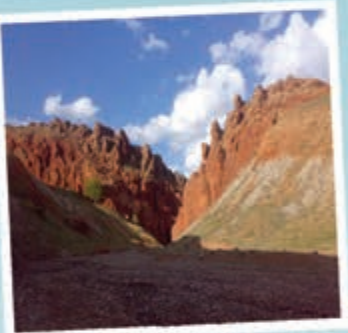


فصل اول

جغرافیای طبیعی استان خراسان رضوی





درس ۱ موقعیت جغرافیایی استان

پس از تقسیم استان خراسان در تابستان سال ۱۳۸۳ به ۳ استان خراسان رضوی، شمالی و جنوبی این استان به عنوان هسته اصلی خراسان بزرگ، شکل جغرافیایی جدیدی را به خود گرفت. خراسان رضوی در شمال شرق ایران واقع شده و یکی از استان‌های وسیع کشور است.

به شکل ۱-۱ توجه کنید استان خراسان رضوی با کدام استان‌ها همسایه است؟



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

جغرافیای طبیعی استان

آیا می‌دانید



- استان خراسان رضوی با وسعت ۱۱۶۴۹۳ کیلومتر مربع از بسیاری کشورهای جهان مانند اردن، ایسلند، بلغارستان، پرتغال، کره جنوبی و کوبا بزرگ‌تر است.
- وسعت خراسان رضوی ۱۶۴ برابر وسعت کشور بحرین، ۱۰ برابر کشور قطر، ۴/۵ برابر وسعت کویت، ۴ برابر وسعت آلبانی، ۲/۸ برابر وسعت بلژیک و ۲/۸ برابر وسعت کشورهای سوئیس و اتریش می‌باشد.
- استان خراسان رضوی از نظر وسعت در رده پنجم کشور قرار دارد.
- این استان با کشور ترکمنستان ۵۳۱ کیلومتر و با افغانستان ۳۰۲ کیلومتر مرز مشترک دارد.

خراسان از دیرباز به دلیل موقعیت مناسب جغرافیایی و قرار گرفتن در مسیر جاده‌های بزرگی چون ابریشم و ادویه و مرقد مطهر امام رضا (ع)، دارای اهمیت خاصی بوده است. در حال حاضر نیز همچوواری استان با کشورهای ترکمنستان و افغانستان ظرفیت‌های فراوانی را در اختیار این استان به عنوان پل ارتباطی آسیای مرکزی قرار داده است که به برخی از آن‌ها اشاره می‌شود.
ایجاد فرصت‌های اقتصادی مناسبی در زمینه ترانزیت کالا از طریق شبکه ریلی و جاده‌ای و توسعه روابط سیاسی با آسیای مرکزی.

- امکان توسعه ظرفیت‌های گردشگری (مذهبی و تاریخی) در سطح منطقه‌ای.
- گسترش بازار چه‌های مرزی و توسعه اشتغال مرزنشینان.



شکل ۱-۲- نقشه خاورمیانه و آسیای مرکزی



بیشتر بدانیم

جاده ابریشم : این جاده در گذشته راه تجارت زمینی چین با آسیای جنوبی، اروپا و آفریقا بود. به سبب آن که ابریشم و پارچه‌های ابریشمی چین از این جاده به غرب برده می‌شد «جاده ابریشم» نام گرفت. راه اندازی جاده ابریشم باعث تبادلات مستقیم و تأثیر گذاری بین تمدن‌های قدیمی یعنی رم باستان در اروپا، پارس در آسیای غربی، «کوشان» در آسیای مرکزی و سلسله «هان» (چین) در آسیای شرقی شد.

جاده ادویه : مسیر حمل انواع ادویه از هندوستان به اروپا بوده است. مسیر اصلی آن تفاوتی با «جاده ابریشم» نداشت. ولی جاده ابریشم از چین می‌گذشت و جاده ادویه از هند. این راه دارای مسیرهای مختلف فرعی نیز بوده است. مسیر اصلی آن از هندوستان به جانب خراسان بزرگ (از شمال افغانستان امروزی تا قوچان و طوس) و با عبور از جنوب البرز در داخل ایران تا آسیای صغیر، شامات و بنادر شرقی مدیترانه امتداد داشته است.

فعالیت ✓

استان سمنان در سمت استان خراسان رضوی و استان در شمال غرب استان واقع است.

جغرافیای طبیعی استان

درس ۲ ناهمواری‌های استان

و اوست پروردگاری که زمین را گسترانید و در آن کوهها و رودهایی را قرار داد...، همانا در این‌ها آبائی است برای آنانی که می‌اندیشند.

سوره رعد آیه ۳

خراسان رضوی به عنوان بخشی از فلات ایران بر روی کمریند چین خورده آلپ-هیمالیا قرار گرفته است. این سرزمین همانند سایر خشکی‌های کره زمین در طول دوران‌های زمین‌شناسی پیوسته دستخوش تغییرات فراوانی بوده است و در اثر حرکات کوه زایی و خشکی زایی بارها تغییر شکل داده، گاهی از زیرآب بیرون آمده و زمانی در زیر دریاها مدفون شده است.

بیشتر بدانیم



زمین‌شناسی استان

قديمي ترين سنگ‌های شناخته شده استان مربوط به رسوبات نهان زيستي (برکامبرين) است و رسوبات دوران ديرينه زيستي (پالنوزوئيك) به صورت اندک و پراکنده در قسمت‌های مختلف دیده می‌شود. آهک‌های زوراسيک که در کوه‌های مزدوران رخمنون دارد در زیر دشت به صورت تاقديس‌های متعدد ظاهر شده که منابع عظيم گاز سرخس را در خود جای داده است.

همواری‌های استان بر اثر حرکات کوه‌زایی اوخر ترشیاري به وجود آمده‌اند. حدود يك ميليون سال قبل تحت تأثير عوامل فرسايشي قرار گرفته و شكل امروزی را پيدا كرده‌اند. وجود فشارهای زياد بر پيوسته زمين در خراسان رضوی سبب ايجاد شکستگی‌ها و گسل‌های متعددی شده که نقش مهمی در بروز زلزله‌های استان دارد.

