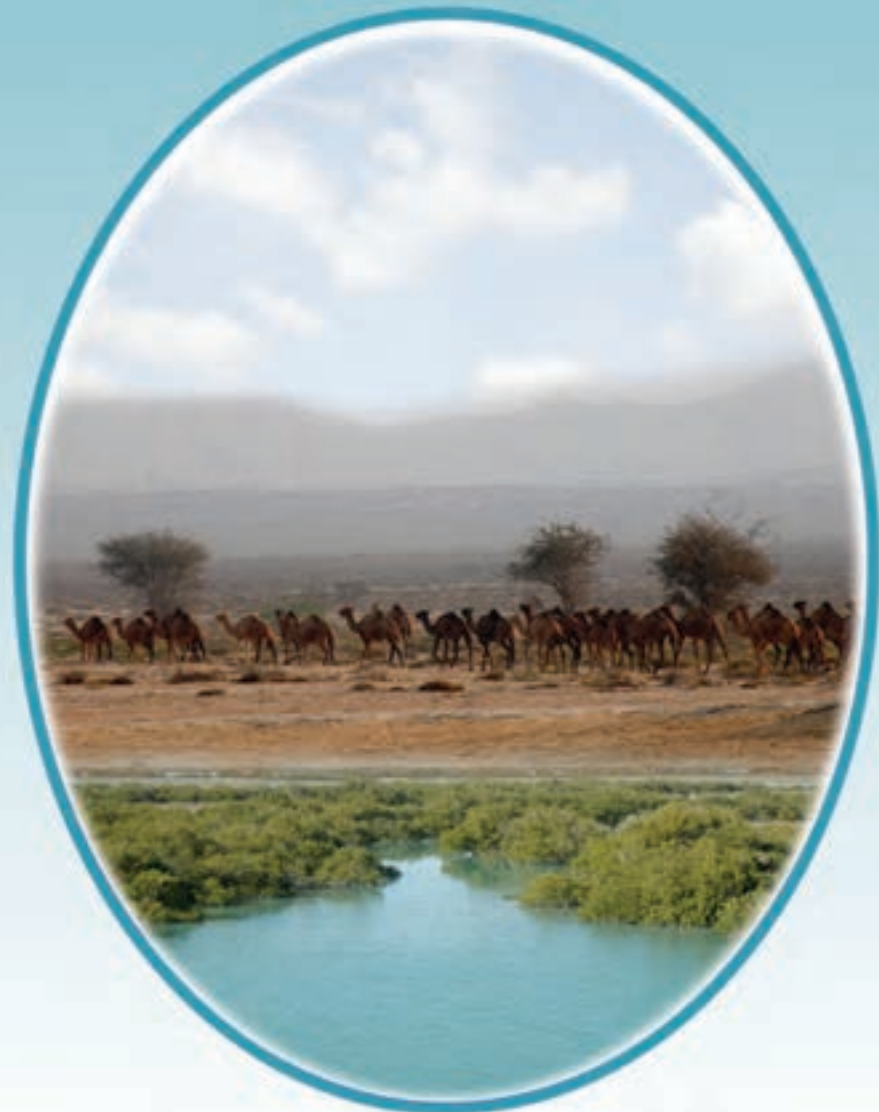


فصل اول

جغرافیای طبیعی استان هرمزگان





درس ۱ موقعیت جغرافیایی و وسعت

استان ما در کجا واقع شده است؟

استان هرمزگان^۱ در جنوبی ترین قسمت ایران واقع شده و بخشی از سواحل زیبای خلیج همیشگی فارس را در برگرفته است.

استان ما با مساحت تقریبی ۷۲۶۳۱/۳۷۷ کیلومتر مربع، ۴/۳۶ درصد از وسعت کشور بهناورمان را به خود اختصاص داده است.

استان هرمزگان دارای بیشترین طول خط ساحلی در کشور است.



شکل ۱-۱ نقشه تقسیمات سیاسی کشور به تفکیک استان‌ها

۱- استان هرمزگان بین ۲۵ درجه و ۲۴ دقیقه تا ۲۸ درجه و ۵۷ دقیقه عرض شمالی و ۵۳ درجه و ۱۵ دقیقه طول شرقی واقع شده است.

جغرافیای طبیعی استان

با توجه به شکل ۱-۱ به این پرسش پاسخ دهید :

۱- استان‌های همسایه هرمزگان را مشخص کنید.

۲- نام جزیره‌های خلیج فارس متعلق به استان هرمزگان را ذکر کنید.

موقعیت ویژه خلیج فارس و دریای عمان

استان هرمزگان به دلیل نزدیکی به راه‌های آبی خلیج فارس و دریای عمان از جنبه‌های مختلف حائز اهمیت است. برای بی‌بردن

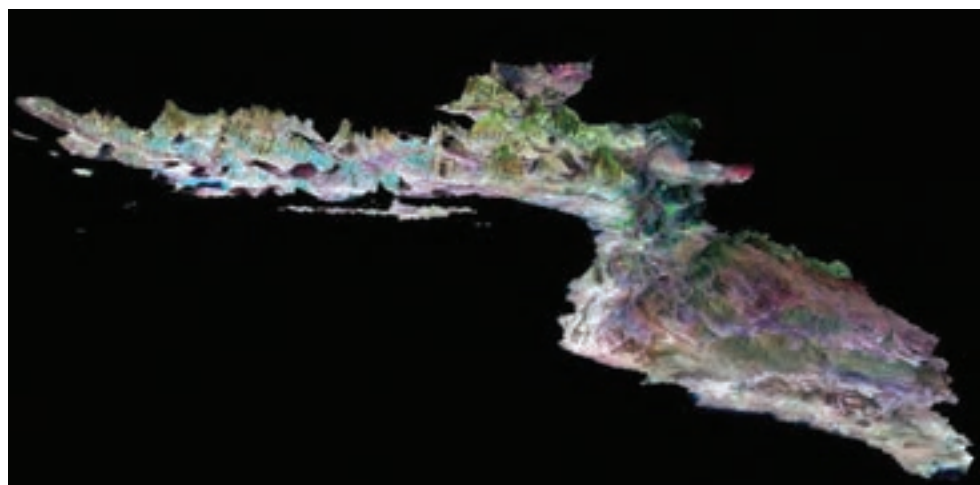
به اهمیت موقعیت جغرافیایی ویژه استان به چند مورد به اختصار در اینجا اشاره می‌شود :

الف) اهمیت تاریخی و نقش فرهنگی : در برخی منابع آمده است که حوزه خلیج فارس از قرون و اعصار کهن محور و مرکز تمدن‌های بزرگ بوده است. علاوه بر این حوزه خلیج فارس کانون ظهور و پخش دین میان اسلام بوده و از این منطقه، اندیشه‌ایلامی به غرب و شرق منتشر شده است.

ب) موقعیت جغرافیایی و مرکز ارتباطی : خلیج فارس و دریای عمان محور ارتباط بین اروپا، افریقا و آسیای جنوبی و جنوب شرقی هستند و از نظر استراتژیک در منطقه خاورمیانه به عنوان مهم‌ترین مراکز ارتباطی بین سه قاره محسوب می‌شوند که دریای مدیترانه، سرخ، اقیانوس هند، آرام و اطلس را بهم می‌پیوندد.

ج) وجود ذخایر عظیم (مواد آلی، مواد کانی) و تولید آنها : منطقه خلیج فارس از لحاظ ثروت‌های طبیعی شامل ذخایر عظیم مواد آلی (نفت و گاز) مواد کانی، یا معادنی مانند خاک سرخ در جزیره هرمز که یکی از معادن بسیار مهم دنیا به‌شمار می‌رود و در حال بهره‌برداری هستند اهمیت زیادی دارد. وجود ذخایر عظیم نفت، این منطقه را منطقه عطفی برای فعالیت‌های دنیا تبدیل کرده است که این مسئله به نوبه خود اهمیت استراتژیکی منطقه را به‌هرمراه آورده است.

د) اهمیت از لحاظ وابستگی حیات اقتصادی ایران و دیگر کشورهای منطقه خلیج فارس و دریای عمان : صادرات و واردات بسیاری از کالاهای اساسی و مورد نیاز کشورهارا به واسطه تنگه هرمز از دریای عمان به خلیج فارس صورت می‌گیرد که خود باعث افزایش رونق اقتصادی و تجاری استان هرمزگان شده است.



