

فصل اول

جغرافیای طبیعی استان همدان





فرآگیران عزیز، انتظار می‌رود بعد از مطالعه این فصل بتوانید:

- ۱- موقعیت نسبی و ریاضی استان را بیان نمایید.
- ۲- ناهمواری‌های استان را دسته‌بندی و روی نقشه نمایش دهید.
- ۳- نقش عناصر اقلیمی در دیگر اجزای محیطی را تفسیر کنید.
- ۴- نقش آب‌های سطحی و زیرزمینی را در شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی متفاوت ، بررسی کنید.
- ۵- وضعیت خاک، توان‌ها و محدودیت‌های ایجاد شده را شناسایی نمایید.
- ۶- وضعیت پوشش گیاهی و زندگی جانوری استان را تفسیر نمایید.
- ۷- پیشنهاداتی جهت بهره‌برداری بهینه از امکانات طبیعی استان، ارائه دهید.

مقدمه

ویژگی‌های طبیعی هر استان، توان‌های محیطی آن استان را تشکیل می‌دهد. برای مدیریت و برنامه‌ریزی صحیح جهت بهره‌برداری بهینه از امکانات محیطی هر استان، شناخت دقیق شاخه‌های نظام طبیعت ضرورت دارد. منابع آب، اقلیم، خاک، پوشش گیاهی و زندگی جانوری بر حسب موقعیت هر استان متفاوت است. تصور کنید که اگر استان همدان از نظر موقعیت جغرافیایی در جایی غیر از مکان امروزی خود بود، چه تغییراتی در منابع طبیعی آن ایجاد می‌شد؟

درس اول : موقعیت جغرافیایی استان



آیا می دانید استان ما در کجا ایران واقع شده است؟

استان همدان با مساحتی معادل ۱۹۴۹۳ کیلومتر مربع، در غرب کشور قرار دارد.^۱ (شکل ۱-۱)



شکل ۱-۱- نقشه تقسیمات کشوری جمهوری اسلامی ایران به تفکیک استان

^۱- از نظر موقع ریاضی بین مدارات ۱۱°۵۹'۰۰ و ۲۳°۳۳'۰۰ شمالي و در ۴۷°۰۰'۰۰ و ۴۹°۲۷'۰۰ طول شرقی واقع شده است.



فعالیت ۱-۱



- ۱- با توجه به شکل ۱-۱ جاهای خالی را پر کنید :
استان های کرمانشاه و کردستان در؛ استان زنجان در؛ استان قزوین در؛ استان مرکزی در؛ و استان لرستان در، استان همدان قرار دارند.
- ۲- در صورتی که استان همدان از نظر موقعیت جغرافیایی در شرق ایران قرار داشت، چه تغییراتی در توان های محیطی آن ایجاد می شد؟

درس دوم: ناهمواری‌های استان و چگونگی شکل‌گیری آنها



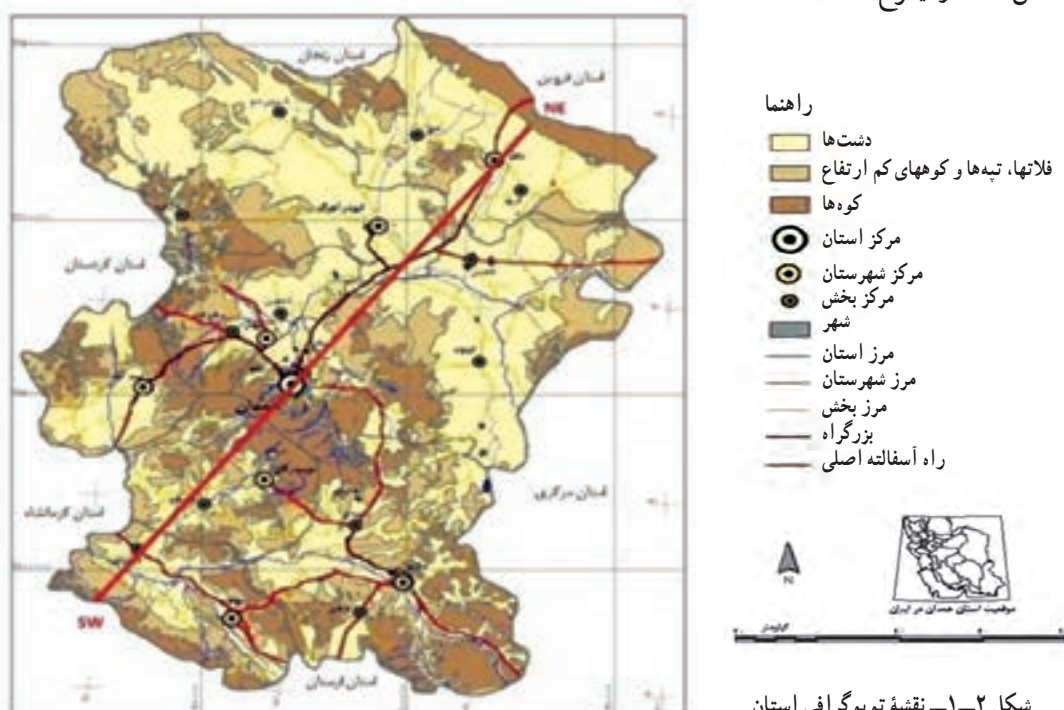
أَلْمَ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا * وَ الْجِبَالَ أَوْتَادًا *

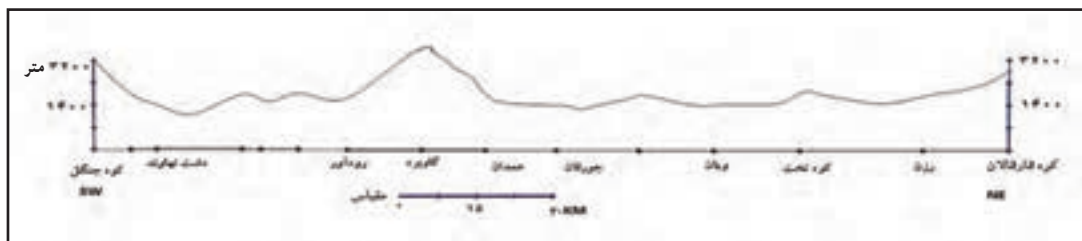
(آیه ۶ و ۷ سوره نبأ)

آیا زمین را مهد آسایش خلق قرار ندادیم و کوه‌ها را ستون و نگهبان آن نساختیم؟

تقسیمات ناهمواری‌های استان

شكل و حالت ناهمواری‌ها در هر نقطه از زمین، و در هر مقطع زمانی، بیانگر دخالت فرایندهای کوهزایی مختلفی است که در طول زمان فعال بوده و همواره در سطح زمین اشکال گوناگونی را پدید آورده که خود به مرور زمان دستخوش تغییر شده‌اند. ناهمواری‌های استان همدان نیز این قاعده مستثنی نبوده و در طول دوران زمین‌شناسی تغییرات ساختاری مشخصی داشته‌اند که براساس تغییر شکل بنیادی، می‌توان آنها را به دو واحد بزرگ کوهستان‌ها و دشت‌ها تقسیم‌بندی کرد، سپس هر یک از این دو دسته را با توجه به عواملی چون: امتداد گسل‌ها، مقاومت و نوع سنگ‌ها و نیز دخالت سیستم‌های چین‌خوردگی، به اجزای فرعی دیگری تقسیم کرد. (شکل ۲-۱ و نیمرخ ۳-۱)





شکل ۱-۳- نیمیرخ ناهمواری‌های استان در جهت جنوب غرب- شمال شرق (از نهادوند تارزن)

فعالیت ۱-۲

با توجه به شکل (۱-۲)، در صورتی که دشت‌ها را به دو نیمه شمالی و جنوبی تقسیم کیم، کدام دشت‌ها وسیع‌ترند؟

الف) کوهستان‌ها



شکل ۱-۴- ارتفاعات شمال شرق استان- رزن

ارتفاعات شمال شرق: این کوه‌ها از جهت ساختاری، قسمتی از ارتفاعات مرکزی ایران می‌باشند که از نظر ساختمانی از تشکیلات آتشفسانی - رسوبی و رسوبی به وجود آمده‌اند. امتداد این رشته کوه‌ها از شمال غرب به سمت جنوب شرق و خط الرأس آنها، مرز بین استان‌های همدان و قزوین است.

ارتفاعات مرکزی: این دسته از ارتفاعات استان را، از نظر ساختاری قسمتی از منطقه سندج - سیرجان می‌دانند که درۀ نهادوند آن را از زاگرس جدا نموده است. کوهستان مهم این واحد در استان همدان، رشته کوه الوند است که دارای قلل مرتفع زیادی از جمله:

اللوند به ارتفاع ۳۵۷۴ متر، یخچال یا شاهنشین با ۳۲۹۰ متر، کلاه‌قاضی با ۳۲۰۲ متر، تخت رستم با ۲۹۲۲ متر می‌باشد. وجود سنگ‌های گوناگون رسوبی، دگرگونی و آذرین موجب پیچیدگی زمین‌شناسی این ناحیه شده است. در قسمت‌های شرقی این واحد صخره‌های آهکی ظاهر شده‌اند.