جدول ۱-۱- مشخصات دوران‌های زمین‌شناسی (از ۵ / ۴ ميليارد سال پيش تا حال حاضر)

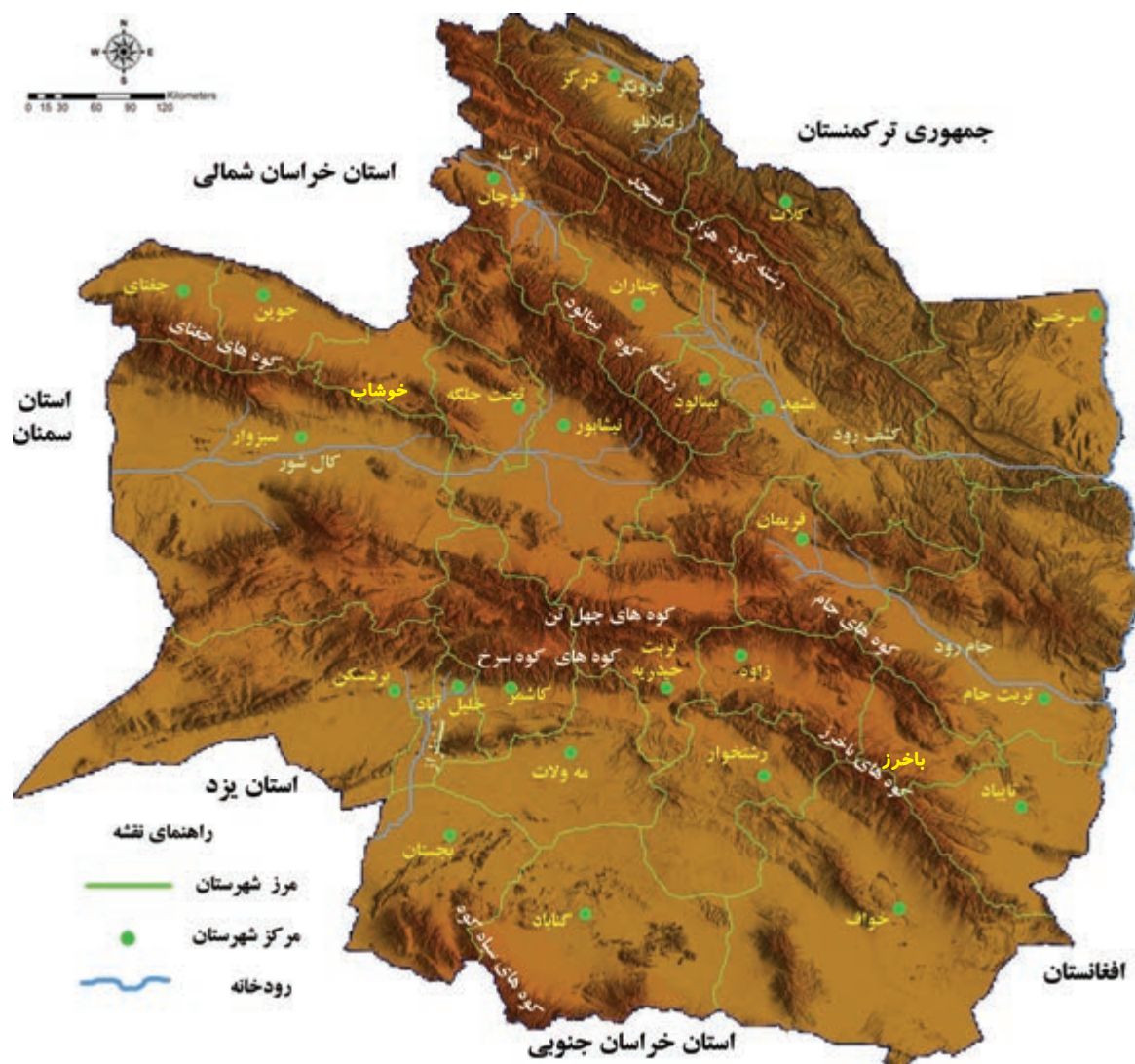




با توجه به شکل ظاهری، ناهمواری‌های خراسان رضوی را می‌توان به دو بخش نواحی کوهستانی و سرزینه‌های هموار تقسیم کرد.

نواحی کوهستانی الف) بخش شمالی

۱—کوه‌های هزار مسجد: این رشته کوه با ارتفاع حدود 3040 متر و امتداد شمال غربی – جنوب شرقی در بخش شمالی استان واقع شده که از ارتفاع آن به سمت سرخس کاسته می‌شود.

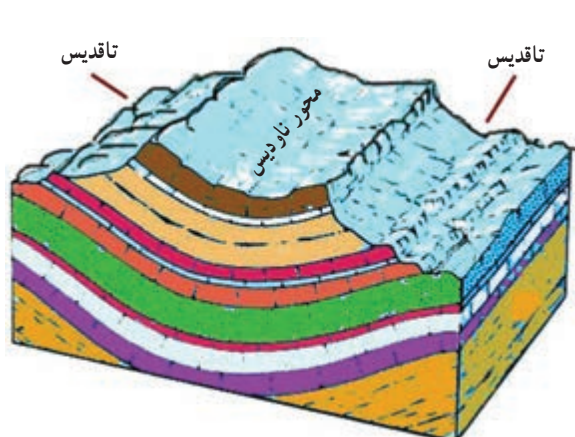


شکل ۳—۱—نقشه ناهمواری‌های استان خراسان رضوی

جغرافیای طبیعی استان

چین خورده‌گی‌های هزار مسجد از نوع ژورایی است که شباهت زیادی به زاگرس دارد و در یک حوضه رسوی عمیق در اثر فرایندهای کوهزایی آلب-هیمالیا به شکل تاقدیس‌ها و ناویدیس‌های منظم و متواالی شکل گرفته است. آبهای جاری در تغییر شکل ناهمواری‌های آن مؤثر بوده که اشکال گوناگون فرسایشی از جمله تنگ، دره‌های عرضی و طولی و ناویدیس معلق را در آن می‌توان دید.

