

### درس پنجم



#### مخاطرات طبیعی

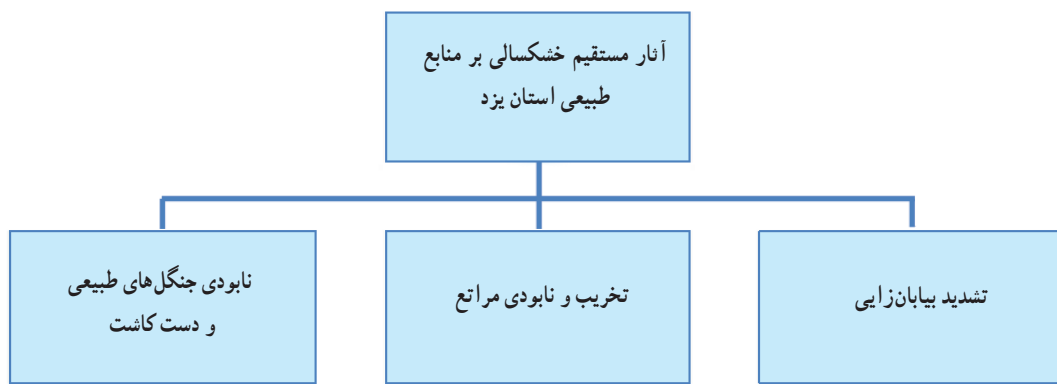


شکل ۱-۴۷- نمایی از طوفان‌های بزد در ساختمان آتشکده

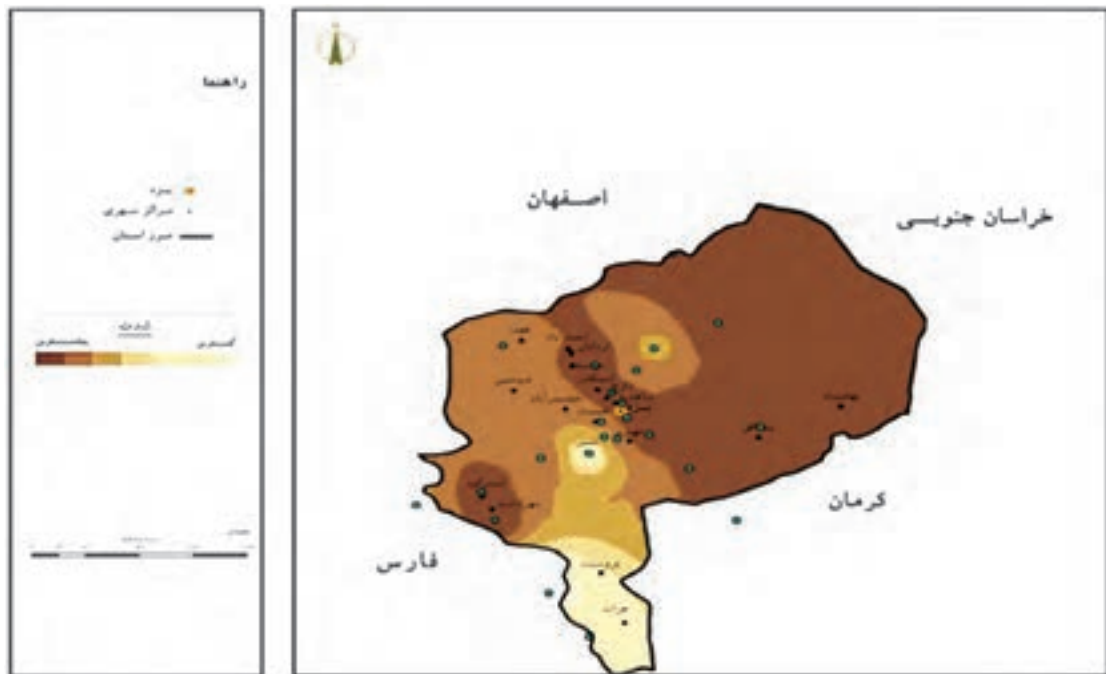
به بروز پدیده‌هایی چون خشکسالی، زلزله، طوفان، سیل، سرمازدگی و یخندا، رعد و برق، فرونشست و راشن زمین اشاره کرد.

#### خشکسالی

خشکسالی بر همه جنبه‌های زندگی و بخش‌های مختلف جامعه، بهویژه محیط طبیعی، به صورت مستقیم و غیرمستقیم تأثیرگذار است. این پدیده جوی از جمله حادثی است که از نظر وسعت و میزان خسارت، بخش‌هایی شامل، تأمین آب شهری و روستایی، آب موردنیاز دام و حیات وحش، کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد را تحت تأثیر شدید قرار داده و خسارات جبران ناپذیری را بر جای می‌گذارد.