شکل ۱-۵- رشته کوه الوند- بین همدان و تویسرکان

جغرافیای طبیعی استان

رشته کوه الوند، از باتولیت‌های مهم این واحد است، که جنس سنگ‌های آن گرانیت می‌باشد.
ارتفاعات جنوب غربی : ارتفاعات جنوب غربی استان قسمتی از زاگرس مرتفع می‌باشد که در این منطقه به کوهستان گری، معروف است. این رشته کوه از اواخر دوره تریاس و طی حرکات کوه‌زایی پس از این دوره، دچار چین خوردگی‌های شدید به همراه گسل شده است. جنس غالب آن آهک بوده و مارن، ماسه‌سنگ و کنگلومرا از دیگر اجزا این رشته کوه می‌باشد.



شکل ۶-۱- کوهستان گری - نهادن

کوه‌های پراکنده : در سایر نقاط استان، ارتفاعاتی به صورت پراکنده دیده می‌شوند که می‌توان به کوه‌های قلی‌آباد (کبودرآهنگ)، بوقاطی (رزن) در نیمه شمالی استان و کوه خان گرمز (تویسرکان) و سرده و گرمه (ملایر) در نیمه جنوبی استان اشاره نمود.



شکل ۷-۱- کوه سرده - ملایر

پژوهش کنید!

در مورد اهمیت سنگ گرانیت و تأثیر آن در وضعیت اقتصادی استان پژوهش نمایید و نتیجه پژوهش خود را به کلاس ارائه دهید.



نقش کوهستان‌ها : نوع آب و هوا، تنوع جنس سنگ‌ها، وجود مراتع و چشمه‌های نواحی کوهستانی، هر یک می‌تواند بر شیوه زندگی مردم مؤثر باشند. آیا می‌توانید تأثیر هر کدام را در کادر پایین بیان نمایید. جهت توضیح کامل‌تر و دقیق‌تر می‌توانید از راهنمایی دیگر خود و یا کتب مرتبط استفاده نمایید.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ب



الف



د



ج

شکل ۱-۸ - نمونه‌هایی از نقش کوهستان‌ها در محیط جغرافیایی

ب) دشت‌ها

اصولًاً چاله‌ها و دشت‌ها را می‌توان در داخل تمام واحدهای کوهستانی مشاهده کرد، با توجه به ویژگی‌های ارتفاعات، دشت‌ها، دشت‌های استان از نظر وسعت و چگونگی شکل‌گیری، با هم متفاوت‌اند که می‌توان آنها را به دو دستهٔ تراکمی و فرسایشی تقسیم کرد.

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱-۹—دشت تراکمی—کبودآهنگ



شکل ۱-۱۰—دشت فرسایشی—ملایر

دشت‌های تراکمی: اغلب دشت‌های استان از این نوع می‌باشند. عامل شکل‌زایی این دشت‌ها بیشتر آب‌های روان در طول دوره کواترنر است. حمل مواد تخریبی کوهستان‌ها به سمت چاله‌ها و دزه‌های کوهستانی و تراکم آن در داخل این چاله‌ها سبب شکل‌گیری و توسعه دشت‌ها گردیده است. بافت و اندازه رسوبات حمل شده از دامنه ارتفاعات به سمت مرکز دشت، از درشت‌دانه به ریزدانه تبدیل می‌گردد.

دشت‌های فرسایشی : طی عمل تخریبی یخچال‌ها، رودها، بادها و ...، پهنه‌های افقی و وسیعی شکل گرفته‌اند که علت شکل‌گیری آنها، سستی نسبی رسوبات و تخریب به دلیل تغییرات دما، یخبندان و جریان آب‌های زیادی از لایه‌های تاقدیس‌ها از بین برده و به مناطق پست اطراف، منتقل کرده‌اند.

فعالیت ۱-۳

- ۱—اندازه ذرات تشکیل‌دهنده خاک (آبرفت‌ها) چه تأثیری در نفوذپذیری آب در آن دارد؟
- ۲—در جدول زیر مشخصات مربوط به دشت موردنظر را علامت بزنید :

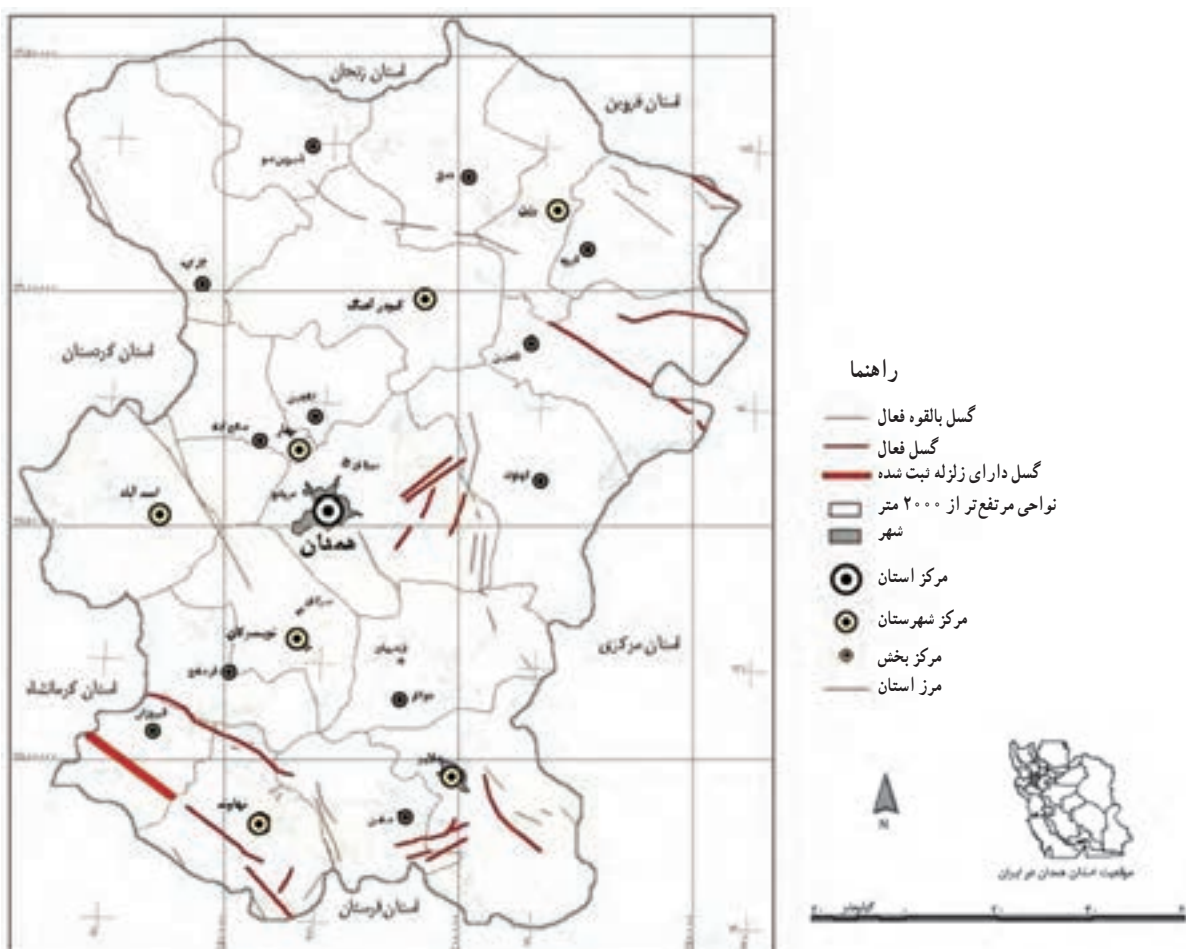
جهت باغداری مناسب است	ضخامت خاک زیاد است	نوع دشت
		فرساشی
		تراکمی



مخاطرات طبیعی و راههای مقابله با آن

زمین لرزه: استان همدان به ویژه جنوب آن به لحاظ قرار گرفتن در بزرگترین ناحیه زلزله خیز ایران، از مناطق آسیب‌پذیر به شمار می‌آید. بنابراین، مطالعه مناطق لرزه خیز برای سیاست‌های رشد و توسعه منطقه‌ای بسیار حائز اهمیت است. وجود دو گسل اصلی زاگرس در جنوب غربی (نهادن)، و گسل آوج در شمال شرقی (رزن)، استان همدان را در یک ناحیه زلزله خیز قرار داده است. علاوه بر گسل‌های فوق تعدادی گسل فرعی در بین این دو قرار گرفته است و در برخی موارد این گسل‌ها در زیر رسبات مدفون گردیده و در سطح زمین مشخص نیستند. این گسل‌ها را باید در هنگام ساخت پروژه‌های صنعتی و فعالیت‌های اقتصادی مورد توجه قرار داد. در شکل ۱-۱۱ پراکندگی گسل‌های استان را مشاهده می‌نمایید. با توجه به این نقشه کدام نواحی استان بیشتر مورد تهدید زلزله است؟ هنگام توسعه شهر، در این مناطق به چه مواردی باید توجه داشت؟

برای مقابله با این خطر مهم و جلوگیری از خسارات احتمالی آن؛ وضع قوانین مقاوم سازی ساختمان‌ها، نظارت بر شیوه ساخت و سازها و افزایش آگاهی عمومی از عوامل مؤثرند.