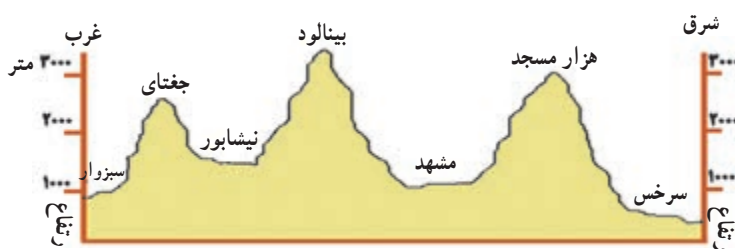
کلات نادری با شهرت تاریخی خود نمونه‌ای از یک ناویدیس معلق است. از ویژگی‌های هزار مسجد وجود درز و شکاف و حفره‌های انحلالی فراوان در سازندگان آهکی دوران دوم می‌باشد که زمینه مساعدی را برای تشکیل سفره‌های آب زیرزمینی فراهم نموده است.



شکل ۵—۱—نمای سه بعدی یک ناویدیس معلق



شکل ۴—۱—ناویدیس معلق - کلات نادری



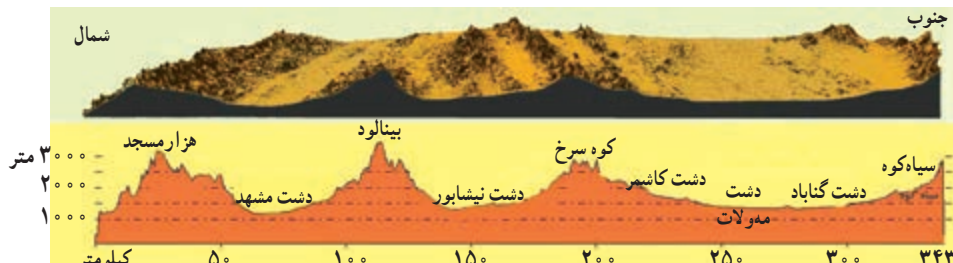
شکل ۶—۱—نیمرخ توپوگرافی ناهمواری‌های خراسان رضوی از سرخس تا سبزوار

۲—کوه‌های بینالود: این رشته کوه در امتداد البرز شرقی قرار گرفته و از شمال شرقی به دشت مشهد و از جنوب غربی به چاله ساختمانی دشت نیشابور محدود می‌شود. رشته کوه بینالود به دنبال برخورد صفحات ایران و توران در حاشیه شمال شرقی فلات ایران شکل گرفته است. توده اصلی بینالود گرانیت است و علاوه بر آن انواع سنگ‌های رسوی و دگرگونی در آن مشاهده می‌شود. بلندترین نقطه آن با ارتفاع حدود ۳۱۵۰ متر بام خراسان نامیده می‌شود.



شکل ۱-۷- نمایی از کوههای بینالود

در دامنه‌های شمالی بینالود به دلیل تفاوت شکل و جنس سنگ‌ها و نوع اقلیم، شبکه متراکمی از آب‌های جاری گسترش یافته که نتیجه آن شکل‌گیری دره‌های عمیق است. در پایکوههای شمالی و جنوبی بینالود مخروط افکنه‌ها، سطوح فرسایشی تراکمی با آبرفت‌ها زمین‌های کشاورزی مناسی را به وجود آورده که در استقرار آبادی‌ها و گسترش باغات نقش مهمی داشته است.



شکل ۱-۸- نیميخ توپوگرافی از شمال تا جنوب استان



۳- کوههای جفتانی: این رشته کوه به مانند سدی، دشت جوین را از سبزوار جدا کرده است و سنگ‌های رسوبی و آذرین در پیدايش آن سهم زیادی داشته‌اند.

شکل ۱-۹- نقشه موقعیت جغرافیایی نامهواری‌های جفتانی (خراسان رضوی)

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱-۱۰- نقشه کوه‌های میانی خراسان رضوی



شکل ۱-۱۱- نمایی از دامنه شمالی سیاه کوه

ب) کوه‌های میانی: از مشهد به سوی جنوب استان به طور محسوس از گسترش و حجم ارتفاعات کاسته می‌شود. این کوه‌ها به سمت شرق به دو شاخه تقسیم می‌شود که شاخه شمالی آن شامل کوه‌های چهل تن و جام بوده و شهر تربت حیدریه را در خود جای داده است. شاخه جنوبی به کوه‌های باخرز پیوسته و تا داخل خاک افغانستان امتداد می‌یابد. مهم‌ترین ارتفاع بخش غربی کوه‌های میانی کوه سرخ با ارتفاع حدود ۳۰۰۰ متر است. این ناهمواری‌ها از سنگ‌های رسوبی و آذرین تشکیل شده و تعدادی گسل این سنگ‌ها را بریده و باعث تغییر شکل آن‌ها شده است.

ج) کوه‌های جنوبی: این کوه‌ها از کویر بجستان آغاز و در امتداد مرز خراسان جنوبی گسترش یافته و نسبت به کوه‌های میانی از پهنا و ارتفاع کمتری برخوردار هستند. به علت خشکی هوا و تغییرات مداوم دما، فرسایش شدید فیزیکی در تخریب سنگ‌ها دخالت داشته است. بلندترین نقطه این کوه، سیاه کوه در جنوب شهر کاخک بیش از ۲۸۰۰ متر ارتفاع دارد.



شکل ۱-۱۲- نقشه پراکندگی کوه‌های جنوبی خراسان رضوی



برای مطالعه

جدول ۱-۲- وجه تسمیه برخی از کوههای استان خراسان رضوی

نام رشته کوه	وجه تسمیه
هزار مسجد	به واسطه داشتن ستون‌های مرتفع که از دور شبیه به مناره‌های متعدد است آن را هزار مسجد خوانده‌اند.
بینالود	به معنی کوهی است که بین دو دشت قرار گرفته و آنها را از هم جدا کرده افراد محلی به آن بینالوت یا بدل نیز می‌گویند.
جفتای	برخی نام آن را برگرفته از نام جفتای نواده چنگیز می‌دانند و برخی جُفتای را مرکب از دو کلمه جُغ به معنای آبنوس(نوعی چوب) و اتای به معنی پرتاب کردن دانسته اند و مردم منطقه به این شیوه از خود دفاع می‌کردند.
چهل تن	بسیاری علت نام گذاری آن را اعتکاف چهل عارف در این ارتفاعات می‌دانند.
کوه سرخ	به دلیل سرخی خاک آن، که ناشی از ترکیب آهن با آب واکسین است آن را کوه سرخ می‌نامند.
سیاه کوه	رنگ سیاه آن که ناشی از کانی‌های سیلیکاتی تیره و ترکیبات آهن دار می‌باشد که به سیاه کوه معروف شده است.

