). مقدار DI برای نشان دادن مقدار کاهش بالقوه آب می‌تواند منفی باشد و نباید بیش از  $Wo$  باشد. این شاخص به صورت ماه به ماه براساس مقادیر  $Es$ ,  $Tv$ ,  $ETP$ ,  $P$  محاسبه می‌شود. در این پژوهش، میزان DI (مقدار ظرفیت کل آب خاک) ۲۰۰ میلی‌متر در نظر گرفته شده است.

## یافته‌های تحقیق

در این قسمت به بررسی گروه‌های اقلیمی که از شاخص‌های مذکور حاصل شده است، پرداخته می‌شود.

### گروه‌های اقلیمی کشت انگور و تفسیر آنها

گروه اقلیمی می‌تواند بیانگر اختلاف مناطق از منظر تولید انگور و اختلاف آنها نسبت به یکدیگر باشد. هرچند که گروه‌های اقلیمی برای ارائه شاخص اقلیمی کشت انگور مختلف‌اند، ولی تفسیر آنها مبتنی بر کشت در نقاط مختلف جهان و از جمله کشور ماست و نوشتار حاضر نیز بر این اساس پایه‌گذاری شده است. در عین حال گروه‌بندی کلی پارامترها (جدول ۲) مطابق با کار تونیتو و کاربونئو (۲۰۰۴) که برای ۲۹ کشور جهان و بلانکو – وارد (۲۰۰۷) که برای بخشی از اسپانیا صورت گرفته، تنظیم شده است. در این مرحله، نخست شاخص‌های مورد نظر بررسی قرار می‌گیرد:

### شاخص حرارت خورشیدی

گروه‌های مربوط به این شاخص در جدول ۲ ارائه شده است. بر این اساس ویژگی‌های نظری هر گروه را می‌توان چنین برشمرد:

HI-1: این گروه برای موکاری و دارای آبوهوای نسبتاً خنک است و گونه‌هایی همچون خلیلی (سفید یا قرمز)، فخری، گندمه یا یاقوتی برای رشد و کشت در آن مناسب‌اند. مقدار شاخص HI برای این گروه بین ۱۸۰۰ تا ۲۱۰۰ است و ایستگاه ماکو در این گروه قرار دارد.

HI+1: این گروه معرف آبوهوای گرم ملایم است و ایستگاه‌هایی همچون زنجان، خرمدره و ارومیه در آن واقع شده‌اند. در این گروه تأثیر حرارت خورشیدی، بهجز برای کشت بعضی از ارقام انگور بی‌دانه، چندان زیاد نیست و برای کشت گونه‌هایی همچون شیرازی، بی‌دانه سفید و قرمز، صاحبی و عسگری مناسب است.

HI+2: این گروه بیانگر آبوهوای گرم است که نیاز به حرارت خورشیدی را نشان می‌دهد و در عین حال در بعضی موارد با خطر ناشی از بعضی استرس‌ها همراه است. در این گروه، ایستگاه‌هایی همچون تبریز، مراغه، شاهroud و اراك واقع شده‌اند. در این گروه ارقامی همچون ریش‌بابه، تبرزه و حسینی برای کشت مناسب‌اند.

HI+3: این گروه، آبوهوای خیلی گرم برای رشد انگور دارد و هیچ‌کدام از گونه‌های انگور در این گروه در معرض استرس‌های مختلف قرار نمی‌گیرند. به عبارت دیگر، همه گونه‌های انگور در این گروه قابل کشت‌اند و هیچ مشکلی از قبیل سرمایزدگی زودرس و یا دیررس و مانند آنها محصول را تهدید نمی‌کند. حتی دیررس‌ترین گونه‌ها نیز در این گروه قابل کشت است، که از جمله آنها می‌توان به رازقی، قزل اوزوم و گرمیان اشاره کرد. در این گروه ایستگاه‌هایی چون تهران و کرمانشاه دیده می‌شوند.

جدول ۲. گروه‌های آبوهوایی کشت انگور براساس ۳ شاخص اقلیمی

فاصله گروه‌ها	علامت مشخصه	گروه اقلیمی کشت انگور	شاخص
>3000	HI+3	خیلی گرم	شاخص HI
>2400≤3000	HI+2	گرم	
>2100≤2400	HI+1	گرمای ملایم	
>1800≤2100	HI-1	معتدل	
≤12	CI+2	شب‌های خیلی خنک	شاخص CI بر حسب درجه سانتی‌گراد
>12≤14	CI+1	شب‌های خنک	
>14≤18	CI-1	شب‌های ملایم	
>18	CI-2	شب‌های گرم	
≤-100	DI+2	خیلی خشک	شاخص DI بر حسب میلی‌متر
≤50>-100	DI+1	خشکی ملایم	
≤150>50	DI-1	نیمه‌مرطوب	
>150	DI-2	مرطوب	

