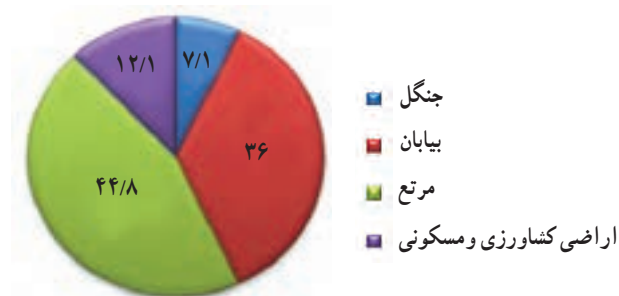




## درس چهارم : منابع طبیعی استان

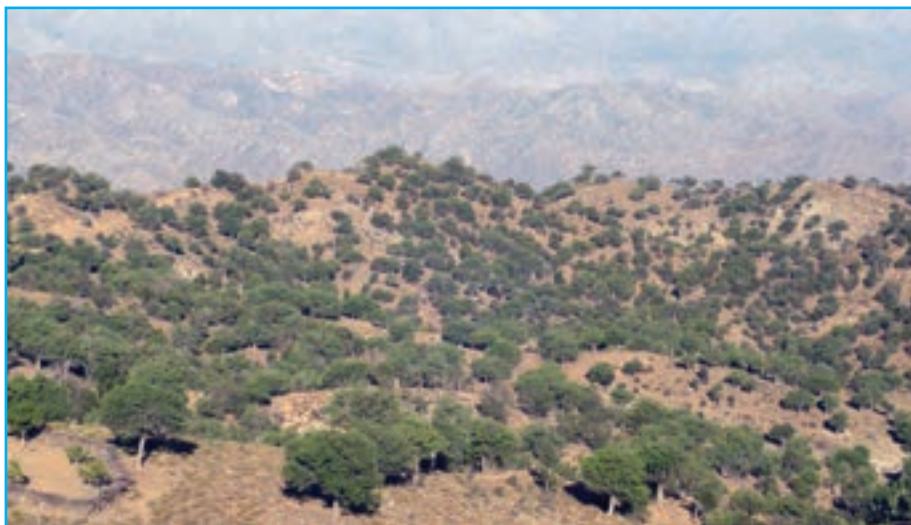


### پوشش گیاهی



شکل ۳۷-۱- نمودار درصد اراضی استان کرمان

پوشش گیاهی استان کرمان متأثر از آب و هوا، ناهمواری‌ها و جهت آن‌ها، نوع خاک و منابع آب است.



شکل ۳۸-۱- پوشش جنگلی پسته وحشی (بنه) جبال بارز شمالی گردنه دهبکری بین بم وجیرفت

استان کرمان با توجه به میزان کم بارش، تبخیر شدید و دمای بالا از نظر پوشش گیاهی بسیار فقیر است. تنها در چند نقطه از استان که میزان ریزش باران بالاتر از  $200^{\circ}$  تا  $250^{\circ}$  میلی متر است، پوشش گیاهی مناسبی وجود دارد.



شکل ۳۹-۱- جنگل ارس (سروکوهی) ارتفاعات رابر (بافت)



شکل ۴۰-۱- بوته خاردار اِندرا (کلاه قاضی) که در اکثر نواحی سردسیر و کوهستانی استان کرمان می‌روید.



شکل ۴۱-۱- درختچه نخل وحشی (داز) در قلعه گنج

۱- نواحی سردسیری: این نواحی بیشتر ارتفاعات جیرفت شامل (جبال بارز، دلفارد، بحرآسمان)، بم (دهبکری)، بافت (خبر) و... است. مهم‌ترین گونه‌های درختی این نواحی عبارت‌اند از: پسته کوهی (بنه)، اُرس (سروکوهی)، آرچن، گون، اِندرا.

