

فصل اول

جغرافیای طبیعی استان خراسان جنوبی





درس اول موقعیت جغرافیایی و وسعت استان

- آیا می توانید بگویید که استان خراسان جنوبی در کجا کشورمان واقع شده است؟
- به شکل ۱-۱ نگاه کنید. در این درس شما با موقعیت نسبی و ریاضی استان خراسان جنوبی آشنا می شوید.
- منظور از موقعیت نسبی و ریاضی یک محدوده جغرافیایی چیست؟



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

جغرافیای طبیعی استان

موقعیت نسبی

استان خراسان جنوبی با وسعت ۱۵۰۷۳۲ کیلومتر مربع از شمال به استان خراسان رضوی از شمال غربی به استان سمنان، از جنوب شرقی به استان سیستان و بلوچستان، از جنوب غربی به کرمان، از غرب به استان یزد، اصفهان و از شرق به کشور افغانستان محدود می‌شود.

* استان خراسان جنوبی در شرق کشور و حاشیه شمال شرقی دشت لوت قرار دارد و مرکز آن شهر بیرجند است.

* آیا می‌دانید که استان خراسان جنوبی با ۹/۱۴ درصد از وسعت کشور، سومین استان وسیع کشور محسوب می‌شود. روی نقشه سیاسی جهان و با کمک دییر خود، چند کشور اروپایی کوچک‌تر از استان خراسان جنوبی را پیدا کنید و نام آنها را بنویسید.

موقعیت ریاضی (طول و عرض جغرافیایی)

به جدول ۱-۱ نگاه کنید. آیا می‌توانید بگویید استان خراسان جنوبی در چه طول و عرض جغرافیایی واقع شده است؟ موقعیت جغرافیایی می‌تواند بر آب و هوا، نوع پوشش گیاهی، فعالیت‌های انسانی، راه‌های ارتباطی و... استان اثر بگذارد.

جدول ۱-۱— طول و عرض جغرافیایی استان خراسان جنوبی

عرض جغرافیایی شمالی				طول جغرافیایی شرقی				شرح	
حداکثر		حداقل		حداکثر		حداقل			
درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه		
۳۵	۱۰	۳۰	۳۱	۶۰	۵۷	۵۵	۶	استان	

* استان خراسان جنوبی با کشور افغانستان حدود ۳۳۰ کیلومتر مرز مشترک دارد.

زمین‌شناسی استان

قسمت اعظم خراسان جنوبی از نظر زمین‌شناسی بین دو بلوک لوت در غرب و بلوک هلمند افغانستان در شرق قرار گرفته است. قدیمی‌ترین سنگ‌های استان مربوط به دوران پرکامبرین می‌باشد که در ده سلمنهان و قاین مشاهده می‌شود. سنگ‌های مربوط به دوران پالئوزوئیک در غرب استان به ویژه بشرویه و فردوس دیده می‌شود.

رسوبات کواترنر در استان به صورت مخروط افکنه‌ها، پادگانه‌های آبرفتی، نهشته‌های دانه‌ریز، کلوت‌ها، دق‌ها و رسوبات تبخیری است که در برخی از آنها به دلیل شیب کم، منابع آب و خاک نسبتاً حاصلخیز، محل فعالیت‌های زراعی می‌باشد و بسیاری از روستاهای شهرهای استان در این مناطق به وجود آمده‌اند.

سرزمین‌های مرتفع و کوهستانی در مناطق مختلف استان به ویژه شمال و مرکز در دوره ترشیاری شکل گرفته‌اند. لذا می‌توان گفت که اغلب کوهستان‌های خراسان جنوبی جزء کوه‌های جوان محسوب می‌شوند. آیا می‌توانید بگویید که کوه‌های جوان از چه ویژگی‌هایی برخوردارند؟ از دییر خود کمک بگیرید.



فعالیت گروهی ۱-۱ ✓

- ۱- نام استان‌های هم‌جوار با استان خراسان جنوبی را در جای مناسب روی نقشه بنویسید.
- ۲- نصف‌النهار 60° درجه شرقی و مدار 35° درجه شمالی را روی نقشه با رسم خط مشخص کنید.
- ۳- تأثیر موقعیت جغرافیایی را بر رشد و توسعه استان تجزیه و تحلیل کنید.



برای مطالعه

برای مطالعه بیشتر به سایت‌های زیر مراجعه کنید :

آدرس اینترنتی	معرفی سایت
www.sk-portal.ir	پرتابل استانداری خراسان جنوبی
www.b.sko.ir	معاونت برنامه‌ریزی استانداری خراسان جنوبی
www.gsi.ir	سازمان زمین‌شناسی و اکتشاف معدنی کشور
www.gsi.ir/irangeology	زمین‌شناسی ایران

درس دوم ناهمواری‌های استان

به اشکال زیر توجه کنید. آیا می‌توانید بگویید وضعیت ناهمواری‌ها در استان ما چگونه است؟ در این درس شما با ناهمواری‌ها و همچنین پدیده زلزله در استان آشنا می‌شوید.

ناهمواری‌های استان ما، یا به صورت کوهستان با دامنه‌های پرشیب و دره‌های تنگ و عمیق یا در برخی نقاط دیگر به صورت سرزمین‌های پست و هموار دیده می‌شود. بنابراین می‌توان ناهمواری‌های استان را به دو دسته تقسیم کرد.

- (الف) سرزمین‌های مرتفع (ارتفاعات)
- (ب) سرزمین‌های پست و هموار (دشت‌ها)



شکل ۱-۲- چشم انداز مناطق پست در استان



شکل ۱-۱- چشم انداز مناطق مرتفع در استان

(الف) سرزمین‌های مرتفع (ارتفاعات)

کوه‌های استان ما بخشی از کوه‌های شرقی ایران‌اند که با ارتفاع و بارش بیشتر، چهره آب و هوای این مناطق را از سایر نواحی

استان متمایز کرده و منشأ رودهای فصلی و پیدایش سکونتگاه‌های روستایی و شهری در این مناطق شده‌اند.

کوه‌های استان را می‌توان به سه گروه تقسیم کرد:

ارتفاعات شمالی: شامل کوه‌های آهنگران، شاسکوه، کوه‌سیاه، علی جمالی و شتری می‌شود. این ارتفاعات در محدوده

شهرستان‌های زیرکوه قاینات، سرايان، فردوس، بشرويه و طبس واقع شده‌اند.

