

درس پنجم بیابان‌ها و مشکلات زیست محیطی استان



بیابان‌های استان

داش آموزان عزیز حتماً تاکنون با گرد و خاک شدید در هوای استان مواجه شده‌اید. می‌دانید علت و منشاً این گرد و خاک چیست؟

ما در این درس شما را با بیابان‌های استان که منشأ و قوع طوفان‌های گرد و خاک در استان آنده آشنا می‌کنیم.

* آیا می‌دانید ۸۶ درصد از مساحت استان ما را اراضی بیابانی و مرتع کمتر اکم تشکیل داده است؟

به جدول ۱-۵ توجه کنید به نظر شما علت وجود اراضی بیابانی در استان خراسان جنوبی چیست؟ در کلاس و با کمک دبیر خود بحث کنید.

جدول ۱-۵- وضعیت پدیده‌های بیابانی استان خراسان جنوبی

مساحت (هکتار)	پدیده‌های بیابانی
۱۶۰۴۰۶۹	اراضی بدون پوشش گیاهی و بیرون زدگی سنگی
۱۲۱۸۳۴۰	اراضی شور و نمکزار
۸۲۹۲۳	دق رسی
۱۲۷۷۷۲	بهنه‌های ماسه‌ای
۳۰۲۷۵۷	تپه‌های ماسه‌ای
۱۱۲۸۶۳۶	کویر
۴۴۶۴۴۹۷	مجموع

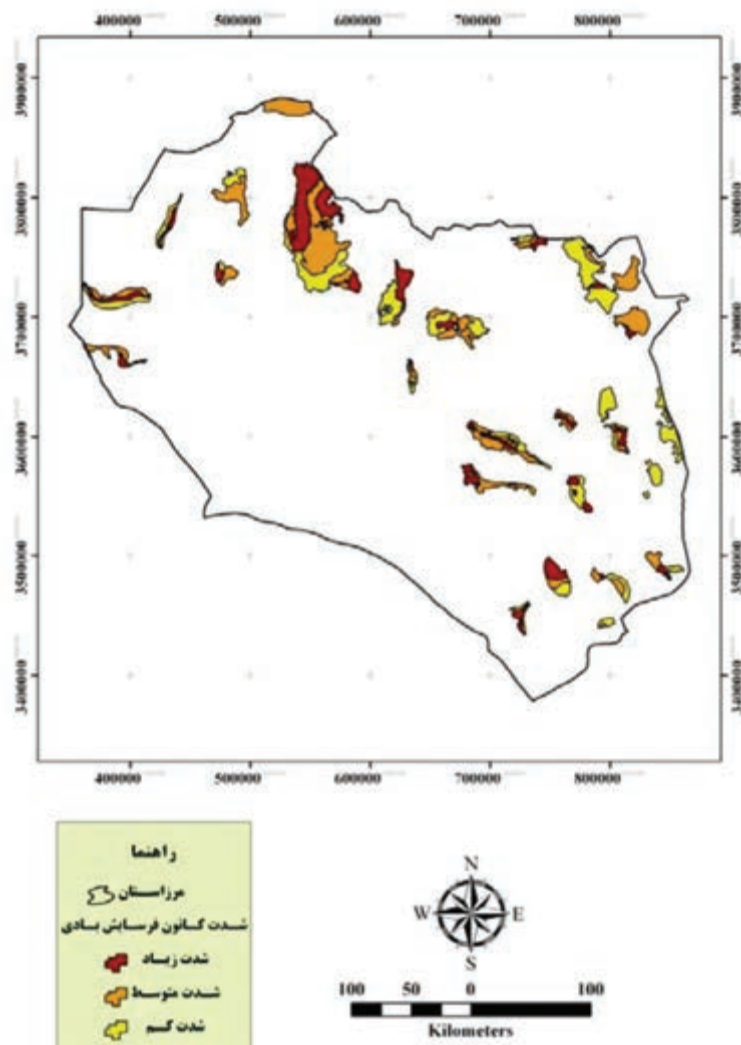


شکل ۱-۵- چشم اندازی از بیابان‌های استان خراسان جنوبی (تبه‌های ماسه‌ای برخان و سیف)



با دقت در تصاویر بیابانی استان، آیا می‌توانید ویژگی‌های نواحی بیابانی را بیان کنید؟
بارندگی کم با پراکنش نامناسب، تبخیر و تعرق بیشتر از میزان تزوالت جوی سالانه، فقر پوشش گیاهی و وجود بادهای فرساینده از ویژگی‌های نواحی بیابانی استان است.