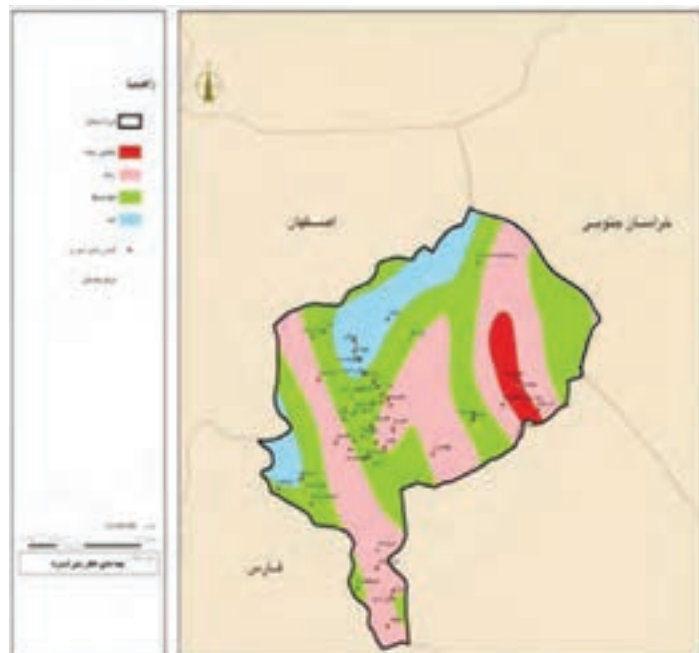


در سال‌های اخیر خشکسالی‌های شدید و بی‌دری بی‌دری در استان روی داده که باعث تشدید خسارات در استان شده است.



شکل ۱-۴۸- نقشه پهنه‌بندی خطر خشکسالی در استان یزد

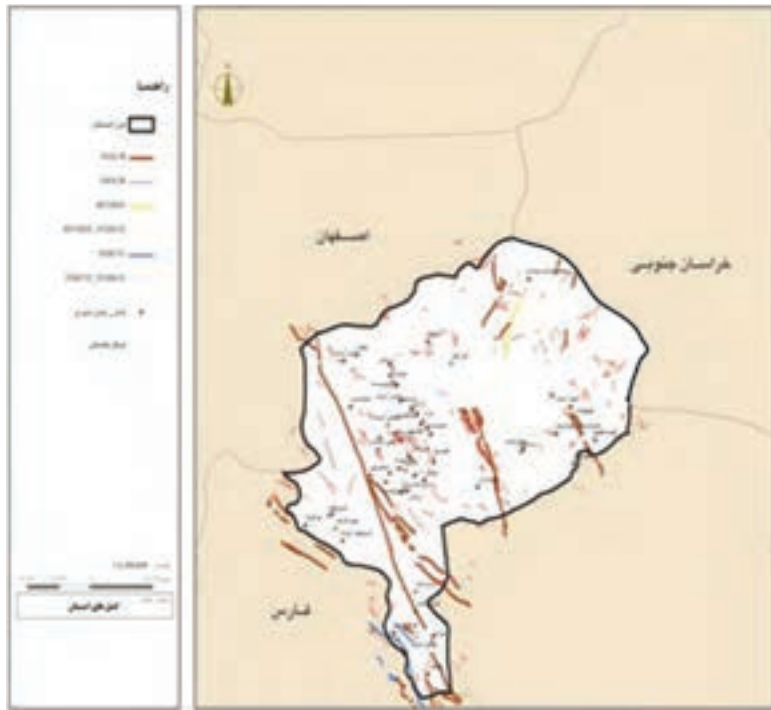
## زلزله



شکل ۱-۴۹- نقشه پهنه‌بندی زلزله در استان

مطالعه و بررسی گسل‌ها در استان یزد گام مؤثری در شناخت بهتر منطقه با توجه به لرزه‌خیزی و تشخیص مناطق خطر است. وجود مناطق لرزه‌خیزی مانند بهاباد، خرانق و... و همچنین وجود گسل‌های مهمی مانند گسل انار (شرق یزد)، گسل دهشیر (غرب یزد)، گسل شمال یزد، گسل بهادران (جنوب یزد) و گسل‌های بهاباد، کوهبنان، کلمرد و... نشانگر آن است که استان یزد را نمی‌توان منطقه‌ای آرام و کم خطر از نظر زلزله به حساب آورد. بزرگی بیشتر این زلزله‌ها کمتر از ۳ ریشتر است؛ مطالعات نشان می‌دهد که بیشترین فعالیت لرزه‌ای در سال‌های اخیر مربوط به منطقه بافق و بهاباد، نتیجه فعالیت گسل‌های بهاباد، کلمرد و کوهبنان است.

## جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱-۵- نقشه پراکندگی گسل‌های مهم استان

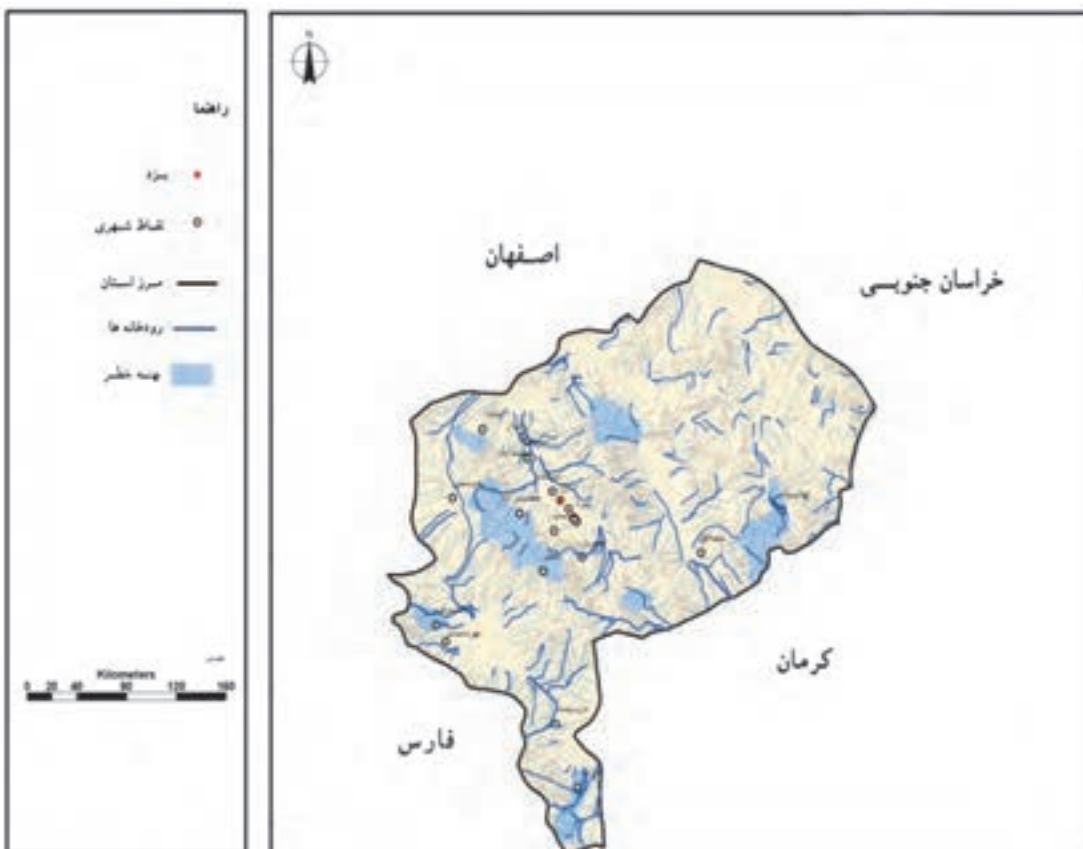
### طوفان

یکی از پدیده‌های طبیعی مخرب در استان یزد، طوفان است که در سال طی چند نوبت به وقوع می‌پیوندد. طوفان پدیده‌ای نامنظم از نظر زمانی و مکانی به شمار می‌آید که بیشتر در اوایل زمستان و اوایل بهار اتفاق می‌افتد و همواره با خسارت‌های مالی، اقتصادی و گاهی جانی تؤمن است.

طوفانی در بهار سال ۱۳۷۹ با سرعت ۷۶ کیلومتر در ساعت در محدوده شهرهای میبد، یزد، مهریز، ابرکوه و هرات به وقوع پیوست و موجب از بین رفتن محصولات کشاورزی، تخریب اراضی کشاورزی و قطع درختان در سطح شهرهای مذکور شد.

### سیل

هر چند به نظر می‌رسد استان یزد به علت فقدان رودخانه‌های دائمی پر آب، کمتر در معرض خطر سیل باشد ولی بررسی تاریخی این پدیده در استان نشان می‌دهد که در برخی محدوده‌ها همچون هرات و مرغاست و دامنه‌های شیرکوه، بهویژه در مناطق کوهپایه‌ای، پیرامون مسیل‌ها و آبراهه‌های اصلی و فرعی و یا مخروط افکنه‌های سیل‌گیر، سیل‌های زیادی به وقوع می‌پیوندد و خسارات جانی و مالی فراوانی را به بار می‌آورد.



