

اقليم اردستان

دکتر ابراهیم جعفر پرپرو

مقدمه: اردستان و زمینهای اطراف آن در حوضه ای که بهمین نام معروف است قرار داشته و جزو آبریزهای داخلی کشور میباشد و از حوضه مجاور خود یعنی بزد بوسیله آبخیز مرز پست و وسیعی جدا میگردد. این ناحیه از نظر تقسیمات اداری جزو استان اصفهان بوده، در اصطلاح محلی به قسمت های گرمسیری و سردسیری تقسیم میگردد. بخش گرمسیری: نواحی کم ارتفاع را که به ریگستان معروف است تشکیل میدهد، ولی بخش سردسیری از ناهمواریها و تپه ماهوریهاشی تشکیل یافته است که کوهستان گفته میشود.

کویر اردستان شامل یک سطح رسی و یک پوشش نمکی و یک چین طاقدیسی کوچک "میوسن" در درون پوشش نمکی میباشد (Krinsley 1970). پهنه رسی در انتهای شمال غرب و جنوب شرق کویر گسترش بیشتری داشته و در کناره های شمال شرق و جنوب غرب بصورت یک نوار باریک درآمده است.

از پدیده های جالب توجه در سطح رسی اردستان تل های نباتی^۱ است که به ارتفاع ۵ متر میرسند چون این گیاه در مقابل وزش باد و گل و لای و ماسه یک مانع طبیعی محسوب میشود، رسوبات بدور شاخ و برگ آن جمع میشوند و در نتیجه تراکمی از کربنات و نمک و ماسه ریز بدور ساقه گیاه بوجود میآید. پوشش سطحی کربنات و نمک در کندر کردن عمل فرسایش و تحلیل تدریجی آب سهی بسزا دارد. تل نباتی با گسترش ریشه

1- Phreatophyte mounds

خود بالا مده و رشد آن ارتباط نزدیک با میزان رطوبت دارد، هنگامیکه ریشه اش بآب نرسد و یا در میزان آب کاهش ناگهانی بوجود آید گیاه از بین میرود. در هرجای این منطقه میتوان بمراحل رشد این گیاه برخورد کرد. در بعضی نواحی گیاهان واقع بر پشتلهای مختلف الارتفاع از بین رفته و جای آنها را گیاه تازه ای نگرفته است، این امر میرساند که باحتمال در میزان آب کاهش ناگهانی صورت پذیرفته است. اثرات تغییرات اقلیمی بویژه نوسان در میزان بارندگی بوضوح دراز بین رفتن وزایش مجدد این تل های نباتی مشاهده میگردد، بطوریکه در بعضی از نواحی دسته ای از گیاهان نزدیک بهم بدون شاخه که بر سطح باقیمانده اند، حکایت از یک دوره خشکسالی دارد.

اقلیم

در بررسی مربوط به اقلیم، براساس داده های آماری بین سالهای ۱۹۶۶ تا ۱۹۷۶ ایستگاه اقلیم شناسی اردستان، عناصری از قبیل دما و بارندگی و شرایطی نظری ماههای خشک و نیمه خشک و نیاز آبی و تیپ اقلیمی مورد بحث قرار گرفته است.^۱

۱- دما: برای مطالعه در میزان دما جدول های شماره ۱۰۲ و ۲ و شکل شماره ۲ براساس آمارهای موجود تهیه و تنظیم گردیده است. و بترتیب هر کدام از آنها موردن بررسی قرار میگیرد.

جدول شماره ۱- میانگین ماهانه و سالانه دماده ایستگاه اقلیم شناسی اردستان. سال آخر آبان مهر شهریور مرداد تیر خرداد اردیبهشت فروردین اسفند بهمن دی

۱۵/۸	۱۵/۷	۲۱/۹	۲۲/۶	۲۲/۸	۲۶/۶	۲۶/۲	۲۷/۱	۹/۵	۴/۷	۱۵/۸	۳/۲
------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----

بطوریکه ملاحظه میگردد سردوترین ماه سال "دی ماه" با میانگین ۳ درجه سانتی گراد و گرم ترین تیر ماه با میانگین ۲۷/۸ درجه حرارت میباشد. بدین ترتیب دودوره متضاد از نظر حرارتی در این ناحیه وجود دارد. تفاوت ۲۴/۸ درجه حرارت بین گرمترین و سردوترین ماه سال حکایت از شرایط بری برای این ناحیه میکند. از بهمن ماه بتدریج از

۱- منبع آمار اداره اقلیم شناسی سازمان هواشناسی کل کشور میباشد. در بین آمارهای آمده شده برای انتشار تا این تاریخ بعضی از ماههای تعدادی از سالها، نقص آماربرداری دارد، که با توجه به کاربرد روش های مختلف تا حدودی آمارها هموزن شده و نتایج حاصله بصورت جدول های مقاله ارائه گردیده است.