### بیشتر بدانیم

بوته اِندرا نقش اساسی در زندگی گذشتگان ما داشته است. مثلاً آنان ریشه و ساقه این بوته را آسیاب کرده و به جای پودرهای لباس‌شویی امروزه به کار می‌بردند. امروزه در صنایع داروسازی در تهیه اِندرین که یکی از ترکیبات مورد نیاز در این صنایع است استفاده می‌شود.

۲- نواحی گرمسیری: وسیع‌ترین این جنگل‌ها در نواحی حفاظت شده فاریاب و کهنوج است که پوشیده از درختان کُنار، کهور و کهورک است. از دیگر جنگل‌های حفاظت شده طبیعی می‌توان به درختان انار شیطان معروف به گل پَرک در دلفارد، درخت جگ با چوب بسیار سخت در جیرفت و عنبرآباد و درختان کهور و کُنار به صورت پراکنده در رودبار، ریگان و منوجان اشاره کرد و ناحیه جنگلی دیگری از درختچه‌های نخل وحشی کوتاه قد در قلعه گنج وجود دارد که در حصیر بافی از آن‌ها استفاده می‌شود.



شکل ۴۲-۱- درختان جنگلی کهور و کهورک، این درختان در رودبار و اکثر نواحی جنوبی استان نیز می‌رویند.

### پوشش گیاهی نواحی خشک

این نواحی بیشتر مناطقی با میزان بارش سالیانه کمتر از ۱۵۰ میلی‌متر را در برمی‌گیرد که این نواحی عبارت‌اند از: کرمان، سیرجان، رفسنجان، بم، ریگان، نماشیر، فهرج، قسمت‌هایی از شهر بابک، راور، بردسیر، زرنند، انار، راین، گلباف و شهداد. به دلیل بارش کم و تبخیر زیاد، پوشش گیاهی این مناطق ضعیف و شامل گونه‌هایی همچون درختچه‌های قیج، تاغ و بوته خارستر، خارخسک، گون، اسپند و درمنه می‌باشد.



شکل ۴۳-۱- اراضی خالی از گیاه قسمتی از دشت لوت

پوشش گیاهی نواحی بسیار خشک (بیابانی):  
قسمت‌های وسیعی از دشت لوت در حاشیه بم، نماشیر، شهداد و راور تقریباً خالی از گیاه است و لفظ لوت به همین معنی است. ولی در حاشیه لوت درختچه‌های تاغ، گز، استبرق و گیش (خرزهره) بوته‌های خاردار با فاصله زیاد رویده‌اند که به کمربند حیات مشهورند.



شکل ۴۵-۱- بوته‌های گون و درمنه



شکل ۴۴-۱- دشت ریواس محور شهر بابک - انار



## فعالیت گروهی ۱-۴

– به نظر شما چه عواملی موجب تخریب جنگل‌ها و مراتع در استان کرمان شده است؟

### حیات وحش

انسان با دخالت در اکوسیستم و نابودی زیستگاه‌ها موجب نابودی و انقراض نسل بسیاری از جانوران شده است، ولی هنوز هم اندک جانورانی به صورت حفاظت شده و در بعضی نواحی بدون حفاظت باقی مانده است.



شکل ۱-۴۶- پرندۀ زیبایی در حال انقراض کمزریل (مرغ

جیرفتی)

هدف از ایجاد پارک ملی حفاظت شده و مناطق شکار ممنوع، حفظ و بقای نسل جانوران برای آینده است. از جمله این حیوانات در استان کرمان می‌توان به گونه‌ی نادر خرس سیاه آسیایی و پلنگ در کوه‌های جبال بارز و بحر آسمان، یوز پلنگ آسیایی در دشت‌های راور و بردسیر و گونه‌های گل، بز، قوچ و میش کوهی در اکثر مناطق کوهستانی، گورخر، آهوی جبیر و بز مچه در منطقه‌ی خیر و گرگ، روباه، گراز، خرگوش، کفتار، شغال و پرندگانی چون عقاب، شاهین، هدهد، کبک و تیهو به صورت پراکنده در سراسر استان دیده می‌شود و گونه‌های در حال انقراض مانند کمزریل (مرغ جیرفتی) و هوبره (در اطراف سیرجان و فاریاب) وجود دارد.