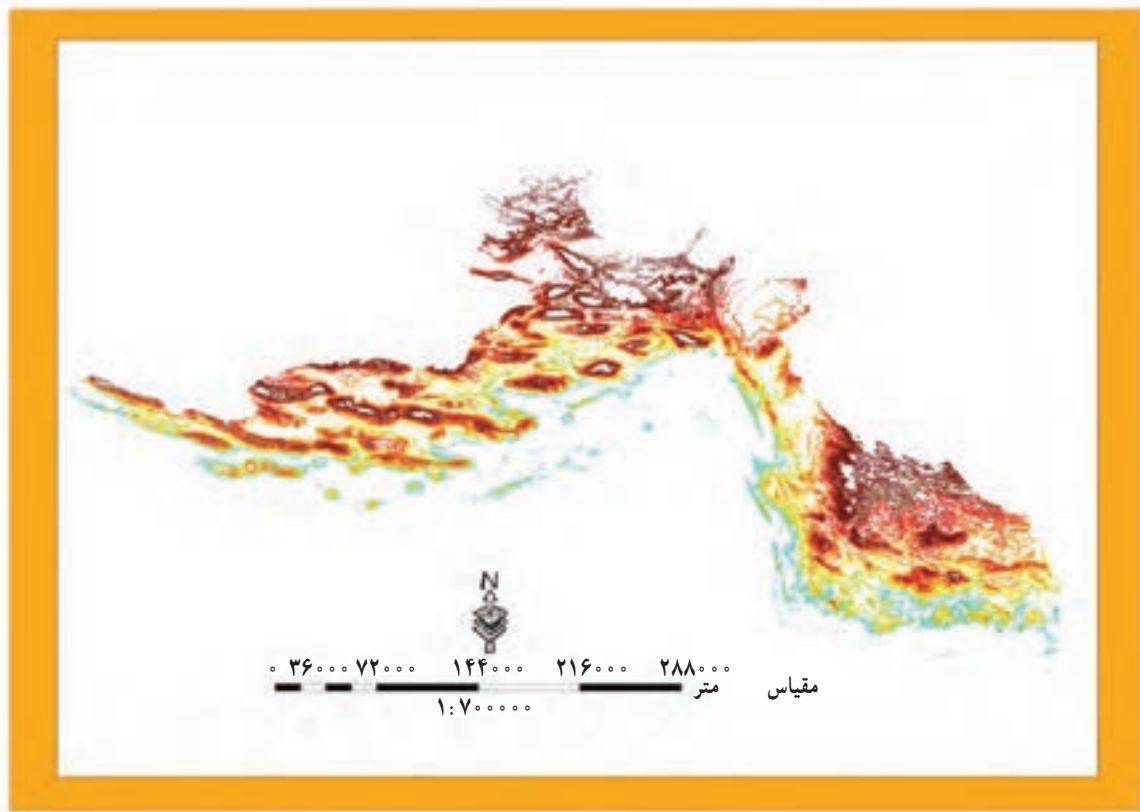
شکل ۱-۲—نقشه ماهواره‌ای
استان هرمزگان



درس ۲ ناهمواری‌های استان و نحوه شکل‌گیری آنها



جغرافیای طبیعی استان



شکل ۳ – نقشه ناهمواری‌های استان

استان هرمزگان سرزمین‌های ناهمواری دارد. این ناهمواری‌ها دنباله رشته کوه‌های بلند زاگرس و مکران است؛ علاوه بر آن، سرزمین‌های همواری مانند دشت‌های میان کوهی و چاله‌های پست، جلگه‌های حاصل خیز و جزایر جذاب و دیدنی را شامل می‌شود.

کوهستان و ویژگی‌های مهم کوه‌های هرمزگان ۱- کوهستان

کوه‌های استان عموماً طی مراحل کوهزایی دوره ترشیاری شکل گرفته‌اند. جنس ساختمان کوه‌های هرمزگان اغلب سنگ‌های رسوبی بوده و نمونه سنگ‌های آذرین تنها در گنبد‌های نمکی دیده می‌شود. این ارتفاعات از نظر نحوه تشکیل به دو بخش تقسیم می‌شود.

الف - ارتفاعات بخش شمال و شمال غربی (زاگرس هرمزگان): ارتفاعات این بخش، ادامه رشته کوه‌های زاگرس می‌باشد ناهمواری‌های به وجود آمده نتیجه عوامل درونی و حاصل فشار صفحه زمین ساخت عربستان همراه با پیش آمدگی شبه جزیره مسندام (رأس مسندام) به صفحه ایران است که دری آن ناهمواری‌های زاگرس شکل گرفته و تا شمال بندرعباس ادامه یافته است، با ادامه این فعالیت‌ها به سمت جنوب در کف خلیج فارس پیدایش بعضی از جزایر را سبب می‌شود.

ویژگی خاص این ناهمواری‌ها در اطراف تنگه هرمز به صورت چین خوردگی‌هایی با سه جهت متفاوت قابل مشاهده است. در



غرب تنگه هرمز جهت چین‌ها روند شمال شرقی – جنوب غربی است. در شمال تنگه چین‌ها روند غربی – شرقی و در شرق تنگه هرمز نیز روند شمالی – جنوبی پیدا کرده‌اند. مهم‌ترین کوه‌های این بخش (واحد زاگرس هرمزگان) عبارت‌اند از: کوه فارغان (هماگ) با ارتفاع ۳۲۶۷ متر در شرق شهرستان حاجی‌آباد، کوه شب (شو) با ارتفاع ۲۶۸۱ متر در شمال شرقی بندر لنگه، کوه گنو با ارتفاع ۲۳۴۷ متر در شمال بندرعباس و کوه نیان در شمال شرق بندرعباس.

(ب) ارتفاعات بخش جنوب شرقی (واحد مکران و بشاغر): ارتفاعات این بخش از رشته کوه‌های تشکیل شده است که بین چاله جازموریان در شمال و دریای عمان در جنوب از حوالی تنگه هرمز تا مرز پاکستان در شرق امتداد یافته‌اند به واحد مکران معروف است. تنها قسمتی از آن که تا مرز سیستان و بلوچستان امتداد دارد متعلق به استان هرمزگان است. این کوه‌ها هرچند از نظر توپوگرافی به دنبال زاگرس ظاهر شده‌اند، ولی از لحاظ پیکرشناسی هیچ‌گونه ارتباطی با ناهمواری‌های زاگرس ندارد. گسل میناب مرز جدایی این دو واحد کوهستانی محسوب می‌شود. ارتفاعات این بخش، حاصل فروراش صفحه اقیانوس هند از جنوب به زیرحوضه رسوی مکران و بشاغر، و مقاومت دشت لوت در شمال بوده و سبب پدید آمدن چین‌خوردگی رشته کوه‌های مکران و بشاغر همراه با شکستگی و گسلهای فراوان در طبقات رسوی شده است. امتداد گسل‌ها غالباً شرقی – غربی دیده می‌شوند. ارتفاعات بشاغر جزء بلندترین بخش این رشته کوه محسوب می‌شود و کوه مهره با ارتفاع ۴۶۰ متر در شهرستان جاسک مرتفع‌ترین کوه این ارتفاعات است.

در حال حاضر عوامل بیرونی (فرسایش آبی و بادی) در تکوین این ناهمواری‌ها نیز مؤثرند و ایجاد اشکال فرسایشی بسیار زیبا نظیر بدلند، تپه‌های با کلاهکی از ماسه و ... شده است.



شکل ۵—۱—ستون‌های سنگی – ارتفاعات مکران (جاسک – بشاغر)



شکل ۴—۱—بدلندیاهزار دره – ارتفاعات مکران (جاسک – بشاغر)



شکل ۶—۱—ارتفاعات هماگ

جغرافیای طبیعی استان

فعالیت

گنبد نمکی : شنیدن اصطلاح گنبد نمکی چه تصویری را در ذهن شما تداعی می کند.

نظرات دانش آموزان :

جمع بندی گفت و گو با کمک دیبر :

گنبد های نمکی : ساخت های زمین شناختی تقریباً گنبدی شکل هستند که هسته مرکزی آن از نمک تشکیل شده است. این گنبد ها، نتیجه عوامل درونی و وزن مخصوص کمتر نمک نسبت به رسوبات اطراف خود که از اعمق زمین همراه با شکستگی و گسل به صورت تاقدیس ساده تقریباً گنبدی شکل به سطح زمین بالا آمده است؛ و بدین ترتیب بخشی از ارتفاعات غربی مانند گنبد های نمکی، (گچین، بستک، جناح، پل، لمزان) و تعدادی از جزایر استان مانند (هرمز، لارک و ابو موسی) را به خود اختصاص داده است.

اثرات مثبت گنبد های نمکی شامل :

- ۱- استفاده از گنبد های نمکی به عنوان نمک طعام برای انسان و حیوان
- ۲- استخراج معادن آلی (نفت و گاز) و کانی (خاک سرخ)
- ۳- صنایع شیمیایی
- ۴- اکوتوریسم

اثرات منفی گنبد های نمکی شامل :

- ۱- شور شدن آب های سطحی و آب های زیرزمینی
- ۲- شور شدن خاک
- ۳- حرکات تکتونیکی (فعالیت گنبد نمکی برابر است با آزاد شدن انرژی به صورت زلزله های محلی).

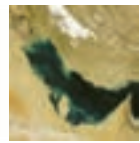
فعالیت

به نظر شما چگونه می توان اثرات گنبد های نمکی را بر منابع آب و خاک کنترل کرد؟

بیشتر بدانیم



آیا می دانستید، کوهنوردی و غارنوردی در گنبد های نمکی و استشمام نمک مورد تأکید پژوهشگران بوده و اثرات مفیدی بر بهداشت و سلامت جسم و روح انسان دارد؟ این اثرات شامل : پایین آوردن شدت حمله های آسمی، کاهش



گرفتگی سینوس‌ها، کاهش فشارهای عصبی و اضطراب، بالا بردن ظرفیت شش‌ها، ایجاد تمرکز حواس، تقویت سیستم ایمنی بدن، پاک‌سازی انرژی‌های منفی محیط شامل چشم‌زخم



شکل ۷-۱- گندمکی - هرمز

۲- دشت

دشت‌ها به سرزمین‌های پست و همواری گفته می‌شود که هم‌زمان با تشکیل کوه‌ها به وجود آمده‌اند و میلیون‌ها سال از عمر آنها می‌گذرد، ولی در طول زمان دائمًا در حال تغییر و تحول بوده‌اند. آب و باد دو عامل اصلی تغییر شکل فرسایش آنها هستند، دشت‌های استان اغلب شامل: زمین‌های شور، شن‌زارها، تپه‌های ماسه‌ای و زمین‌های بسیار فرسوده است، در نتیجه زیست موجودات گیاهی و جانوری به حداقل ممکن رسیده است. بعضی از دشت‌های استان به دلیل برخورداری از خاک حاصلخیز و آب شیرین از دیرباز محل استقرار انسان و انجام فعالیت‌های کشاورزی بوده است؛ مانند دشت پارسیان، حاجی‌آباد، سیاهو و



شکل ۹-۱- دشت حاصلخیز، مورکردی، رودان



شکل ۸-۱- دشت شوره‌زار مهرگان در بندر لنگه

جغرافیای طبیعی استان

بحث کنید



- این دو تصویر را با هم مقایسه کنید.
- به نظر شما علت شور شدن دشت‌های هرمزگان چیست؟

۳— جلگه



شکل ۱۱۰— تصویر ماهواره‌ای، جلگه‌های استان هرمزگان در امتداد دریای عمان

در امتداد خط ساحلی استان سرزمین‌های هموار و کم و بیش وسیعی وجود دارد که به آنها مناطق جلگه‌ای گفته می‌شود. این زمین‌ها، نتیجه رسوبرودهایی است که به دریا متنه‌ی می‌شوند. با توجه به اقلیم خشک، خاک نامناسب، کمبود جریان‌های



آبی و دائمی بزرگ، روند توسعه جلگه‌ها در سواحل استان ناچیز است. وسعت جلگه‌های مذکور بستگی زیادی به پیشروی ارتفاعات استان نسبت به دریا دارد. در نتیجه اغلب این جلگه‌ها پهنانی چندانی ندارند و زمینه فعالیت چشمگیر کشاورزی برای ساحل‌نشینان فراهم نشده است.