برودت هوا کاسته شده و افزایش آن در اسفند و فروردین ماه کاملاً مشهود است. گرمای زیاد از اردیبهشت شروع شده و برای ۴ ماه از سال یعنی ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور، ادامه دارد. (به عقیده Köppen ماه گرم، ماهی است که میانگین دمای آن از ۲۲ درجه سانتی گراد متراوز باشد). از شهریور ماه بتدربیج از میزان حرارت کاسته شده و بکمترین میزان خود دردی می‌رسد. ماههای آبان، آذر، دی و بهمن ماههای سردی هستند. بدین ترتیب چهار ماه دوره سرد و چهار ماه دوره گرم و دو دوره کوتاه بهار و پائیز در ارتباط با شرایط حرارتی در این ناحیه قابل تشخیص است.

بررسی های مربوط به معدل حداقل و معدل حداکثر دمای ماههای مختلف سال، نتایج جالب دیگری از شرایط حرارتی در این ناحیه را عرضه میدارد.

جدول شماره ۲ - معدل حداقل و معدل حداکثر دمای ماههای و سالانه در استان.

سال	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی
۱/۱	۱۲/۲	۸/۷	۱/۵	۱۵/۵	۱۴/۸	۱۶/۲	۱۵/۵	۱۱/۵	۱۱/۵	۶/۳	۴/۲	۴/۲
۲/۰	۲۵/۲	۱۸/۰	۱۲/۵	۲۵/۵	۱۸/۰	۱۲/۵	۲۵/۵	۲۵/۱	۲۵/۱	۳۲/۷	۳۲/۷	۳۲/۷
۳/۰	۳۲/۰	۳۸/۹	۳۲/۰	۳۲/۰	۳۷/۴	۳۷/۴	۳۷/۴	۳۷/۰	۳۷/۰	۳۷/۰	۳۷/۰	۳۷/۰

بطوریکه از جدول شماره ۲ استنباط می‌شود معدل حداقل دما در ماههای آذر، دی و بهمن زیر صفر درجه سانتی گراد را نشان میدهد، بدین ترتیب پیکندانهای شبانه در این ماههای از سال یک پدیده بارز است، بررسی معدل حداکثرها نیز بیانگر تفاوت بارز حرارتی بین شب و روز است، تفاوت درجه حرارت معدل حداقل و معدل حداکثر در ماههای سرد سال نشانگر این امر است که در روزهای سرد سال برخلاف شبها اشریقندان از بین میروند ولی بمحض غروب آفتاب در نتیجه شتشع شدید ارضی "آلدوی" زیاد دوباره پیکندان شروع می‌شود، بدین ترتیب در ارتباط با معدل حداقل دمای ماههای مختلف سال میتوان از خصوصیات زمستانهای سرد در اردستان سخن گفت.

با اینکه در دوره گرم سال میزان حرارت در روزها قابل توجه است، بطوریکه از اردیبهشت ماه ببعد دما بالای ۳۵ درجه سانتی گراد و حتی در تیرماه به ۳۸/۹ درجه می‌رسد، ولی دمای شبانه این ماهها در مقام مقایسه با دمای روز بسیار پائین است. مثلاً در اردیبهشت ماه معدل حداکتر دما به ۳۲/۳ می‌رسد، ولی معدل حداقل از ۱۱/۵ سانتی گراد تجاوز نمی‌گذد. از این لحاظ تفاوت های حرارتی روز و شب در دوره گرم سال سبب میگردد که این ناحیه دارای دو شرایط حرارتی کاملاً "متفاوت و بارز شبانه و روزانه گردد،

زیرا معدل حداقل ها در هفت ماه از سال از طبقه "میکروترمال^۱" و در بقیه ماهها از طبقه "مزوترمال^۲" است. در صورتی که معدل حداکثرها در پنج ماه از سال دارای شرایط "مزوترمال" و در بقیه ماههای سال شرایط "مگاترمال^۳" را دارا میباشد.

دماي حداقل مطلق و حداکثر مطلق

جدول شماره ۲ دماهای حداقل مطلق و حداکثر مطلق را برای ماههای مختلف سال در این ناحیه نشان میدهد، باید توجه داشت که این میزانها برای دوره کوتاهی از آمار برداری است (۱۹۷۶-۱۹۶۶).

جدول شماره ۳- حداقل مطلق و حداکثر مطلق دماهای ماهانه در اردستان.