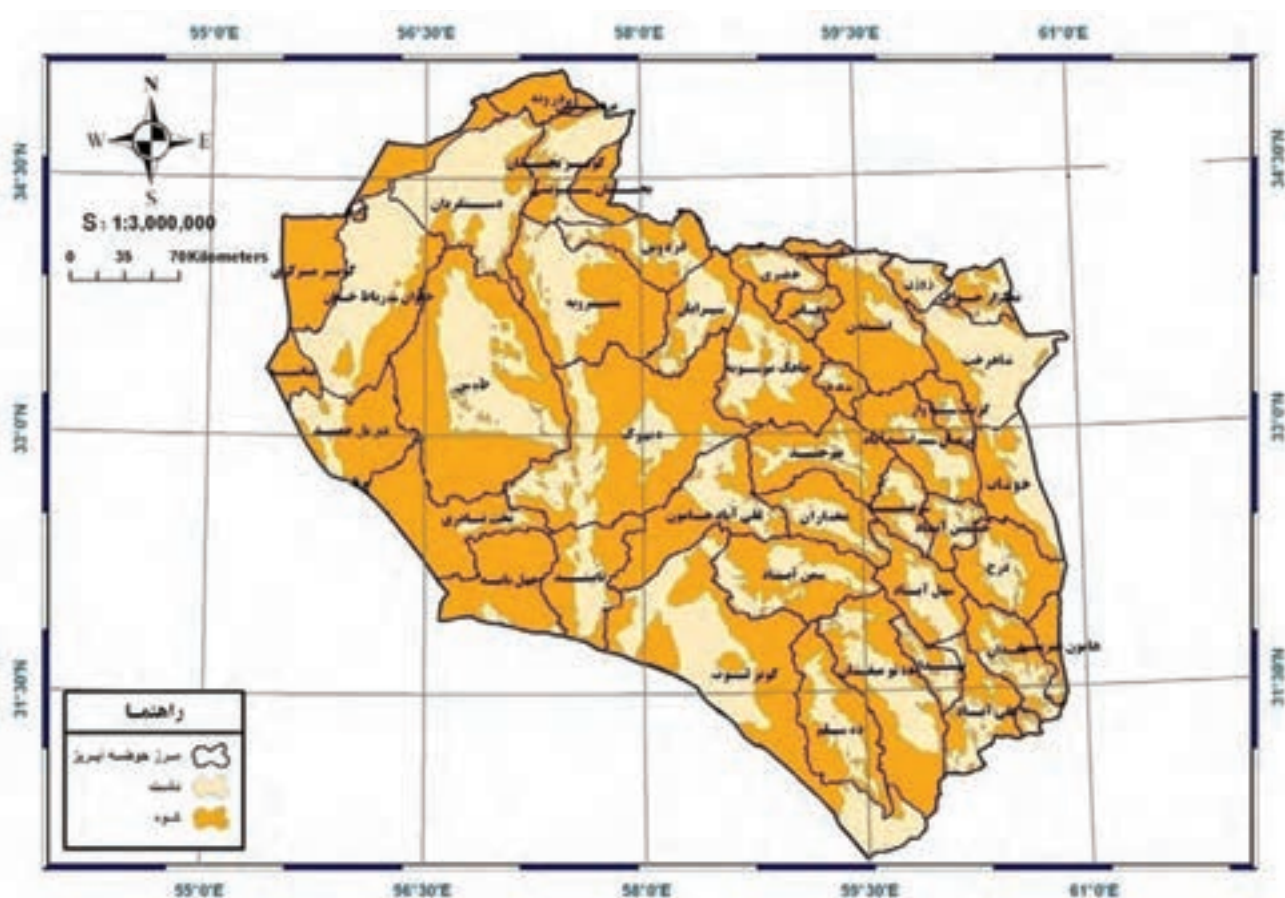


ارتفاعات مرکزی : شامل کوههای باقران، مؤمن آباد و شاه ناصر... این ارتفاعات بیشتر در محدوده شهرستان‌های خوسف بیرون و در میان قرار دارند.

ارتفاعات جنوبی : شامل کوههای باران، استند، کوه سرخ و کوه شاه ... این ارتفاعات در محدوده شهرستان‌های سریشه و نهیندان واقع شده‌اند.

* آیا می‌دانید ۵° درصد از مساحت استان خراسان جنوبی ارتفاعی بیش از ۱۲۰۰ متر دارد؟ و به طور کلی میانگین ارتفاع استان از سطح آب‌های آزاد $1659/5$ متر می‌باشد.

ارتفاعات استان در جهت شمال غربی - جنوب شرقی در سطحی زیاد (از شمال تا جنوب استان) تا مرز افغانستان گستردۀ شده‌اند.



شکل ۳-۲- نقشه نامهواری‌های استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

بیشتر بدانیم



- محدوده‌های با ارتفاع بیش از 2800 متر در استان عبارت‌اند از: ارتفاعات واقع در حد فاصل خضری دشت بیاض و سرایان، ارتفاعات مشرف به شهر زهان و ارتفاعات مومن آباد و نای‌بند.
- مرتفع‌ترین قله استان در کوه نای‌بند با ارتفاع 3009 متر واقع شده است.
دریاچه فصلی آب شور روح مرغوم در فاصله حدود 7 کیلومتری جنوب طبس (بخش‌های مرکزی چاله طبس) در شمال غرب استان با ارتفاع 310 متر از سطح دریا پست‌ترین منطقه در استان می‌باشد.

فعالیت گروهی ۲-۱

- ۱- با دقت در شکل ۲-۳ مناطق کم ارتفاع و پست استان را مشخص کنید.
- ۲- با توجه به عرض جغرافیایی استان 30° - 35° درجه عرض شمالی)، از جنوبی‌ترین تا شمالی‌ترین نقطه استان چند کیلومتر است؟ از دیر خود کمک بگیرید.

ب) سرزمهین‌های پست و هموار (دشت‌ها)



شکل ۴-۲- چشم اندازی از دشت‌های پایکوهی در استان خراسان جنوبی



در استان خراسان جنوبی 40° دشت وجود دارد که تعدادی از این دشت‌ها با استان‌های هم‌جوار مشترک می‌باشند. این دشت‌ها در حد فاصل رشته کوه‌ها و ارتفاعات پراکنده استان گسترده شده‌اند. و به دلیل هموار بودن و شرایط مناسب برای کشاورزی، جمعیت زیادی در آنها زندگی می‌کنند.