شکل ۱۲— ساحل مرتفع



شکل ۱۱— ساحل ماسه‌ای— لارک

۴— گل فشنان‌ها

گل فشنان‌ها از پدیده‌های مهم زمین ساختی هستند که اغلب به شکل مخروطی از جنس گل رس بوده و احتمال دارد قسمت مرکزی آنها از جنس ماسه باشد. غالباً گل فشنان‌های استان در سواحل شهرستان جاسک و در منطقه کوه مبارک واقع شده است که بزرگ‌ترین آنها در روستای گوان است که با همین نام نیز خوانده می‌شود. گل فشنان‌ها علاوه بر جاذبه گردشگری، در درمان بیماری‌های مختلف پوستی انسان و حیوان و کاهش دردهای رماتیسمی بسیار مؤثر است.



شکل ۱۳— گل فشنان، جاسک

جغرافیای طبیعی استان

بیشتر بدانیم



در مورد ایجاد گل فشنان‌ها، نظرات مختلفی وجود دارد. برخی از پژوهشگران، این پدیده را مربوط به عامل فروراش و حرکت صفحه اقیانوسی دریای عمان به زیر صفحه قاره‌ای ایران می‌دانند. بعضی دیگر نیز آن را به عواملی مثل زمین لرزه و تغییرات فشار لایه‌ها نسبت می‌دهند؛ اما همگی این پژوهشگران در یک مورد هم عقیده‌اند و آن اینکه عامل اصلی بالا آمدن این گل فشنان بسطح زمین، گازهای موجود در تله‌های نفتی اعمق زمین است و این گل فشنان دارای رسوبات جوان و در مناطق ضعیف مثل امتداد گسل‌ها به وجود آمده و به سطح زمین رسیده است. گل فشنان‌ها می‌توانند تا حدی معرف وضعيت درونی زمین بوده و نشان دهنده وجود منابع آب‌های زیرزمینی، گازهای هیدروکربن و نفت باشند؛ لذا از لحاظ اقتصادی نیز گل فشنان‌ها حائز اهمیت هستند.

۵— خور

به محل‌های اطلاق می‌شود که به صورت جزر و مدی، آب دریا در فرورفتگی‌های خشکی پیش روی داشته است. در استان هرمزگان در محل اتصال رودخانه‌های کاشی، مجگر، حی‌من، گابریک، جگین، گنه، شهرنو، جاسک، چلیبی، میناب، حسن‌لنگی، شور، کل و مهران، خورهایی با ابعاد مختلف تشکیل شده است. مهمترین خور در این استان خور خوران می‌باشد.

سواحل استان

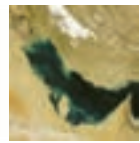
سواحل استان ما در امتداد خلیج فارس و دریای عمان به همراه آب‌های دریایی آن، مرزهای جنوبی استان را تشکیل می‌دهند. این سواحل از مرز بوشهر در غرب تا مرز سیستان و بلوچستان در شرق استان و جزایر حدود ۲۲۰۰ کیلومتر مربع کشیده شده است. سواحل استان از نظر فعالیت اقتصادی—سیاسی و محیط زیستی اهمیت فراوانی دارند.

سواحل استان را از نظر شکل می‌توان به سه دسته تقسیم کرد :

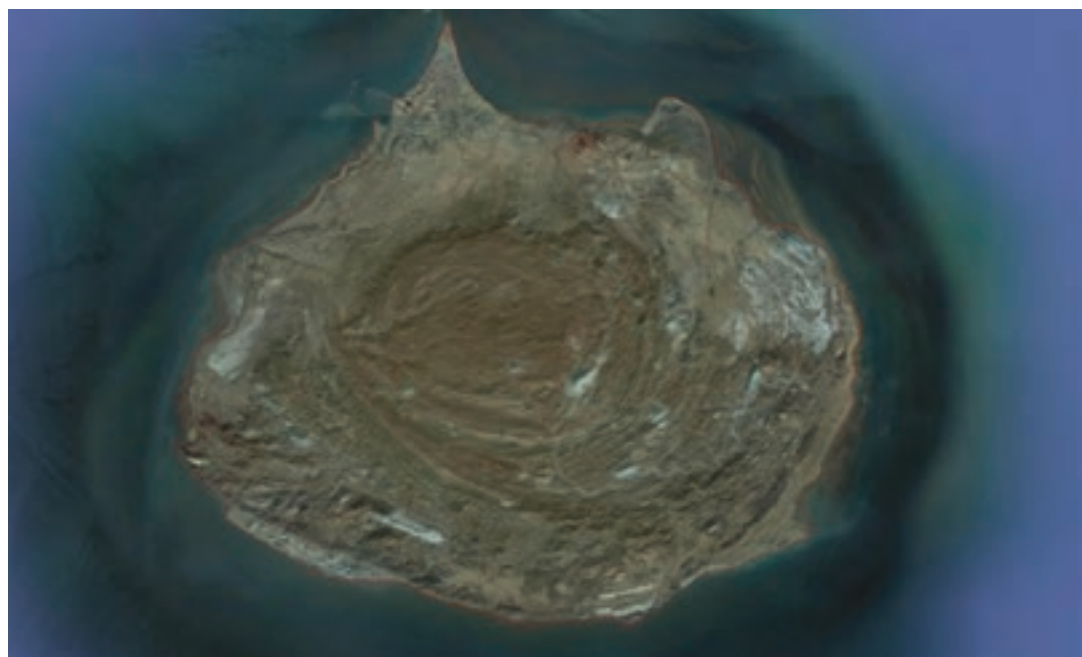
الف) سواحل دلتایی و جزر و مدی : تیجهٔ رسوب‌گذاری رودها در سطح هموار و عریض دلتاهای شکل می‌گیرند که عمداً



شکل ۱۴— تصویر ماهواره‌ای جزیره قشم



شکل ۱-۱۵- تصویر ماهواره‌ای جزیره کیش



شکل ۱-۱۶- تصویر ماهواره‌ای جزیره هرمز

جغرافیای طبیعی استان

بخش شرق جلگه استان از بندرعباس تا جاسک را شامل می‌شود.

ب) ساحل ماسه‌ای: متشكل از نوارهای ماسه دریایی است.

ج) ساحل بالا آمده یا مرتفع: در طی فرایندهای کوهزایی تشکیل شده‌اند که بیشتر شامل پرتوگاه‌های صخره‌ای هستند.

جزایر

جزایر استان هرمزگان در خلیج فارس و تنگه هرمز را از نظر ساختمانی به سه دسته کلی می‌توان تقسیم کرد.

الف) جزایر طاقدیسی؛ جزایری هستند که منشأ چین‌خوردگی دارند؛ یعنی در امتداد رشته کوه زاگرس‌اند. پراکندگی این

جزایر عمده‌تاً نزدیک نوار ساحلی می‌باشد. مانند: جزیره قشم و هنگام

ب) جزایر گنبد نمکی؛ جزایری هستند که از حاصل بالا آمدن گنبدهای نمکی به وجود می‌آیند. پراکندگی این جزایر به‌طور

عمده در حد فاصل تنگه هرمز تا امتداد قطراند؛ مانند هرمز و لارک.

ج) جزایر مرجانی؛ بر سطح انواع جزایر طاقدیسی و گنبد نمکی، هرجا شرایط لازم برای فعالیت مرجان‌ها فراهم آمده، به تدریج

سطح آن جزایر از رسوبات مرجانی هم بوشیده شده است؛ مانند کیش و ابوالموسى.

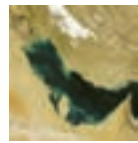
فعّالیت

با کمک دیبر خود، پراکندگی جزایر مرجانی را روی نقشه طبیعی استان نشان دهید.

بیشتر بدانیم

جدول انواع جزایر استان از نظر ساختمانی

جزایر مرجانی	گنبد نمکی	جزایر طاقدیسی
کیش	هرمز	قشم
سیری	لارک	کیش
ابوموسی	ابوموسی	لاوان
لارک	تنب بزرگ	هنگام
لاوان	تنب کوچک	هندورایی
	سیری	شیدور
	فرور کوچک	
	فرور بزرگ	



درس ۳ سیمای اقلیمی استان

به طور کلی استان ما در اقلیم گرم و خشک قرار دارد. قرار گرفتن استان در عرض‌های جغرافیایی نزدیک به مدار رأس سرطان سبب بالا بودن میانگین دما در اکثر ماه‌های سال می‌شود. از عوامل مؤثر در آب و هوای استان می‌توان به حاکم بودن سیستم پرفشار جنب حازه، تأثیر توده‌های هوای مختلف، وجود ارتفاعات در بخش‌های شمالی استان، فاصله از دریا و وزش بادهای محلی اشاره کرد. از بین این عوامل، نقش سیستم پرفشار جنب حازه به دلیل ایجاد شرایط نسبت‌هوا و ایجاد جوّ پایدار پرنگ‌تر است و همین مسئله سبب کاهش بارندگی و ایجاد شرایط بیابانی و خشک در استان می‌شود؛ اما وجود ارتفاعات در نواحی شمالی استان، دما و رطوبت نسبی هوا را به طور محسوس کاهش داده، موجب اعتدال آب و هوا می‌شود. عامل فاصله از دریا نیز در افزایش، یا کاهش رطوبت نسبی مناطق مختلف نقش داشته به گونه‌ای که سبب ایجاد تفاوت در آب و هوای بیابانی ساحلی و بیابانی داخلی شده است.