دراستان ما ۲۸ کانون بحران فرسایش بادی با مساحت ۱۳۸۶۷۴۱ هکتار وجود دارد که در تمام شهرستان‌های استان پراکنده‌اند. حرکت ماسه‌های روان از این کانون‌های بحرانی موجب گسترش بیابان‌ها و طوفان‌های گرد و خاک می‌شود.



شکل ۲-۵- نقشه پراکندگی کانون‌های فرسایش بادی

جغرافیای طبیعی استان

شما چه راهکارهایی برای جلوگیری از حرکت ماسه‌های روان و ایجاد طوفان‌های گردخاک پیشنهاد می‌کنید؟



شکل ۳-۵- نهال کاری در بیابان‌های استان خراسان جنوبی

برای جلوگیری از گسترش بیابان‌ها (بیابان‌زدایی) در استان ما اقداماتی به شرح زیر صورت گرفته است :

- ۱- اجرای عملیات بیومکانیکی بیابان‌زدایی شامل نهال کاری و بذرپاشی (عدمتأگونه‌های تاغ، آتریپلکس، قیچ و اسکنبل)
- ۲- احداث هلالی آبگیر به منظور مهار هرز آب‌ها و جلوگیری از فرسایش خاک
- ۳- احداث باد شکن به منظور کاهش سرعت باد و کاهش فرسایش بادی
- ۴- احیاء جنگل‌های دست کاشت با قطع و برش گونه‌ها و ساقه‌های خشک شده



شکل ۴-۵- هلالی آبگیر عامل مهم در مهار هرز آب‌ها



شکل ۵—۵—بادشکن عامل کاهش سرعت باد و مانعی در برابر فرسایش بادی

آبخیزداری و آبخوانداری

آیا می دانید که پس از وقوع بارش های رگباری، هزاران متر مکعب آب از استان ما خارج می شود؟
به نظر شما برای رفع این مشکل چه باید کرد؟



شکل ۶—۶—اجرای طرح های آبخیزداری در استان

آبخیزداری : یکی از مهم ترین راهکارهای علمی و عملی جهت مقابله با سیل، خشکسالی و بیابان زایی است.
آبخیزداری در نواحی بالادست (بالاتراز خط تلاقی کوه و دشت) با انجام عملیات مناسب مانع ایجاد سیلاب های مخرب می شود
و آب را به درون زمین نفوذ می دهد تا در فصول خشک، به مرور زمان از طریق چشمه ها، قنوات و چاه های عمیق و نیمه عمیق در اختیار

جغرافیای طبیعی استان

صرف کنندگان قرار گیرد.

در مناطقی که وضعیت زمین‌شناسی و خاک اجازه نفوذ تمامی بارش را ندهد، با ایجاد سازه‌های مکانیکی سرعت جریان آب را کنترل می‌کند و با ایجاد تأخیر در جریان سیلاب، باعث نفوذ آب به درون سفره‌های آب زیرزمینی می‌شود یا با ایجاد سازه‌های ذخیره‌ای (سد) آب را ذخیره و به مرور در اختیار مصرف کننده قرار می‌دهد.

آبخوان‌داری : در نواحی پایین دست به منظور تقویت آبخوان‌ها، عملیاتی شامل پخش سیلاب در دشت‌ها انجام می‌گیرد. پروژه‌های اجرا شده آبخوان‌داری در شهرستان بیرون‌جند مرکز استان خراسان جنوبی بالغ بر ۵۰۰ هکتار بوده که رتبه اول کشوری را از این نظر داراست.



شکل ۷-۵- اجرای طرح‌های آبخوان‌داری در استان خراسان جنوبی

بیشتر بدانیم



پروژه‌های بین‌المللی اجرا شده در استان جهت مبارزه با بیابان‌زایی

- ۱- پروژه بین‌المللی احیای منابع طبیعی جنوب خراسان : در سال ۱۳۶۸ فاز اول این طرح در منطقه آهنگران شهرستان قاینات و فاز دوم آن در منطقه شمس‌آباد شهرستان درمیان اجرا شد.
- ۲- پروژه بین‌المللی ترسیب کربن (منطقه حسین‌آباد غیناب شهرستان سرپیشه) : با توجه به وسعت زیاد عرصه‌های منابع طبیعی و نیاز این عرصه‌ها به حفاظت و احیا به نظر می‌رسد توانمندسازی بهره‌برداران و جوامع محلی، آسان‌ترین راه رسیدن به توسعه پایدار مدیریت منابع طبیعی باشد. در همین جهت فاز اول پروژه ترسیب کربن با هدف توانمندسازی جوامع محلی در جهت احیای مراتع مناطق کویری از اواسط سال ۲۰۰۳ میلادی براساس سنند