شکل ۱-۴۷- نقشه زیستگاه‌های حیات وحش و شکار ممنوع استان



## برای مطالعه



### پارک ملی خَبر بافت

این منطقه با وسعتی حدود ۱۷۰ هزار هکتار در فاصله ۶۰ کیلومتری جنوب شهرستان بافت واقع شده است. حاکمیت سه نوع آب و هوا (سردسیری، معتدل و گرمسیری) سبب تشکیل سیستم‌های اکولوژیک مختلف و زیستگاه‌های متفاوت با چشم‌اندازهای طبیعی متفاوت در محدوده این پارک شده است. در سال ۱۳۴۱ منطقه خبر و روچون در لیست پناهگاه حیات وحش و مناطق حفاظت شده کشور ثبت و در سال ۱۳۷۸ بخش اعظم آن تحت عنوان پارک ملی خبر به تصویب شورای عالی محیط‌زیست کشور رسید. به دلیل تنوع شرایط طبیعی، انواع گونه‌های گیاهی و جانوری در آن دیده می‌شود. در این منطقه در گذشته جانورانی همچون خرس سیاه آسیایی زندگی می‌کرده و غذای خود را از کندوهای عسل طبیعی و درختانی همچون زیتون، انجیر و خرما به دست می‌آورد، امروزه نسل آن در حال انقراض است. یا گونه‌هایی از گورخر ایرانی در دق علیجان زندگی می‌کرده‌اند، نسل آن‌ها نیز در حال نابودی می‌باشد. در حال حاضر این منطقه پناهگاه جانورانی همچون پلنگ، یوزپلنگ، گرگ، گربه‌های دشتی، گورخر، روباه، خرگوش، کل، بز، قوچ، آهو، خدنگ (نوعی راسو)، انواع مارها همچون افعی، مار جعفری، ماربالدار، مار شتری و... می‌باشد و انواع پرندگان همچون عقاب طلایی، قرقی، شاهین، کلاغ ابلق (کراچک)، زاغ نوک سیاه، تیهو، چکور، بلبل و کبک در آن زندگی می‌کنند. گونه‌های گیاهی این پارک شامل کهکم، بنه، زرشک، ارس، بادام کوهی، ارچن، انار شیطان، انواع گون، درمنه، زیتون وحشی، انواع گیاهان دارویی همچون زیره، آلاله و... است.



شکل ۴۹-۱- پارک ملی خبر



شکل ۴۸-۱- پارک ملی خبر و پناهگاه حیات وحش روچون



### یوزپلنگ آسیایی (ایرانی)

یوزپلنگ آسیایی یکی از اعضای خانواده گربه‌سانان است. این گونه یکی از نادرترین گربه‌سانان جهان به شمار می‌رود. این جانور که زمانی زیستگاه آن در اکثر مناطق دشتی غرب آسیا پراکنده بود، بیش از ۲۰ سال است که ایران آخرین پناهگاه آن در دنیا به شمار می‌رود. جمعیت یوزپلنگ در ایران حداقل ۵۰ قلاده است.

یوزپلنگ دارای دست و پای بلند، بدنی کشیده و باریک، شکم بالا آمده، سر کوچک و گرد، پوزه کوتاه، گوش‌های کوتاه و گرد است. رنگ پشت این حیوان زرد متمایل به نارنجی - قرمز و زیر بدنش سفید است و موهای زیر و نسبتاً بلندی دارد. سطح بدن یوزپلنگ از خال‌های گرد، سیاه و توپر پوشیده است. در ناحیه صورت این حیوان دو نوار سیاه رنگ دیده می‌شود که از گوشه چشم به سمت گوشه دهان امتداد دارد که خط اشک نامیده شده یکی از مهم‌ترین شاخص‌های یوزپلنگ محسوب می‌شود.