گفت و گو کنید



شكل ۱۸-۱- بیابان ساحلی، جاسک



شكل ۱۷-۱- بیابان داخلی، سیریک

در مورد تفاوت آب و هوای بیابانی داخلی و بیابانی ساحلی گفت و گو کنید :

.....

جغرافیای طبیعی استان

توده‌های هوای مؤثر در آب و هوای استان

توده هوای شمالی: این توده هوای در فصل سرد سال از سibi‌ری و آسیای مرکزی منشأ گرفته و استان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. از آثار این توده هوا می‌توان کاهش دما و وزش بادهای شدید همراه با گرد و خاک را نام برد.

توده هوای مدیترانه‌ای: این توده هوای دریایی مدیترانه به سمت ارتفاعات زاگرس می‌آید و به استان هرمزگان می‌رسد. این توده هوای با ورود به هرمزگان پیشتر باران خود را از دست می‌دهد و عمدتاً اثر آن در ارتفاعات و غرب استان است.

توده هوای سودانی: این توده هوای از مرکز کم فشار سودان شکل گرفته با کشیده شدن به روی دریای سرخ فعال می‌شود و رطوبت زیادی را با خود به همراه می‌آورد. در صورتی که این توده هوای مدیترانه‌ای همزمان وارد استان شود، باعث بارندگی‌های مداوم و شدید و گاه جاری شدن سیلاپ می‌گردد.

توده هوای موسمی: این توده هوای گاه در فصل تابستان رطوبت اقیانوس هند را وارد استان می‌کند و در نواحی مرتفع و شرق استان موجب رگبارهای شدید همراه با رعد و برق می‌شود.

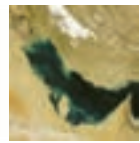
توده هوای گرم و خشک: این توده در نیمهٔ نخست سال فعال شده، هوای گرم را از عربستان به داخل استان هرمزگان می‌آورد و باعث بالا رفتن دمای هوای می‌شود.

فعّالیت

..... اثرات توده‌های هوای مؤثر بر استان را در شکل ۱-۱۹ مشخص کنید.



شکل ۱-۱۹



بیشتر بدانیم

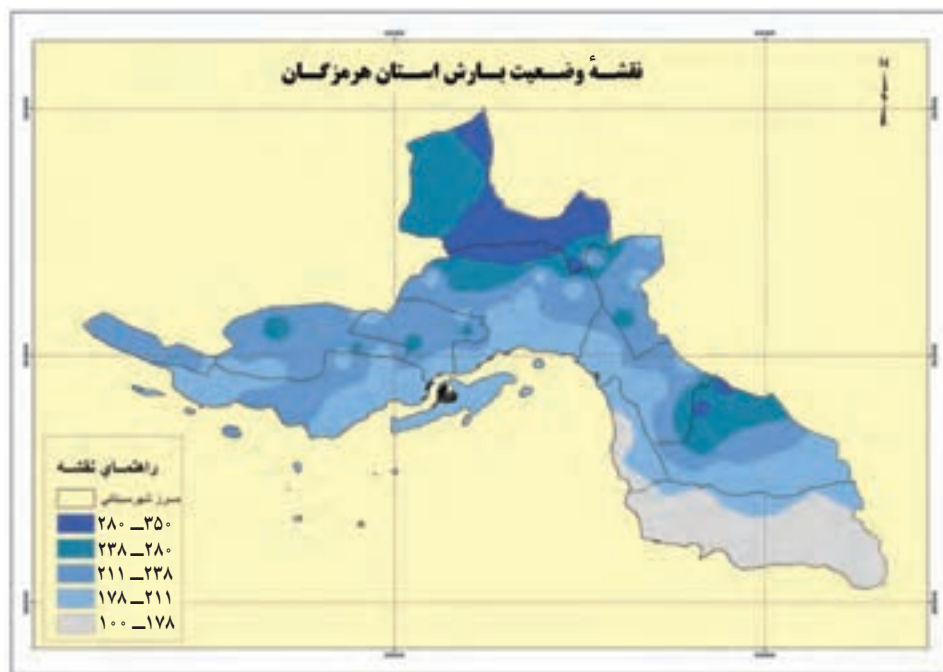
جدول مشخصات بادهای محلی

زمان نفوذ	سمت نفوذ	نام بادهای محلی
هشت ماه	شمال غربی	باد شمال
زمستان	سواحل خلیج فارس و دریای عمان	باد ناشی
تیرماه تا شهریور ماه	جنوب غربی از سمت بیابان عربستان	باد لوار یا آتش باد
اواخر شهریور ماه به بعد همراه با طوفان	جنوب غربی	باد سهیلی
نیمه بهار تا پایان تابستان	باد قوس یا شرجی	
شب ها از خشکی به دریا و روزها از دریا به خشکی	نسیم دریا به خشکی و خشکی به دریا	

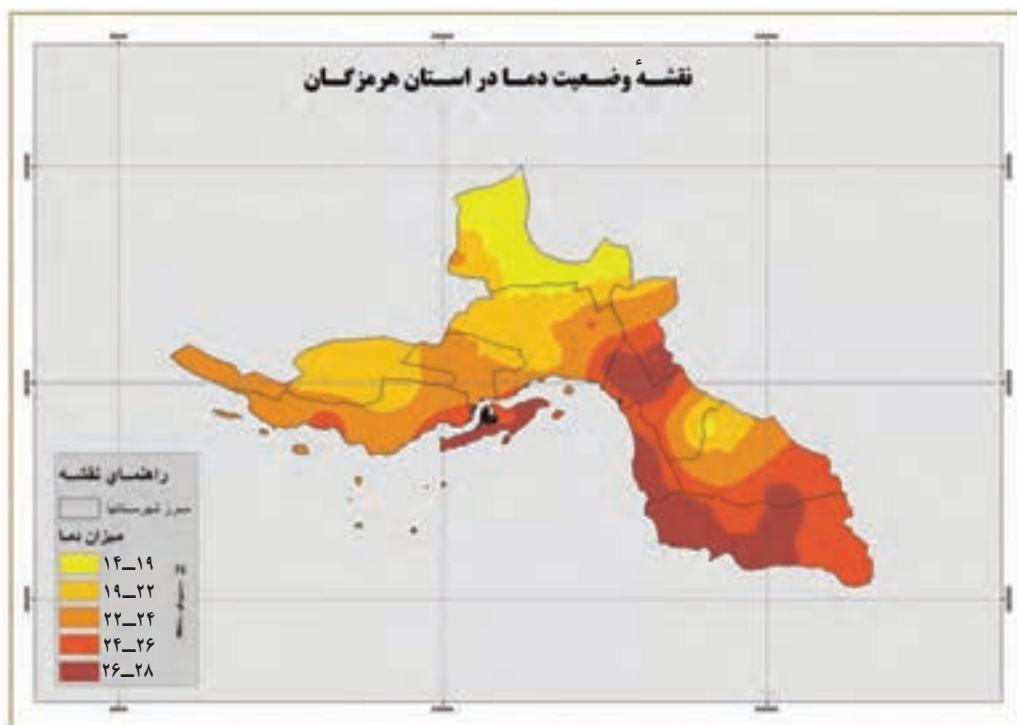
جغرافیای طبیعی استان

ویژگی اقلیمی استان

با توجه به نقشه هم بارش می توان دریافت که بالاترین میزان بارش، مربوط به نواحی مرتفع استان است.



شکل ۱-۲۰- نقشه هم بارش استان



شکل ۱-۲۱- نقشه هم دمای استان



فعالیت

به نقشه هم دمای استان توجه کنید.

۱- چرا هر چه از شمال استان به سمت سواحل پیش می‌رویم میانگین دما افزایش می‌یابد؟

.....

.....

۲- چه ارتباطی بین افزایش دما و میزان بارش وجود دارد؟

.....

.....

تأثیر آب و هوای بر زیست بوم

در استان هرمزگان، بین عرض جغرافیایی مناطق شمالی و جنوبی اختلاف چندانی وجود ندارد (اختلاف حدود ۳ درجه و ۳۳ دقیقه است). بهمین دلیل، تنوع آب و هوایی چشمگیری در استان دیده نمی‌شود. تنها در نواحی کوهستانی است که بهدلیل عامل ارتفاع، دمای هوای کمی پایین‌تر از میانگین دمای استانی است. از طرفی فاصله از دریا، باعث‌اندکی تفاوت در میزان رطوبت مناطق مختلف می‌شود. این عوامل، هر یک به‌نحوی بر خاک، پوشش گیاهی، زندگی جانوری، تمرکز جمعیت و نوع سکونتگاه و معیشت انسان تأثیر گذاشته‌اند.



شكل ۱-۲۲- تأثیر آب و هوای بر زیست بوم استان

درس ۴ منابع طبیعی استان

وَالَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاً بِقَدْرٍ فَأَنْشَرَنَا بِهِ بَلَدَةً مَيْتًا كَذِيلَكَ تُخْرِجُونَ.

همان کسی که از آسمان آبی فرستاد به مقدار معین و بهوسیله آن سرزمن مرده را حیات بخشیدیم، همین‌گونه (در قیامت از قبرها) شما را خارج می‌سازند.
«سوره زخرف آیه ۱۱»

۱- منابع آب استان

(الف) آب‌های سطحی استان : بخشی از گردش آب در طبیعت به شکل آب‌های سطحی است. رودها دریاچه‌های پشت سد و دریاها آب‌های سطحی استان را تشکیل می‌دهند. به طور کلی به دلیل بارش کم، بیشتر رودهای استان هرمزگان فصلی و محدودند و رودهای دائمی آن غالباً از ارتفاعات خارج از استان سرچشمه می‌گیرند و به سمت خلیج فارس و دریای عمان جریان دارند که در اینجا به دلیل اهمیت، رودها را بررسی می‌کنیم.