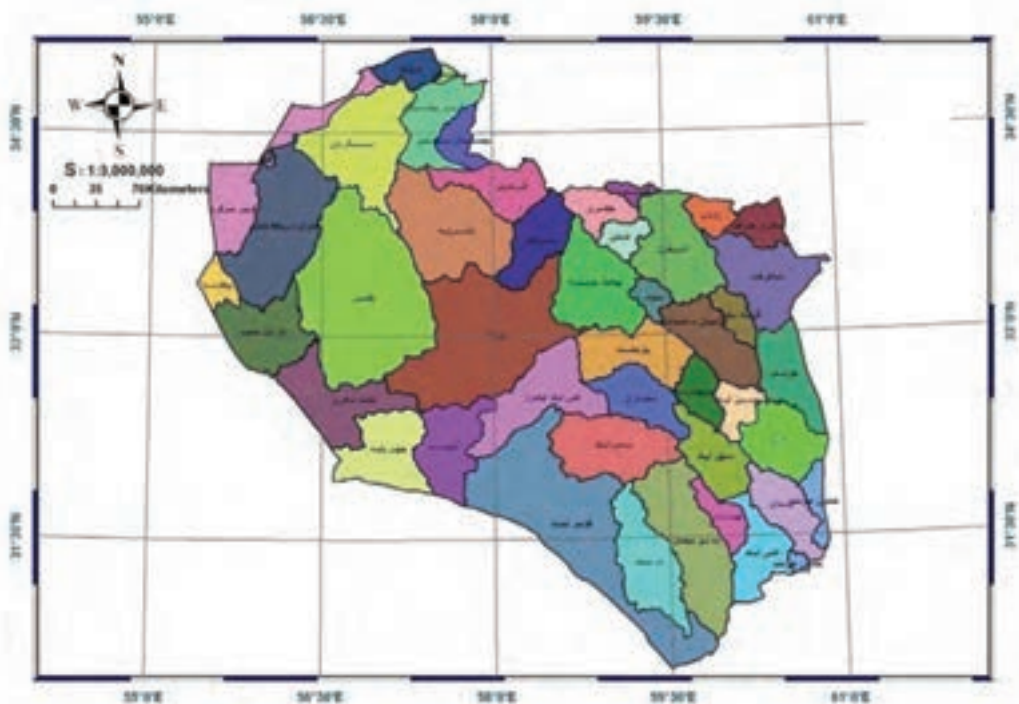
* آیا می‌توانید تفاوت دق با کویر را که از اشکال مورفولوژی دشت‌های استان ماست، بیان کنید؟ از دیر خود کمک بگیرید.
در شمال غرب، شمال شرق و جنوب غرب استان تحت تأثیر کویر لوت و نمک، دشت‌ها به صورت دق و کویر مشاهده می‌شوند که از نظر کشاورزی اهمیت چندانی ندارند.



شکل ۶-۲—دق پترگان در شمال شرق استان



شکل ۶-۵—کویر لوت در جنوب غرب استان



شکل ۶-۷—نقشه پراکندگی دشت‌های استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

* همان‌طور که در درس گذشته خواندید، ناهمواری‌های استان در نتیجه حرکات کوهزایی اواخر دوره ترشیاری شکل گرفته و سپس در طول دوره کواترنر تحت تأثیر عوامل فرسایش به صورت کنونی درآمده است.

فعالیت گروهی ۲-۲

۱- با توجه به نقشه دشت‌ها و ناهمواری‌های استان، جدول را کامل کنید.

ارتفاعات اطراف	موقعیت جغرافیایی	نام دشت
	شمال غرب استان	دشت سرایان
کوه‌های باقران		دشت بیرجند
		دشت درمیان
کوه شاه		دشت مختاران

۲- به نظر شما کوهستان‌های استان چه تأثیری بر سکونتگاه‌های روستایی و شهری دارند؟

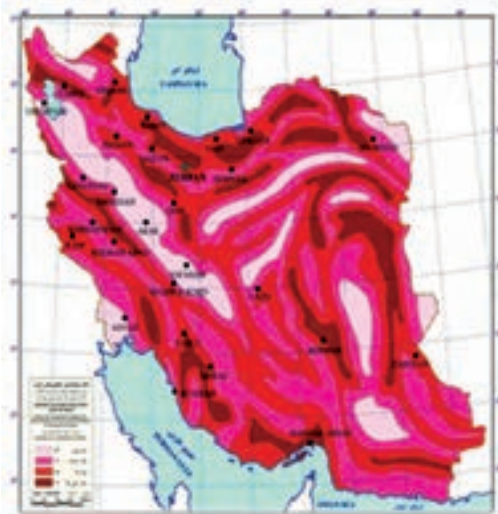
۳- مناطق پایکوهی در استان چه ویژگی‌هایی دارند؟

زلزله در استان

* آیا تاکنون اندیشیده‌اید که استان خراسان جنوبی از نظر وقوع زلزله در چه وضعیتی قرار دارد؟ به شکل ۲-۸ و ۲-۹ نگاه کنید.