پروژه آغاز شد و در سال ۲۰۰۹ به پایان رسید. البته با توجه به موفقیت پروژه در فاز اول، فاز دوم آن نیز به مدت ۵ سال دیگر به تصویب رسید که از ابتدای سال ۲۰۱۰ میلادی شروع شده است.

۳- پروژه بین‌المللی احیای اراضی جنگلی (منطقه سه قلعه شهرستان سرایان) : این پروژه با عنوان «احیای اراضی جنگلی تخریب شده با تأکید ویژه بر اراضی تحت تأثیر فرسایش بادی و اراضی سور» با همکاری جمهوری اسلامی ایران و صندوق تسهیلات زیست محیطی جهانی (GEF) و نیز کمک‌های فنی - اجرایی سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (FAO)، با هدف کاهش تخریب اراضی و مناطق جنگلی تخریب شده از طریق ارتقای وضعیت حفاظتی اکوسیستم‌های جنگلی مهم، سرمایه‌گذاری در جهت مدیریت پایدار اراضی و مناطق جنگلی در مناطق هدف از اواسط سال ۲۰۱۰ میلادی در محدوده زمانی پنج ساله اجرا می‌گردد.

فعالیت گروهی ۵-۱ ✓

- ۱- با توجه به اینکه بیش از ۸۱ درصد مساحت استان را بیابان‌ها در بر گرفته است، چگونه می‌توان از آنها استفاده صحیح به عمل آورد؟
- ۲- عملیات بیابان‌زدایی که با صرف هزینه‌های سنگین و به منظور جلوگیری از گسترش بیابان‌های استان انجام می‌شود، چه فوایدی دارد؟
- ۳- نسل جوان در موضوع بیابان‌زدایی چه نقشی می‌تواند ایفا کنند؟
- ۴- چرا آبخیزداری و آبخوانداری از راهکارهای مهم در نواحی بیابانی محسوب می‌شود؟

چالش‌های زیست محیطی استان

«بنویسیم محیط زیست، بخوانیم زندگی»



شکل ۸-۵- نمونه‌ای از مشکلات زیست محیطی

جغرافیای طبیعی استان

مسائل زیست محیطی یکی از مشکلات بزرگ بشر امروزی است که اگر در رفع آنها اقدام نشود، خسارات جبران ناپذیری بهارخواهد آورد. استان خراسان جنوبی به دلیل افزایش جمعیت، رشد شهرنشینی، توسعه صنایع و... دارای مشکلات زیست محیطی است.

برخی از این مشکلات عبارت اند از :

- آلدگی هوا
- آلدگی آبها و رهایی فاضلاب های شهری در معابر
- آلدگی صوتی ناشی از تردد زیاد خودروها، موتورسیکلت ها و وجود کارگاه های کوچک در محدوده مناطق مسکونی
- آلدگی بصری (تخلیه نخاله های ساختمانی و ضایعات سنگ بری ها در حاشیه شهرها)
- گسترش بیابان ها (بیابان زایی)
- وزش بادهای خشک همراه با گرد و غبار از طرف کویر لوت و نمک و همچنین بادهای ۱۲° روزه سیستان



شکل ۹-۵ - آلدگی آبها و رهایی فاضلاب های شهری در معابر

۵-۲ فعالیت گروهی ✓

- ۱- آیا می توانید چند مورد از مشکلات زیست محیطی محل زندگی خود را نام ببرید؟
- ۲- برای کاهش مشکلات زیست محیطی در استان چه راهکارهایی پیشنهاد می کنید؟

● آلدگی هوا

آیا می دانید طوفان های ماسه ناشی از بادهای ۱۲° روزه سیستان یکی از عوامل اصلی آلدگی هوای استان ماست.