شکل ۱-۱۱- نقشه گسل‌های استان

جغرافیای طبیعی استان



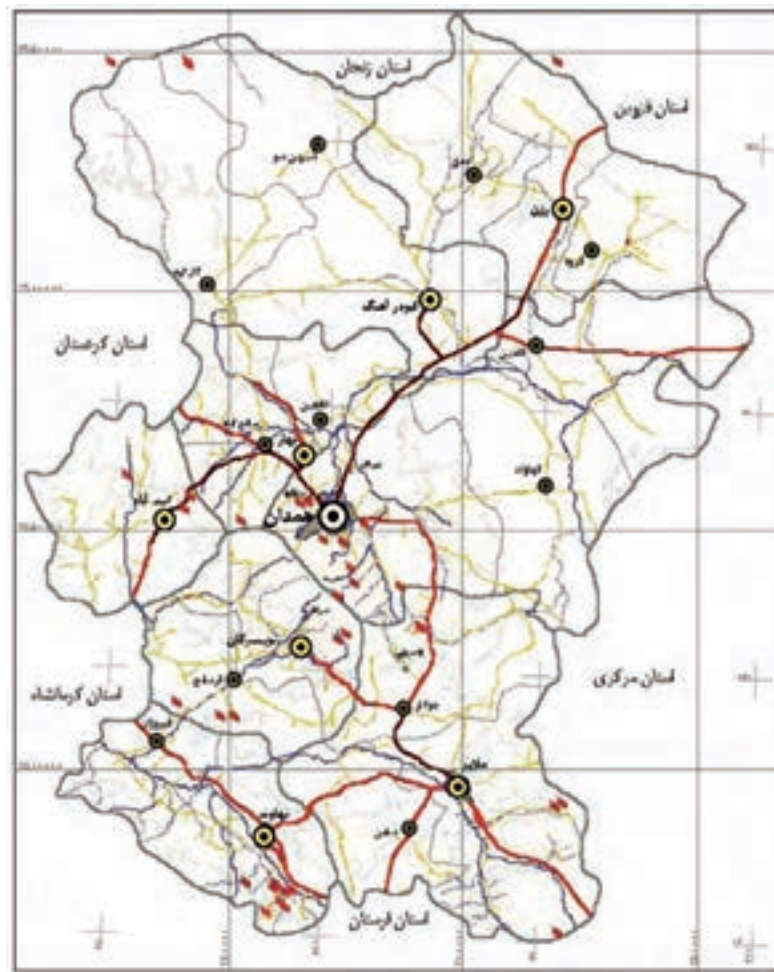
شکل ۱۲-۱- پدیده رانش در دامنه‌ها



شکل ۱۳-۱- ریزش سنگ در دامنه‌ها

نایپاداری دامنه‌ها: آیا تا به حال اصطلاح رانش زمین را شنیده‌اید؟ نایپاداری خاک (حرکات خاک) بیشتر در مناطقی به وقوع می‌پیوندد که خاک دارای ساختمان دانه‌ای سست و اشباع‌شده از آب باشد. دو پدیده عمده که دامنه‌های استان را تهدید می‌کنند، عبارت‌اند از: ریزش سنگ‌ها و رانش دامنه‌ها.

این دو پدیده می‌توانند مناطق مسکونی، زمین‌های زراعی، باغ‌ها و راه‌های ارتباطی را تهدید و خسارات اقتصادی زیادی را ایجاد نمایند.



شکل ۱۴-۱- نقشه محدوده فعالیت رانش زمین



پژوهش کنید!

- در مورد موضوعات زیر پژوهش نموده، و نتایج آن را با هم کلاسی‌ها و دیگر خود در میان بگذارید
- ۱- چگونه می‌توان با مخاطرات طبیعی که احتمال وقوع آنها در استان ما وجود دارد، به شکل مؤثرتری مقابله کرد؟
 - ۲- در استان همدان چه اقداماتی جهت پیشگیری از آسیب‌های احتمالی مخاطرات طبیعی، انجام شده است؟
 - ۳- به جز محدودیت‌های ذکر شده، چه محدودیت‌های دیگری در مناطق کوهستانی استان ما وجود دارد و چگونه می‌توان آنها را به توانمندی تبدیل کرد؟

درس سوم: آب و هوای استان



وَ أَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَاجًا . لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَ نَبَاتًا . وَ جَنَّاتٍ أَلْفَافًا

(سوره النبأ - آيات ۱۴ تا ۱۶)

واز ابرهای متراکم آبی ریزان فرود آورده‌یم، تا بدان دانه و گیاه و باغ‌های درهم پیچیده و انبوه برویانیم.

آب و هوا، نقش بسیار مهمی در مطالعات زیستی، مدیریت منابع آب، کشاورزی و دیگر فعالیت‌های انسانی دارد. تنوع آب و هوایی، توان‌های محیطی خاصی به مناطق می‌دهد، با بررسی و مطالعه عوامل مؤثر در آب و هوای استان خود می‌توان قابلیت‌های محیطی آن را بهتر شناخت و از این طریق استفاده بهینه از این توان‌ها کرد. این امر با توجه به تغییرات اقلیمی، به ویژه شدت آن در سال‌های اخیر از اهمیت بالایی برخوردار است.



به تصاویر شکل ۱-۱۵ نگاه کنید، کدام یک از پدیده‌های آب و هوایی

فوق در محل زندگی شما دیده می‌شود؟

با توجه به آموخته‌های قبلی خود بگویید استان همدان در کدام ناحیه

آب و هوایی ایران قرار دارد؛ چند نمونه از ویژگی‌های آب و هوایی این ناحیه را نام ببرید.



شکل ۱-۱۵- ویژگی‌های آب و هوایی استان



عوامل مؤثر بر تنوع آب و هوای استان

همان‌گونه که خوانده‌اید، دما و بارش دو عنصر اصلی آب و هوای می‌باشند. اما چرا این دو عنصر در همه جای استان یکسان نیستند؟ چه عواملی در تغییرات آنها مؤثر است؟

عوامل محلی و بیرونی همواره کنترل‌کننده وضعیت دما و بارش در سطح زمین‌اند، از عوامل محلی مؤثر در اقلیم، می‌توان عامل عرض جغرافیایی، کوهستان‌ها، و فاصله از دریا را بیان کرد.

توده‌های هوای مهم‌ترین عامل بیرونی مؤثر در تنوع و تغییرات آب و هوایی هر ناحیه می‌باشند.

با توجه به دانسته‌های خود، نقش ارتفاعات را در دما و بارش بیان کنید؟

عوامل محلی

۱—عرض جغرافیایی : تفاوت در زاویه تابش خورشید در عرض‌های مختلف جغرافیایی نقش بسیار مهمی در شرایط آب و هوایی هر مکان دارد. حال به جدول ۱-۱ توجه کنید و تفاوت‌های آب و هوایی دو ایستگاه، کبودرآهنگ و اهواز را، از نظر درجه حرارت، مقدار بارش و روزهای یخ‌بندان با یکدیگر مقایسه کنید؟ چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

جدول ۱-۱—ویژگی‌های آب و هوایی ایستگاه اهواز و کبودرآهنگ

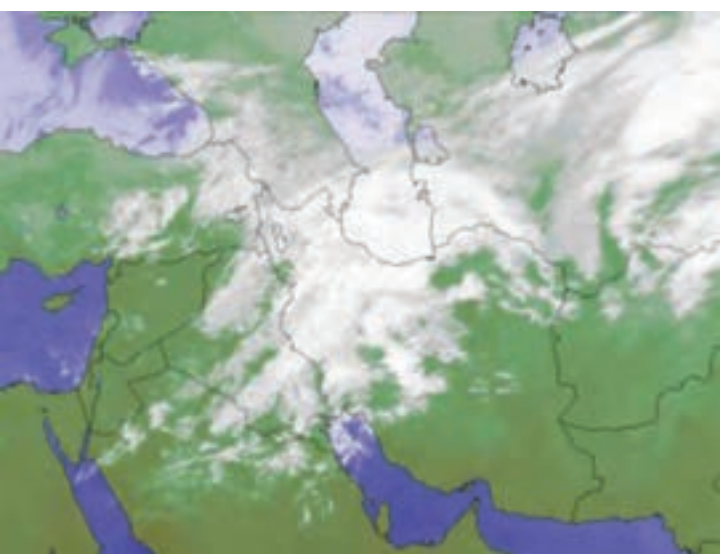
ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	حداکثر دما(سانتی‌گراد)	حداقل دما(سانتی‌گراد)	مقدار بارش(میلی‌متر)	روزهای یخ‌بندان
کبودرآهنگ	۴۸° ۴۲'E	۲۵° ۱۲'N	+۴°	-۳۳	۳۱۹/۶	۱۲۲
اهواز	۴۸° ۴۲'E	۳۱° ۴۰'N	+۵°	-۳	۲۲۷	-

۲—کوهستان‌ها : موقعیت جغرافیایی استان ما در غرب کشور موجب شده که ارتفاع و جهت رشته کوه زاگرس نقش مهمی در ویژگی‌های آب و هوایی آن داشته باشد. به طوری که در زمستان اغلب ریزش‌های جوی در ارتفاعات به شکل برف صورت می‌گیرد و دمای هوای در این مناطق در زمستان‌ها خیلی سرد و در تابستان‌ها معتدل است.

۳—فاصله از دریا : به علت دوری استان همدان از دریا، اقلیم خشک در سطح استان مشهود است.

عامل بیرونی (توده‌های هوای تأثیرگذار بر اقلیم استان)

۱—توده هوای مرطوب غربی : مهم‌ترین توده‌هوایی است که آب و هوای استان را تحت تأثیر قرار می‌دهد و در فصول سرد (پاییز تا اواسط بهار) از غرب و شمال غرب، رطوبت دریایی مدیترانه و اقیانوس اطلس را وارد استان کرده و موجب بارش می‌شود.



شکل ۱-۱۶—توده هوای مرطوب غربی

جغرافیای طبیعی استان

۲—**توده هوای سرد قطبی**: این توده هوا در فصل سرد سال با فعال شدن پرفشار سیبری از عرض های بالا وارد کشور شده و آب و هوای استان را تحت تأثیر قرار می دهد و موجب کاهش دما و رینش برف می شود.