بحث کنید

کدام کوه‌ها در شهرستان محل سکونت شما قرار دارند؟ و علت نام گذاری آن چیست؟

زلزله

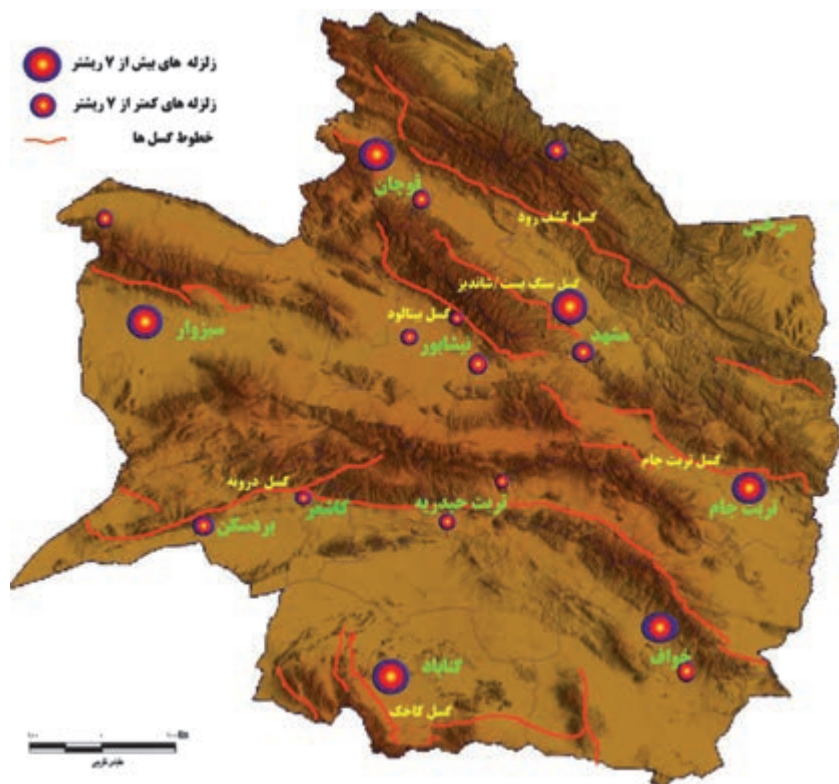
نگاهی به نقشهٔ نواحی زلزله خیز جهان نشان می‌دهد که استان خراسان رضوی بر روی کمریند زلزله خیز آلپ - هیمالیا قرار دارد. علاوه بر این وجود گسل‌های متعدد و فعال در سطح استان منشأ بروز زلزله‌های شدیدی در طول تاریخ بوده است که معمولاً به علت عدم استحکام بناها خسارات‌های مالی و جانی به همراه داشته است.

یکی از ضروری‌ترین اقدامات در سطح استان، مطالعه دقیق محل و نحوه فعالیت گسل‌ها می‌باشد که نقش مهم و زیر بنایی در کاهش خسارات‌های ناشی از زلزله خواهد داشت. قطع شدگی مسیر رودها، مخروط افکنه‌ها و تپه‌های ماسه‌ای از نشانه‌های فعالیت این گسل‌ها در دوره کواترنر است.

گسل درونه: این گسل به طول ۷۰ کیلومتر بخش شمالی ایران مرکزی را در بر گرفته از مرز افغانستان تا دشت کویر کشیده است. مرکز زلزله‌های بزرگ آن بین بردسکن و تربت حیدریه قرار دارد. با توجه به شکل ۱۳-۱ مشخص کنید، این گسل از چه شهرستان‌هایی می‌گذرد؟

گسل بینالود: با امتداد شمال غربی - جنوبی شرقی و به طول تقریبی ۹۲ کیلومتر در دامنه جنوب غربی رشته کوه بینالود امتداد

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱۳- نقشهٔ برآکندهٔ گسل‌های استان خراسان رضوی

دارد و از ۱۵ کیلومتری شرق شهر نیشابور می‌گذرد. اختلاف ارتفاع فاحشی بین دشت و کوه‌های شمال نیشابور در راستای گسل فعلی بینالود وجود دارد.



شکل ۱۴- زلزله سال ۱۳۴۷ کاخک گناباد

گسل کاخک: امتداد شمال غربی گسل دشت بیاض است که در دامنهٔ سیاه کوه امتداد دارد. این گسل از فعلی ترین گسل‌های استان در نیم قرن گذشته بوده است. زلزله مخرب و ویرانگر کاخک سال ۱۳۴۷، مربوط به فعالیت این گسل بوده است.

گسل تربت جام: دارای امتداد شمال غرب جنوب شرق است و از جنوب فریمان تا شرق تربت جام امتداد دارد.