از بین رفتن شدید طعمه‌های این حیوان، نبود طرح‌های حفاظتی و عدم شناخت مردم و شکارچیان از ارزش اکولوژیک این گربه‌سان، آن را با کاهش شدید و بحران جمعیت روبه‌رو کرده است.

به پیشنهاد سازمان حفاظت از محیط زیست در جام جهانی فوتبال ۲۰۱۴ در برزیل، پیراهن‌های اعضای تیم ملی ایران به تصویر یوزپلنگ ایرانی مزین شد. این حیوان میراث طبیعی کشورمان به حساب می‌آید. منطقه حفاظت شده دربند در استان کرمان از زیست بوم‌های یوزپلنگ ایرانی محسوب می‌گردد.





## منابع آب استان کرمان



«وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ»

هر چیز زنده‌ای را از آب پدید آوردیم.

سوره انبیاء، آیه ۳۰

شکل ۵۰-۱- آبشار دلفارد جیرفت

خشکسالی‌های پی‌درپی که بیش از ده سال طول کشیده، تأثیر منفی زیادی بر منابع آب گذاشته است.

### تقسیم بندی منابع آب

منابع آب استان به دو دسته تقسیم می‌شوند: الف) آب‌های سطحی ب) آب‌های زیرزمینی

الف) آب‌های سطحی: میزان منابع آب سطحی در استان کرمان ۱/۸ میلیارد متر مکعب برآورد شده است که بیشترین استفاده از

آن در شهرستان‌های جیرفت، رابر، عنبرآباد، رودبار، بافت، کهنوج و بردسیر است که مهم‌ترین رودهای استان کرمان نیز در این نواحی

جاری‌اند. رودهای استان کرمان به سه دسته، دائمی، فصلی و

اتفاقی تقسیم می‌شوند. مهم‌ترین و پرآب‌ترین رود دائمی استان،

هلیل رود است که از کوه‌های منطقه گوغربافت، لاله‌زار، رابر،

بحر آسمان دلفارد و جبال بارز سرچشمه گرفته و با طول بیش از

۴۰۰ کیلومتر به تالاب جازموریان می‌ریزد.

از دیگر رودخانه‌های مهم استان می‌توان رود شور

رفسنجان، تنگوئیه سیرجان، نساء بم، آبدر شهر بابک، حسین آباد

راین و رودشور در دشت لوت را نام برد.



شکل ۵۱-۱- نقشه حوضه‌های آبریز استان کرمان



## جغرافیای طبیعی استان

**سد جیرفت :** اولین و بزرگترین سد مخزنی و بتونی در استان کرمان، سد جیرفت است که بر روی شاخه اصلی هلیل رود، در چهل کیلومتری شمال غربی جیرفت در تنگ نراب ساخته شده است که گنجایش ۴۲۵ میلیون متر مکعب آب را دارد.

مهم ترین اهداف احداث سد جیرفت :

- ۱- ذخیره آب برای آبیاری اراضی کشاورزی
- ۲- جلوگیری از خسارت‌های ناشی از طغیان‌های فصلی هلیل رود
- ۳- تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی



شکل ۱-۵۲- سد جیرفت





## برای مطالعه

جدول ۵-۱- رودهای مهم استان کرمان

سرچشمه	حوضه‌های آبریز اصلی	نام رودخانه
ارتفاعات شاه	غربی جازموریان	هلیل رود - جیرفت
ارتفاعات ساردوئیه - دلفارد	غربی جازموریان	شور - جیرفت
ارتفاعات جبال بارز	غربی جازموریان	آغین - جیرفت
ارتفاعات جبال بارز	دشت لوت	نساء - بم
ارتفاعات جبال بارز	دشت لوت	آدوری - بم
ارتفاعات کوهپایه	دشت لوت	درختنگان - چهار فرسخ
ارتفاعات پابدانا	دشت لوت	شیرین رود - راور
ارتفاعات شمال ساردوئیه	دشت لوت	سوراخ مار - راین
جنوب هزار	دشت لوت	گهوئیه - راین
ارتفاعات چهارگنبد	کویر نمک سیرجان	تنگویه - سیرجان
کوه خانه سرخ	کویر مرکزی	گیودری - رفسنجان
کوه هزار	کویر مرکزی	هفت کوسک
کوه هزار	کویر مرکزی	چاری - قریه العرب
ارتفاعات شاه	کویر مرکزی	آب بخشاء - بردسیر
ارتفاعات کوه مساهیم	کویر بافق	انار
ارتفاعات محمدآباد بیدسوخته شهر بابک	دشت انار	جوزم (چاورچی) - شهر بابک
ارتفاعات پابدانا	دشت لوت	راور
ارتفاعات جنوب هزار	دشت لوت	بره‌سوز - راین
ارتفاعات سرچشمه	کویر بافق	شور - رفسنجان
ارتفاعات حتکن	دشت لوت	قطروئیه - راور
ارتفاعات دهبکری	دشت لوت	دهبکری - بم
ارتفاعات کوه کلبی	دق پوزه خون	اسطور - سیرجان
ارتفاعات کوهپایه	کویر مرکزی	سعیدی
ارتفاعات جنوبی چهارگنبد	دق پوزه خون	حسین آباد - سیرجان
ارتفاعات شمال شرق شهر بابک	هرات و مروست	آبدر - شهر بابک
ارتفاعات شمال شرق شهر بابک	هرات و مروست	تاجو - شهر بابک
ارتفاعات پلوار	کویر مرکزی	سکنج - کرمان
ارتفاعات رابر و شمال شهرستان بافت	جازموریان	رابر - بافت - سلطانی (سرشاخه‌های هلیل رود)

## فعالیت گروهی ۱-۵

– آیا رود مهمی در نزدیکی محل زندگی شما وجود دارد؟ در این مورد گزارشی تهیه کنید و به کلاس ارائه دهید.

از مهم ترین آب های راكد استان، جازموریان در جنوب شرق استان است که بین کوه های مرکزی استان شامل ارتفاعات بافت، بحر آسمان، جبال بارز در شمال و کوه های بشاگرد در جنوب قرار دارد که بر اثر تبخیر زیاد و کاهش ورودی، آب کمی دارد و وسعت آن بین ۱۶ تا ۱۸ هزار هکتار متغیر است و در بعضی سال ها به صورت باتلاقی و در بعضی مواقع کاملاً خشک می شود. از دیگر آب های راكد استان می توان کفۀ نمکی سیرجان را نام برد که در غرب این شهرستان واقع شده است.

(ب) آب های زیر زمینی: سفره های آب زیر زمینی را هم می توان به دو دسته تقسیم کرد:

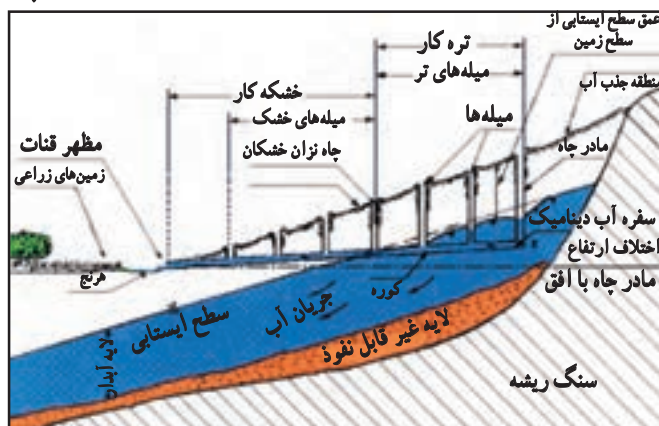
۱ – **سفره های آزاد**: بیشترین بهره برداری آب در استان کرمان از این نوع سفره هاست. امروزه با حفاری عمیق بی رویه چاه های عمیق بسیاری از چشمه ها و قنات ها خشک شده اند؛ مثلاً در نواحی شمالی و شمال غربی استان در اطراف سیرجان، رفسنجان، کرمان و زرنند بر اثر برداشت بی رویه، عمق دسترسی به آب به صورت خطرناک و باور نکردنی افت کرده است. در بعضی نواحی عمق چاه های عمیق به بیش از ۲۵۰ متر می رسد.