شکل ۱۷—بارش برف در فصل سرد سال

۳—**توده هوای گرم و خشک**: در فصل گرم، استقرار مرکز پرفشار جنب حاره در سطح فوقانی جو، مانع از ورود توده های هوای غربی و در نتیجه موجب تشدید گرما، خشکی هوا و غبار آلود شدن اقلیم استان می شود.

۱-۴ فعالیت

- ۱—به آنها اشاره شد چه عوامل دیگری در آب و هوای استان ما تأثیر می گذارند؟
- ۲—با استفاده از داده های جدول زیر عامل مؤثر در تفاوت ویژگی های آب و هوایی دو ایستگاه کبودراهنگ و گرمسار را تشریح نمایید.

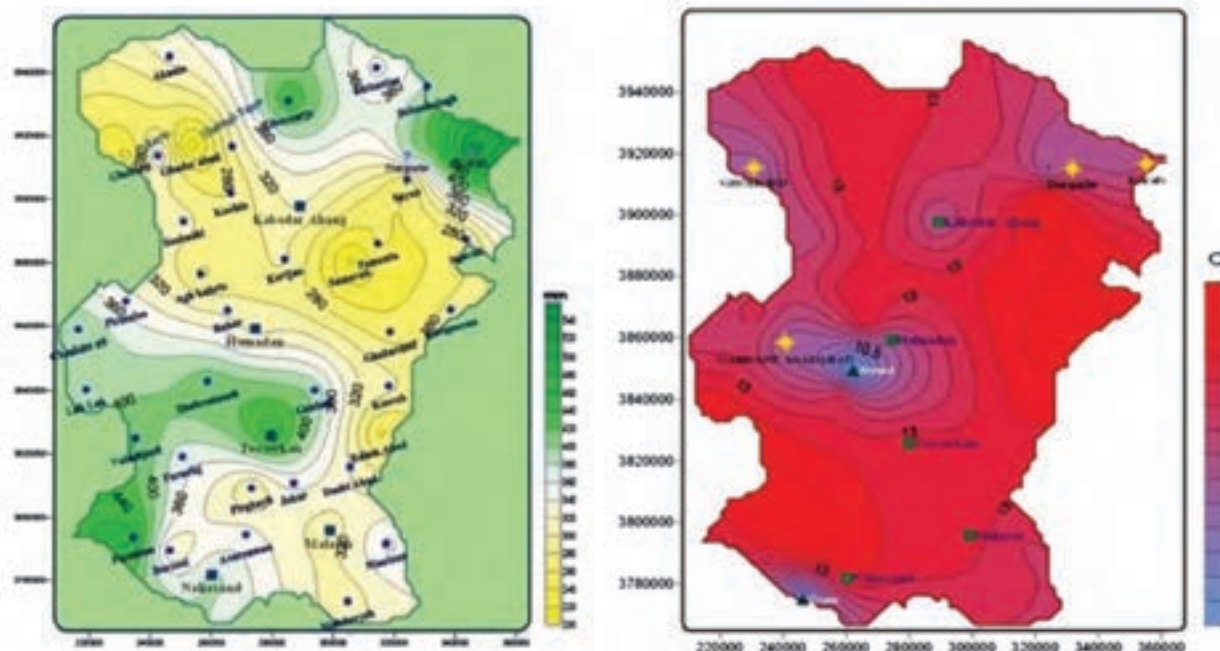
جدول ۲—ویژگی های آب و هوایی دو ایستگاه کبودراهنگ و گرمسار

حداقل دما (سانتی گراد)	حداکثر دما (سانتی گراد)	میانگین بارش (میلی متر)	ارتفاع از سطح دریا (متر)	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	ایستگاه
-۳۳	+۴۰	۳۱۹/۶	۱۶۷۹	۳۵° ۱۲' N	۴۸° ۴۲' E	کبودراهنگ
-۱۲	+۴۷	۱۰۰	۸۲۵	۲۵° ۱۲' N	۵۲° ۱۶' E	گرمسار



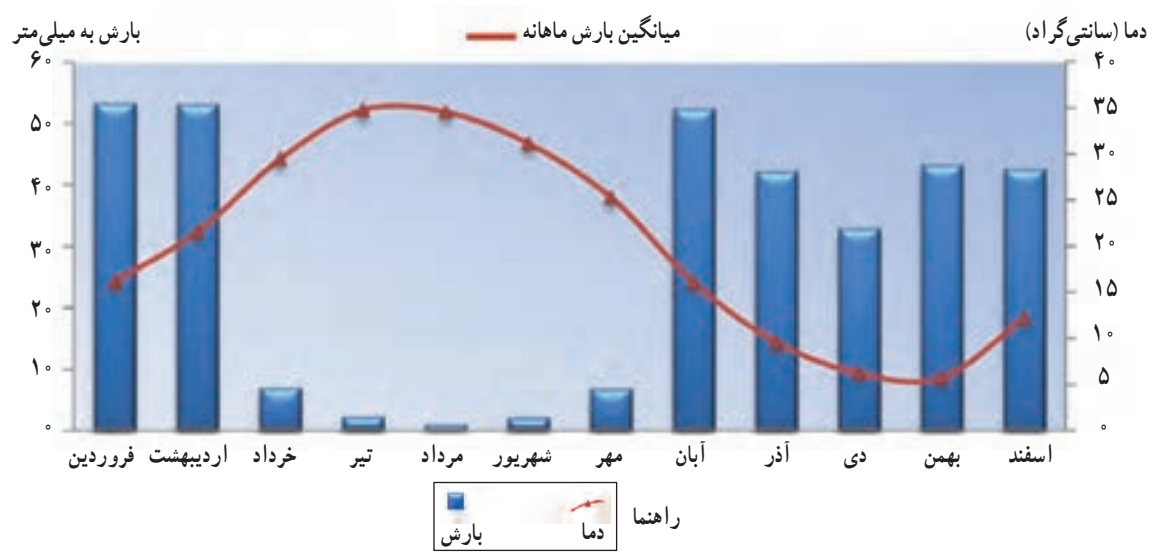
پراکندگی دما و بارش در سطح استان

با توجه به تأثیر عوامل مختلف بر آب و هوای استان، میانگین بلند مدت سالانه دما $+11/5$ درجه سانتی گراد است. میانگین بارندگی سالانه استان در یک دوره آماری ۱۰ ساله حدود $387/5$ میلی متر می باشد. این در حالی است که شهرستان های استان از این نظر با هم فرق دارند. پرباران ترین نقطه استان و راینه نهادن با میانگین $517/9$ میلی متر و کم باران ترین آن قهاوند با میانگین $223/7$ میلی متر بوده است. از نظر دمایی نیز کبور آهنگ سردترین و ملایر گرم ترین ایستگاه استان بوده اند. (شکل ۱-۱۸)



شکل ۱-۱۹ - نقشه هم بارش استان

شکل ۱-۱۸ - نقشه هم دمای استان



نمودار ۱-۱- میانگین بارش و دمای ماهانه استان

برای مطالعه

طبقه‌بندی آب و هوایی استان

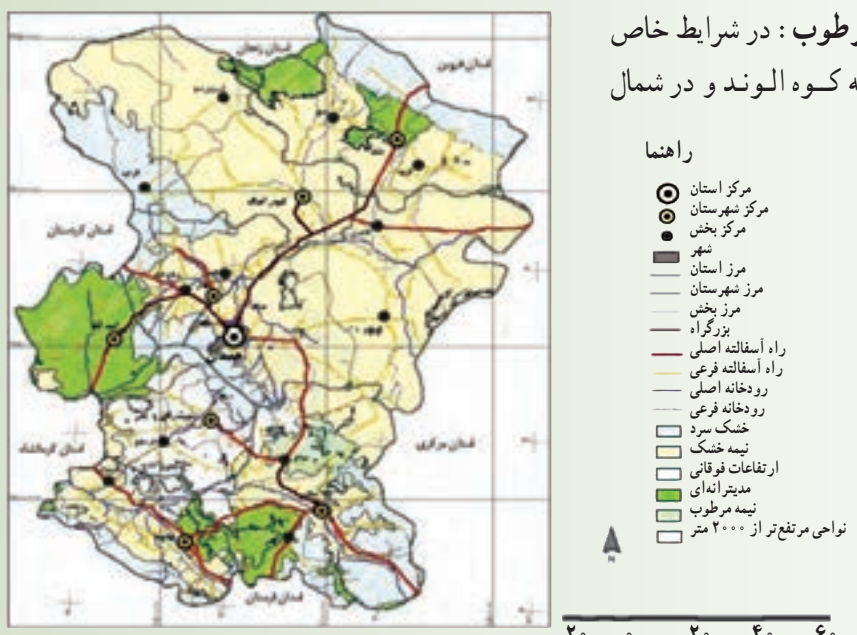
در علم هواشناسی با درنظر گرفتن عوامل و عناصر اصلی اقلیمی، شاخص‌هایی برای طبقه‌بندی آب و هوایی مناطق مختلف ارائه شده است. از بین عناصر مختلف آب و هوایی درجه حرارت و بارش از عوامل اصلی است که در بیشتر مدل‌های اقلیمی مورد نظر بوده و استفاده می‌شوند.