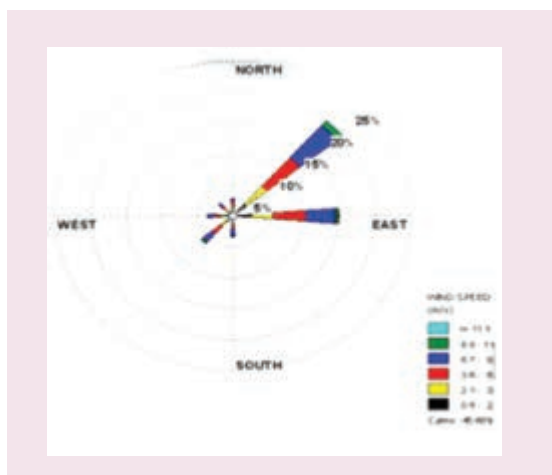


با کمک دیبر خود بگویید که کدام شهرهای استان از این پدیده بیشترین آسیب را می‌بینند؟
به نظر شما علت وقوع طوفان‌های گرد و غبار در استان چیست؟

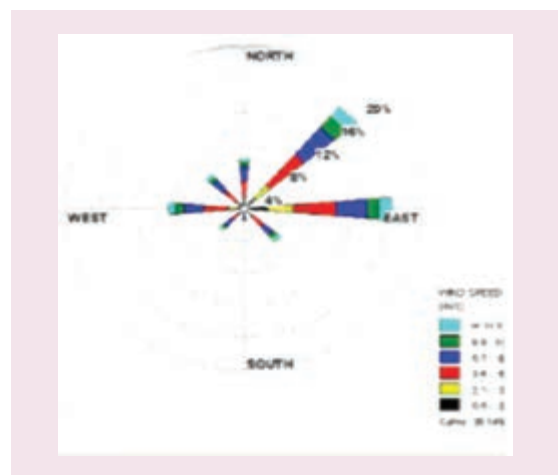
وجود خاک‌های رسوبی ریزدانه، تبخیر زیاد، کمبود پوشش گیاهی، کمبود رطوبت در خاک، خشکسالی‌های دوره‌ای و عوامل متعدد انسانی علل وقوع طوفان‌های ماسه‌ای است که باعث فرسایش شدید خاک و آلودگی هوای استان می‌شوند.

جدول ۲-۵- تعداد روزهای تومام با گرد و غبار در استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۸۷

سالانه	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	ایستگاه
۱۹/۹	۲/۸	۱/۳	۰/۸	۰/۵	۰/۴	۰/۴	۰/۷	۲/۵	۳/۴	۲/۲	۲/۱	۲/۸	بیرجند
۲۷/۲	۲/۵	۲/۳	۱/۲	۰/۸	۰/۶	۰/۵	۱/۹	۳	۴/۳	۲/۵	۲/۱	۳/۵	خور
۲۲/۶	۲/۵	۱/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۵	۰/۵	۱/۱	۲/۳	۵/۲	۲	۱/۸	۱/۹	نهیندان
۲۳/۱	۲/۲	۰/۷	۰/۹	۱/۱	۰/۶	۰/۹	۲	۳/۴	۴/۴	۲/۱	۲/۲	۲/۶	قاین
۱۳/۷	۱/۴	۱/۲	۰/۸	۰/۷	۰/۶	۰/۶	۰/۵	۱	۲	۱/۷	۲	۱/۲	فردوس
۲۱/۵	۲/۳	۱/۵	۰/۴	۰/۲	۰/۷	۱/۶	۱/۶	۱/۶	۲/۴	۲/۵	۳/۸	۲/۹	بشرپویه
۱۲۸	۱۳/۷	۸/۹	۵	۴/۲	۳/۴	۴/۵	۷/۸	۱۴/۸	۲۱/۸	۱۴	۱۵	۹/۱۴	استان



شکل ۱۱-۵- گلbad در ایستگاه هواشناسی قاین



شکل ۱۰-۵- گلbad در ایستگاه هواشناسی بیرجند

عوامل مؤثر در آلودگی هوای استان
(الف) منابع آلاینده ثابت: مصرف سوخت فسیلی در بخش‌های خانگی، تجاری، صنایع و کوره‌های سنتی آجربریزی در حاشیه

شهرها

جغرافیای طبیعی استان

ب) منابع آلاینده متحرک : وسائل نقلیه موتوری

ج) وزش بادهای شدید همراه با ماسه به دلیل مجاورت با دشت لوت و کویر نمک



شکل ۱۲-۵- آلودگی هوای استان

راههای مقابله با آلودگی هوا در استان

- افزایش فضای سبز
- اجرای طرح تعویض خودروهای فرسوده
- ترویج فرهنگ استفاده از وسائل حمل و نقل عمومی و دوچرخه
- تثبیت ماسه‌های روان همراه با عملیات یابان‌زدایی (افزایش و گسترش پوشش گیاهی و مالچ پاشی)