رودهای عمده استان را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد :

(الف) رودهایی که آب شیرین دارند، مهم‌ترین این رودها عبارت اند از : میناب، گنج، چگن، کربان، جلابی و شیرین
(ب) رودهایی که آب شور دارند، مانند رود کل و مهران .

رود میناب : مهم‌ترین رود استان رود میناب است که از دو رودخانه دیگر به نام‌های رودان و جغین تشکیل شده است. این دو رود هر یک از ارتفاعات استان‌های هم‌جوار سرچشمه گرفته و در شهرستان میناب به هم می‌پیوندند و رودخانه میناب را به وجود می‌آورند.

رود مهران : این رود از کوه‌های جنوب لار سرچشمه می‌گیرد و دو شعبه اصلی دارد که از غرب به شرق به موازات هم جریان یافته در بستک بهم متصل می‌شوند در جلگه ساحلی جریان آن قطع شده در شن فرو می‌رود و باز دیگر بیرون آمده و در مجاورت دریا به بالاتر داصل می‌شود.



شکل ۲۳-۱- سد استقلال میناب



فعالیت

– با توجه به نقشهٔ حوضهٔ آبریز خلیج فارس، تعیین کنید غالب رودهای شور استان، در کدام سمت آن قرار دارند؟ این مسئله چگونه باعث شوری آب این رودها شده است؟

ب) آب‌های زیرزمینی : بارش، نفوذ و ذخیره‌سازی آب در زیرزمین سفره‌های آب زیرزمینی را تشکیل می‌دهد. این آب‌ها شامل آب چشمی، قنات و چاه‌های استان است. در نواحی ساحلی، جاهایی که آب شور دریا به لایه‌های زمین نفوذ می‌کند، سطح آب‌های زیرزمینی بالا بوده، کیفیت آب برای آشامیدن و کشاورزی مناسب نیست؛ اما در نواحی کوهپایه‌ای چاه و قنات نقش عمده‌ای در تأمین نیازهای آبی بر عهده دارند.

محدودهٔ چشمی	نام چشمی
قسمت شرقی کوه گنو	گنو
روستای خورگو	خورگو
۵ کیلومتری غرب بندرخمیر	خمیر
غرب بندرعباس واقع در روستای خون سرخ	چستانه
کوه نیان	نیان (اوگرم)

از دیگر موهبت‌های استان وجود چشمی‌های آب‌گرم متعدد است که از نظر طبیعی و رفع انواع امراض پوستی و روماتیسمی نیز دارای اهمیت فراوانی هستند. مهم‌ترین این چشمی‌ها در جدول رو به رو آمده است :

امروزه روش‌های گوناگون تصفیه فاضلاب مناسب با اقلیم و نوع فاضلاب و نحوه استفاده مجدد از پساب در کشور گسترش یافته که می‌توان از بین آنها سه روش لجن فعال، برکه تثبیت ولاگون هواده‌ی را بیان نمود. در استان هرمزگان با توجه به شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب در نوار ساحلی و جزایر و آب و هوای گرم و خشک در شرق و شمال استان، فرایندهای متفاوتی تعریف واجرا گردیده است که می‌توان به روش هواده‌ی گسترده (نوعی از

لجن فعال) بندرعباس و جزیره لاوان به روش (راکتوریولوژیکی با استر ثابت) در جزایر ابوموسی و قشم، روش برکه ثابت یا لاگون هواده در جزیره هرمز، روش حوضچه‌های اکسیداسیون (نوعی از لجن فعال) در رودان و روش (نوعی از لجن فعال) در میناب اشاره نمود. انتخاب نوع فرآیند به دمای حداکثر وحدائق، رطوبت، نوع زمین و میزان موجود، فاضلاب (از لحاظ کیفی و کمی) سطح آب زیرزمینی و ... بستگی دارد. پساب حاصل از تصفیه فاضلاب را می‌توان در کاربری‌های «آبیاری فضای سبز» تخلیه به دشت جهت تغذیه آبخوان، تخلیه به آب‌های پذیرنده همچون دریا و ... «وکشاورزی» استفاده نمود.

۲- خاک

از آنجا که استان هرمزگان جزء مناطق خشک و بیابانی کشور محسوب می‌شود، خاک این منطقه جز در منطقه کوهستانی، غالباً شور و قلیایی است. بیشترین وسعت خاک‌های این استان را شن‌زارها، تپه‌های ماسه‌ای و خاک‌های شور حاصل از فرسایش گندلهای نمکی تشکیل داده است.

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱-۲۴- نقشه حوضه های آبریز استان هرمزگان



راههای مقابله با بیابان زایی استان :

الف) پاشیدن مالچ : پاشیدن مالچ روی ماسه‌های روان برای جلوگیری از حرکت آنها.
از آنجا که غالب روستاهای ساحلی، به ویژه در بخش شرقی استان در معرض خطر حرکت ماسه‌های روان هستند، علاوه بر افزایش اینمنی منطقه، استفاده از اسکله‌های صید و صیادی را نیز تسهیل می‌نماید.



پوشیده شدن جاده جاسک – چابهار از ماسه‌های روان



پاشیدن مالچ نفتی روی ماسه‌های روان، جاسک



تپه‌های ماسه‌ای مشرف به اسکله صیادی بندر عبد
در آغاز عملیات تثبیت – سال ۱۳۸۴



تپه‌های ماسه‌ای پس از عملیات تثبیت – سال ۱۳۸۷

شکل ۲۵-۱- نمونهایی از مهار کانون‌های بحرانی فرسایش بادی



بندر عبد پس از مهار کانون‌های بحرانی فرسایش بادی

جغرافیای طبیعی استان

ب) کاشت نهال: پوشش گیاهی مناسب علاوه بر بهبود شرایط طبیعی می‌تواند به عنوان خوراک دام نیز مورد استفاده قرار گیرد که خود عاملی برای اشتغال‌زایی و جلوگیری از مهاجرت ساکنان است. عده‌گیاهانی که به این منظور مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارت‌اند از: کهور، کنار، مغیر، کرت و ...



شکل ۱-۲۶— روستای نهال کاری شده، روستای بیاهی— روستای تخلیه شده، روستای چنالی

گفت و گو کنید



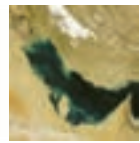
در مورد هریک از تصاویر گفت و گو و نتیجه گیری نمایید.



شکل ۱-۲۸

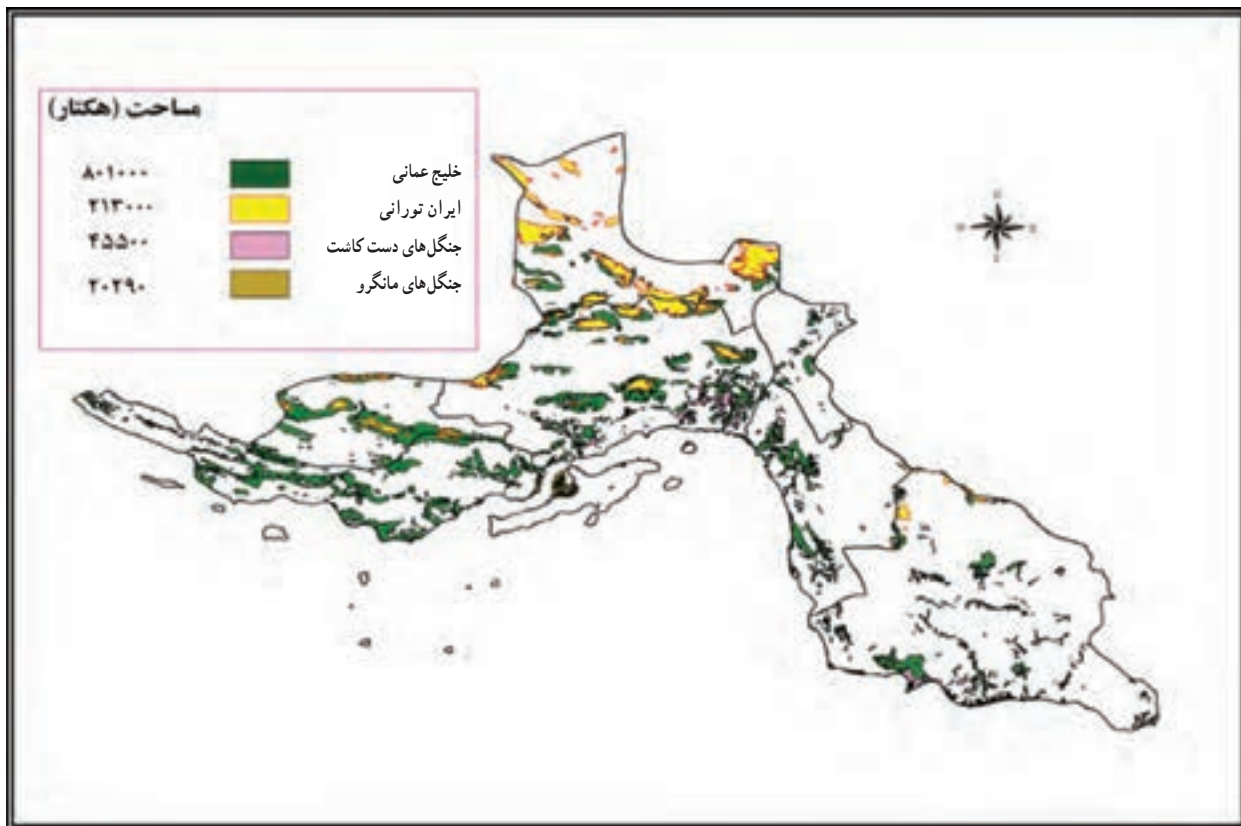


شکل ۱-۲۷



۳- پوشش گیاهی

پوشش گیاهی در استان هرمزگان به دو شکل مختلف جنگل و مرتع وجود دارد.