● تیپ‌های اقلیمی استان همدان^۱

- ۱— آب و هوای نیمه‌خشک : در شهرستان‌های همدان، کبودراهنگ، رزن و نهاوند با گسترش پیشتری مشاهده می‌شود. تقریباً محدوده دشت‌های استان در تسلط این تیپ آب و هوای قرار دارد.
- ۲— آب و هوای خشک و سرد : در ناحیه جنوب رشته کوه الوند، عمدتاً در شهرستان تویسرکان و کم و بیش نیز در شهرستان‌های ملایر و نهاوند حاکم است.
- ۳— آب و هوای ارتفاعات : در ارتفاعات شمال رزن و غرب کبودراهنگ، الوند، جنوب شرق ملایر و جنوب نهاوند.

۴— آب و هوای شبیه مدیترانه‌ای : در شرایط خاص طبیعی در شمال استان به ویژه شهرستان رزن، غرب استان در اسدآباد و جنوب در شهرستان‌های ملایر و نهاوند.

- ۵— آب و هوای نیمه مرطوب : در شرایط خاص طبیعی، ناحیه جنوب شرق رشته کوه الوند و در شمال شهرستان ملایر دیده می‌شود.



شكل ۱-۲۰— نقشه تیپ‌های اقلیمی استان

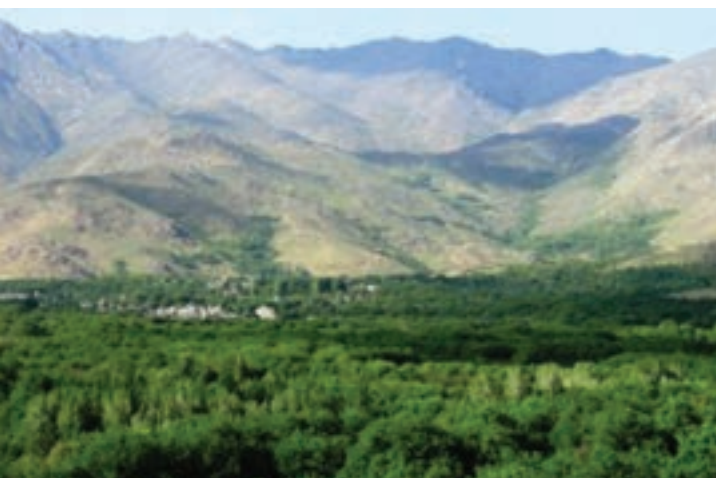
^۱— براساس روش آمیرزاده



شکل ۱-۲۱—معماری متناسب با محیط، روستای ورکانه—همدان



شکل ۱-۲۲—روستای وهنан دامنه الوند—بهار



شکل ۱-۲۳—باغات گردو دامنة الوند—سرگان

تأثیر آب و هوا بر فعالیت‌های انسانی

هر آب و هوایی، توان‌های محیطی خاصی ایجاد می‌کند که متناسب با آن، فعالیت‌های انسانی در زمینه‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و ...، در آن شکل می‌گیرد. به همین دلیل شرایط اقلیمی، موجب پیدایش اشکال گوناگونی از روابط انسان با محیط زندگی خود در استان شده است.

آب و هوا و سکونتگاه‌ها: استقرار جمعیت، شکل سکونتگاه‌ها، رشد و توسعه روستاهای و شهرها، تحت تأثیر شرایط اقلیمی قرار دارند. به گونه‌ای که بیشتر روستاهای و شهرهای استان در مناطق معتدل و خوش آب و هوا استقرار یافته‌اند.

آب و هوا و کشاورزی: به علت آب و هوا معتدل و مرطوب، دره‌ها و دامنه‌های ارتفاعات الوند و گری به باغداری اختصاص یافته است اما در دشت‌های استان همدان کشت و زرع رایج‌تر است.



شکل ۱-۲۴—زراعت سیب‌زمینی—دشت بهار

جغرافیای طبیعی استان



شكل ٢٥-١- ورزش اسکی - پیست الوند



شكل ٢٦-١- روپشن گل‌های بهاری - میدان میشان الوند



شکل ۲۷-۱— دریاچه سد اکباتان همدان — تابستان ۱۳۸۹



شکل ۲۸-۱- دریاچه سد اکیاتان همدان - تایستان ۱۳۸۷

آب و هوا و گردشگری: به دلیل وضعیت آب و هوای مناسب، در فصل بهار چشم اندازهای زیبای طبیعی در مناطق کوهستانی استان، جلوه خاصی دارند. در فصل تابستان نیز این مناطق با دارا بودن آب و هوای معتدل زمینه مساعدی برای گردشگران فراهم می‌کند. این در حالی است که با آمدن زمستان و ریزش برف در دامنه ارتفاعات شرایط برای ورزش‌های زمستانی مساعد می‌شود.

۱-۵ معالیت

- در شهر یا روستای شما چه نوع فعالیتهای دیگری وجود دارد که در ارتباط با شرایط آب و هوایی آنجاست؟
 - تصاویری از مناظر آب و هوایی محل زندگی خود تهیه و در کلاس ارائه نمایید.

آب و هوا و مخاطرات طبیعی در استان
علی رغم شرایط مناسب آب و هوایی استان، گاه تغییرات
ناشی از اقلیم در زندگی مردم پیامدهای منفی بر جای می‌گذارد.
خشکسالی، طوفان، سیل، تگرگ، سرمازدگی و یخبندان نمونه‌هایی
از اثرات نامناسب آب و هوایی، است.

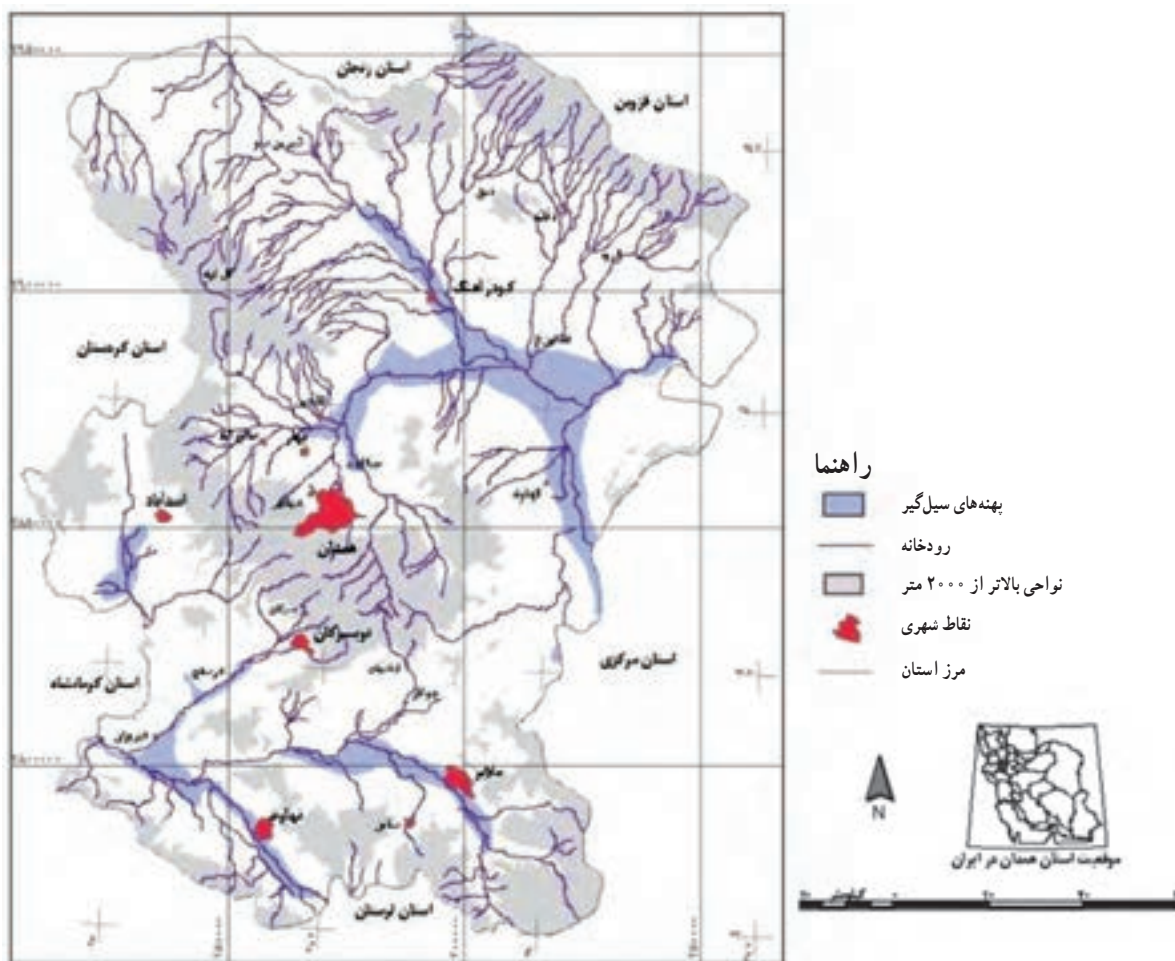
خسکسالی: تغییرات اقلیمی و کاهش ریزش‌های جویی که در سال‌های اخیر پیامدهایی از قبیل: کاهش شدید آب‌های سطحی و زیرزمینی را به دنبال داشته است، که آثار زیان‌باری در بخش‌های مختلف اقتصادی به وجود آورده است. به طوری که در سال آبی ۱۳۸۹-۹۰ خساراتی به ارزش ۸۵ میلیارد ریال به اقتصاد استان وارد کرده است.



سیلاب و آب‌گرفتگی : به دلیل کوهستانی بودن استان، هنگام بارش زیاد و جریان آب‌های سطحی، شرایط برای وقوع سیل و آب‌گرفتگی معابر در مناطق کم‌شیب فراهم می‌شود، که همه‌ساله مشکلاتی را برای مردم ایجاد می‌کند.