سال آنر آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی
۱۸/۵	۱۵-۱۵-۱۵-۱۸/۵	۳/۵	۵	۲/۵ ۴/۲	۳/۵	۲/۵	۸/۵	-۲/۵	۱۸/۵	-۱۴-
حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل	حداقل
۴۵	۴۰/۲	۴۴/۶	۴۵ ۴۵ ۴۴	۴۰	۳۵	۳۳/۴	۴۰	۲۳	۲۱	۲۷/۵ ۳۴
حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق

بررسی این جدول نیز بخودی خود جالب توجه است. زیرا بطوریکه ملاحظه میگردد، در هفت ماه از سال احتمال یخندهای شبانه وجود دارد، از طرف دیگر این امر در نواحی خشک از اهمیت ویژه ای برخوردار است، زیرا یخندهایها با ممانعت از تبخیر بعنوان یک عامل بسیار موثر در نگهداری آب حاصل از بارش و نفوذ تدریجی آن در زمین نقش بسیار اساسی بازی میکنند. و از طرف دیگر حداکثر مطلق نیز بخودی خود جالب توجه است، زیرا با وجود اینکه در دوره سرد سال احتمال یخندهای شدید شبانه میروند ولی ممکن است که روزها دما بسیار بالارود. این امر بطوریکه گفته شد حاصل تفاوت‌های بیلان گرمای شدید بین شب و روز است، زیرا عوامل جغرافیائی و کمی نسبی سبب میگردد که شبها بیلان گرمابشد منفی شود و سهولت تشعشع شدید ارضی نیز عامل بسیار مهمی در این امر بشمار می‌رود. زیرا اتفاق ریاد انرژی بصورت تشعشع زمینی تمام انرژی اخذ شده روزانه را از بین برد و بیلان منفی حاصله، شرایط سخت شبانه در دوره سرد سال را بوجود می‌ورد. تفاوت بین حداقل مطلق و حداکثر مطلق نیز بویژه در دوره

1- Microthermal

2- Mesothermal

3- Megathermal

کرم سال بسیار جالب توجه است، بطوریکه مشاهده میگردد در حالیکه احتمال اینکه خداقل مطلق دما در خرداد ماه نا ۲/۵ درجه سانتی گراد فرو افتد در همان ماه حداقل مطلق نا ۴۵ درجه سانتی گراد بالا میرود، بدین ترتیب اردستان در تابستانها روزهای بسیار گرمی دارد، از طرف دیگر ساله تامین آب واجد اهمیت بسزایی است، زیرا دراین نواحی هر قطعه آبی ارزش دارد و بطوریکه بعداً "کفته خواهد شد، افزایش درجه حرارت که هم زمان با قطع کامل بارندگی دراین ناحیه است تبخیر را بحداکثر خود میرساند و بخشی از آبیکه باید بموارد مصارف بسیار ضروری و کشت در این نواحی برسد تبخیر میگردد.

بادها

اندازه گیری در مورد فشار و بادها دراین ناحیه صورت تبدیل فته است ولی در مورد بادهای محلی با استفاده از تجارت مردم محلی میتوان از سه نوع باد در این ناحیه سخن گفت که عبارتند از:

۱- باد خراسان با جهت شمالشرقی به جنوبغربی که بیشتر در تابستان و اواخر بهار میوزد.

۲- باد قبله که در تابستان و مخصوصاً "در شباهای آن برمیخیزد، روزها قطع شده و در زمان وزش این باد روزها گرم میشود.

۳- باد کاشی که از سمت غرب وزیده و تقریباً "از طرف کوه کرکس به ناحیه وارد میشود. در زمان وزش این باد هوا خنک میگردد و اثر اتش بویژه در تابستان مشهود است، و این درست زمانی است که تفاوت حرارتی قابل ملاحظه ای بین حوضه اردستان از یک طرف و کوهستان کرکس از طرف دیگر وجود دارد. باحتمال تفاوت حرارتی با ایجاد فشارهای ترمیک متفاوت ناحیه ای این باد را به وجود میآورد.

برابر اظهارات مردم مطلق محلی سالهاییکه کثیر وقوع باد خراسان بیشتر باشد محصول پنبه محله فهره (FAHREH) در قسمت غربی اردستان بازده خوبی میدهد، و در مقابل در محله کبودان (KABUDAN) و بازار (BAZAR) یعنی قسمت های شرقی اردستان محصول پنبه از بین میرود. سالهاییکه فرکانس باد کاشی بیشتر باشد پنبه در محله های کبودان و بازار محصول خوبی داده و در مقابل محصول پنبه قسمت های غربی اردستان خراب میشود.

لازم به یادآوری است که از فراورده های مهم اردستان پنبه است ولی در

سالهای اخیر کشت آن دچار رکود شده است، بطوریکه سابقاً "نصف بیشتر مردم اردستان به پنبه کاری مشغول بودند ولی الان سطح کشت این محصول بسیار پائین آمده است.

بارندگی

بررسی موضوع بارندگی در این ناحیه اهمیت ویژه‌ای دارد، زیرا تقریباً آب جاری سطحی بجز موارد نادر که از طوفانها حاصل می‌گردد در این ناحیه وجود ندارد و تمام آب مصرفی برای تمام جنبه‌های زندگی و معیشتی مردم از طریق قنات تامین می‌گردد. اردستان با داشتن سیستم آبیاری بسیار جالب توجه در بین نواحی مشابه از شرایط ممتازی برخوردار است^۱. از این جهت است که باید در این نواحی اثر بارندگی را بیشتر از جنبه اثرات آن بر میزان آبدهی قنات مورد مطالعه قرار داد، در اینجا لازم است که قبل از تحلیل در مورد رژیم و پراکندگی بارندگی باین نکته اشاره گردد که زمان تقریباً ۱۰ سال برای توضیح بارندگی که در این مطالعه مبنای کار قرار گرفته، کوتاه بوده و در مطالعات مربوط به نواحی بیابانی به زمان درازی نیاز است.