۲ – **سفره های تحت فشار**: این نوع سفره های

آب عمدتاً در حوضه جیرفت قرار دارند. وقتی آب بین دو لایه نفوذناپذیر قرار گیرد و سطح آن بالاتر از محل خروج آب باشد، آب با سرعت زیادی از زمین فوران می کند. به این نوع چاه ها آرتزین نیز می گویند. چاه آرتزین روستای چمن جیرفت از معروف ترین آن هاست که در ابتدای حفر دبی آن ۲۰۰ لیتر در ثانیه بوده است و تا ارتفاع ۱۸ متر از سطح زمین فوران می کرده است، ولی در حال حاضر فوران ندارد.



ب



شکل ۱-۵۳



## برای مطالعه



ایرانیان اولین ابداع کنندگان قنات در جهان بوده‌اند و اینان کسانی بودند که شیوه حفر قنات را به اروپاییان خصوصاً مردم رم و ایتالیای امروزی آموختند. هنوز هم استان کرمان با توجه به موقعیت خاص خود از بیشترین قنات‌ها بهره می‌برد. پر آب‌ترین این قنات‌ها در شهرستان بم قرار دارند که قنات پر آب پاکم در خواجه عسکر از جمله این قنات‌هاست.

به گفته دکتر باستانی پاریزی قنات گهر ریز جوپار قدیمی‌ترین قنات جهان است که زمان حفر آن به دوره پرستش آناهیتا در ایران می‌رسد.



شکل ۵۴-۱- قنات گهر ریز جوپار (شش مقسم)



شکل ۵۵-۱- مظهر قنات پر آب پاکم در خواجه عسکر بم



## درس پنجم: آلودگی‌های محیط زیستی

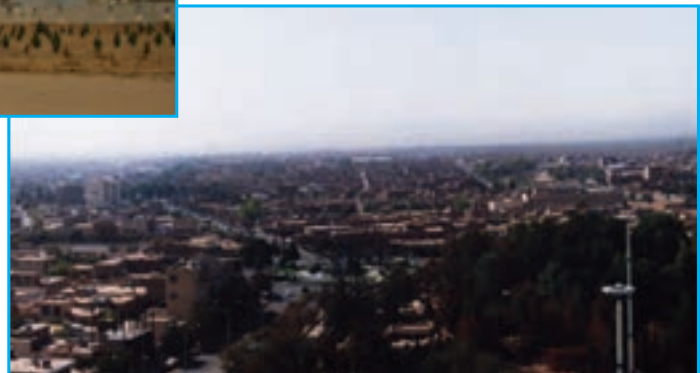
### آلودگی‌های محیط زیستی

آلاینده‌ها به صورت جامد، مایع و گاز باعث آلودگی منابع آب، خاک و هوا می‌شوند. عوامل مختلفی باعث ایجاد آلودگی و مزاحمت برای زندگی بشر می‌شوند که بعضی از آن‌ها از جمله صنایع و کارخانجات گرچه جزء منابع مهم آلاینده به حساب می‌آیند اما از طرف دیگر زیر بنای توسعه جوامع نیز به‌شمار می‌روند. لذا ایجاد این صنایع اجتناب ناپذیر است، گرچه کنترل عوامل آلاینده در بسیاری از موارد همراه با مشکل است، اما با اتخاذ تدابیر مناسب می‌توان تا حدود زیادی از میزان آلودگی ناشی از آن‌ها کاست. آلودگی‌های استان شامل: آلودگی هوا، آب و خاک است.