شکل ۲-۹- نقشه گسل‌های فعال ایران



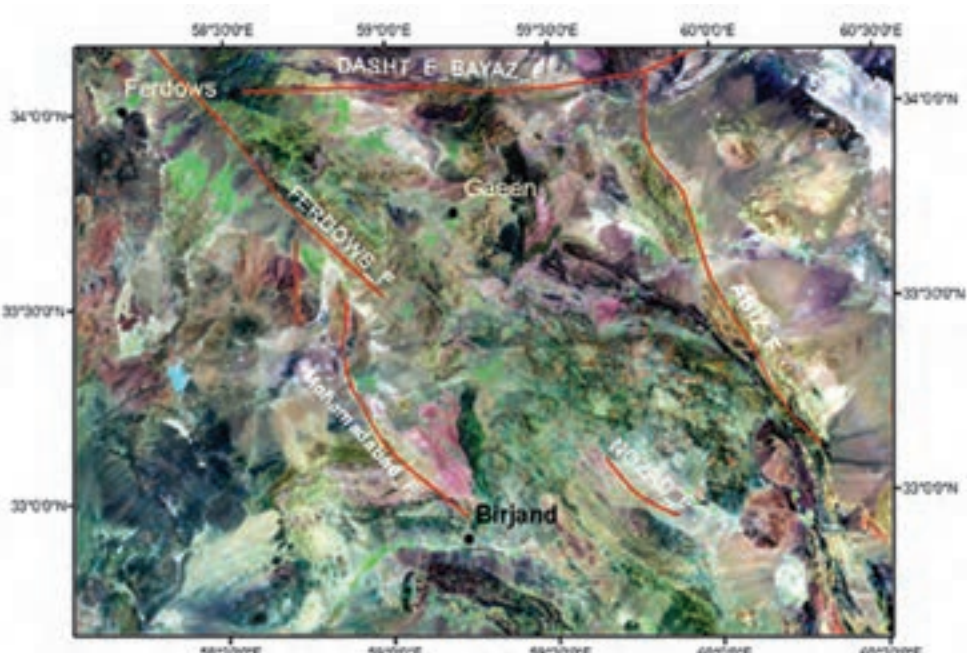
شکل ۲-۸- نقشه خطر لرزه‌ای ایران



استان خراسان جنوبی به دلیل وجود گسل‌های فعال در ناحیه‌ای با پهنهٔ خطرپذیری بسیار زیاد قرار گرفته و هر ۱۵ تا ۱۰ سال با یک زلزلهٔ مخرب با بزرگی بیشتر از ۶/۵ ریشتر مواجه بوده و هر ساله بیش از ۶۰ زمین لرزه کمتر از چهار ریشتر در استان به ثبت می‌رسد. در ۵۰ سال گذشته شش زمین لرزه مخرب در محدودهٔ استان به وقوع پیوسته است. به جدول ۲-۲ دقت کنید. در استان خراسان جنوبی گسل‌های فعال متعددی وجود دارد که در مناطق مختلف استان پراکنده شده‌اند و باعث وقوع زلزله‌های متناوب با دوره‌های بازگشت کوتاه در سطح استان شده‌اند.

جدول ۲-۲- گسل‌های فعال استان خراسان جنوبی

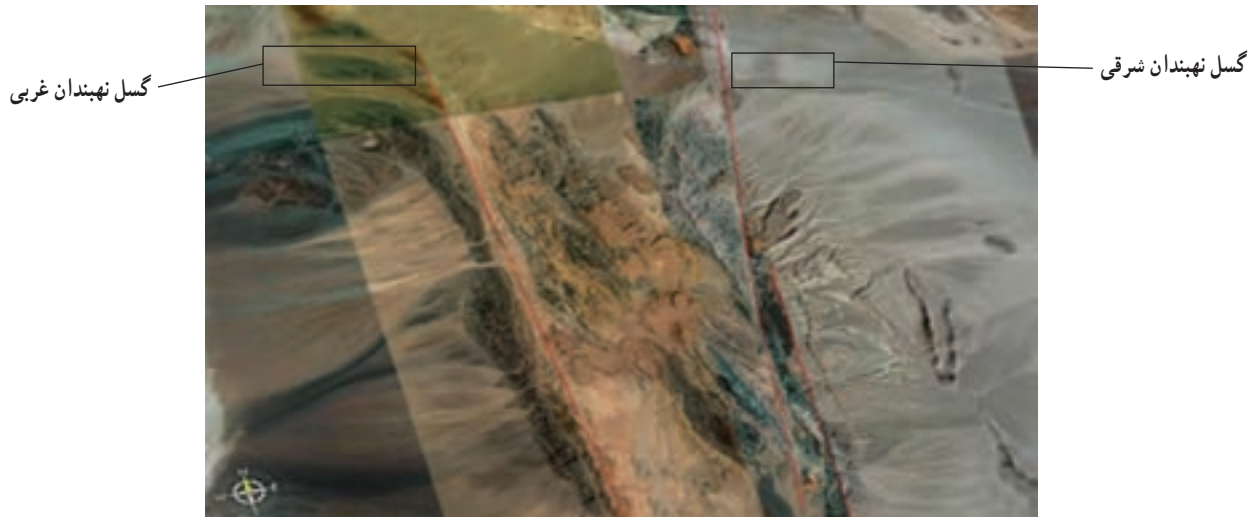
نام گسل	موقعیت جغرافیایی (شهرستان)
اردکول	زیرکوه
دوست آباد	سریان
دشت بیاض	قاینات
نوزاد	درمیان
خراشاد	بیرجند
نهیندان	نهیندان
ناییند	طبس



شکل ۲-۱۰- تصویر ماهواره‌ای بخشی از گسل‌های فعال در استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

* گسل نهیندان در جنوب و گسل نایبند در غرب استان فعال‌ترین و بزرگ‌ترین گسل‌های استان خراسان جنوبی می‌باشند.



شکل ۱۱-۲- گسل نهیندان در جنوب استان



شکل ۱۲-۲- خسارات ناشی از زلزله در استان

راه‌های مقابله با خطر زلزله در استان :

- تهیئه نقشه گسل‌های استان
- جلوگیری از ساخت و سازها در محدوده گسل‌ها



● مقاوم و سبک سازی، که ساده‌ترین و اقتصادی‌ترین روش‌های این سازی ساختمان‌ها در مقابل زلزله است.

...

شما چه راهکارهای دیگری را برای مقابله با وقوع زلزله در استان پیشنهاد می‌کنید؟

۲-۲ فعالیت گروهی ✓

- ۱- برگزاری مانور زلزله که هر ساله در مدارس اجرا می‌شود، تاچه اندازه در آموزش افراد برای مقابله با خطر زلزله مفید است؟
- ۲- با افراد مسن محل زندگی خود درباره زلزله‌هایی که تجربه کرده‌اند، گفت‌و‌گو کنید و گزارش آن را به کلاس ارائه دهید.
- ۳- چند مورد از گسل‌های فعال در استان را نام ببرید.