جدول شماره ۴—میزان ماهانه و سالانه بارندگی به میلی متر در ایستگاه اقلیمی اردستان						
سال آنر آبان مهر شهریور مرداد تیر خرداد اردیبهشت فروردین اسفند بهمن دی						
۲۷	۱۶	۹	۵	۰	۵/۸	۰/۲
۲۲	۱۲	۱۶	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶

بطوریکه جدول شماره ۴ نشان میدهد میانگین میزان بارندگی سالانه در اردستان ۱۲۷ میلیمتر بوده و در نتیجه با توجه باین میزان نمیتوان بطور مستقیم نیاز آبی این ناحیه را تامین کرد. و بهمین لحاظ کشت دیم در این ناحیه مطلقاً وجود ندارد. و از طرف دیگر زمان قطع بارندگی و یا کم شدن شدید آن هم زمان با افزایش در میزان حرارت است (شکل شماره ۲۵). این امر سبب می‌گردد که در این دوره از سال بویژه روزها تبخیر و تعرق بحداکثر میزان خود رسیده و میزان نیاز آبی فزونی گیرد. بعد از گذشت این دوره بتدریج از مهرماه بر میزان بارندگی افزوده شده و دوره آن تا اردیبهشت ماه طول می‌کشد. دیماه (سردترین ماه سال) با بیشترین میزان بارندگی در بین ماههای سال

۱—جواد صفائی نژاد. نظامهای آبیاری سنتی در ایران، انتشارات دانشکده علوم اجتماعی شماره ۸۸، ص ۶۸ تا ۹۱. سال ۱۳۵۹.

مشخص است و از طرف دیگر برودت های شبانه و یخبندان در دیماه آب رسیده از طریق بارندگی را بویژه اگر بصورت برف باشد بصورت منبع عمده تامین آب از طریق نفوذ در زمین در می آورد.

در مورد نوسان بارندگی متاسفانه بعلت دوره کوتاه آماربرداری از میزان بارندگی نمیتوان اظهارنظر دقیق علمی کرد ولی آنچه که از اظهارنظر افراد مطلع محلی بهمیاید، از دستان دارای دوره های خشکسالی و تراسالی (انحراف منفی و مثبت از میانگین) هفت ساله میباشد، و به اظهار پاره ای از مردم این دوره ها بعضاً "۴ الی ۵ ساله است. با اینکه این دوره ها را به علت کمبود داده ها نمیتوان بصورت آماری نشان داد، ولی ارجاع که کم و زیاد شدن آب قنات ها از تابع بسیار نزدیک با این امر دارد، عملآ" از نظر مردم محل شناخته شده است، این نوسانات در سطح آب و آبدیه قنات کم عمق (عمق قنات ۲ تا ۳۵ متر) اثرات فوری دارد ولی این اثرات در قنات عمیق باتائخریز دوالی سه ساله صورت میگیرد. در نتیجه خشکسالیها و تراسالی ها در پائین بردن و یا بالا آوردن میزان آب قنات ناء شیر فوری و یا با کمی تاخیز دارد و بدین ترتیب در تمام مظاهر زندگی این محل که ارتباط فوق العاده و بسیار مستقیم با میزان آب قنات دارد اثرات مشهودی بر جای میگذارد.

۲- خشکی

برای بررسی خشکی از فرمول دمارتن (De Martonne) استفاده شده است:

$$I = \frac{\frac{P}{T+10} + \frac{12P}{t+10}}{2}$$

در این فرمول P میزان بارندگی سالانه، T میانگین درجه حرارت سالانه به درجه سانتی گراد t میزان بارندگی خشک ترین ماه سال به میلی متر، t میانگین درجه حرارت گرمترین ماه سال به درجه سانتی گراد میباشد. شاخص خشکی حاصله برای ارستان $I = 2/5$ حکایت از شرایط بیابانی میکند. از طرف دیگر کلیماگرام ارستان نیز جهت نمایش شرایط اقلیمی ماههای مختلف سال ترسیم گردیده است (شکل ۳).

بطوریکه کلیماگرام نشان میدهد در بین ماههای سال فقط دیماه شرایط نیمه مرتبط بوده و ماههای بهمن، فروردین و آذر شرایط نیمه خشک و بقیه ماهها دارای شرایط اقلیم بیابانی میباشند. در ماههای اخیر بارندگی فوق العاده کم بوده و یا قطع

میگردد و در مقابل میزان حرارت بسرعت بالا میروود. این امر در کویر اردستان شدت بیشتری یافته و خشکی فیزیکی شدیدی بر پهنه وسیعی حکمروا میگردد.