شکل ۱-۲۹ - آب‌گرفتگی معابر - همدان - آبان ۱۳۹۰



شکل ۱-۳۰ - پهنه‌های خطر نسبی سیل در استان

جغرافیای طبیعی استان

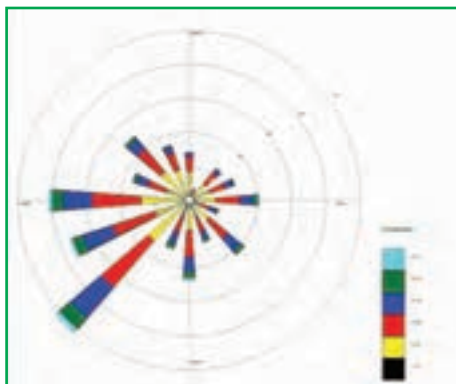


شکل ۱-۳۱—سرمازدگی درختان میوه—همدان



شکل ۱-۳۲—خسارت تگرگ به باغات روستای کرفس—رزن

تگرگ و سرمازدگی : بارش تگرگ و سرمازدگی نیز نمونه‌هایی از مخاطرات آب و هوایی استان هستند که موجب خسارت‌های زیادی به خصوص در بخش کشاورزی می‌شوند.



شکل ۱-۳۳—گلباد شهر همدان

فعالیت ۱-۶



- ۱—برای مقابله با هر یک از مخاطرات آب و هوایی، که در محل زندگی شما اتفاق می‌افتد چه پیشنهاداتی ارائه می‌دهید؟
- ۲—با درنظر گرفتن گلباد شهر همدان، کدام سمت شهر را برای ساخت شهرک صنعتی انتخاب می‌کنید؟ دلیل خود را توضیح دهد.



درس چهارم: منابع طبیعی استان



وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا.

(سورة انبياء، آية ٣٠)

هر چیز زنده‌ای را از آب پدید آورده‌یم.

منابع آب

به تصاویری که در شکل ۱-۳۴ آمده با دقت توجه کنید و با مشورت هم کلاسی‌های خود به سوالات پاسخ دهید.



ج :



ب :



الف :

شکل ۱-۳۴- شیوه‌های بهره‌برداری از منابع آب در استان

۱- هر یک از تصاویر بالا کدام نوع از شیوه‌های بهره‌برداری منابع آب را نشان می‌دهد؟

۲- چه ارتباطی بین این تصاویر با موقعیت جغرافیایی استان ما وجود دارد؟

۳- وظایف ما در برابر آب، این نعمت بزرگ پروردگار، چیست؟

موقعیت جغرافیایی مناسب سبب شده تا استان ما از نظر دسترسی به ریشش‌های جوی، وضعیت خوبی داشته باشد اما باید توجه داشت که امروزه به علل افزایش جمعیت و نیاز بیشتر به آب در بخش‌های کشاورزی، صنایع و مصارف خانگی و همچنین تغییرات آب و هوایی در سال‌های اخیر، مشکلاتی در زمینه تأمین آب مورد نیاز این بخش‌ها ایجاد شده است.

بازنگری در شیوه‌های استفاده از این منابع، ذخیره‌سازی آب‌های سطحی و طرح‌های تعادل‌بخشی مانند برقی کردن چاه‌های کشاورزی، نصب کنتور هوشمند و ...، می‌تواند مشکلات ناشی از کمبود آب و توزیع نابرابر آن را در فصول مختلف سال، برطرف نماید.

جغرافیای طبیعی استان



الف) تالاب آق گل بهار ۱۳۸۹—ملایر



ب) تالاب آق گل تابستان ۱۳۹۰—ملایر

برای شکل ۱-۳۵ عنوانی انتخاب و توضیحاتی درباره این تصاویر بنویسید.

..... : شکل ۱-۳۵

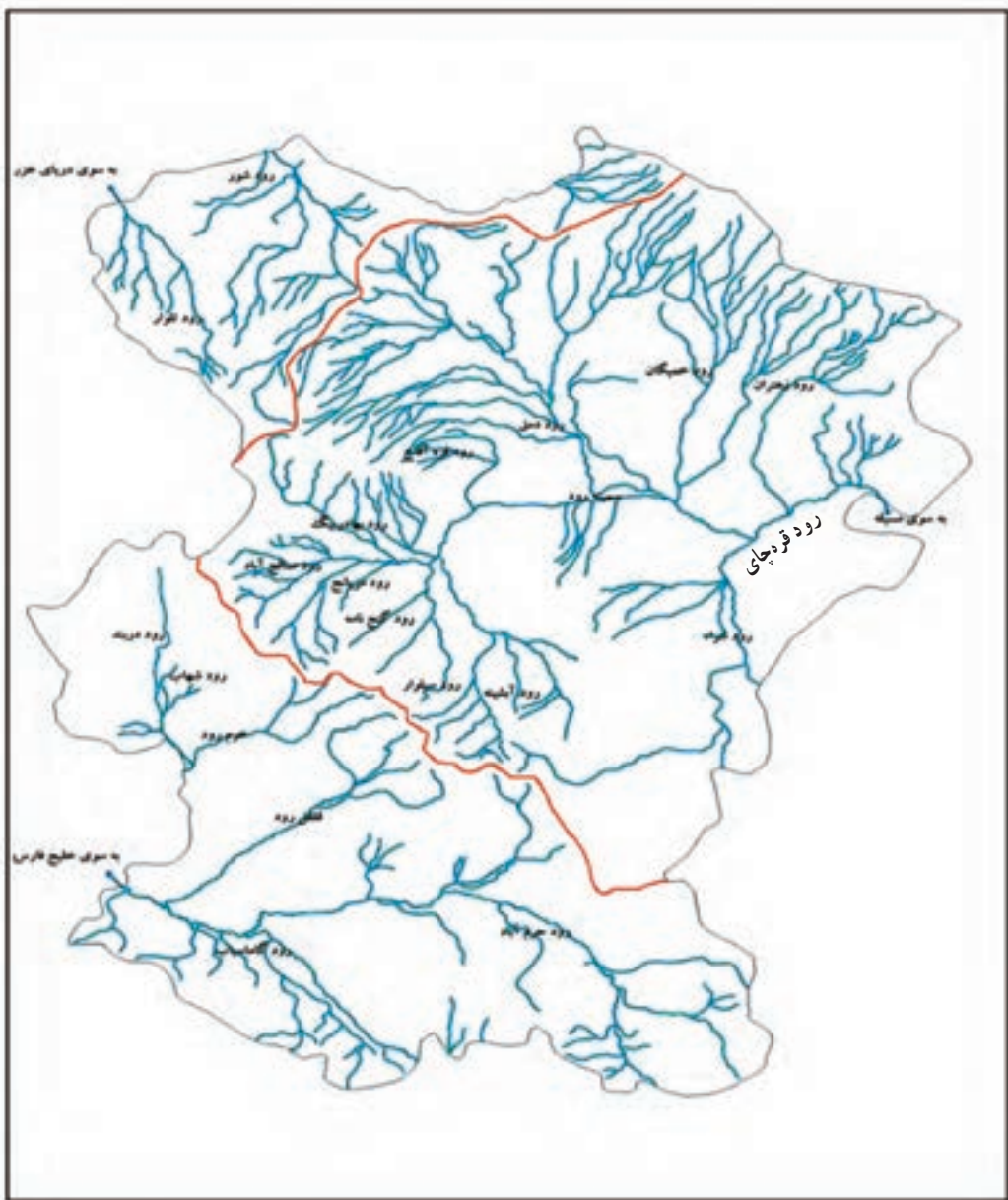
.....

.....

.....

با توجه به آنچه گفته شد منابع آب استان را می‌توان به دو دسته «آب‌های سطحی» و «آب‌های زیرزمینی» تقسیم کرد.

شکل ۱-۳۵



شکل ۱-۳۶— نقشه رودهای استان و حوضه‌های آبریز

آب‌های سطحی

همان‌طور که در شکل ۱-۳۶ می‌بینید استان همدان در محدوده سه حوضه آبریز عمده کشور قرار دارد. هر یک از رودهای گاماسیاب، قره‌چای و تلوار به ترتیب جزء حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان، حوضه آبریز مرکزی و حوضه آبریز دریای خزر می‌باشند.

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۳۷— رود گاماسیاب— نهواند



شکل ۳۸— رود قره چای— گویرجان

رود گاماسیاب : این رود دائمی از محلی به نام کوه سنگ سوراخ از ارتفاعات جنوب غربی استان، سرچشمه می‌گیرد و بعد از عبور از دشت نهواند، با پیوستن سایر سرشاخه‌ها نظیر آب ملایر و آب تویسرکان (قلقل رود) و خرم رود، رود گاماسیاب را تشکیل می‌دهد. این رود در حوالی روستای دو آب به استان کرمانشاه وارد می‌شود و یکی از شاخه‌های مهم رود کرخه به شمار می‌رود که در نهایت به خلیج فارس می‌ریزد.

رود قره چای : این رود شامل دو سرشاخه اصلی است. سرشاخه سیمینه رود که از ارتفاعات الوند سرچشمه می‌گیرد. سیمینه رود در ادامه مسیر در حوالی روستای امامزاده پیرنهان با سرشاخه دیگری به نام شراء که از ارتفاعات استان مرکزی سرچشمه می‌گیرد، به هم می‌پیوندد و رود قره چای^۱ را تشکیل می‌دهد. قره چای پس از زهکشی بخش مهمی از اراضی استان، از شرق، وارد استان مرکزی شده و در نهایت به مسیله قم در حوضه آبریز مرکزی می‌ریزد.