شکل ۱-۵۱- پهنه بندی خطر سیل در استان

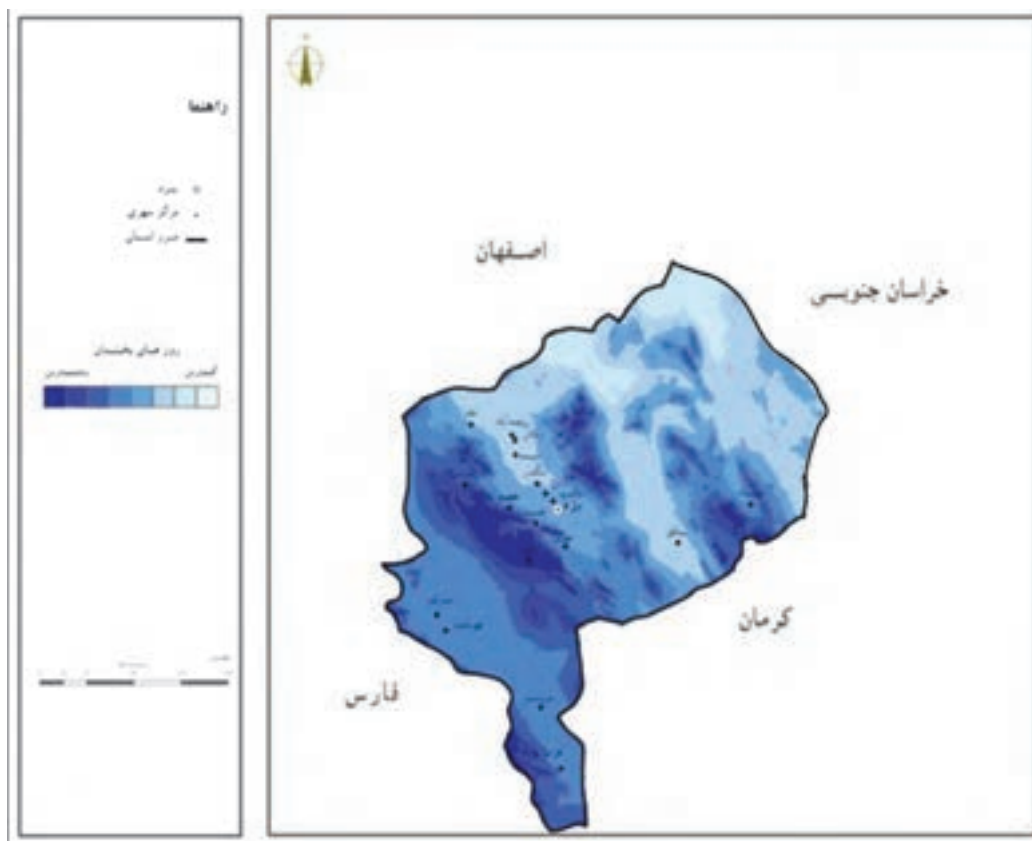


شکل ۱-۵۲- سیل تفت در سال ۱۳۸۶

## جغرافیای طبیعی استان

### سرمازدگی

سرمازدگی در استان یزد از جمله مخاطراتی است که به دلیل تغییر و نوسان ناگهانی دمای زمین می‌دهد. سرمای دیررس بهاره و سرمای زودرس پاییزه، همواره خسارت زیادی بر محصولات کشاورزی و دام‌ها وارد می‌کند. لذا آگاهی از زمان شروع و خاتمه یخ‌بندان، نوع یخ‌بندان و تاریخ کاشت برای کشاورزان بسیار اهمیت دارد.



شکل ۱-۵۳— نقشه‌پنهانی تعداد روزهای یخ‌بندان در استان

### شق زمین یا فرونشست

یکی دیگر از مخاطرات محیطی استان یزد پدیده فرونشست زمین است. ریزش یا فرورفتگی تدریجی یا ناگهانی در سطح زمین را فرونشست می‌گویند که در صورت گسترش، عواقب شدید زیست محیطی و اقتصادی دارد. این پدیده به عنوان یک مخاطره طبیعی ممکن است به صورت طبیعی یا در اثر فعالیت انسان‌ها ایجاد شود، کاهش میزان بارش و کاهش منابع آب زیرزمینی از علل بروز فرونشست است.