نیاز آبی و کمبود آب

جهت تعیین نیاز آبی و کمبود آب با استفاده از روش تورنست وایت (Thornthwaite) جدول های شماره ۵ نوع تنظیم گردیده است. بطوریکه ستون مربوط به تبخیر و تعرق در جدول شماره ۵ نشان میدهد میزان تبخیر و تعرق بالقوه در دوره سرد سال بحداقل خود میرسد، در صورتیکه این میزان در دوره گرم سال بسیار بالاست است. بدین ترتیب در ۷ ماه از سال کمبود شدید آبی در این ناحیه مشاهده میگردد. در این بین بیش از ۱۵۲/۱ درصد از مجموع نیاز آبی از آن دوره گرم سال است (جدول شماره ۶).

برای تعیین شاخص رطوبت (Moisture index) براساس معلومات حاصله از جدول شماره ۵ فرمول :

$$I_m = \frac{100s - 60d}{n}$$

فرمول I_m شاخص رطوبت، S مجموع مازاد ماههای مختلف سال، d مجموع کمبود آب در ماههای مختلف سال و n تبخیر و تعرق بالقوه سالانه را نشان میدهد) و نتیجه E بدست میآید که از نظر شاخص رطوبت بیانگر شرایط "خشک" (سبابانی) میباشد. از طرف دیگر با توجه به میزان تبخیر و تعرق بالقوه سالانه، دارای حرارت موثر مزوتermal "از درجه سوم "B₃' و با توجه به کمبود شدید آب بخصوص در دوره گرم سال دارای خصوصیات کمبود شدید آب در تابستان "d" و با توجه به درصد تمکر تابستانی تبخیر و تعرق بالقوه دارای رژیم حرارتی موثر "b₂" (نورمال به مزوتermal از درجه دوم) میباشد (جدول ۶).

اقلیم اردستان از نظر یکی دیگر از طبقه بندهای عمدۀ، یعنی طبقه بندهی کوپن (Köppen) و استفاده از جدول های دما و بارندگی دارای سهیل های اقلیمی BW ks میگردد که بترتیب علامت اقلیم خشک، W سبابانی، k خنک (میانگین دمای سالانه کمتر از ۱۸ درجه سانتی گراد) و s تابستان خشک میباشد. (شکل ۴)

جدول شماره ۴- تراز سامانه آبی اردستان

سالنه آذرن آبان	مهر شهریور	مداد شهود خوداد	اردیبهشت فروردین	اسفند بهمن دی
۱/۷/۱۵۰	۲/۶/۱۳۰	۳/۶/۱۲۰	۴/۶/۱۱۰	۵/۶/۱۰۰
۱/۸/۱۵۰	۲/۷/۱۳۰	۳/۷/۱۲۰	۴/۷/۱۱۰	۵/۷/۱۰۰
۱/۹/۱۵۰	۲/۸/۱۳۰	۳/۸/۱۲۰	۴/۸/۱۱۰	۵/۸/۱۰۰
۱/۱۰/۱۵۰	۲/۹/۱۳۰	۳/۹/۱۲۰	۴/۹/۱۱۰	۵/۹/۱۰۰
۱/۱۱/۱۵۰	۲/۱۰/۱۳۰	۳/۱۰/۱۲۰	۴/۱۰/۱۱۰	۵/۱۰/۱۰۰
۱/۱۲/۱۵۰	۲/۱۱/۱۳۰	۳/۱۱/۱۲۰	۴/۱۱/۱۱۰	۵/۱۱/۱۰۰
۱/۱۳/۱۵۰	۲/۱۲/۱۳۰	۳/۱۲/۱۲۰	۴/۱۲/۱۱۰	۵/۱۲/۱۰۰
۱/۱۴/۱۵۰	۲/۱۳/۱۳۰	۳/۱۳/۱۲۰	۴/۱۳/۱۱۰	۵/۱۳/۱۰۰
۱/۱۵/۱۵۰	۲/۱۴/۱۳۰	۳/۱۴/۱۲۰	۴/۱۴/۱۱۰	۵/۱۴/۱۰۰
۱/۱۶/۱۵۰	۲/۱۵/۱۳۰	۳/۱۵/۱۲۰	۴/۱۵/۱۱۰	۵/۱۵/۱۰۰
۱/۱۷/۱۵۰	۲/۱۶/۱۳۰	۳/۱۶/۱۲۰	۴/۱۶/۱۱۰	۵/۱۶/۱۰۰
۱/۱۸/۱۵۰	۲/۱۷/۱۳۰	۳/۱۷/۱۲۰	۴/۱۷/۱۱۰	۵/۱۷/۱۰۰
۱/۱۹/۱۵۰	۲/۱۸/۱۳۰	۳/۱۸/۱۲۰	۴/۱۸/۱۱۰	۵/۱۸/۱۰۰