بیشتر بدانیم



جدول ۱-۲-۱- پیشینه زلزله‌های بالای ۵ ریشتر استان خراسان جنوبی از سال ۱۴۱ تا ۱۳۸۶ هجری شمسی

ردیف	محل و قوع	ردیف	محل و قوع	ردیف	محل و قوع	ردیف	محل و قوع
برگز	سال	برگز	سال	برگز	سال	برگز	سال
۱	خواف، قاین، طبس	۱۱	۱۴۱	مخرب	۱۲	۴۴۵	مخرب
۲	قهستان	۱۲	۴۴۵	مخرب	۱۳	۸۷۱	مخرب
۳	نوزاد	۱۳	۸۷۱	مخرب	۱۴	۹۲۷	مخرب
۴	بیرجند	۱۴	۹۲۷	مخرب	۱۵	۱۲۸۲	۵/۵
۵	دُرخش	۱۵	۱۲۸۲	۵/۵	۱۶	۱۳۱۵	۶
۶	سرپیشه	۱۶	۱۳۱۵	۶	۱۷	۱۳۱۹	۶/۵
۷	محمد آباد	۱۷	۱۳۱۹	۶/۵	۱۸	۱۳۲۴	۵/۵
۸	گیو	۱۸	۱۳۲۴	۵/۵	۱۹	۱۳۲۶	۷
۹	دوست آباد	۱۹	۱۳۲۶	۷	۱۳۴۱	۵/۵	موسويه
۱۰							

جغرافیای طبیعی استان



برای مطالعه

برای مطالعه بیشتر به سایت‌های زیر مراجعه کنید :

آدرس اینترنتی	معرفی سایت
www.irsc.ut.ac.ir	مرکز لرزو نگاری کشوری
www.rcs.ir	جمعیت هلال احمر خراسان جنوبی
www.cm-sk.ir	اداره کل مدیریت بحران استانداری خراسان جنوبی
www.irandeserts.com	بیابان‌ها و کویرهای ایران



درس سوم آب و هوای استان

به تصاویر زیر نگاه کنید. این تصاویر از نقاط مختلف استان خراسان جنوبی تهیه شده است. آیا می‌توانید نوع آب و هوای هر تصویر را حدس بزنید؟



شکل ۱-۳- نمایش انواع آب و هوای استان خراسان جنوبی به روایت تصویر

چرا استان خراسان جنوبی دارای آب و هوای خشک و نیمه خشک است؟

انواع آب و هوای استان

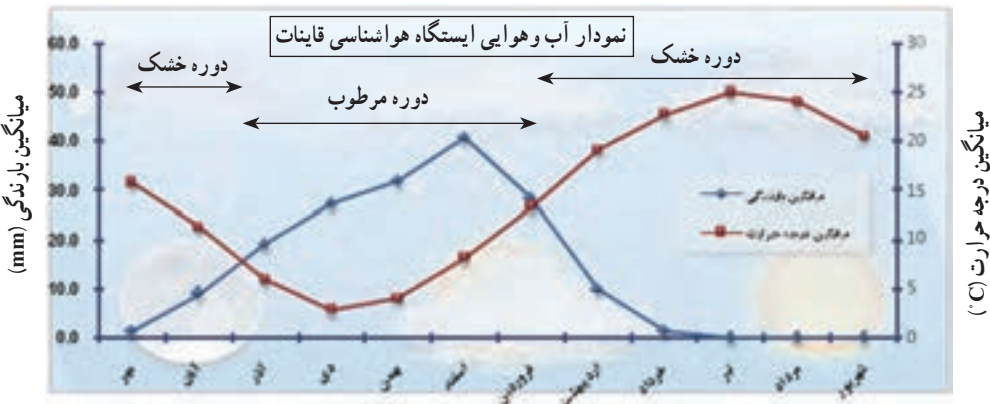
استان خراسان جنوبی تحت تأثیر عرض جغرافیایی (۳۰-۳۵ درجه شمالی)، ارتفاع از سطح دریا، دوری از منابع رطوبتی، ناهمواری‌ها و مجاورت با دشت لوت و دشت کویر، از شرایط اقلیمی خشک و بیابانی در نواحی پست و آب و هوای نیمه خشک در نواحی کوهستانی و مرتفع برخوردار است.

۳-۱ فعالیت گروهی ✓

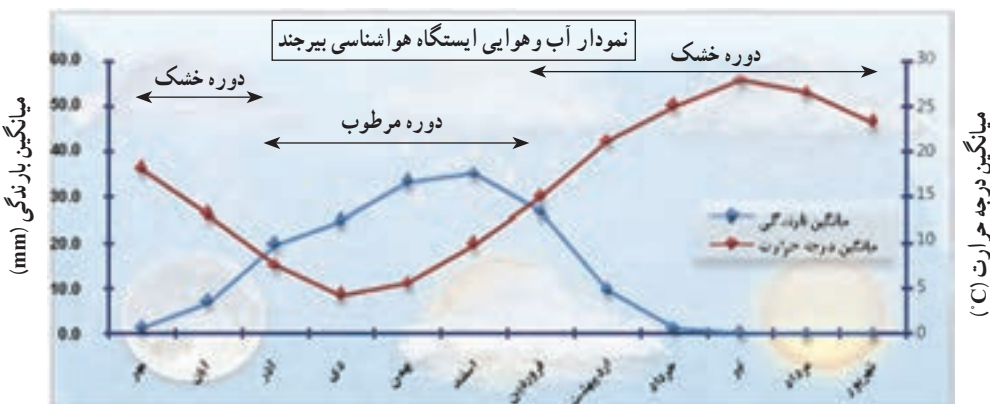
با توجه به تصاویر شکل ۱-۳ تفاوت آب و هوای خشک و نیمه خشک را بنویسید.

جغرافیای طبیعی استان

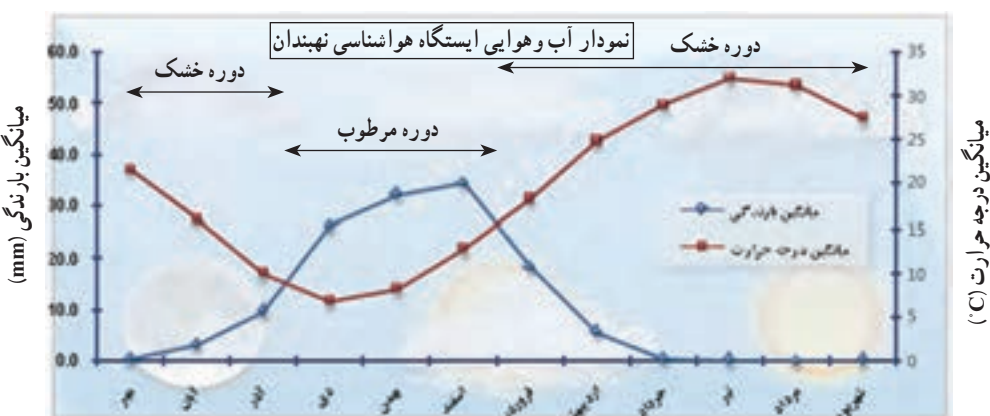
* آیا می‌دانید که تعداد روزهای دوره خشک در مناطق مختلف استان بین 20° تا 27° روز در سال است، به نمودارهای زیر توجه کنید.