فعالیت گروهی ۳-۵ ✓

- ۱- به نظر شما آثار و پیامدهای زیست محیطی، جایگاه‌های تخلیه و بارگیری مواد فله‌ای چیست؟ برای حل این مشکل چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟
- ۲- آثار زیست محیطی فعالیت کوره‌های آجرپزی در اطراف شهرها چیست؟



● آلدگی آب‌ها

یکی دیگر از مشکلات زیست محیطی استان آلدگی آب‌هاست. به تصویر زیر نگاه کنید.



شکل ۱۳-۵- فاضلاب‌های شهری و خانگی عامل مؤثر در آلدگی آب‌ها

مهم‌ترین منابع آلاینده آب‌های استان

(الف) پساب‌های صنعتی: عمدت‌ترین مشکل در بخش فاضلاب‌های صنعتی، مربوط به واحدهای فراورده‌های لبنی، کشتارگاه‌های دام و طیور و واحدهای صنعتی کوچک استان است.



شکل ۱۴-۵- آلدگی آب‌ها در اثر پساب‌های صنعتی

(ب) پساب‌های خانگی (فاضلاب خانگی): بیشتر مناطق شهری و روستایی استان ما فاقد سیستم اگو یا جمع‌آوری فاضلاب‌اند. آیا می‌دانید دفع فاضلاب به روش سنتی چه مشکلاتی را در سطح جامعه ایجاد می‌کند؟ آلدگی آب‌های زیرزمینی، آلدگی خاک‌ها و افزایش بیماری‌های انگلی و مُسری مشکلات ناشی از دفع فاضلاب به روش سنتی

جغرافیای طبیعی استان

است.

به نظر شما راه حل این مشکل چیست؟

* آیا می دانید در جهان امروز یکی از شاخص های توسعه یافته‌گی، دفع بهداشتی فاضلاب است. یکی از مهم ترین راه های مقابله با آلودگی آب، اجرای طرح جمع آوری فاضلاب شهری است. تصفیه خانه فاضلاب شهر بیرجند با هدف جلوگیری از آلودگی منابع آب زیرزمینی، ارتقای سطح بهداشت عمومی و توسعه کشاورزی در اثر برگشت آب به چرخه طبیعت در غرب شهر بیرجند ایجاد شده است.



شکل ۱۵-۵- فرایند تصفیه فاضلاب ها



شکل ۱۶-۵- تصفیه خانه فاضلاب شهر بیرجند



بیشتر بدانیم



فاضلاب‌ها را با توجه به منبع تولید آنها در سه گروه خانگی، صنعتی و شهری (سطحی) دسته‌بندی می‌کنند.

فاضلاب‌های خانگی : عمدتاً از مصرف آب برای فعالیت‌های آشپزخانه، دستشویی، توالت، لباس‌شویی و استحمام حاصل می‌شود.

– فاضلاب‌های صنعتی : از فرایند تولید واحدهای صنعتی حاصل می‌شود و دارای ماهیتی کاملاً متفاوت نسبت به فاضلاب‌های خانگی است.

– فاضلاب‌های شهری (سطحی) : از بارندگی و ذوب برف‌ها و یخ‌ها به وجود می‌آید و آب حاصل از آن به علت جریان در سطح زمین و تماس با آشغال‌ها در مسیر کف خیابان‌ها فاضلاب‌های سطحی را تولید می‌کند.

فعالیت گروهی ۵-۴



۱- درباره یکی از واحدهای صنعتی محل زندگی خود که در آلودگی هوا و آب مؤثر است تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

۲- از مشکلاتی که فاضلاب‌های رها شده در معابر و خیابان‌ها برای مردم ایجاد کرده‌اند، گزارش و عکس تهیه کنید.

۳- برای اصلاح فعالیت واحدهای صنعتی آلاینده هوا چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید.



برای مطالعه

برای مطالعه بیشتر به سایت‌های زیر مراجعه کنید:

آدرس اینترنتی	معرفی سایت
www.birjandzist.ir	اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی
www.mta-kj.ir	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی
www.ngdir.ir/geography	پایگاه ملی داده‌های علوم زمین - بخش جغرافیا