جدول شماره ۶ - غاصل هیدرو افلاستم در ایستگاه افلاستم شناسی اردستان

شیب افقی	شاخص	درصد کمود	درصد مازاد	کمود آب	مازاد آب	بارندگی نیاز استانی	نیاز آبی	دربوت	شیب افقی
به میلیمتر	به میلیمتر	به میلیمتر	به میلیمتر						
۸۵۵/۸	۷۳۱/۰	۷۳۱/۸	۰	۸۵۱/۲	۰	-۵۱/۱	-۵۱/۱	EB'3 db'2	شیب افقی

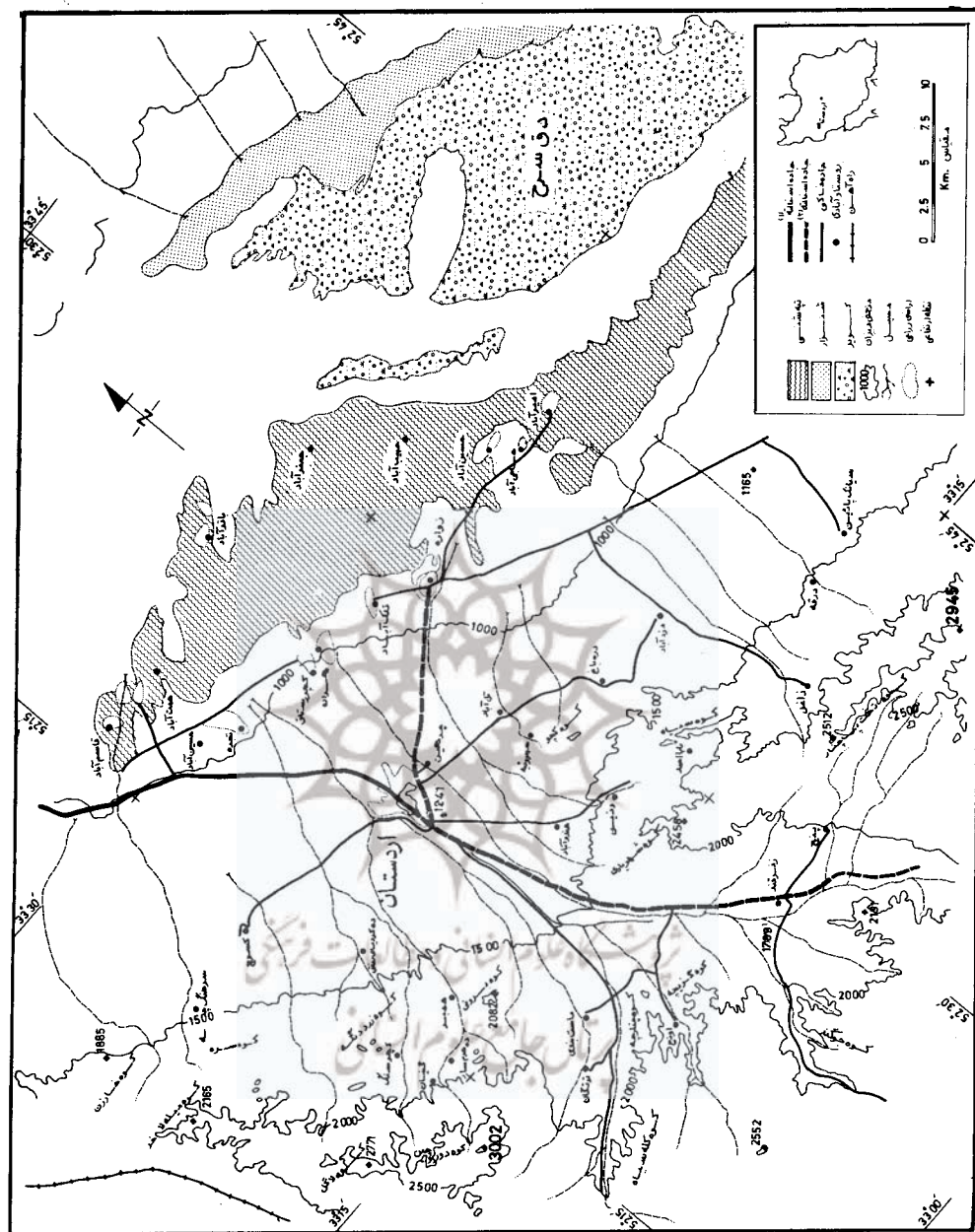
فهرست منابع

- Basile, R.M., Corbin, S.W. 1969. A graphical method for determining Thornthwaite Climate of Classification, Geogr Rev. 58, 561-572.
- Geiger, R. 1965. The Climate near the ground. Cambridge, Mass Harvard University Press.
- Krinsley, D.B. 1970. A geomorphological and paleoclimatological study of the playas of IRAN. Washington, D.C.
- Smith, K. 1975. Principles of applied Climatology. Mc Graw-Hill Book Co., London.
- Thom, H.C.S. Some methods of climatological analysis. WMO. No. 199. 103. Geneva-Switzerland
- Thornthwaite, C.W. 1948. An approach toward a rational classification of climate, Geogr. Rev. 38: 55-94.