شکل ۱-۵۴—پدیده فرونشست در منطقه رضوان شهر

## آلودگی‌های زیست محیطی

یکی از پیامدهای گسترش شهرها، صنایع و فعالیت‌های انسانی در پهنه استان تولید فرایندهای زباله‌های جامد، فاضلاب و دفع غیر بهداشتی آن‌ها همراه با آلودگی هوا و آلودگی صوتی است. قدیمی بودن ماشین‌آلات واحدهای صنعتی، کم توجهی به رعایت مسائل زیست محیطی، نامناسب بودن مکان‌بایی بسیاری از صنایع و عدم رعایت استاندارد تعادل زیست بوم‌های استان را بر هم زده است.

**آلودگی ناشی از فاضلاب‌های شهری و خانگی**: دفع مواد زائد جامد، از جمله زباله‌های سمی و خطرناک به ویژه زباله‌های بیمارستانی یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است. تولید روزانه هزار تن زباله در شهر یزد با انواع آلودگی مسئله‌ای است که با توجه به افزایش جمعیت و توسعه صنعت باید در صدر برنامه‌های بهداشت و محیط‌زیست شهری قرار گیرد. آلودگی‌های یزد شامل فاضلاب‌های شهری (بیمارستان‌ها، کشتارگاه‌های دام و طیور و...) و فاضلاب‌های خانگی بوده و در صورت عدم مدیریت صحیح شهری، عامل مهمی در آلوده کردن محیط زیست شهرها خواهد بود.

**آلودگی هوا ناشی از فعالیت عملکرد انسانی و طبیعی**: آلودگی هوای استان یزد ناشی از عملکرد عوامل انسانی و طبیعی است که از عوامل طبیعی در این میان می‌توان به وزش طوفان‌ها اشاره کرد که ناشی از محیط طبیعی و عرصه‌های بیابانی استان یزد و استان‌های همجوار است.

از دیگر عوامل انسانی آلوده کننده هوا می‌توان به تردد و سایط نقلیه موتوری برخی از شهرهای استان و تولید آلاینده‌هایی همچون دی‌اکسید سولفور، اکسیدهای ازت و کل مواد جامد متعلق در هوای منطقه اشاره کرد.



شکل ۱-۵۵—آلودگی هوا توسط صنایع

## جغرافیای طبیعی استان

### بیشتر بدانیم



از دیگر عوامل انسانی می‌توان به فعالیت‌های صنعتی اشاره کرد که عمدهاً ناشی از فعالیت کارخانه‌های تولید سیمان، ذوب آهن، مجتمع فولاد آلیاژی، ذوب فلزات غیرآهنی، صنایع شیمیایی، نساجی، واحدهای تولید پودرهای شوینده و فوم، صنایع ریخته‌گری، کوره‌های تولید آجر و آهک و کارخانه آسفالت است.

براساس بررسی‌های انجام شده، حدود ۳۰ درصد آلودگی هوای شهر یزد ناشی از فعالیت کوره‌های آجرپزی است. و با توجه به جهت وزش بادهای غالب از شمال غرب به شهر یزد این مراکز دقیقاً در مسیر ورودی بادها مکان‌یابی شده‌اند و آلودگی‌های را مستقیماً به شهر یزد منتقل می‌کنند.

از منابع دیگر آلودگی هوای استان، فعالیت واحدهای تولید شن و ماسه است که اگر خط تولید و مسیر حرکت خودروها با پاشیدن آب مرطوب نشود، گرد و غبار زیادی به محیط اطراف پخش می‌شود.

### فعالیت گروهی



۱- دانش آموزان را می‌توان به بازدید یکی از مراکز صنعتی که در تزدیکی محل زندگی آن‌ها وجود دارد، برد و آثار نوع فعالیت آن‌ها را در محیط سنجید. نتایج بررسی دانش آموزان به صورت یک کنفرانس در کلاس ارائه شود.

۲- دانش آموزان با تحقیق درباره مکان‌یابی مراکز صنعتی و شهرک‌های صنعتی در محل زندگی خود تأثیرات آن‌ها را در آلودگی‌های موجود بررسی کنند.

منابع آلوده کننده هوا به روایت تصویر



شكل ۵۶-۱- کوره‌های آجرپزی از عوامل مهم آلودگی هوا در یزد



آیا می‌دانید



سرانهٔ زبالهٔ تولیدی در کل مناطق استان یزد در سال ۱۳۸۲ معادل ۶۹۰ کیلوگرم در روز است.

فعالیت



- ۱- برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست خود چه پیشنهادهایی ارائه می‌نمایید؟
- ۲- با توجه به جمعیت شهر یزد سالانه چه مقدار زبالهٔ تولید می‌شود؟