منبع: (Tonietto & Carbonneau, 2004)

### شاخص خنک شبانه

این شاخص ایده خوبی را از رژیم حرارتی، بهویژه در دوره رشد انگور نشان می‌دهد. در نوشتار حاضر گروههای زیر مشخص شدند:

CI-2: در گروه شب‌های گرم، منطقه تحت تأثیر درجه حرارت‌های بالای شبانه برای کلیه گونه‌های انگور است که این موضوع بر رنگ و عطر و قند انگور تأثیر بالقوه می‌گذارد. در این گروه ایستگاه‌هایی همچون بزد، کاشمر و سبزوار قرار دارد.

**جدول ۳. مقادیر شاخص‌های ایستگاه‌های مورد مطالعه**

HI	CI	DI	ایستگاه	HI	CI	DI	ایستگاه
3051.90	13.43	-213.37	شهر باک	2943.70	14.97	-9.80	کرج
2484.18	11.90	-82.31	الیگودرز	2780.82	12.42	-73.73	آباده
2238.58	11.78	124.39	بیجار	2849.18	13.96	154.93	اراک
2923.55	11.74	184.37	سنندج	2238.52	11.57	387.67	ارومیه
2870.03	13.12	217.37	قزوین	2839.68	10.37	177.32	اسلام‌آباد غرب
2553.16	13.26	125.91	بجنورد	2920.55	14.08	-83.24	بروجرد
3616.88	19.16	-319.39	سبزوار	2185.93	8.55	87.43	بروجن
3208.71	14.81	-263.88	بیرجند	2377.08	11.58	87.61	خرمده
2557.22	9.08	92.27	همدان	2481.94	12.32	495.27	خوی
3430.68	20.21	-303.86	تهران	2360.73	15.90	121.76	سردشت
3343.33	13.45	122.37	خرم‌آباد	3594.72	17.28	-151.27	شیراز
3408.08	17.78	-274.24	گناباد	2335.63	12.00	-11.31	قروه
3193.60	13.36	-235.59	کرمان	3775.38	17.48	-267.35	قم
2947.93	15.19	-12.13	مشهد	2505.30	12.60	272.40	قوچان
3553.99	16.65	-370.99	Zahedan	3419.93	18.68	-99.49	کاشمر
2400.47	8.87	230.39	شهرکرد	3120.26	12.14	44.13	کرمانشاه
3325.25	16.79	-79.15	اصفهان	2724.60	9.40	234.75	کنگاور
2248.14	9.80	254.68	زنجان	2048.55	12.43	507.94	ماکو
3845.96	19.20	79.81	کاشان	2538.40	14.33	101.95	مراغه
3887.98	20.01	-369.28	بزد	2539.95	12.68	302.16	مهاباد
2914.51	16.67	37.79	شاهروド	2917.35	14.23	65.86	میانه
2356.89	8.43	372.83	سقز	2618.93	14.85	-2.62	تبیز
2755.88	11.10	75.76	کوت آهنگ				

CI-1: در گروه شب‌های ملایم، شرایط بینایی آب‌وهوایی با شب‌های گرم و آب‌وهوایی با شب‌های خنک حکم‌فرماست. در این گروه ایستگاه‌هایی همچون مراغه، بیرجند و سردشت قرار دارد.

CI+1: در گروه شب‌های خنک، رسیدن انگور در شرایط خیلی خنک یا کمی خنک بستگی به شرایط گونه‌های انگور دارد. به عبارت دیگر، در این گروه نسبت به گروه قبل شرایط خنک‌تر است. تونیتو و کاربونئو (۱۹۹۸) آستانه حرارتی حدود ۱۴/۲ درجه سانتی‌گراد را در پیوند با تأثیر بر شدت رنگ و عطر انگور ارائه کرده‌اند. در این گروه ایستگاه‌هایی همچون مهاباد، ماکو، کرمان و بروجرد قرار دارند.

CI+2: در گروه اقلیمی کشت انگور شب‌های خیلی خنک، مقدار دمای شبانه پایین است و تأثیر مثبت این دما بر کیفیت انگور اهمیت دارد (مانند زنجان، سقز، همدان). اصولاً گفته می‌شود که تحت شرایط دمای گرم شبانه، تمایل گیاه برای رسیدن و گرفتن عطر و رنگ کم می‌شود، بهطوری که گونه‌های قرمز در معرض کم رنگ شدن نسبی قرار می‌گیرند. به عبارت دیگر شرایط دمای خنک شبانه برای رنگ و عطر مطلوب‌تر است.