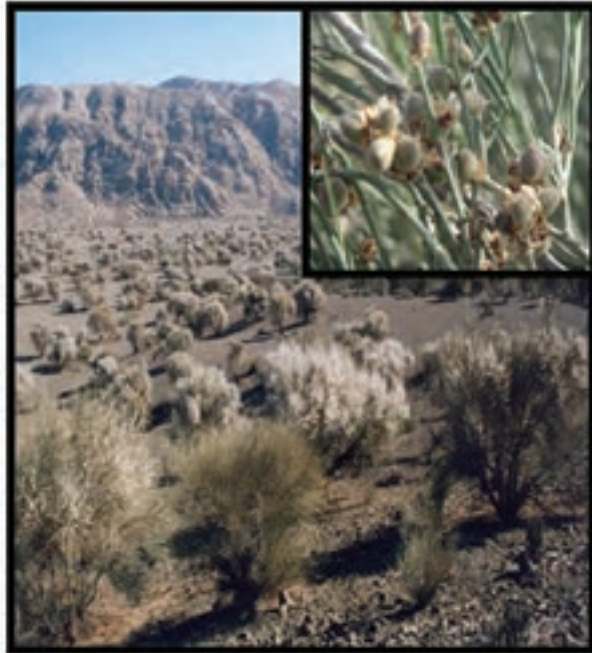


شکل ۱-۲۹- نقشه پراکندگی جنگل‌های استان

الف) جنگل‌ها

همان طور که در نقشه بالا مشاهده می‌کنید، جنگل‌های استان به سه بخش تقسیم می‌شوند. جنگل‌های کوهستانی: این جنگل‌ها ادامه جنگل‌های غرب زاگرس هستند که در مناطق مرتفع استان نظری کوه گنو، کوه شب، کوه نیان و... قرار دارند. این جنگل‌ها نقش بسزایی در ذخیره بارش ارتفاعات استان و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی مشرف به دشت‌ها را دارد. پوشش گیاهی این جنگل‌ها شامل گونه‌های بنه، بادام کوهی، زیتون وحشی، ارس و... است.

جغرافیای طبیعی استان

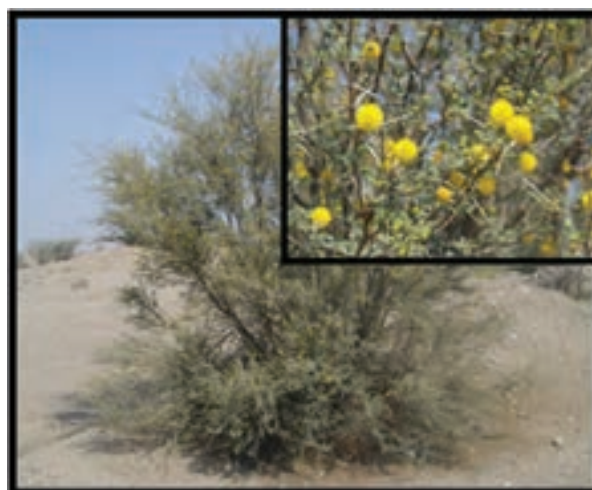


شکل ۱-۳۱—درختان بادام کوهی، کوهشاه احمدی



شکل ۱-۳۰—درختان بنه، ارتفاعات گنو

جنگل های ساحلی : جنگل های این ناحیه رویشی از مجاورت ساحل دریا تا ارتفاع حدود ۷۵ متر از سطح دریا در دشت های ساحلی استان با گونه های شاخص استبرق، تیج، چوج، آکاسیای چتری، کهور، کلیر، کنار و ... با سطحی بیش از ۸۰ هکتار پراکنده است. گفتنی است که جنگل های این ناحیه رویشی در استان هرمزگان از نظر سطح و تنوع گونه ای در کشور بی نظیر است.



شکل ۱-۳۳—تج



شکل ۱-۳۲—استبرق



شکل ۱-۳۵—درخت آکاسیای چتری



شکل ۱-۳۴—درخت چوج



شکل ۱-۳۶—درخت کهور

جنگل‌های مانگرو: گونه جنگلی مانگرو از ویژگی‌های اکوسیستم سواحل جنوبی ایران است. این جنگل در سواحل خلیج فارس و دریای عمان (بندرعباس، بندرلنگه، بندر خمیر، بندر جاسک و در جزیره قشم در مجاورت بندر لافت) دیده می‌شوند. این جنگل‌های ماندابی ببروی زمین‌های باتلاقی و دهانه خورها که ناشی از رسوب خاک‌های حاصل از فرسایش، در سواحل رشد یافته و دائمًا در معرض جزر و مَد آب قرار دارند. به طوری که در زمان جزر، درختان و بستر لجنی آنها از آب بیرون آمده و به صورت جزایری پراکنده نمایان می‌شوند و در هنگام مد جنگل به زیر آب رفته و تنها سرشاخه‌های درختان از آب بیرون می‌مانند. درختان مانگرو آب شور دریا را شیرین کرده و از آن تغذیه می‌کنند.

این جنگل‌ها از دو گونهٔ حرا و چندل تشکیل شده است و فراوان‌ترین گونهٔ آن حراست که در منطقه حفاظت شده تنگ خوران بین جزیره قشم، سواحل حوزهٔ بندر خمیر و در مصب و دلتای رود مهران قرار گرفته است که گونهٔ چندل تنها در خور آذینی شهرستان سیریک رویش دارد.

جغرافیای طبیعی استان

مهم‌ترین نقش جنگل‌های مانگرو استان عبارت اند از :

- ۱- تأمین غذا و زیستگاه مناسب پرندگان کمیاب و مهاجر
- ۲- آبزی پروری و تکثیر طبیعی ماهی و میگوی مولد
- ۳- تولید محصولات دارویی
- ۴- تأمین علوفه مورد نیاز دام‌ها به خصوص شتر
- ۵- جاذبه‌گردشگری
- ۶- تعدیل دمای هوا و بهبود کیفیت آب از طریق (پالایش و جذب آلاینده‌ها)
- ۷- کنترل فرسایش ساحلی (از تخریب سواحل در برابر امواج و طوفان‌ها جلوگیری می‌کند)
- ۸- استفاده‌های آموزشی و پژوهشی (پرندگشناسی، گیاه‌شناسی، آبزیان، انسان‌شناسی و ...)



شکل ۱-۳۸- جنگل‌های چندل



شکل ۱-۳۷- چشم‌اندازی از جنگل حرا



شکل ۱-۳۹- تصویر ماهواره‌ای جنگل مانگرو- لافت قشم



ب) مراتع

رویشگاه گیاهان علوفه‌ای است که حداقل مدتی از سال (غالباً در بی ریزش باران) پوشش گیاهی خودرو دارد و برای چرای دام و حیوانات مورد استفاده قرار می‌گیرد.

شرایط سخت و شکننده محیطی از قبیل کمبود بارش و نحوه پراکنش آن، شوری خاک، کمبود مواد آلبومی، وجود گندلهای نمکی و از همه مهم‌تر، بهره‌برداری‌های بیش از حد طی سالیان متعددی منجر به تخریب پوشش گیاهی غنی و متنوع مراتع شده است به طوری که گونه‌های خوش خوراک، به ندرت در مراتع یافت می‌شود؛ اما پوشش گیاهی مراتع استان، متنوع است.



شكل ۱-۴۰- مراتع کم تراکم در استان

جدول ۱-۱- وضعیت و وسعت مراتع استان

مراتع ۷۱۲ هکتار	مراتع کم تراکم
مراتع نیمه مترادم ۲۱۰۹۰۷ هکتار	
مراتع کم تراکم ۳۸۸۱۷۲۴ هکتار	
سطح مراتع استان ۴۰۹۳۳۴۳ هکتار	

فعالیت

با توجه به جدول کیفی مراتع، توضیح دهید چرا غالب مراتع استان ما، در گروه کم تراکم طبقه‌بندی می‌شوند؟

-
.....

جغرافیای طبیعی استان

۴- حیات جانوری

حیات جانوری در استان هرمزگان، به دو بخش جانوران خشکی و آبریان تقسیم می‌شود.

جانوران خشکی : به دلیل تنوع ناهمواری‌ها در استان هرمزگان، می‌توان گونه‌های جانوری گرمسیری را مانند کمنزیل، شتر، بزمچه و ... در کنار گونه‌های سردسیری کوهستانی مانند، قوچ، پلنگ و ... مشاهده نمود. علاوه بر این، نزدیکی به دریا، سبب پیدایش گونه‌هایی از جانوران نظیر عقاب ماهیگیر، جبیر، اورینتال چشم سفید، دارکوب بلوچی و ... شده است.



شكل ۱-۴۲- شتر



شكل ۱-۴۱- آهوی کوهی



شكل ۱-۴۴- کفتار



شكل ۱-۴۳- روباء



شكل ٤٦-١ جير



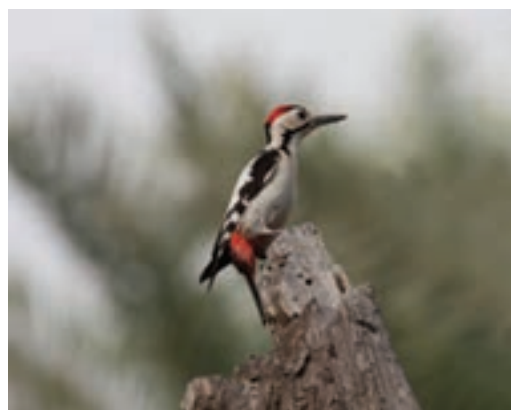
شكل ٤٥-١ قوچ



شكل ٤٨-١ اورینتال چشم سفید



شكل ٤٧-١ عقاب ماهیگیر



شكل ٥٠-١ دارکوب بلوجی

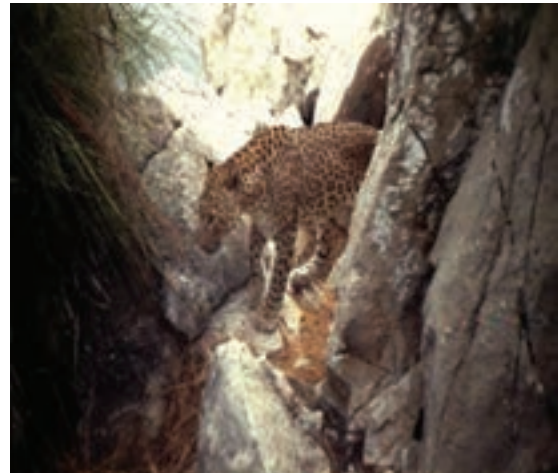


شكل ٤٩-١ كمنزبل

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۵۲-۱- جوجه‌تیغی (شوگرد)



شکل ۵۱-۱- پلنگ

آبزیان خلیج فارس: گونه‌هایی از ماهیان دریاهای جنوب مثل هامور، سنگ سر، حلوا، هوور و ... مصارف خوارکی و صنعتی دارند و ماهی‌هایی مثل سپرماهی دم دراز، دلفک ماهی، جعبه ماهی، بادکنک ماهی و ... از ماهیان زینتی این استان هستند. پرندگان آبزی، لاک‌پشت‌های دریابی، پستانداران دریابی (انواع دلفین‌ها) نیز بخش دیگری از حیات جانوری این استان را تشکیل می‌دهند.