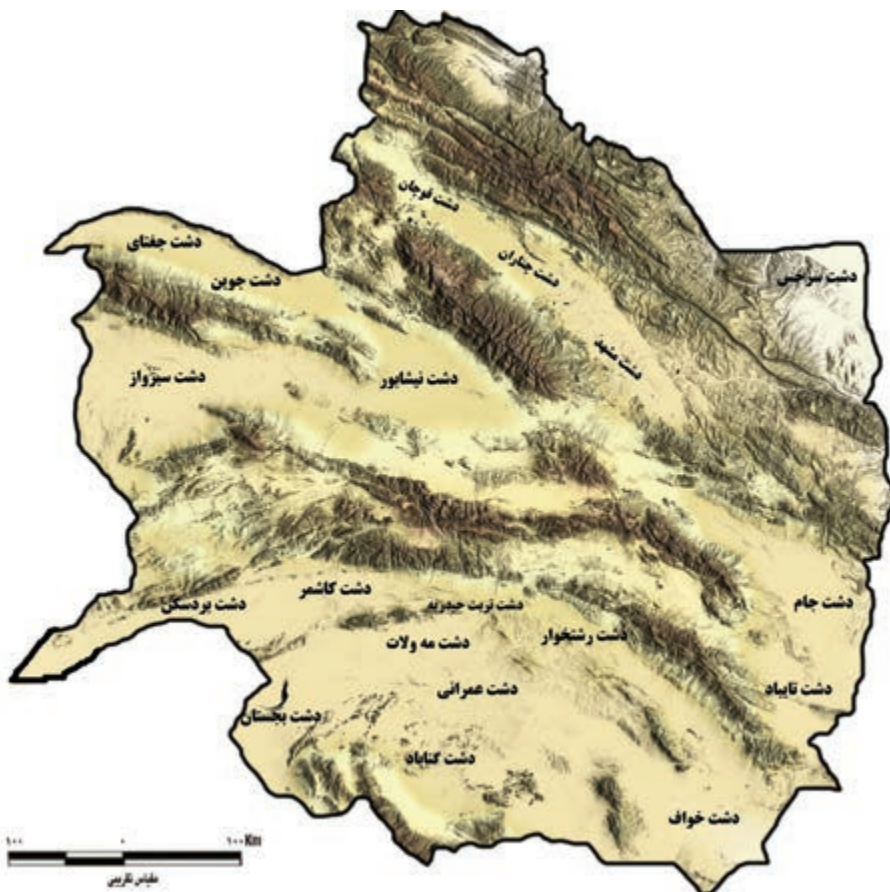


فعالیت

با استفاده از شکل ۱۱۳ نقشه گسل‌ها، میزان خطر نسبی زلزله را در محل زندگی خود بررسی کنید.

سرزمین‌های هموار

بیشتر دشت‌ها و سرزمین‌های هموار استان از نوع فرسایشی – تراکمی است. چاله‌های داخلی و بیرونی استان، سطح اساس رودخانه‌ها را تشکیل داده است. بعد از شکل‌گیری و استقلال حوضه‌های آبریز، آبرفت رودخانه‌ها به تدریج در انتهای مسیر رودها متراکم شده و دشت‌های هموار و وسیع را به وجود آورده‌اند. مخروط افکنه‌های حاصلخیز مانند فریزی، گلمکان و طرقه و طرق در دشت مشهد نقش مهمی در اقتصاد کشاورزی استان دارند. حاصلخیزی خاک در شمال و جنوب استان متفاوت است، در حالی که در دشت‌های مشهد، قوچان، نیشابور، تربت جام و



شکل ۱۱۵—نقشه دشت‌های استان خراسان رضوی

جغرافیای طبیعی استان

تریت حیدریه خاک‌ها بسیار حاصلخیزند. در مناطق جنوبی، خاک‌ها اغلب با بافت متفاوتی همراه هستند که برای بهره‌برداری زراعی از آن باید از شیوه‌های نوین علمی بهره برد تا از تخرب خاک جلوگیری شود.

پرسش

با مراجعه به شکل ۱-۱۵ تزدیکترین دشت محل زندگی خود را مشخص کنید؟



شکل ۱-۱۶- روستای طاغون کوه، شهرستان نیشابور در دامنه جنوبی بیتلولد

نقش ناهمواری‌های استان بر زندگی مردم نوع محیطی گسترده استان باعث تفاوت‌های وسیعی در چشم اندازهای اقتصادی و فرهنگی این نواحی شده است. همان‌طور که ادامه حیات دشت‌های استان از نظر تأمین ذخایر آب و خاک به کوهستان‌ها وابسته است، پایه‌های زیستی جمعیت استان نیز از نظر اقتصادی، سیاسی و فرهنگی منطبق بر وضعیت ناهمواری‌های استان می‌باشد که به عنوان نمونه به چند مورد از آنها اشاره می‌شود :

* کوهستان‌های استان شرایط مناسبی را برای استقرار پوشش گیاهی مرتعی فراهم نموده و زمینه رواج دامپروری را در شهرستان‌هایی مانند قوچان، کلات و... فراهم آورده است.

* ظرفیت‌های زیست‌محیطی استان به ویژه در مناطق کوهستانی آن، نقش مهمی در توسعه اکوتوریسم در روستاهای شهرهای این نواحی دارد. توان‌ها و جاذبه‌های گردشگری در شاندیز، کاخک، کنگ، رود معجن، دررود و... مشهود است.

* کوهستان‌های استان با تعديل آب و هوای گرم و خشک دشت‌هایی چون کاشمر، مشهد، نیشابور، تربت‌حیدریه و... زیرساخت مناسبی را در دامنه‌ها برای ایجاد سکونتگاه‌های انسانی و شهری ایجاد کرده‌اند.

تحقیق کنید

چه ارتباطی بین استقرار سکونتگاه‌ها و ناهمواری‌ها وجود دارد؟ این مورد را در محل زندگی خود بررسی کنید.