شکل ۳-۲- نمودار آب و هوایی شهرستان قاینات طی سال‌های ۱۳۶۸-۱۳۹۰



شکل ۳-۳- نمودار آب و هوایی شهرستان بیرجند طی سال‌های ۱۳۶۸-۱۳۹۰



شکل ۳-۴- نمودار آب و هوایی شهرستان نهیندان طی سال‌های ۱۳۶۸-۱۳۹۰



عوامل مؤثر بر آب و هوای استان

۱- عرض جغرا فیایی : با توجه به اختلاف زاویه تابش، میزان گرمای دریافتی از خورشید در جنوب استان بیشتر از شمال آن است.

۲- ارتفاع: تفاوت ارتفاع از سطح دریا باعث به وجود آمدن آب و هوای خشک و بیابانی برای نواحی پست و آب و هوای نیمه خشک در نواحی کوهستانی شده است.

۳- دشت لوت و دشت کویر : دشت لوت یکی از خشک‌ترین و گرم‌ترین بیابان‌های جهان است؛ شدّت تابش خورشید، کمبود بارش و تبخیر زیاد از ویژگی‌های آن است که برآب و هوای استان تأثیر زیادی دارد. همچنین دشت کویر تأثیر مشابهی بر شمال غرب استان مادرد.

۴- دوری از منابع رطوبتی: خراسان جنوبی با توجه به موقعیت جغرافیایی خود از منابع رطوبتی اقیانوسی بهره چندانی نمی برد.

۵- ناهمواری‌ها و جهت آنها : تأثیر ناهمواری‌های خراسان جنوی علاوه بر میزان بارش، بیشتر حالت بادپناهی برای برخی از شهرها دارد که تفاوت دمایی را به وجود آورده است؛ مانند تفاوت تأثیر بادهای سرد سیبری در پیرجند و قاین.

۶- توده‌های هوایی : مهم‌ترین توده‌های هوایی که آب و هوای استان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، عبارت‌انداز : توده سرد قطبی، توده مرطوب غربی (مذیرانه‌ای)، توده گرم و خشک، توده هوای سودانی، توده جنوب شرقی (موسمی) و بادهای 12° روزه سیستان.



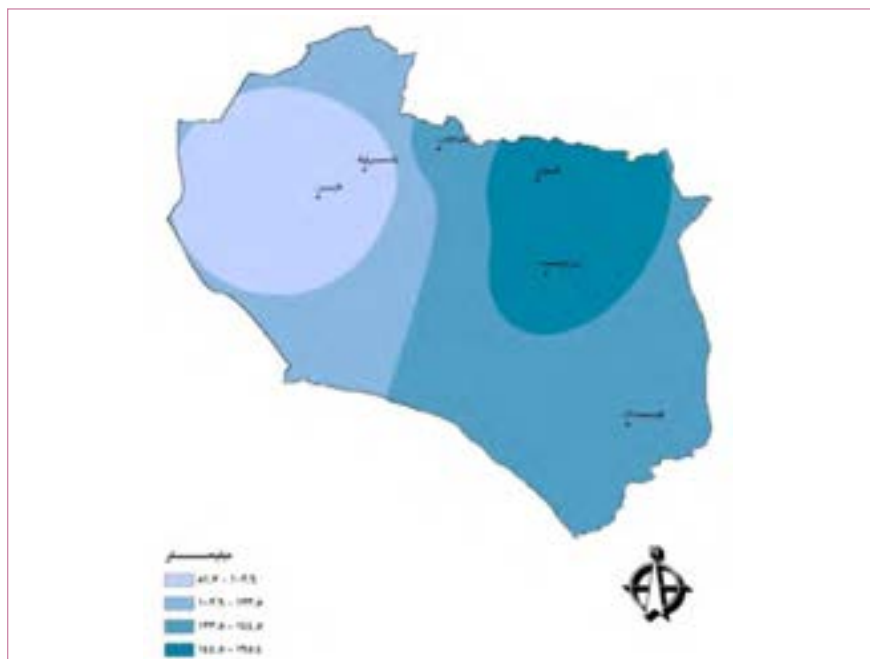
شکل ۵-۳- نقشه توده‌های هوای مؤثر استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

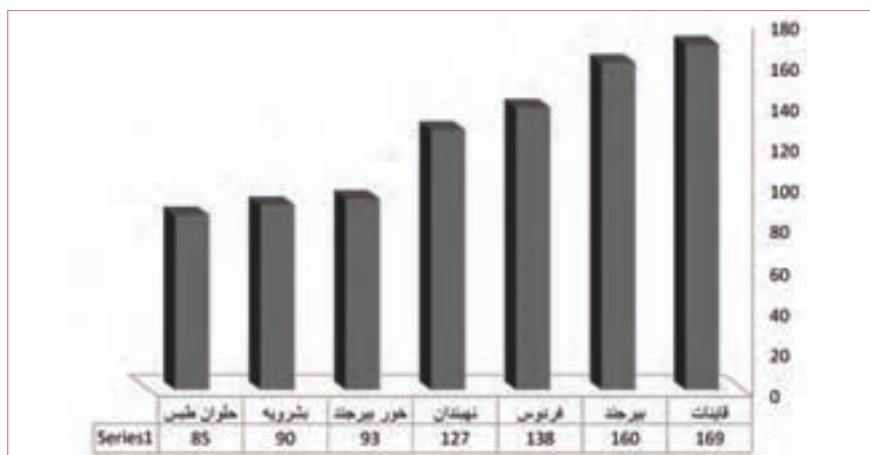
* با دقت در شکل ۵-۳ بگویید کدام پدیده هوایی در کتاب جغرافیای عمومی یا جغرافیای ۱ بیان نشده بود؟