بیشتر بدانیم

تالاب‌های زیبای استان هرمزگان

مناطقی پوشیده از مرداب، باتلاق، لجن‌زار یا آبگیرهای طبیعی و مصنوعی اعم از دائمی یا موقت که در آن آب‌های شور یا شیرین به صورت راکد یا جاری یافت می‌شود؛ از جمله شامل آبگیرهای دریابی که عمق آنها در پایین‌ترین حد جذر از شش متر تجاوز نکند.

تالاب‌های بین‌المللی استان هرمزگان تالاب‌های ساحلی - دریابی

- تالاب بین‌المللی شیدور
- تالاب بین‌المللی دلتای رود حرا - رودگز
- تالاب بین‌المللی دلتای رودشور، شیرین و میناب
- تالاب بین‌المللی گابریک و جاسک شرقی - غربی (در حال ثبت در کنوانسیون رامسر)



شکل ۵۴-۱—آبیان خوراکی و صنعتی خلیج فارس

شکل ۵۳—۱—آبیان خوراکی و صنعتی خلیج فارس

درس ۵ مشکلات و مسائل زیست محیطی استان



مشکلات زیست محیطی، از جمله مسائل مهم در جهان رو به گسترش امروز است، این گونه مشکلات دو گروه‌اند: مخاطرات طبیعی و آلودگی محیط اعم از آب، خاک و هوا را در بر می‌گیرند که هر کدام به نحوی زندگی انسان را تحت تأثیر قرار می‌دهند.

مخاطرات طبیعی

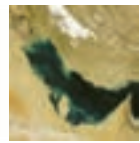
سیل: شاید تصور عموم مردم بر این باشد که پدیده سیل در مناطق کم باران به ندرت رخ می‌دهد. در حالی که به دلیل شرایط اقلیمی خاص در استان هرمزگان، غالباً با جاری شدن سیلاب روبه رویم. از جمله این شرایط می‌توان به بارش‌های کوتاه و شدید، طولانی بودن دوره خشکسالی و فقر پوشش گیاهی اشاره کرد.

فعالیت

- ۱— به نظر شما، هر کدام از عوامل ذکر شده در بالا، چگونه می‌تواند باعث بروز سیل شوند؟
- ۲— در مورد نقش انسان در ایجاد سیل در کلاس بحث کنید.



شکل ۵۵—۱— سیل رودخانه زیارتی روستان



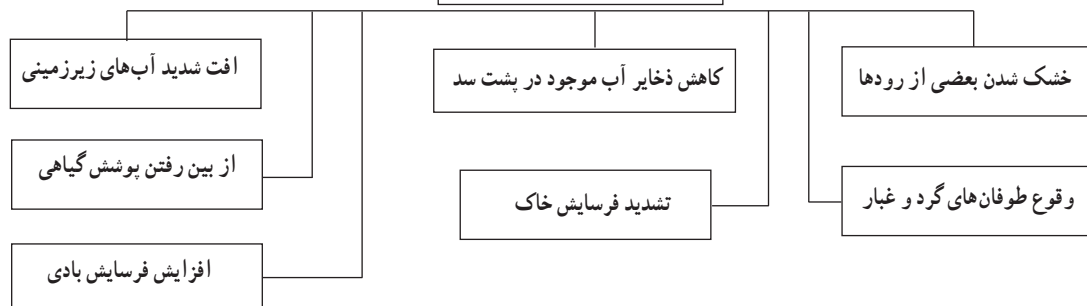
خشکسالی : یکی از مشخصه های آب و هوای استان ما پدیده های خشکسالی است.

عوامل طبیعی مانند (بارندگی کم و نامنظم، تبخیر شدید) و عوامل انسانی (هدر دادن آب، تخریب پوشش گیاهی و ...) در استان، ایجاد و گسترش دوره خشک طولانی را سبب می شود. از این رو، نباید فراموش کنیم همیشه باید منتظر خشکسالی باشیم.



شكل ۱-۵۶

آثار و پیامدهای خشکسالی



با توجه به این تصاویر در مورد نقش انسان در تشدید خشکسالی بحث کنید :

.....

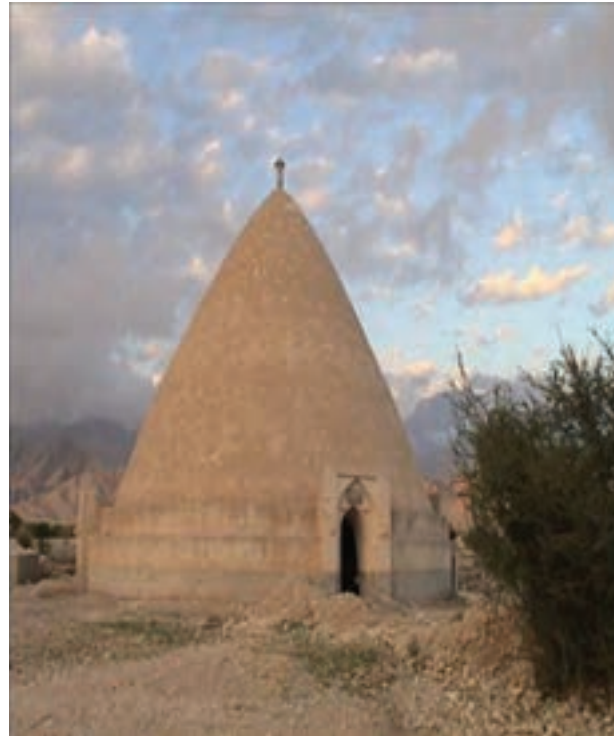


شكل ۱-۵۷

جغرافیای طبیعی استان

راه‌های مقابله با سیل و خشکسالی

آب در استان هرمزگان از اهمیت بالایی برخوردار است. مردمان این سرزمین از گذشته‌های دور جهت استفاده از قطره قطره باران برنامه‌ریزی کرده‌اند.



شکل ۱-۵۸—برکه محل جمع آوری آب شیرین

عمده برنامه‌های آبخیزداری با هدف مهار سیلاب، جلوگیری از فرسایش خاک و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی صورت می‌گیرد. بخش دیگری از این برنامه‌ها، از قبیل ایجاد سد و بند، پتانسیل مناسبی ایجاد تفریحگاه‌ها و پرورش آبزیان ایجاد می‌نماید. امروزه با استفاده از چند عملیات مکانیکی و اقدامات بیولوژیکی موجبات حفاظت از آب و خاک را فراهم می‌آورند. مجموعه این فعالیت‌ها آبخیزداری نامیده می‌شود.



سد کاهکن بشاگرد



نمونه‌ای از بندهای کوتاه



ابی های احداث شده با هدف حفاظت کناره ها



تراس بندی و احیای اراضی شیبدار حوزه بنگلایان



عملیات آبخیزداری احداث بندهای خشکه چین

شکل ۱-۵۹—مجموعه عملیات آبخیزداری

تحقیق کنید

— آیا در شهر یا روستای محل زندگی شما، اقدامات آبخیزداری صورت گرفته است؟

جغرافیای طبیعی استان

زلزله : آیا آخرین زلزله استان را به یاد دارید؟



شکل ۱-۶- زلزله در شهرستان قشم

استان ما، از جمله مناطق زلزله خیز کشور است.

میانگین شدت زلزله‌های استان بین ۴/۵ تا ۵ ریشتر است، در دهه‌های گذشته زلزله‌های شدیدتری نظیر زلزله هفت ریشتری روستای خورگو هم به وقوع پیوسته است.

گسل‌های متعددی که در شکل ۱-۶۱ به چشم می‌خورد، ناشی از عوامل درونی حرکت کوه‌زایی است که نقش مهمی در لرزه‌خیزی استان دارند. عبور گسل سراسری ایران از استان و حرکت صفحه عربستان به سمت ایران از جمله عواملی هستند که در وقوع زلزله‌های استان هرمزگان نقش دارند.

با کمک دیر خود، امتداد گسل سراسری ایران و گسل میناب را روی نقشه ۶۱ - ۱ پیدا کنید.