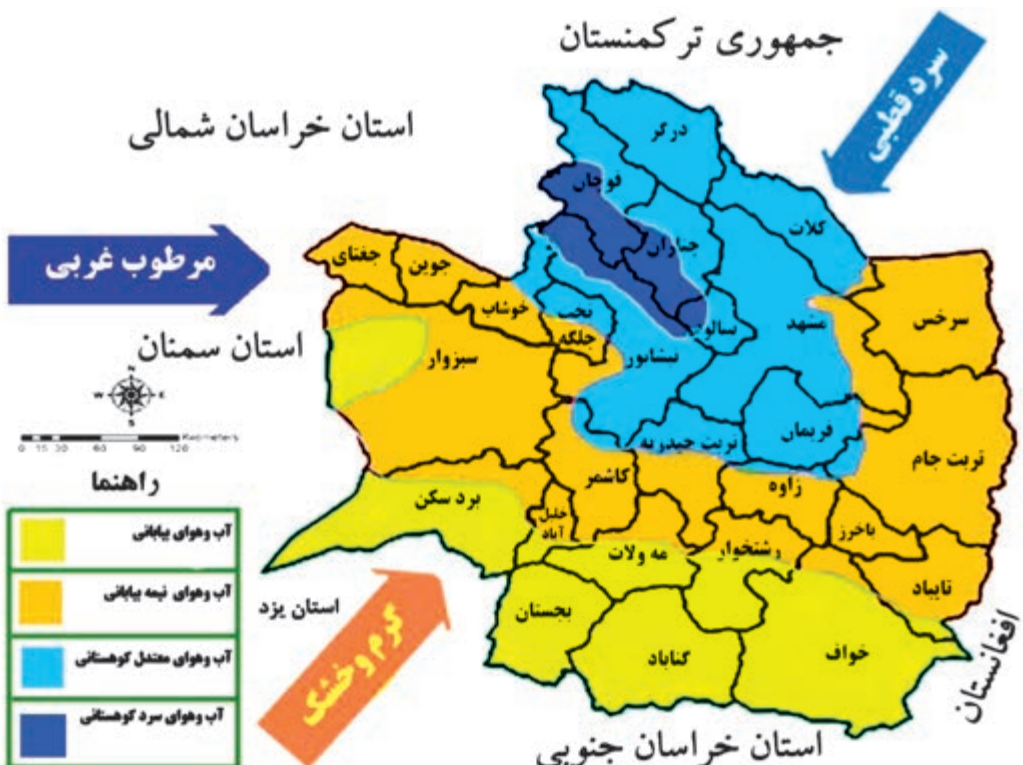
درس ۳ آب و هوای استان

اگر به نواحی مختلف استان سفر کنیم، با چشم اندازهای متفاوتی که نشان دهنده تنوع آب و هوای در سطح استان است مواجه می‌شویم. هر چند این استان جزء مناطق خشک و نیمه‌خشک به‌شمار می‌آید ولی به سبب تأثیر عوامل جغرافیایی مختلف از تنوع اقلیمی برخوردار است.

با توجه به شکل ۱۷-۱ نواحی مرتفع دارای زمستان‌های سرد و تابستان‌های معتمد و نواحی کم ارتفاع دارای زمستان‌های نسبتاً سرد و تابستان‌های گرم و خشک‌اند.

پرسش

با توجه به شکل ۱۷-۱ مشخص کنید در قلمرو کدام نوع آب و هوای استان زندگی می‌کنید.



شکل ۱۷-۱ نقشه تقسیمات آب و هوایی و ورود توده‌های هوایی در استان خراسان رضوی

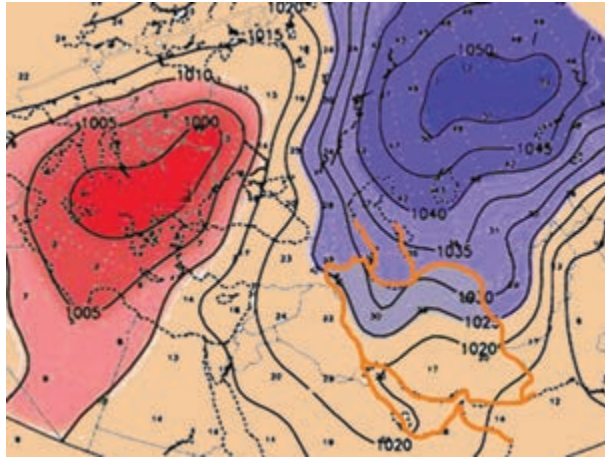
جغرافیای طبیعی استان

جدول ۳-۱- آمار عناصر اقلیمی ایستگاه‌های سینوپتیک هواشناسی استان از ابتدای تأسیس تا سال ۱۳۸۹

نام ایستگاه	سال تأسیس	عرض جغرافیایی	ارتفاع از سطح دریا به متر	دما (درجه سانتی‌گراد)			بارندگی (میلیمتر)			روزهای تواأم با یخندهان
				میانگین سالانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	بارندگی سالانه	حداکثر سالانه طی دوره	حداقل سالانه طی دوره	
مشهد	۱۳۳۰	۳۶° ۱۶' N	۹۹۹/۲	۱۴/۴	-۲۸	۴۳/۸	۲۵۳/۵	۴۲۷/۱	۱۳۰/۷	۸۴/۵
سبزوار	۱۳۳۴	۳۶° ۱۲' N	۹۷۷/۶	۱۷/۶	-۲۰	۴۵/۵	۱۹۰/۸	۳۱۱/۴	۸۸/۲	۵۵
تریت حیدریه	۱۳۳۸	۳۵° ۱۶' N	۱۴۵۰/۸	۱۴/۳	-۲۲	۴۳	۲۶۸/۲	۴۱۶/۵	۱۱۵/۸	۹۲/۴
سرخس	۱۳۶۲	۳۶° ۳۲' N	۲۳۵	۱۸	-۲۲/۴	۴۶/۶	۱۸۴/۸	۲۶۱	۹۹/۳	۳۷/۶
قوچان	۱۳۶۲	۳۷° ۰۴' N	۱۲۸۷	۱۲/۹	-۲۵/۴	۴۰/۶	۳۰۶/۳	۴۳۶/۹	۲۰۳/۶	۹۲/۹
گلستان	۱۳۶۳	۳۶° ۲۹' N	۱۱۷۶	۱۳	-۲۰	۴۰/۸	۲۰۱/۱	۳۱۹/۱	۱۲۹	۸۴/۶
کاشمر	۱۳۶۴	۳۵° ۱۲' N	۱۱۰/۷	۱۷/۹	-۱۵/۸	۴۳	۱۹۷/۶	۳۹۷/۳	۱۰۲/۲	۲۶/۲
گناباد	۱۳۶۵	۳۴° ۲۱' N	۱۰۵۶	۱۷/۴	-۱۴/۲	۴۴/۶	۱۴۰/۵	۲۲۸/۳	۴۷	۴۷/۹
نیشابور	۱۳۶۹	۳۶° ۱۶' N	۱۲۱۳	۱۴/۴	-۱۷/۶	۴۲/۸	۲۳۶/۷	۳۵۰/۶	۱۵۱/۱	۸۶/۱
تریت جام	۱۳۷۱	۳۵° ۱۵' N	۹۵۰/۴	۱۵/۷	-۱۹/۶	۴۴/۲	۱۷۰/۲	۲۳۸/۲	۹۰/۲	۷۱/۱
خواف	۱۳۸۴	۳۴° ۳۵' N	۹۹۸	۱۷/۹	-۲۴/۶	۴۴/۲	۱۱۱/۵	۱۸۵/۷	۷۴/۷	۵۵/۵
فریمان	۱۳۸۴	۳۵° ۳۰' N	۱۴۶۰	۱۱/۵	-۲۳/۶	۳۸/۶	۲۰۳/۷	۲۶۶/۴	۱۶۸/۵	۸۲
درگز	۱۳۸۶	۳۷° ۲۸' N	۵۱۴	۱۵/۷	-۱۸	۴۲	۱۸۹/۲	۲۴۱/۳	۱۳۷/۱	۴۱