پراکندگی جغرافیایی بارش و دما در استان

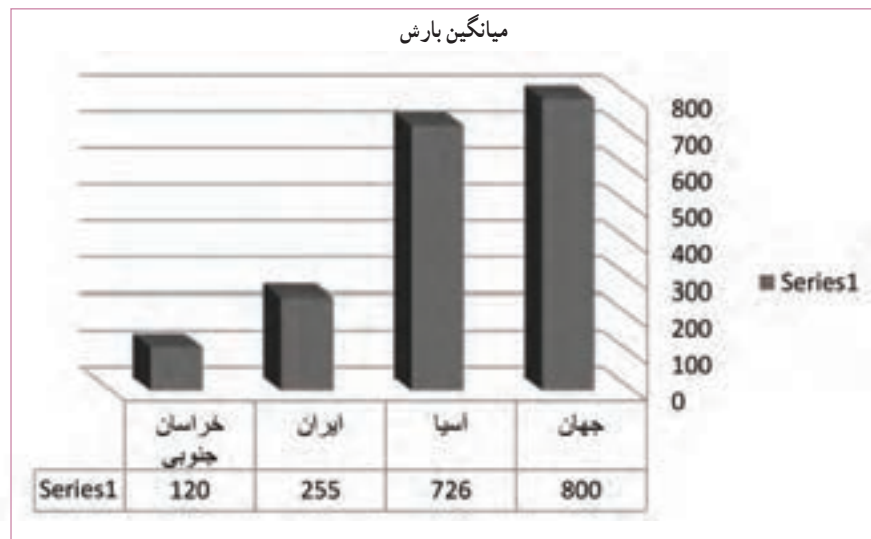
به شکل ۶-۳ نگاه کنید. این نقشه مربوط به توزیع بارش در استان خراسان جنوبی است. همان‌طور که ملاحظه می‌کنید، میانگین بارش سالانه از شمال به جنوب استان و همچنین به سمت غرب کاهش می‌یابد. می‌دانید چرا؟
* بیشترین و کمترین میزان بارش در استان خراسان جنوبی مربوط به کدام مناطق است؟



شکل ۶-۳- نقشه توزیع جغرافیایی بارندگی در استان خراسان جنوبی

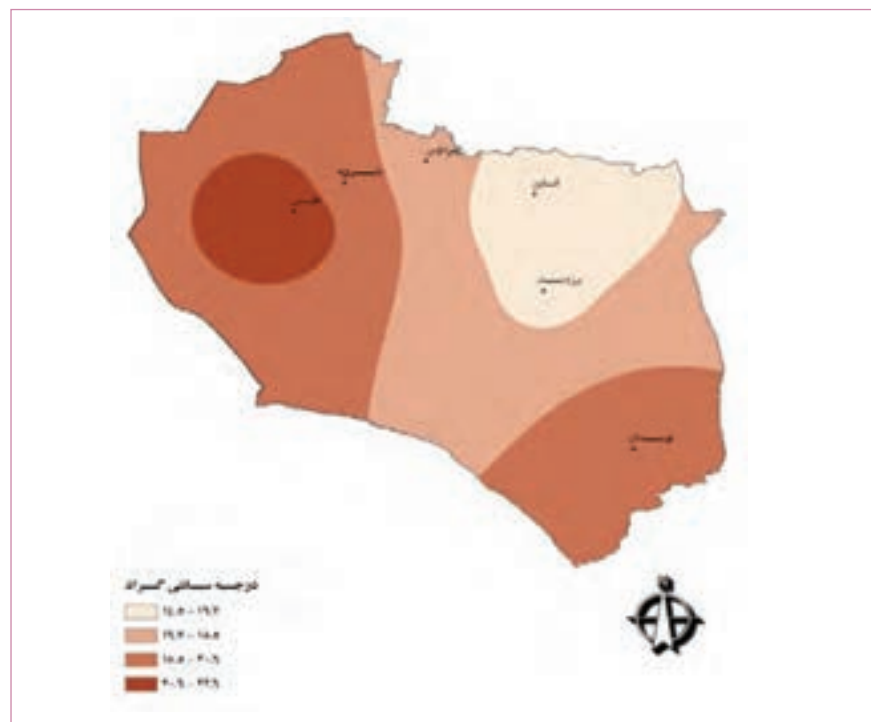


شکل ۷-۳- نمودار مقایسه‌ای میزان بارش ایستگاه‌های هواشناسی استان خراسان جنوبی



شکل ۸-۳- نمودار مقایسه‌ای میانگین بارش بر حسب میلی‌متر

حالا به شکل ۹-۳- نگاه کنید. این نقشه مربوط به پراکندگی جغرافیایی میانگین دمای سالانه در استان خراسان جنوبی است. همان‌طور که در نقشه می‌بینید، میانگین دمای سالانه استان از شمال به جنوب و از شرق به غرب افزایش می‌یابد. می‌دانید چرا؟

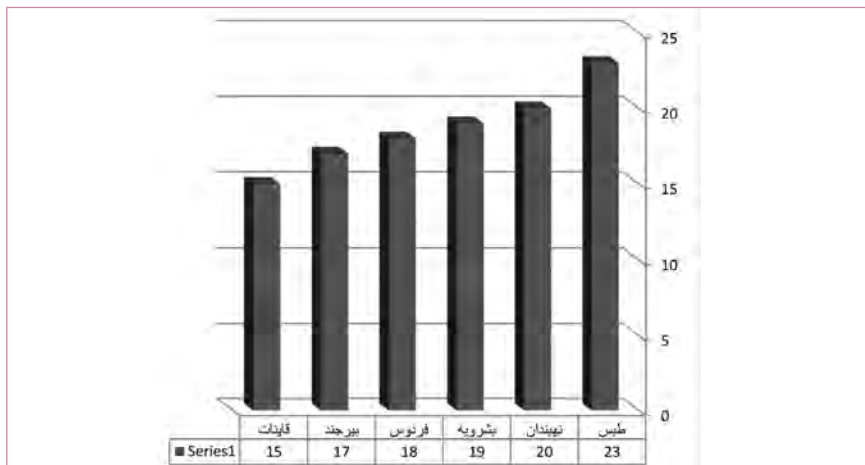


شکل ۹-۳- نقشه پراکندگی دمای سالانه در استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

جدول ۱-۳- میانگین، حداقل و حداکثر مطلق دما در ایستگاه‌های هواشناسی استان خراسان جنوبی

ایستگاه	میانگین دما	حداقل مطلق دما	حداکثر مطلق دما
طبس	۲۳	-۷	۴۹
نهیندان	۲۰	-۱۲	۴۵
بشرویه	۱۹	-۲۱	۴۸
فردوس	۱۸	-۲۱	۴۵
بیرجند	۱۷	-۲۲	۴۳
قاین	۱۵	-۲۷	۴۲