رود تلوار : این رود فصلی در شمال غربی استان جریان دارد و پس از طی مسافت کوتاهی وارد استان زنجان می‌شود. تلوار از شاخه‌های رود قزل اوزن به حساب می‌آید که در گیلان به سفید رود معروف است و به دریای خزر می‌ریزد.

۱-۷ فعالیت

- ۱- آیا رود مهمی در محل زندگی شما جریان دارد؟ با توجه به شکل ۳۶ بگویید جزء کدام حوضه آبریز کشور است؟
- ۲- درباره تغییرات آب رودهای محل زندگی خود، با یکی از افراد کهنسال، مصاحبه و گزارش آن را به کلاس ارائه داده و در مورد دلایل آن بحث کنید.

۱- متوسط بدء (دبی) سالانه قره چای در ایستگاه آمرآباد ۵/۹ متر مکعب در ثانیه است.



برای مطالعه



سدها

سد اکباتان : این سد از نوع بتنی وزنی پایه‌دار است که در سال ۱۳۴۲ به بهره‌برداری رسید. ارتفاع سد از کف، ۵۳ متر، حجم کل دریاچه سد ۸ میلیون متر مکعب و حجم آب مهار شده سالانه آن ۱۷ میلیون متر مکعب بوده که در سال‌های اخیر با افزایش ارتفاع سد به ۷۹ متر، حجم دریاچه به ۴۰ میلیون متر مکعب و حجم آب مهار شده سالانه به ۴۳ میلیون متر مکعب ارتقا یافته است.



شکل ۱-۳۹—سد اکباتان—همدان

سد آبشینه : این سد از نوع خاکی (سنگ‌ریزه‌ای) با هسته رُسی است که در خارج از بستر رود آبشینه (یکی از رودستاهای همدان) در سال ۱۳۷۵ به بهره‌برداری رسیده است. هدف از احداث این دو سد، تأمین آب آشامیدنی شهر همدان و زمین‌های کشاورزی پایین دست آن می‌باشد که آب آن از دو محل به شرح زیر تأمین می‌شود :

الف) آب سرریز شده از سد اکباتان

ب) انتقال آب رودخانه سیاه کمر توسط یک سد انحرافی و کanal بتنی، به مخزن سد آبشینه.

سد شیرین سو : در سال ۱۳۸۳ به بهره‌برداری رسیده و از نوع خاکی است که برای تأمین آب کشاورزی، کنترل سیلاب‌ها و تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی شمال دشت کبودراهنگ، احداث شده است.

سد کلان : در سال ۱۳۹۰ به بهره‌برداری رسیده و از نوع خاکی همگن است که برای تأمین آب شهر ملایر و بهبود آبیاری در اراضی پایین دست سد احداث شده است.

● منابع آب زیرزمینی

آب‌های زیرزمینی دشت‌های استان در گذشته وضعیت مطلوبی داشته ولی در سال‌های اخیر به علت بهره‌برداری بی‌رویه، سطح آب‌های زیرزمینی به شدت افت نموده است به‌طوری که بعضی از نقاط دشت‌های کبودراهنگ و رزن – قهاآند با پدیده نشست زمین مواجه گردیده‌اند. بهره‌برداری از این منابع، عموماً از طریق چشمه‌ها، حفر قنوات، چاه‌های عمیق و نیمه‌عمیق، انجام می‌گیرد.

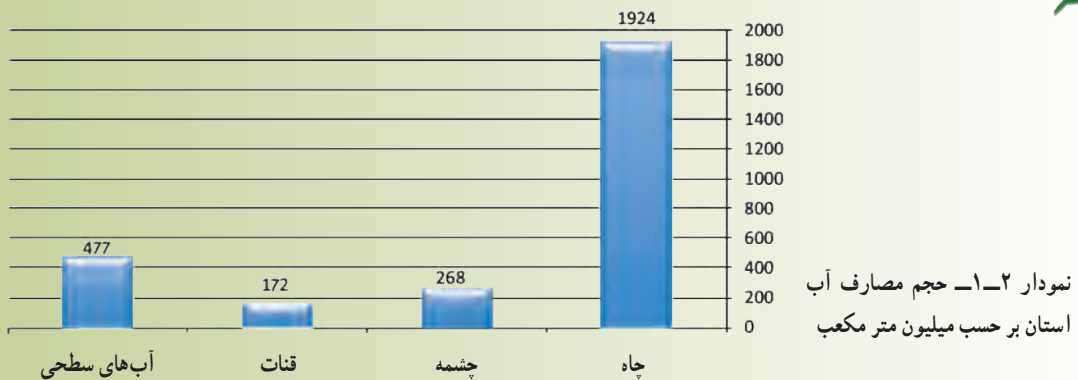


شکل ۱-۴—چاه عمیق (پورش ماهی و زراعت)—توضیکان

جغرافیای طبیعی استان

بیشترین سهم مصرف آب‌های زیرزمینی با ۹۱ درصد مربوط به بخش کشاورزی است و بخش‌های شرب و بهداشت با ۷ درصد و صنعت و معدن با ۲ درصد، در رده‌های بعدی قرار دارند.

بیشتر بدآیند



مشکلات منابع آب استان

- توزیع نامناسب زمانی و مکانی بارش

- تغییرات آب و هوایی

- خروج آب رودها از استان

- شیوه‌های سنتی بهره‌برداری (اتلاف آب در شبکه‌های انتقال، روباز بودن نهرها و تبخیر شدید آب، اتلاف آب توسط گیاهان

هرز کنار نهرها و ...)

- عدم رعایت مصرف بهینه آب در بخش‌های خانگی و صنایع

- حفر بی‌رویه چاه‌های عمیق و نیمه عمیق در دشت‌ها جهت برداشت از آب‌های زیرزمینی

- آلودگی آب‌ها و ...



۲۷

شکل ۱-۴۲ - عدم رعایت مصرف بهینه آب آشامیدنی



شکل ۱-۴۱ - ایجاد فروچاله - دشت فامنین



طرح‌ها و اقدامات ضروری برای تأمین منابع آب

- احداث سدهای مخزنی^۱ مثل سد اکباتان، سد آبشینه (همدان)، سد کلان (ملایر)، سد سرابی (تیسراکان)، سد شنجهور (رزن)، سد نعمت‌آباد (اسدآباد)، سد گردی (نهاوند) و دیگر سدهای در دست مطالعه.
- احداث بندهای انحرافی و کانال‌های بُتنی در نقاط مختلف استان.
- تغذیه مصنوعی و کترل سیالاب در دشت‌های اسدآباد، همدان – بهار، کبودراهنگ، رزن – فامنین و قهاؤند.
- احداث شبکه‌های آبیاری و زهکشی و ایستگاه پمپاژ در شهرستان نهاوند^۲.
- انتقال آب از سد تلوار زنجان به استان همدان



شكل ۴۵-۱- کanal انتقال آب (سیاه کمر)



شكل ۴۴-۱- انتقال آب از سد تلوار



شكل ۴۳-۱- بند انحرافی : تیسراکان

۱-۸ فعالیت

با توجه به شکل ۱-۳۶ علت خروج آب‌های سطحی از استان‌های مجاور چیست؟ برای رفع این مشکل چه راه حل‌هایی پیشنهاد می‌کنید؟

۱- سدهای اکباتان، کلان، سرابی، شنجهور و گرین دو منظوره‌اند و هدف از احداث آنها، علاوه بر تأمین آب آشامیدنی، تأمین آب لازم برای مصارف کشاورزی نیز می‌باشد.

۲- در روستاهای برزوی، شعبان، تبه بزدان، گل زرد، بیان‌تکه و کنگاور کهنه

جغرافیای طبیعی استان

بیشتر بدانیم



امروزه روش‌های تصفیه مختلفی بر حسب نوع فاضلاب و شرایط محل و استفاده مجدد از پساب در کشور گسترش پیدا کرده است که از میان آن‌ها سه روش لجن فعال، لاگون هوادهی و برکه تثبیت بیشتر در کشور توسعه داده شده‌اند. در شهرهای مختلف استان همدان هر سه نوع روش تصفیه مورد استفاده قرار گرفته است. روش لجن فعال که یکی از متداول‌ترین روش‌های تصفیه فاضلاب در دنیا می‌باشد در شهرهای همدان و سرکان و روش لاگون هوادهی در ملایر و برکه تثبیت در کبودرآهنگ مورد استفاده قرار گرفته است.

منابع خاک

آب و خاک دو نعمت بزرگ خداوندند که با مدیریت صحیح می‌توان از آنها به خوبی استفاده کرد. خوشبختانه با توجه به موقعیت مناسب جغرافیایی، استان ما از این منابع ارزشمند، برخوردار است.

خاک‌های استان را از نظر موقعیت می‌توان به چند دسته تقسیم کرد.

مناطق کوهستانی : این مناطق به علت شبیه زیاد به شدت تحت تأثیر فرسایش بوده و بدون پوشش خاکی‌اند. در برخی مناطق خاک‌های کم عمقی تشکیل شده است که گیاهان استیو در محدوده کوچکی در آنجا رشد می‌کنند.

کوهپایه‌ها : این اراضی نسبت به نواحی کوهستانی شبیه ملایم‌تری دارند. با این وجود، از زمین‌های پرشیب کشاورزی محسوب می‌شوند، و به صورت ناحیه بین کوهستان و دشت به شمار می‌آیند. محدودیت‌های عمدۀ این اراضی شبیه زمین، فرسایش و کم عمقی خاک است.