عوامل مؤثر در تنوع اقلیمی استان

- عرض جغرافیایی : تفاوت زاویه تابش خورشید در عرض‌های مختلف جغرافیایی سبب تنوع آب و هوای استان شده است. با مراجعه به جدول شماره ۱-۳ شهرهای قوچان و گناباد را از نظر دما باهم مقایسه کنید.
- ارتفاعات : اختلاف ارتفاع بلندترین و پست‌ترین نقاط استان بیش از ۳۰۰۰ متر است. همانطور که می‌دانید با تغییر ارتفاع، شرایط آب و هوایی تغییر می‌کند. این عامل در بسیاری از موارد تأثیر عرض جغرافیایی را تعديل می‌نماید. با توجه به جدول ۱-۳ شهر تربیت حیدریه در عرض جغرافیایی پایین‌تری از سرخس قرار دارد ولی دارای دمای کمتر و بارش بیشتری نسبت به سرخس است.
- توده‌های هوایی : شکل ۱-۱۷ نشان می‌دهد در فصول مختلف سال این استان تحت تأثیر توده‌های هوایی متفاوتی قرار دارد که سبب تغییرات عمده آب و هوایی می‌شوند.



شکل ۱-۱۸— نقشه ورود پرفشار سیبری به استان

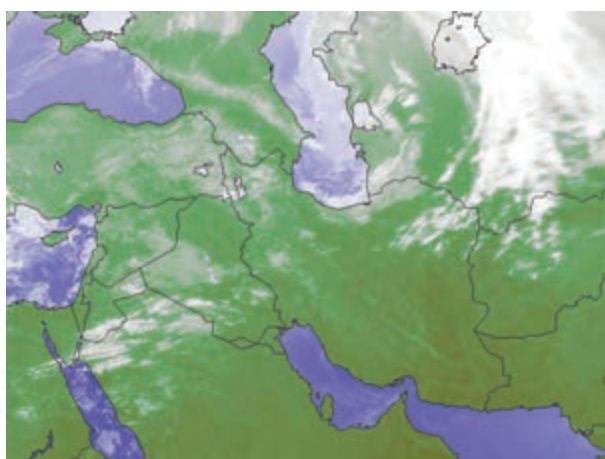
توده سرد قطبی: از اوخر پاییز تا اوایل بهار همراه با فعال شدن پرفشار سیبری این استان را از شمال تحت تأثیر قرار می‌دهد و با گسترش آن، دمای هوا در نقاط مختلف استان کاهش می‌یابد. چنانچه این توده هوا با توده هوای مرطوب غربی برخورد کند، جبهه گسترده‌ای به وجود می‌آید و شرایط مناسبی برای ریزش‌های جوی در سطح استان فراهم می‌شود.

توده هوای مرطوب غربی: این توده هوا معمولاً از اواسط پاییز تا اواسط بهار استان را تحت تأثیر قرار می‌دهد و عامل اصلی بارش استان است.



توده هوای گرم و خشک: این توده هوا از سمت جنوب غرب و در فصول گرم سال استان را تحت تأثیر قرار داده و باعث افزایش دما و خشکی هوا می‌شود.

— علاوه بر توده‌های هوا بادهای 12° روزه سیستان نیز از اوخر بهار تا اوایل پاییز به نواحی شرقی و جنوب شرقی استان می‌وزند که در بعضی از نواحی همراه با گرد و غبارند.



شکل ۱-۱۹— عبور کم فشار غربی از خراسان رضوی
تصویر ماهواره متنو سنت (meteo sat) در دی ماه ۱۳۸۹



جغرافیای طبیعی استان

بارندگی در استان

با توجه به قرار گرفتن ایران و استان خراسان رضوی بر روی منطقه خشک و نیمه خشک میزان ریزش‌های جوی در استان ناچیز است. (شکل ۱-۲۰)



شکل ۱-۲۰- نمودار مقایسه‌ای میانگین بارش بر حسب میلی‌متر

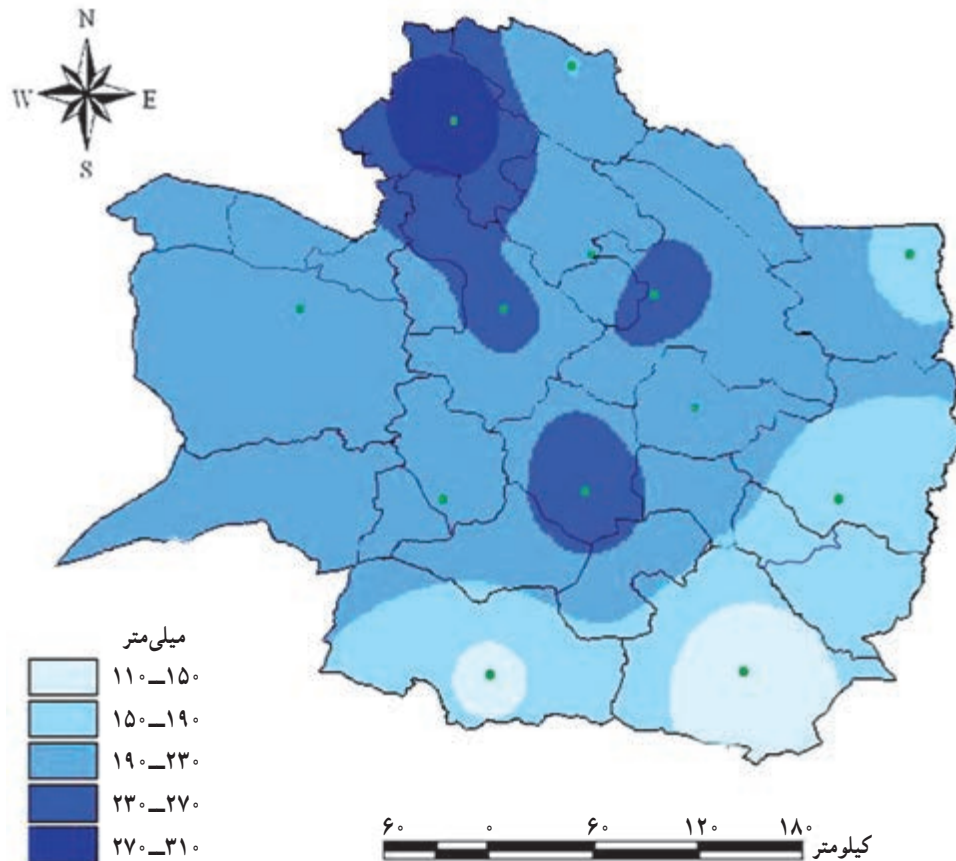
شکل ۱-۲۱ نقشه بارش استان را نشان می‌دهد که با توجه به آن می‌توانید میزان بارش را در محل زندگی خود مشخص کنید.