شکل ۱-۳- نمودار مقایسه‌ای میانگین دما در ایستگاه‌های هواشناسی استان خراسان جنوبی

۳-۲ فعالیت گروهی ✓

- ۱- با توجه به جدول ۱-۳- گرم‌ترین و سردترین شهر استان خراسان جنوبی را مشخص کنید.
- ۲- با توجه به نقشه ۳-۶ پرباران‌ترین و کم باران‌ترین مناطق استان را مشخص کنید.
- ۳- موارد خواسته شده زیر را در نقشه ۳-۶ و ۳-۹ رسم کنید.
 - الف) خط همبارش بیش از ۱۴۴/۵ میلی‌متر
 - ب) خط هم دمای بیش از ۲۰/۶ درجه سانتی‌گراد
 - ج) منطقه آب و هوای نیمه خشک
- ۴- به نقشه‌های پراکندگی بارش و دما در استان نگاه کنید. آنگاه جدول زیر را کامل کنید.

منطقه آب و هوایی	موقعیت جغرافیایی	میانگین دمای سالانه	میانگین بارش سالانه
آب و هوای خشک			
آب و هوای نیمه خشک			



مخاطرات طبیعی استان

خشکسالی، سیل و سرمازدگی از مهم‌ترین مخاطرات طبیعی در استان اند که تحت تأثیر شرایط اقلیمی در برخی از سال‌ها موجب وارد آمدن خسارات جانی و مالی می‌شوند.

جدول ۲-۳- مخاطرات طبیعی متأثر از شرایط اقلیمی در استان خراسان جنوبی ۱۳۸۶-۱۳۸۹

ردیف	حوادث	تاریخ	محل
۱	سرمازدگی	۱۳۸۶ (بهمن و اسفند)	سطح استان
۲	خشکسالی	۱۳۸۶-۱۳۸۷	سطح استان
۳	نگرگ	۱۳۸۷ (اردیبهشت)	بیرجند، فردوس، بشرویه، درمیان
۴	سیل	۱۳۸۷ (اردیبهشت)	سریشه
۵	طوفان	۱۳۸۷ (تیر)	بیرجند، نهبندان، سریشه، سرایان، درمیان
۶	سیل	۱۳۸۸ (فروردین)	سطح استان
۷	سیل	۱۳۸۸ (اردیبهشت)	سطح استان
۸	سیل	۱۳۸۹ (اردیبهشت و بهمن)	سطح استان

● **خشکسالی** : در دهه اخیر میانگین بارش استان ما از ۱۳۷ به ۹۳ میلی متر کاهش و میانگین دما ۱ درجه افزایش یافته است. استان خراسان جنوبی از سال ۱۳۷۷ تا سال ۱۳۹۰ به مدت ۱۳ سال به طور مداوم با بحران خشکسالی مواجه بوده است. براساس آمارهای سازمان هواشناسی و تجزیه و تحلیل داده‌های مربوطه، بارندگی استان در دهه گذشته نسبت به میانگین دراز مدت حدود ۴۰ درصد کاهش یافته است.

خشکسالی‌های بی‌دریی چه پیامدهایی در استان به دنبال داشته است؟
کاهش محصولات زراعی و دامی، کاهش سطح سفره‌های آب زیرزمینی، فقر مراعع و افزایش طوفان‌های شن و ماسه از آثار و پیامدهای خشکسالی در استان است.

آیا می‌دانید به جز کاهش بارندگی چه عوامل دیگری در تشديد بروز خشکسالی در استان مؤثر است؟

فعالیت گروهی ۳-۳

برای کاهش خسارات ناشی از خشکسالی در استان چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

جغرافیای طبیعی استان

● سیل : در استان خراسان جنوبی رودهای فصلی زیادی وجود دارد که در صورت شدّت بارندگی احتمال وقوع سیل در حوضه آبریز این رودها وجود دارد.



شکل ۱۱-۳ خسارات سیل اردیبهشت ۱۳۸۶ در استان به بخش‌های کشاورزی و زیر بنایی

از سیلاب‌های چند سال اخیر در استان می‌توان به سیل سال ۱۳۸۸ در شهرستان‌های بیرجند، قاینات و درمیان اشاره کرد که خسارات جانی و مالی زیادی به همراه داشت.

راه‌های مقابله با سیل در استان :

- تهیه نقشه خطر وقوع سیل و مشخص کردن مناطق سیل خیز
- رعایت حریم رودخانه و جلوگیری از ساخت و ساز در این مناطق
- اجرای طرح‌های آبخیزداری و آبخوان‌داری
- هشدار و پیش‌بینی‌های لازم از سوی سازمان هواشناسی
- ...

از مهم‌ترین اقدامات مناسب پیشگیرانه از وقوع سیل است.
آیا شما می‌توانید موارد دیگری را به آن اضافه کنید؟



شکل ۱۲-۳- اجرای طرح های آبخیزداری و آبخوان داری در استان

● سرمازدگی : یکی دیگر از مخاطرات طبیعی متأثر از شرایط اقلیمی در استان خراسان جنوبی، سرمازدگی است که موجب خسارات زیادی به کشاورزان و دامداران می شود.

در سال های اخیر، شدیدترین سرمازدگی مربوط به زمستان ۱۳۸۶ است که سراسر استان را تحت تأثیر قرار داد (حتی مناطق گرسیز جنوبی استان مثل نهیندان)، شدت برودت هوا به حدود 3° درجه زیر صفر و تداوم این روند به مدت بیش از یک ماه خسارات زیادی به بخش های زیربنایی وارد کرد؛ حتی موجب خشک شدن درختان کاج که از مقاوم ترین گونه های گیاهی در برابر سرما می باشد، گردید.

به نظر شما عوامل و اقدامات مؤثر در کاهش خسارات ناشی از سرمازدگی چیست؟

.....-

.....-

.....-

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱۳-۳- سرمادگی سال ۱۳۸۶ در استان خراسان جنوبی

برای مطالعه



برای مطالعه بیشتر به سایت های زیر مراجعه کنید :

آدرس اینترنتی	معرفی سایت
www.kj-agrijahad.ir	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی
www.rcs.ir	جمعیت هلال احمر خراسان جنوبی
www.s-khorasanmet.ir	اداره کل هوشناسی خراسان جنوبی
www.cm-sk.ir	اداره کل مدیریت بحران استانداری خراسان جنوبی