دشت‌های دامنه‌ای : این اراضی از جمله نواحی کشاورزی‌اند که اهمیت بسیاری در استان دارند و به دو دسته تقسیم می‌شوند.

— دشت‌های دامنه‌ای سنگ‌ریزه‌دار : این قسمت از دشت‌های نسبتاً هموار تشکیل شده است که شبیه ملایمی نیز دارند. خاک این نواحی عمیق، با بافت سنگین تا خیلی سنگین است. وجود سنگ‌ریزه در بعضی قسمت‌ها مشکلاتی را برای کشاورزی به همراه دارد. از جمله ویژگی‌های این اراضی زهکشی مناسب آنهاست. در حال حاضر به عنوان اراضی تقریباً مناسب جهت زراعت دیم و درختکاری شناخته می‌شوند.

— دشت‌های دامنه‌ای مسطح : این دشت‌ها شبیه بسیار ملایمی داشته و دارای خاک عمیق، سنگین و بدون سنگ‌ریزه است که در حال حاضر بیشتر به عنوان زراعت آبی مورد استفاده قرار می‌گیرند.



عملکردهای منفی انسان در فرسایش خاک

- شخم نامناسب زمین در کوهپایه‌ها
- چرای بی‌رویه و زودهنگام دام در مراتع
- استفاده بیش از حد از کودهای شیمیایی
- بهره‌برداری زیاد از خاک‌های زراعی

شکل ۱-۴۶- چرای زودهنگام دام در مراتع



شکل ۱-۴۷—درختچه سماق—دارستان، تویسرکان



شکل ۱-۴۸—جنگل متراکم بلوط—گیان، نهاوند



شکل ۱-۴۹—گونه بادام کوهی—آقاج، فامنین



شکل ۱-۵۰—گونه افرا—آقاج، فامنین

منابع گیاهی

پوشش گیاهی هر مکانی متأثر از شرایط آب و هوایی، جنس خاک، شکل ناهمواری‌ها و میزان دسترسی به آب آن محیط است. با توجه به تنوع این عوامل، پوشش گیاهی استان را می‌توان در دو بخش «جنگل‌ها» و «مراتع» بررسی کرد.

جنگل‌ها

در استان همدان ۳۹۵۷۶ هکتار پوشش جنگلی وجود دارد که از این مقدار ۳۵۱۷۶ هکتار آن جنگل‌های طبیعی و بقیه آن جنگل‌های دست کاشت است.

جنگل‌های طبیعی: جنگل‌های طبیعی استان، براساس نواحی رویشی ایران به دو دسته تقسیم می‌شوند.

(الف) ناحیه رویشی زاگرس: در استان ما پوشش گیاهی به صورت جنگل متراکم تنها در مناطق گیان، سیاهدره و فارسیان در شهرستان نهاوند وجود دارد. این در حالی است که پوشش گیاهی جنگلی در سطوح محدود و پراکنده به دو شکل، جنگل‌های تُنک و مخروبه در ارتفاعات گری، تویسرکان، ملایر و فامنین مشاهده می‌شود.

از گونه‌های درختی این جنگل‌ها، بلوط، کیکم، داغدانگان، گلابی وحشی و زبان‌گنجشک و از گونه‌های درختچه‌ای، بادام کوهی، دافنه، سماق و ... را می‌توان نام برد.

(ب) ناحیه رویشی ایران-تورانی: شامل محدوده جنگل‌های شهرستان فامنین است که مهم‌ترین گونه‌های آن، بادام کوهی و افرا می‌باشد.

جغرافیای طبیعی استان

جنگل‌های دست کاشت

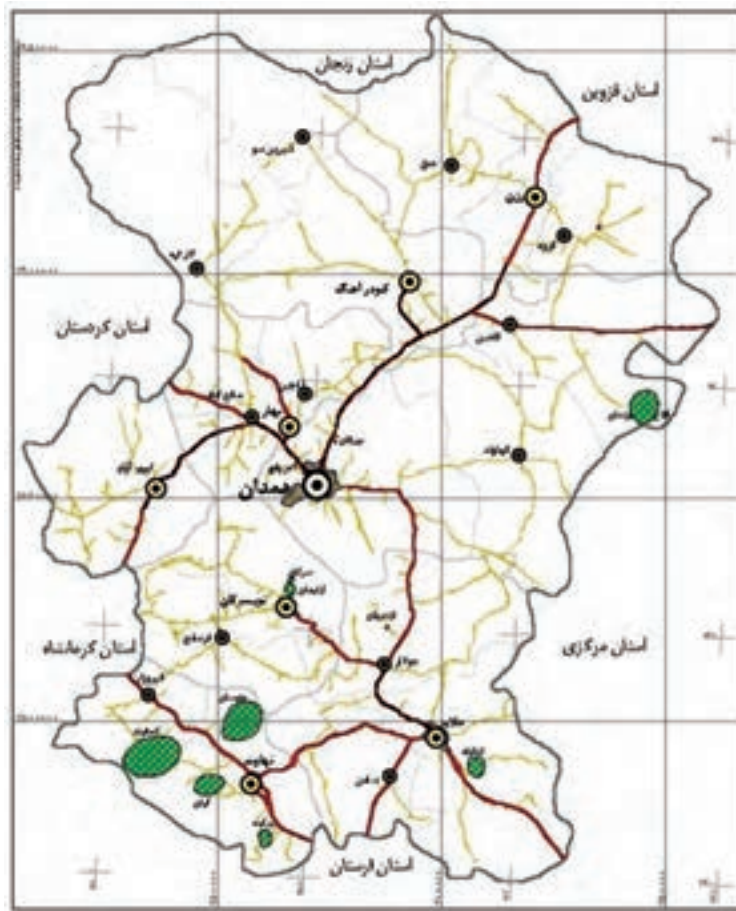
مستعد در حاشیه شهرها، کنار جاده‌ها و دامنه ارتفاعات را به منظور طرح‌هایی مانند حفاظت از محیط‌زیست، جلوگیری از فرسایش خاک، وقوع سیل و بخش تفرجگاهی با کاشت گونه‌های جنگلی مناسب به جنگل‌های دست کاشت اختصاص داده‌اند. مانند پارک‌های جنگلی زائر اسدآباد، میرزا کوچک خان جنگلی ملایر و جنگل‌های دست کاشت سد اکباتان و حاشیه جاده همدان – رزن و



شکل ۱-۵۱- جنگل دست کاشت - آقبلق، بهار



شکل ۱-۵۲- پارک جنگلی میرزا کوچک خان - ملایر





مرا تع

امروزه با توجه به افزایش جمعیت، نیاز بیشتری به فرآورده‌های دامی احساس می‌شود. از طرفی کیفیت و کمیت علوفه در سطح مراتع، می‌تواند منبع بسیار مناسبی برای تأمین غذای مورد نیاز دام باشد. بنابراین، نقش مراتع در تأمین مواد غذایی از اهمیت بالایی برخوردار است.



شکل ۱-۵۴- مراتع درجه ۲



شکل ۱-۵۵- مراتع درجه ۱

بیشتر بدانیم



جدول ۱-۳- توزیع مراتع بر حسب کمیت و کیفیت به تفکیک شهرستان‌های استان در سال ۱۳۸۳ به هکتار

فقیر			متوسط			نسبتاً خوب			جمع			شرح
رتبه	درصد	وسعت	رتبه	درصد	وسعت	رتبه	درصد	وسعت	رتبه	درصد	وسعت	
-	۱۰۰	۵۵۵۲۴۶	-	۱۰۰	۲۹۲۲۸۸	-	۱۰۰	۵۸۰۰۷	-	۱۰۰	۹۰۵۵۴۱	استان
۱	۲۳/۲	۱۲۸۵۴۵	۱	۲۲	۶۴۱۳۵	۱	۲۲/۴	۱۲۹۹۱	۱	۲۲/۷	۲۰۵۶۷۱	همدان
۲	۱۷/۲	۹۵۵۲۰	۲	۱۶/۲	۴۷۲۹۵	۲	۱۷/۳	۱۰۰۲۲	۲	۱۶/۹	۱۵۲۸۴۷	ملایر
۶	۹/۳	۵۱۷۶۶	۴	۱۴/۵	۴۲۳۷۲	۵	۱۰/۱	۵۸۶۲	۴	۱۱	۱۰۰۰۰	نهاوند
۵	۹/۹	۵۵۱۶۴	۶	۹/۴	۲۷۴۲۵	۶	۹/۸	۵۶۷۴	۶	۹/۷	۸۸۲۶۳	توصیرکان
۳	۱۵/۷	۸۷۳۴۵	۳	۱۴/۸	۴۳۱۴۹	۳	۱۶	۹۲۵۹	۳	۱۵/۴	۱۳۹۷۵۳	کودرآهنگ
۸	۶/۷	۳۷۱۹۸	۸	۶/۳	۱۸۴۰۳	۸	۶/۸	۳۹۱۶	۸	۶/۶	۵۹۵۱۷	اسدآباد
۷	۷/۳	۴۰۳۷۳	۷	۶/۹	۲۰۰۵۷	۷	۷/۱	۴۱۳۰	۷	۷/۲	۶۴۵۷۰	بهار
۴	۱۰/۷	۵۹۲۲۵	۵	۱۰/۱	۲۹۴۵۲	۴	۱۰/۶	۶۱۴۳	۵	۱۰/۵	۹۴۹۲۰	رزن