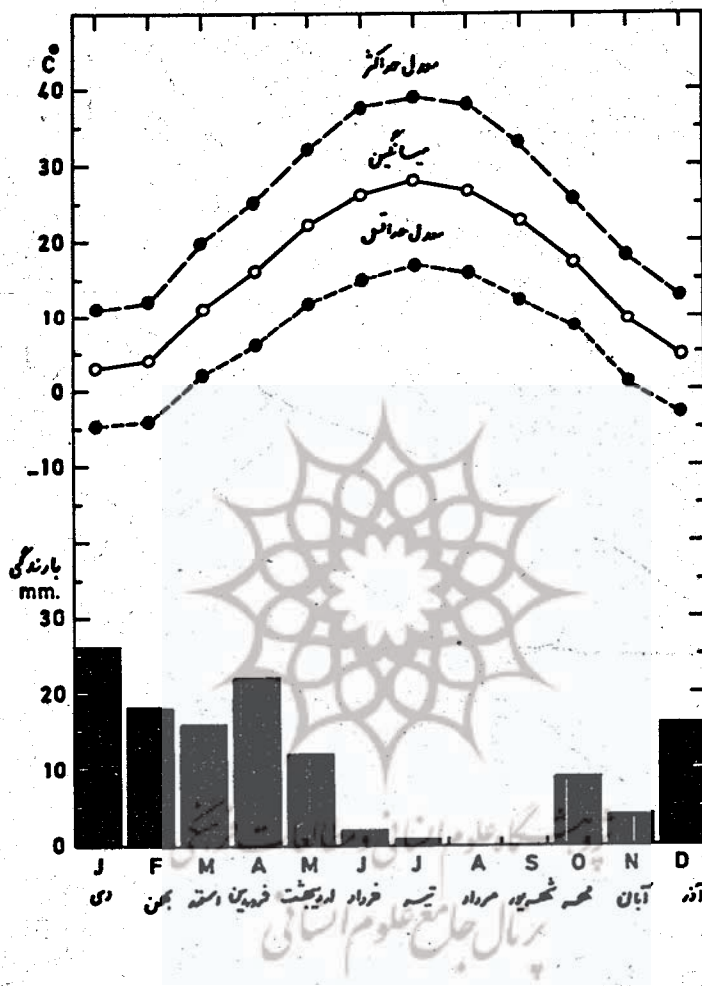
آمارهای هواشناسی. سازمان هواشناسی ایران
ثابتی، حبیب الله. بررسی اقلیم حیاتی ایران، انتشارات دانشگاه تهران، شماره
۱۲۲۱، سال ۱۳۴۸.

صفی نژاد، جواد. نظاهمهای آبیاری سنتی در ایران، انتشارات دانشکده علوم اجتماعی.
شماره ۸۸، سال ۱۳۵۹.