۱- آلودگی هوا: مهم‌ترین منابع آلاینده هوا در سطح استان عبارت‌اند از: وسایل نقلیه موتوری، صنایع و کارخانجات، فعالیت‌های معدنی و وسایل گرمزای خانگی. این منابع با تولید گازهای سمی و خطرناک به‌ویژه  $CO_2$  و همچنین گرد و غبار و انتشار آن در سطح وسیع سبب آلودگی شدید هوا می‌شوند؛ به عنوان مثال، کارخانه سیمان کرمان با تولید گازهای  $SO_2$ ،  $CO_2$  و نشر مواد مضر از طریق دود و غبار باعث آلودگی هوای شهر کرمان شده است. همچنین بسیاری از وسایل نقلیه و ماشین آلات مورد استفاده در استان به دلیل سیستم قدیمی و مستهلک بودن، علاوه بر تولید گازهای سمی باعث انتشار مقدار زیادی از ذرات آزیست و سرب به هنگام ترمز کردن می‌شوند. علاوه بر آن، کارخانه‌های کُک و فُطران و زغال‌شویی موجب آلودگی هوای زرند گردیده است.



شکل ۵۶-۱ کارخانه سیمان



شکل ۵۷-۱ تأثیر آلودگی‌ها بر هوای شهر کرمان



الف - آلودگی هوای ناشی از دود کارخانه مس خاتون آباد

ب - آلودگی هوای ناشی از دود کارخانه کک و قطران زرنند

شکل ۵۸-۱

**۲- آلودگی آب:** در استان، واحدهای تولیدی و صنعتی زیادی فعالیت دارند که سالانه هزاران متر مکعب فاضلاب صنعتی توسط آن‌ها تولید می‌شود. فاضلاب تولید شده توسط بخش عمده‌ای از این واحدها به دلیل عدم کنترل و دفع بهداشتی، به آب‌های سطحی و زیرزمینی نفوذ کرده و سبب آلودگی شدید آن‌ها شده است. با توجه به کمبود منابع آب سطحی استان و کاهش سطح سفره‌های آب زیر زمینی، عدم کنترل و دفع بهداشتی فاضلاب‌های صنعتی و شهری ضمن آلوده کردن شدید منابع آبی، خسارات جبران‌ناپذیری را در سطح استان به بار خواهد آورد.

**۳- آلودگی خاک:** یکی از مواردی که می‌تواند علاوه بر زشت و ناپسند ساختن محیط، سبب آلودگی محیط زیست شود زباله و مواد زائد است. اگر این مواد به موقع و به طریق صحیح و بهداشتی دفع نگردند، ضمن آلوده کردن منابع آب و خاک و متعفن نمودن هوا، ضایعات فراوانی را در محیط به بار آورده و موجبات بروز انواع بیماری‌ها را فراهم می‌آورند. در حال حاضر روزانه ۱۰۴۰ تن زباله از سطح شهرهای استان جمع‌آوری می‌شود (سرانه ۶۷ گرم) که با توجه به جمعیت ساکن در شهرها زیاد به نظر می‌رسد.

از دیگر عوامل آلوده‌کننده خاک می‌توان سموم دفع آفات نباتی و کودهای شیمیایی را نام برد که در این میان شهر رفسنجان و شهرستان‌های جنوبی استان، به دلیل استفاده زیاد از سموم کشاورزی، آلوده‌ترین مناطق در سطح استان می‌باشند.



شکل ۵۹-۱- دفع نامناسب زباله‌ها در حاشیه شهرها

### راه‌های مقابله با آلاینده‌های محیطی

- ۱- ایجاد و توسعه فضای سبز در سطح استان به خصوص در مجاورت کارخانه‌ها
- ۲- کاهش آلودگی ناشی از دود و غبار کارخانه‌ها و وسایل نقلیه موتوری
- ۳- کنترل و دفع بهداشتی فاضلاب‌های صنعتی، خانگی و بیمارستانی و جلوگیری از ورود آن‌ها به منابع آب
- ۴- جمع‌آوری و دفع بهداشتی زباله و اجرای سیستم بازیافت زباله (کامپوست)
- ۵- آموزش و فرهنگ‌سازی