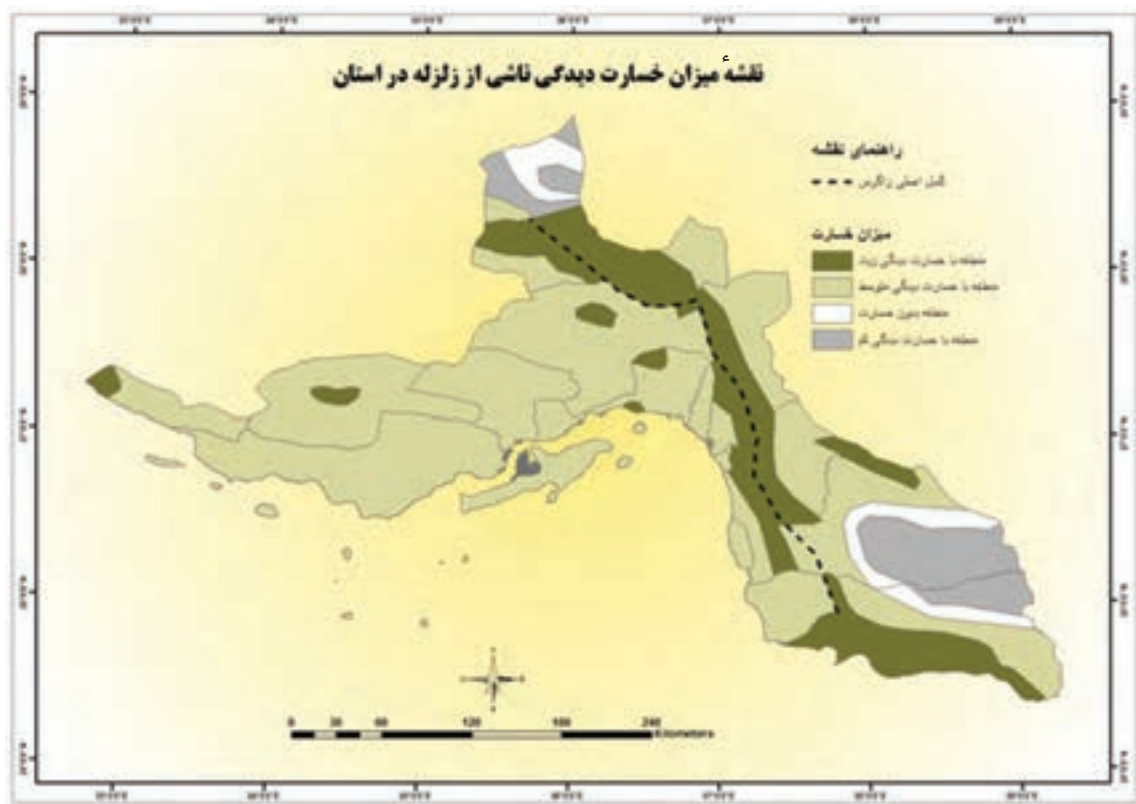
گفت و گو کنید



- در مورد نقش انسان در کاهش یا افزایش ویرانی‌های ناشی از زلزله گفت و گو کنید.



شکل ۱-۶۱ نقشه وضعیت گسل‌های استان



شکل ۱-۶۲

جغرافیای طبیعی استان

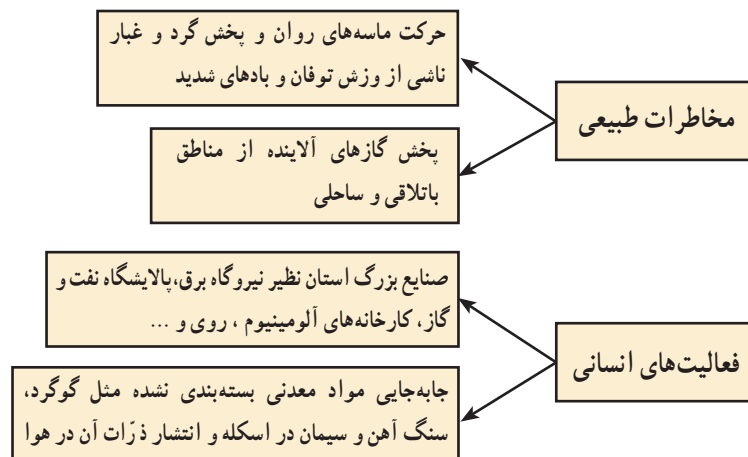
توفان : توفان همراه با گرد و خاک از پدیده‌های غالب و شناخته شده در استان هرمزگان است. شدت این توفان‌ها اغلب در نیمة نخست سال زیاد است و در ساحل توفان‌های دریایی ایجاد می‌کند.

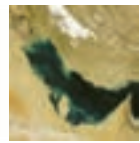


شکل ۱-۶۳— توفان در هشتبندی میناب

آلودگی هوا

هوا، آب و خاک سه عنصر اساسی محیط زندگی ما را تشکیل می‌دهند.
آلودگی هوا : به‌طور کلی عوامل آلوده کننده هوا را می‌توان به دو دستهٔ مخاطرات طبیعی و فعالیت‌های انسانی تقسیم کرد.





آلودگی آب و خاک

با گسترش شهرنشینی و رشد جمعیت، دائمًا بر عوامل آلوده کننده آب و خاک افزوده می‌شود. مهم‌ترین این عوامل عبارت اند از:
پساب‌های خانگی و آلوده کننده‌های شهری: سیستم دفع پساب شهری در استان هرمزگان به صورت چاه‌های جذبی است.
بالا بودن سطح ایستابی به خصوص در شهرهای ساحلی، غیر قابل نفوذ بودن خاک و عدم جذب کافی پساب از جمله عواملی هستند که موجب جاری شدن فاضلاب در سطح معابر شده، آلودگی محیطی را به دنبال دارند.



شکل ۱-۶۴—ورود غیر مجاز پساب به دریا

فاضلاب کشاورزی: مصرف بی‌رویه انواع کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات نباتی مشکلات بسیاری را سبب می‌شد؛ از جمله: نابودی ارگانیسم‌های خاک، کاهش جذب بعضی عناصر در خاک، سفت شدن لایه‌های زمین بر اثر تغییرات pH خاک. علاوه بر این، ورود این مواد به آب‌های سطحی و زیرزمینی، نه تنها باعث آلودگی این آب‌ها می‌شود؛ بلکه در نهایت مرگ و میر آبزیان خلیج فارس را به دنبال دارد.



شکل ۱-۶۵—مرگ و میر ماهی‌ها در ساحل دریا

جغرافیای طبیعی استان

پساب‌های صنعتی: واحدهای صنعتی استان، هریک به نحوی در آلوده کردن آب و خاک مؤثرند. قسمت اعظم فعالیت‌های صنعتی و اقتصادی استان، در غرب بندرعباس متمرکز شده و آلودگی‌های زیادی را ایجاد کرده است. از جمله می‌توان به آلودگی‌های نفتی آب و خاک، ورود فلزات سنگین به خاک و رسوبات ساحلی، و آلودگی حرارتی آب اشاره کرد.

خليج فارس در معرض انواع آلودگی



شکل ۱-۶۶- منابع آلوده کننده آب‌های خلیج فارس

اثرات آلودگی‌ها بر مناطق ساحلی استان شامل:

- ۱- ازین رفتن آبزیان و اکوسیستم دریایی
- ۲- نابودی و مهاجرت هزاران پرنده
- ۳- آسیب رساندن به سلامت، تندرسی و شرایط زیستی انسان
- ۴- لطمہ وارد آمدن به فعالیت‌های دریایی به ویژه ماهیگیری
- ۵- تغییر کیفیت و نامطلوب کردن آب مورد استفاده دریا برای مقاصد مختلف
- ۶- کاهش فعالیت‌های تفریحی و گردشگری.



گفت و گو کنید



برای کم کردن اثرات آلودگی‌ها بر اکوسیستم‌های مناطق ساحلی چه راه حل‌هایی پیشنهاد می‌کنید؟
.....

بیشتر بدانیم



کشنده قرمز چیست؟ Harmful Algae Bloom

تولید مثل سریع پلانگتون گیاهی.

به سبب وجود رنگدانه‌ها در سلول‌های جلبکی رنگ آب تغییر می‌کند و گاهی بوی بدی نیز به مشام می‌رسد. این رویداد که در اکثر آب‌های جهان از جمله خلیج فارس بارها مشاهده می‌شود، اگر به صورت موقت و ناپایدار باشد چندان نگران کننده نیست، ولی اگر به صورت پایدار درآید ممکن است خسارات جبران ناپذیری بر اکوسیستم آبی و آبزیان وارد نماید.



شکل ۱-۶۷- شکوفایی کشنده قرمز در خلیج فارس

این پدیده در حالت پایدار می‌تواند سبب کمبود اکسیژن منطقه (شب هنگام) شده و موجب خفگی آبزیان شود. از عوامل مؤثر در افزایش رخداد این پدیده، ورود فاضلاب‌های کشاورزی، صنعتی و خانگی به دریاست. بنابراین، با جلوگیری از ورود این مواد و کاهش بار مواد آلی و پاکیزه نگه داشتن محیط دریا می‌توان به کاهش این پدیده کمک کرد.



شکل ۱-۶۸- مجموعه عملیات پاشیدن دوغاب (خاک رس) جهت کنترل کشنده قرمز

جغرافیای طبیعی استان

پسماند: به کلیه مواد زائد جامد تولید شده در بخش‌های مختلف خانگی، تولیدی، خدماتی، صنعتی و کشاورزی پسماند اطلاق می‌شود.

– پیشرفت صنعت و تکنولوژی باعث از دیدار روزافرون تولید پسماند شده است.

– پسماندها به سه گروه عمده تقسیم‌بندی می‌شود:

● پسماندهای شهری

● پسماندهای پزشکی

● پسماندهای ویژه یا زباله‌های تر

بخشی از پسماندهای استان مربوط به پسماندهای غیر قابل بازیافت (پسماندهای پزشکی، پسماند ویژه یا زباله‌های تر) است که در دفن آنها باید دقت کافی را به کار برد تا به محیط‌های سکونتگاهی، منابع آب سطحی و زیرزمینی، زمین‌های کشاورزی و ... آسیبی وارد نشود.



شکل ۱-۷۰- همکاری شهروندان



شکل ۱-۶۹- جمع آوری زباله‌های بیمارستانی



مهم‌ترین اهداف قانون مدیریت پسماند

- ۱- حفظ سلامت عمومی و محیط زیست در مقابل اثرات نامطلوب پسماند
- ۲- اطمینان از به کارگیری مدیریت اجرایی مناسب و قانون‌مند جهت دفع پسماند
- ۳- ایجاد رویه‌ای مناسب برای تولید، حمل، نگهداری، تصفیه و دفع انواع پسماند

گفت و گو کنید 

آیا تاکنون در زمینه تفکیک زباله در محل زندگی خود فعالیتی داشته‌اید؟ در این باره برای همکلاسی‌های خود توضیح دهید.