جدول ۳. گروه‌بندی انواع آبوهواهای کشت انگور در ایستگاه‌های مورد مطالعه

شاخص هلیوترومال	شاخص خشکی	شاخص خنکی شبانه	شاخص خشکی	شاخص خنکی شبانه	شاخص خشکی	شاخص خنکی شبانه	شاخص خشکی
HI-1				CI+2			
			ماکو	CI+1			
				CI-1			
				CI-2			
HI+1		بیجار، بروجن خرمدره	ارومیه، سقز، شهرکرد، زنجان	CI+2			
	ورو			CI+1			
		سردشت		CI-1			
				CI-2			
HI+2	الیگودرز	همدان، کبوتر آهنگ	کنگاور، سندج، اسلام آباد	CI+2			
	آباده، بروجرد	بنجرود	قوچان، اراک، خوی، قزوین، مهاباد	CI+1			
	کرج، مشهد، شاهروود، تبریز	مراغه، میانه		CI-1			
				CI-2			
HI+3	کرمانشاه			CI+2			
	کرمان، شهریابک	خرم آباد		CI+1			
	شیراز، بیرجند، قم، گناباد، زاهدان	اصفهان		CI-1			
	سیزوار، یزد، تهران	کاشمر	کاشان	CI-2			

### شاخص خشکی

در بررسی این شاخص دو گروه بزرگ مناطق خشک و مرطوب مشخص شدند. آن دو گروه دارای زیر تقسیماتی هستند که مشخصات آنها در جدول ۱ نشان داده شده است.

### آبوهواهای مرطوب

DI-2: این گروه با مقدار DI بیش از ۱۵۰ میلی‌متر، به عنوان گروه آبوهواهی موکاری مرطوب در نظر گرفته شده است.

این گروه فاقد خشکی و دارای سطح بالایی از قابلیت تراز آبی است و معمولاً با افزایش کیفیت و بهتر شدن محصول در سال‌هایی که رطوبت پایین است، ارتباط دارد.

DI-1: مقدار DI این گروه بین ۵۰ تا ۱۵۰ میلی‌متر است و به عنوان آب‌وهوای نیمه‌مرطوب در نظر گرفته شده است. ۵۰ میلی‌متر آب در واقع بیانگر بحرانی در خشکی تابستانه است و بنابراین شاخصی برای تعیین خشکی یا عدم خشکی به شمار می‌آید.

### اقلیم‌های خشک

DI+1: در این گروه مقدار DI بین ۵۰ تا ۱۰۰- میلی‌متر است و از این حیث به عنوان آب‌وهوای موکاری با خشکی ملايم به شمار می‌آيد. در این نوع آب‌وهوای می‌باشد آبیاری مدنظر قرار گیرد. این گروه به عنوان آب‌وهوای مدیترانه‌ای با کمبود آب تابستانی شناخته می‌شود.

DI+2: در این گروه مقدار DI کمتر از ۱۰۰ میلی‌متر است و به عنوان آب‌وهوای خیلی خشک شناخته می‌شود، بنابراین لزوم آبیاری می‌باشد کاملاً مدنظر قرار گیرد. چنانچه DI زیر ۲۰۰- میلی‌متر باشد، نشانگر مناطقی با قابلیت آب بسیار اندک است. در صورتی که آبیاری صورت نگیرد، درخت مو با استرس شدیدی مواجه می‌گردد. قرار گرفتن بسیاری از ایستگاه‌های موردنظر در پژوهش حاضر در این گروه، نشان از نیاز به جدی گرفتن آبیاری در امر پرورش انگور در کشور ما دارد.