### برای مطالعه



#### مطالعه موردی: آلودگی مجتمع مس سرچشمه

مجتمع مس سرچشمه در ۵۵ کیلومتری جنوب غربی رفسنجان بزرگ‌ترین مرکز ذوب و تولید مس در ایران است. فرایند تولید در مجتمع مس سرچشمه شامل حفاری، خاکبرداری و انتقال مواد معدنی خام، عملیات تغلیظ، ذوب (تولید مس از کوره‌های ریورب (شعله‌ای) و کنورتور)، پالایش و ریخته‌گری است که طی آن در هر شبانه‌روز حدود ۷۸۹ تن گاز  $SO_2$  و مقدار زیادی ذرات معلق از طریق دودکش‌های کارخانه ذوب مس سرچشمه وارد محیط





می‌شود. خوشبختانه در سال‌های اخیر با پیگیری‌های محیط زیست استان و مسئولان شرکت مس، اقدامات مؤثری جهت کاهش آلودگی‌های محیطی صورت گرفته است: به عنوان مثال، با راه‌اندازی کارخانه تولید اسیدسولفوریک میزان آلاینده‌های گاز  $SO_2$  حاصل از کوره‌های ذوب به میزان زیادی کاهش می‌یابد. همچنین برای تصفیه پساب کارخانه مس سرچشمه که به رودخانه شور می‌ریزد، تصفیه‌خانه‌ای به ظرفیت  $43200$  متر مکعب در روز احداث شده که ضمن جلوگیری از آلودگی آب پایین دست به یکی از منابع تأمین کننده آب صنعتی کارخانه تبدیل شده است.



شکل ۱-۶۰- تصفیه خانه مجتمع مس سرچشمه



شکل ۱-۶۱- دود حاصل از کوره‌های ذوب مس (کارخانه مس سرچشمه)



شکل ۶۲-۱- کارخانه اسیدسولفوریک سرچشمه

## بیشتر بدانیم

از آنجایی که بیماری‌های ایجاد شده ناشی از عوامل آلاینده، طی زمان‌های طولانی به وجود می‌آید، بسیاری از ما متوجه خطرات بالقوه این عوامل نمی‌شویم: برای مثال، آذبت (پنبه کوهی و یا پنبه‌نسوز) که به عنوان عایق حرارتی و صدا مورد استفاده قرار می‌گیرد بسیار سمی بوده و باعث ایجاد سرطان ریه می‌شود. پنبه نسوز به صورت ذرات بسیار ریز در هوا منتشر و از طریق هوا وارد ریه‌ها می‌شود. این ماده سمی به مدت ۵ تا ۲۰ سال در ریه باقی مانده و طی این دوره باعث بیماری‌های سرطانی می‌شود. اما از آنجایی که اثرات مضر آن در کوتاه مدت قابل لمس نبوده چندان به آن توجه نمی‌شود، در حال حاضر به دلیل سمی بودن پنبه نسوز تولید این ماده در کشورهای پیشرفته ممنوع است.



بیماری‌های ایجاد شده توسط فلزات سنگین مانند سرب نیز خطرناک است، اما تشخیص آن‌ها مشکل بوده و اثرات آن‌ها در کوتاه مدت مشخص نمی‌شود؛ برای مثال، سرب باعث ایجاد کندذهنی در کودکان می‌شود. متأسفانه هم‌اکنون این فلز خطرناک به وفور در دسترس کودکان قرار دارد.

انتشار آلاینده‌ها یکی از مسائل بسیار مهم زندگی امروزی به‌شمار می‌رود. در حال حاضر کشورهای پیشرفته توجه زیادی به مسائل زیست محیطی دارند؛ برای مثال، در ژاپن ۹۵ درصد از گازهای مضر تولید شده از کوره‌های ذوب مس، جذب می‌شود و از ورود آن‌ها به محیط جلوگیری به‌عمل می‌آید.

## فعالیت گروهی ۱-۶



– مهم‌ترین عوامل آلوده‌کننده محیط زیست منطقه خود را نام برده و بگویید چگونه می‌توان خطرات ناشی از آن‌ها را به حداقل رساند؟