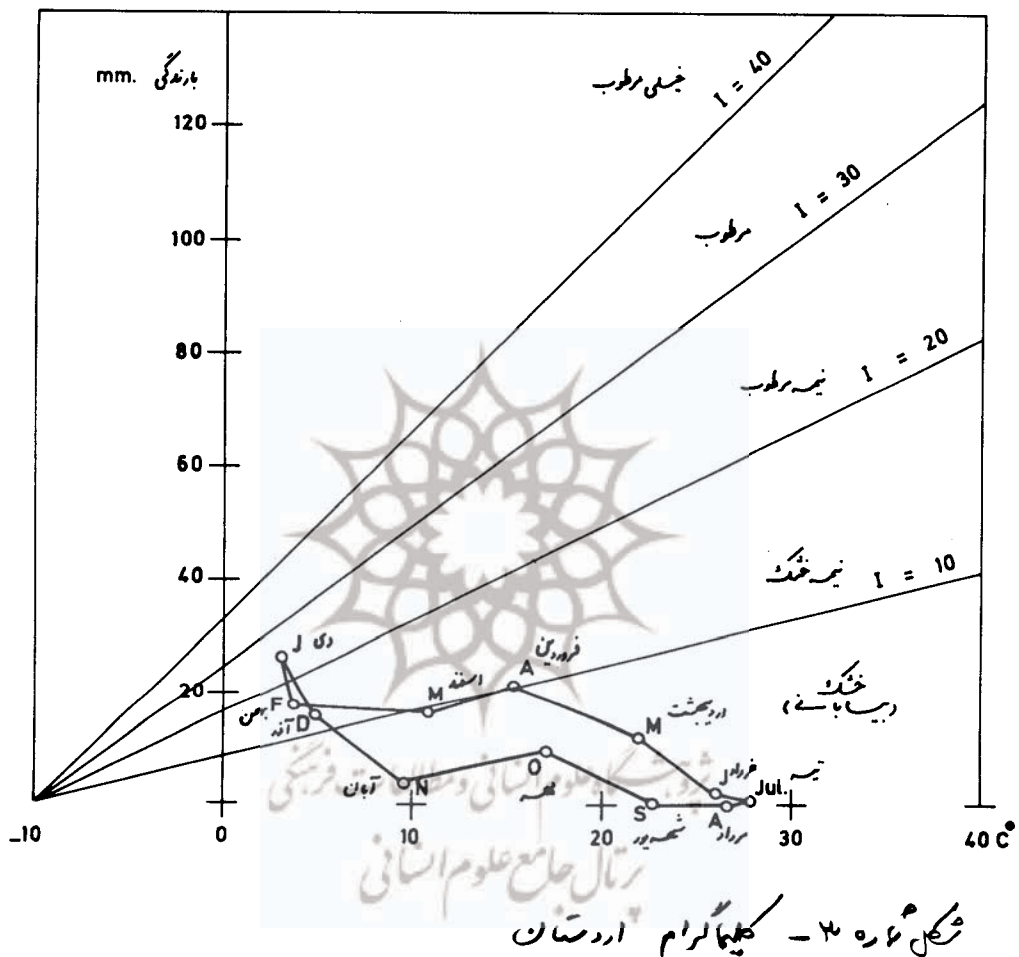
پرتابل جامع علوم انسانی



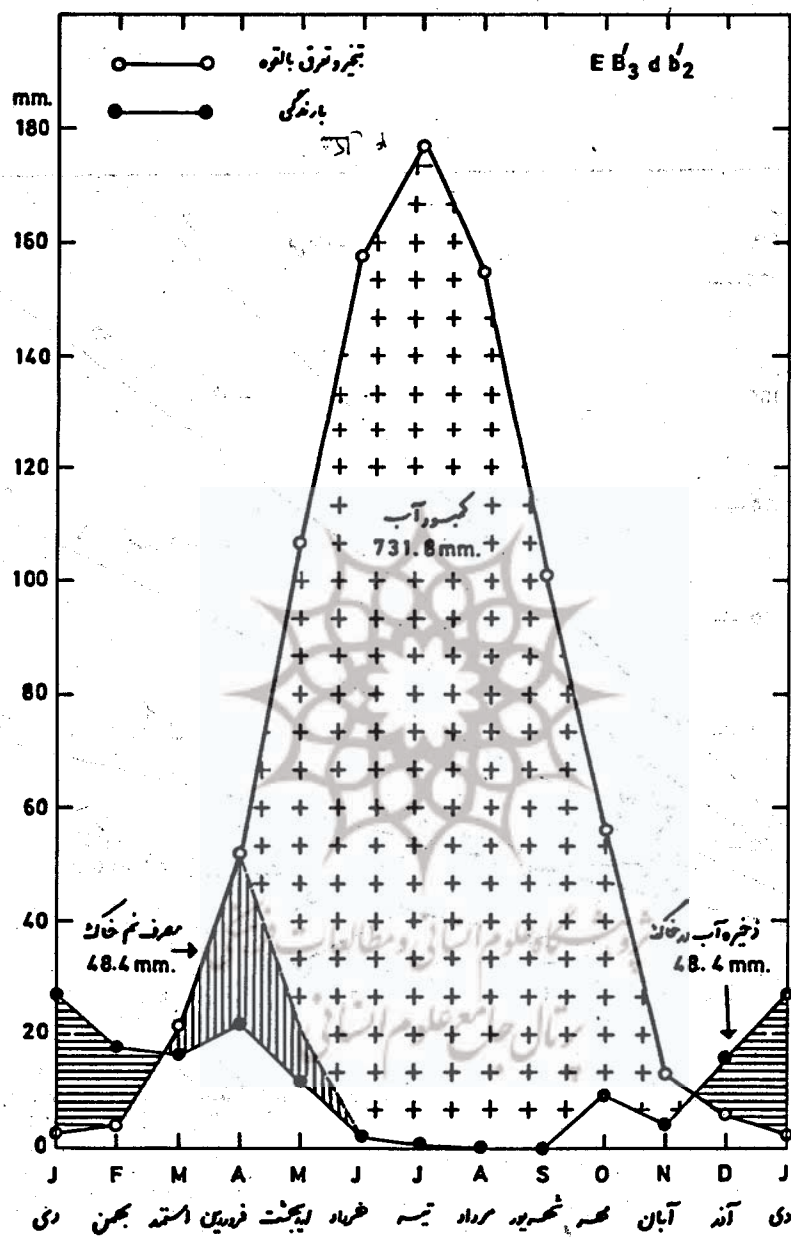
شکل شماره ۱ – توپوگرافی اردستان و اطراف آن



شکل شماره ۲
نمودار ذریم دما (میانگین، معدل حداقل و معدل حدافل) و بارندگی ایستگاه
اقلیمی اردستان



شکل شماره ۳ - کلیماگرام اردنستان



شکل شماره ۴—نمودار ترازنامه آبی اردستان