هسته‌های پر بارش منطبق بر نواحی مرتفع استان بوده و به طور کلی از شمال به جنوب مقدار بارش کاهش می‌باید. آمار به دست آمده از ایستگاه‌های سینوپتیک^{*} نشان می‌دهد که میزان نزولات جوی در سطح استان به طور میانگین ۲۱۵ میلی‌متر است و بیشتر آن در زمستان و اوایل بهار صورت می‌گیرد.

بارش در نواحی مرتفع بیشتر به صورت برف است که در تأمین منابع آب استان به خصوص آب‌های زیرزمینی نقش مهمی دارد.

فعالیت

نقشه هم بارش را با نقشه ناهمواری‌های استان مقایسه کنید.



شکل ۱-۲۱- نقشه هم بارش استان

پیامدهای تغییر اقلیم در استان

گرم شدن کره زمین و تغییرات آب و هوایی ناشی از فعالیت‌های انسانی و به دنبال آن تشدید اثر گلخانه‌ای جو، یکی از مشکلات زیست محیطی است. این موضوع به علت تأثیرات وسیعی که بر زندگی گیاهان، حیات وحش و انسان‌ها گذاشت، توجه زیادی را به خود جلب کرده است.

پژوهش‌های انجام شده در استان نشان می‌دهد که میانگین دمای هوا در ۵۰ سال اخیر افزایش یافته است. تغییر الگوی بارش باران و برف، سیل، خشکسالی، یخندهانهای ناگهانی، کاهش بازده محصولات کشاورزی از پیامدهای آن در سطح استان محسوب می‌شود. به نظر شما چگونه می‌توانیم با مشکل تغییر اقلیم مبارزه کنیم؟



جغرافیای طبیعی استان

اقلیم و مخاطرات: استان خراسان رضوی درمعرض مخاطراتی چون خشکسالی، سیل، سرمازدگی و تگرگ قرار دارد که هر ساله خسارت‌های زیادی را به استان وارد می‌کنند.



شکل ۱-۲۲—قطع درختان انار در مه و لات به علت سرمازدگی

خسارت‌ها استفاده نمایند. شدیدترین سرما مربوط به زمستان ۱۳۸۶ بوده است که خسارت‌های شدیدی را به کشاورزان وارد کرد (شکل ۱-۲۲).

سیل: دره‌های نواحی کوهستانی و مخروط افکنه‌ها مستعدترین نواحی وقوع سیل در سطح استان هستند. در سال‌های اخیر



شکل ۱-۲۳—ساخت و ساز در حریم رود

تغییرات اقلیمی و تخریب پوشش گیاهی احتمال بروز سیلاب را افزایش داده و هر ساله خسارت‌های جانی و مالی را به نواحی مختلف استان وارد می‌کند.

سازمان‌های مسئول در تلاش اند از طریق حفاظت از پوشش گیاهی؛ عملیات آبخیزداری؛ تهیه نقشه‌های خطر وقوع سیل و هشدار نسبت به ساخت و ساز در حاشیه رودخانه‌ها، خطر وقوع سیل و تلفات ناشی از آن را کاهش دهند. به نظر شما چه راه‌های دیگری برای کاهش خطر سیل وجود دارد؟

نظر شما در رابطه با شکل ۱-۲۳ چیست؟

آبخیزد/ری: به منظور حفظ منابع آب و خاک و همچنین

استفاده هرچه بهتر از منابع طبیعی و جلوگیری از وقوع سیل‌های مخرب، عملیات آبخیزداری صورت می‌گیرد.

خشکسالی: خشکسالی برخلاف دیگر مخاطرات طبیعی به کندی شروع شده و منطقه وسیعی را دربر می‌گیرد و اثرات اقتصادی اجتماعی و زیست محیطی آن سال‌ها پس از پایان خشکسالی باقی می‌ماند.

خشکسالی در خراسان رضوی پدیده جدیدی نیست و با توجه به شرایط اقلیمی متغیر استان، وقوع آن در سال‌های آینده نیز



اجتناب ناپذیر خواهد بود.

آیا در محل سکونت شما خشکسالی اتفاق افتد است؟ چند مورد از نتایج آن را نام ببرید.

برای مطالعه

رابطه متقابل آب و هوا و فعالیت‌های انسان : در میان عوامل تشکیل‌دهنده محیط جغرافیایی آب و هوا



شكل ۱-۲۴—نمودار رابطه متقابل آب و هوا و فعالیت‌های انسان

مهتمرین پدیده طبیعی است. این عامل گاه محدود کننده و گاه توسعه‌دهنده فعالیت‌های انسانی بوده است و بیش از هر عامل دیگری بر شکل و نوع زندگی انسان تأثیر می‌گذارد. در سال‌های اخیر فعالیت‌های انسانی نیز شرایط آب و هوا را کره زمین را تحت تأثیر قرار داده است. مردم استان خراسان رضوی نیز در طول تاریخ با وضعیت آب و هوای سازگاری یافته و با ابتكارات خود توانسته‌اند به نحو مناسب از محیط خود در شرایط اقلیمی متفاوت بهره‌برداری کنند. شیوه‌های معیشت، لباس‌های محلی، تنوع محصولات کشاورزی، حفر قنات، احداث بندهای خاکی نمونه‌های استفاده مناسب با شرایط اقلیمی متنوع استان هستند.