### نتیجه‌گیری

نتایج ۳ شاخص آب‌وهوایی برای ایستگاه‌های مورد مطالعه حاکی از وجود آب‌وهوایی مختلف موکاری در کشور است. بررسی روش‌های ارائه شده برای شناسایی مناطق کشت انگور نشان می‌دهد که آنها بیشتر مبتنی بر پتانسیل‌های هلیوترومال محل اند، در صورتی که بررسی‌های پژوهش حاضر نشان داد که بعضی از پارامترها - همچون دمای شبانه - اهمیت بسزایی در کیفیت محصول دارد. بررسی شاخص هلیوترومال همراه با شاخص سرمای شبانه نشان می‌دهد که با افزایش مقدار CI ، عمدتاً HI نیز افزایش می‌یابد. ضمناً بررسی رابطه بین HI و CI نشان می‌دهد که مثلاً با آنکه مقدار HI مشهد ۲۹۴۸ و CI معادل ۱۵/۲ درجه و HI سندج ۲۹۲۳/۶ و CI برابر ۱۱/۷ درجه است ولی با وجود نزدیکی مقادیر HI ، دمای پایین شبانه در سندج موجب افزایش کیفیت انگور می‌شود. بنابراین CI باعث تفکیک این دو منطقه از یکدیگر می‌شود. بر این اساس، روش مذکور برای گروه‌بندی مناطق کشت انگور در مقایسه با شاخص‌های ارائه شده تک معیاری ارزشمندتر است و می‌توان براساس آن، مناطق مشابه اقلیم کشت گونه‌های مختلف انگور را مشخص ساخت و در عین حال مناطق جدید با پتانسیل رشد انگور را همراه با در نظر گرفتن کیفیت محصول شناسایی کرد. در عین حال می‌باشد عوامل محدودکننده‌ای همچون خطر یخ‌بندان، شرایط اقلیمی لازم برای شکوفه زدن، خطر آفت زدن و موارد دیگر را نیز در نظر گرفت.

## منابع

- Alizadeh, A., 1379, **Recognition of West Azerbaijan Grapes**, Bureau of production extensional programs and ministry of Jhhad-e-Agriculture technical publication, (in Persian).
- Amirghasemi,T., 1382, **Grape Cultivativation-agronomy**, Ayandeghan Publication (in Persian).
- Antonio Fonseca Conceição, M. & Tonietto, J., 2005, **Climatic Potential for Wine Grape Production in the Tropical North Region of Minas Gerais State Brazil**, Rev. Bras. Frutic. V.27 N.3.
- Blanco-Ward, D., Garcia Queijeiro, J.M. & Jones, G.V., 2007, **Spatial Climate Variability and Viticulture in Mino River Valley of Spain**, Vitis 46(2), 45-55.
- Conradie,W.J., Carey, V.A., Bonnardot, V., Saayman, D., Schoorvan, L.H., 2002, **Effect of Different Environmental Factors on the Performance of Sauvignon Balance Grapevines in the Stellenbosch/Durbanvile Districts of South Africa. I. Geology, soil, Climate, Phenology and Grape Composition**, South Africa J. Enol, Vitic, 23 (2), 79-91
- Coombe, B.G., 1987, **Influence of Temperature on Composition and Quality Grapes**, Acta Hortic, 206, 23-35.
- Darvishiyan, M., 1381, **Consideration of Iran Vineyards**, Agricultural education & extension organization publication, (in Persian).
- Hakimi, J, 1381, **Breeding of Grape Dry Farming in Climatic Conditions of Urmia**, Seed and plant institute-Gardening division, (in Persian)
- Jackson, D.I., Cherry, N.J., 1988, **Prediction of a District's Grape Ripening Capacity, Using a Latitude-temperature Index(LTI)**. Am. J. Enol. Vitic.1,19-28.
- Jackson, D.I., Lombard, P.B., 1993, **Environmental and Management Practices Affecting Grape Composition and Wine Quality: A Review**, Am. J. Enol. Vitic. 4, 409-430.
- Kliewer, W.M., Torres, R.E., 1972, **Effect of Controlled Day and Night Temperatures on Grape Coloration**, Am. J. Enol. Vitic.2, 71-77.
- RIOU,C. et al., 1994, **Le Determinisme Climatique de la Maturation du Raisin: Application au Zonage de la Teneur em Sucre Dans la Communaute Europeenne**, Luxemburg: Office des Publications Officielles des Communautés Européennes, p. 322.
- Tonietto, J., Carbonneau, A., 2004, **A multicriteria Climatic Classification System for grape-Growing Regions Worldwide**, Agri. and Forest Meteor., 124, 81-97.
- Tonietto, J., Carbonneau, A., 1998, **Facteurs Mesoclimatiques de la Typicité du Raisin de table de l' A.O.C.**, Muscat du vetoux dans department de Vaucluse. Prog. Agri. Vitic. 12, 271-279.
- URL/[www.amar.sci.org.ir/](http://www.amar.sci.org.ir/)
- URL/[www.Cranfield.ac.uk/sas/naturalresources/research/projects/dailyet.jsp](http://www.Cranfield.ac.uk/sas/naturalresources/research/projects/dailyet.jsp)
- URL/[www.Irimet.net/irimo/synoph/index1es.htm](http://www.Irimet.net/irimo/synoph/index1es.htm)
- Zomorrodi, S., 1384, **Protect -processing and Quality Control of Grape**, Agricultural education & extension organization publication, No. 1353, (in Persian)