

درس ۵ مشکلات و مسائل زیست محیطی استان

امام صادق می فرمایند: «زندگی بدون داشتن سه چیز بر انسان گوارا نیست: هوای تمیز، آب فراوان و گوارا و زمین حاصلخیز»

آیا تا به حال به نوع رابطه خود با محیط زیست اندیشیده اید؟ عکس العمل شما در برابر بریدن یک درخت چیست؟ آلایندگی شدید یک خودرو را چگونه توجیه می کنید؟ آیا از دفع نادرست زیاله ناراحت می شوید؟ پاسخ این سوالات و مسائلی شبیه به این، میزان علاقه شما را به طبیعت نشان می دهد.

امروزه انسان با خطرها و تهدیدهای فراوانی در محیط زیست مواجه است. خطرها و تهدیدهایی که به نوعی حاصل عملکرد خود او است.

افزایش جمعیت، گسترش بی رویه شهرها و روستاهای در سطح استان بدون توجه به شرایط محیطی و رشد بی رویه مصرف مشکلات بسیاری مانند آلودگی هوا، آب و خاک، چشم انداز و آلودگی صوتی را به وجود آورده است.

۱- آلودگی هوا

آلودگی هوا بیشتر در شهرها و به ویژه مشهد مطرح است، زیرا بیش از ۵۰ درصد جمعیت استان را در خود جای داده است.

منابع آلودگی هوای شهرها عبارتند از :

(الف) منابع ایستا : واحدهای صنعتی، کارگاه‌ها، مناطق مسکونی و تجاری.



شکل ۱-۶۱-نمایی از آلودگی هوا در شهر مشهد



ب) منابع پویا (خودروها) : خودروها. با توجه به نقش خدماتی شهر مشهد، عوامل پویا در ایجاد آلودگی هوای آن بیشتر دخالت دارند. در مشهد بخش زیادی از سال وارونگی دما اتفاق می‌افتد. وارونگی دما علل متفاوتی دارد که با توجه به نوع آن ممکن است بین چند ساعت تا چند روز دوام داشته باشد. یکی از دلایل وارونگی دما در مشهد این است که شهر بین ارتفاعات قرار گرفته و طی شب هوای سرد و سنگین بالای این ارتفاعات به داخل دشت می‌لغزد و روی شهر مستقر شده و هوای گرم روی آن قرار می‌گیرد. در این شرایط هوای شهر پایدار و ساکن شده و در مجاورت سطح زمین مواد آلاینده ناشی از سوخت‌های فسیلی تمرکز می‌یابد، به ویژه این که در شهر مشهد مسائی چون تعدد زیادی خودرو و نبود وضعیت ترافیکی مناسب، غلظت آلاینده‌ها را به دنبال داشته و نتیجه آن آلودگی بیش از حد هوای شهر است.

فعالیت

- چه اقداماتی برای کاهش آلودگی هوای می‌توان انجام داد؟
- آلودگی ناشی از هوا چه پیامدهایی برای انسان و محیط به همراه دارد؟

بیشتر بدانیم



شکل ۱-۶۲-۱- ایستگاه پایش کیفیت هوای صدف (ترافیکی)-
بلوار وکیل آباد- جمعه ۱۳۸۹/۹/۲۶

آلاینده‌هایی که در هوای شهر از طریق سوخت خودروها و سایر موارد تولید می‌شوند بیشتر شامل : منوکسید کربن CO ، دی اکسید O_2 ، نیتروژن NO_x ، دی اکسید گوگرد SO_2 ، ازن NO_2 و ذرات معلق (Dust) است. اداره کل حفاظت محیط‌زیست در سطح شهر از طریق ۱۲ ایستگاه پایش کیفیت هوای اقدام به جمع آوری اطلاعات از گازها و ذرات معلق در هوای شهر می‌نماید. شکل ۱-۶۲-۱- برخی از این آلاینده‌ها را نشان می‌دهد.

نتایج حاصل از ایستگاه‌ها به صورت در زمان (On-line) به مرکز کنترل در اداره کل حفاظت محیط‌زیست انتقال و پس از تجزیه و تحلیل، نتایج آن همراه با یک پیام زیست محیطی به طور روزانه تنظیم می‌شود و در اختیار رسانه‌های جمعی قرار می‌گیرد. براساس غلظت روزانه آلاینده‌ها، وضعیت پاک، سالم، مجاز، هشدار و بحران

جغرافیای طبیعی استان

برای هوای شهر اعلام می‌گردد که در حالت هشدار و بحران شهر وندان، به ویژه مبتلایان به بیماری‌های قلبی، تنفسی و کودکان باید از ترددات غیر ضروری در سطح شهر اجتناب کنند. نتایج حاصل از سنجش ایستگاه‌های پایش کیفیت هوای، به برنامه‌ریزی‌ها برای ایجاد شهر سالم کمک می‌کند.



۲- آلودگی صوتی

از دیگر آلاینده‌هایی که در محیط زندگی امروزه مطرح ولی کمتر به آن توجه می‌شود آلودگی صوتی است. آلودگی صوتی به هر صدایی که شنیدن آن برای شنوونده ناخوشایند باشد و موجب ناراحتی او را فراهم آورد (خارج از آستانه شنوایی) اطلاق می‌شود.

فعالیت

فهرستی از منابع آلودگی صوتی در محل سکونت خود تهیه و ارائه نمایید.

آلودگی صوتی را می‌توان در محل زندگی با احداث دیواره‌های صوتی در کنار خیابان‌ها و ایجاد منطقه حائل، ایجاد فضای سبز، عایق‌کاری ساختمان‌ها و تغییر در حجم ترافیک کنترل کرد.

۳- آلودگی آب استان

فضالاب‌های شهری (خانگی و بیمارستانی)، کشاورزی و صنعتی عمدت ترین عوامل آلوده کننده آب‌های سطحی و زیرزمینی استان محسوب می‌شوند. در فضالاب‌های شهری باکتری‌های بیماری زای فراوانی وجود دارد که اگر با روش علمی نابود یا دفع شوندن، در محیط باقی می‌مانند و خطرهای جدی برای انسان به بار می‌آورند. فضالاب‌های کشاورزی نیز به دلیل استفاده از سوموم، آفت‌کش‌ها و کودهای شیمیایی در اراضی کشاورزی، آلوده‌اند و میزان این آلودگی‌ها هر سال افزایش می‌یابد. مقداری از آلوده‌سازهای کشاورزی به صورت محلول در آب‌های زاید کشاورزی باقی می‌ماند و به چرخه آب بر می‌گرددند که باعث آلودگی آب و خاک می‌شوند.

اغلب واحدهای صنعتی استان سیستم تصفیه کامل فضالاب ندارند، در نتیجه مقدار قابل توجهی از مواد شیمیایی خطرناک وارد آب‌های سطحی و زیرزمینی می‌شوند و منابع آب را آلوده می‌کنند. جنس لایه‌های زمین، نفوذ فضالاب‌های مختلف و برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی از مهم‌ترین علل آلودگی آب‌های استان به شمار می‌روند.



راهکارهای مقابله با آلودگی آب :

- ۱- نظارت و کنترل بر دفع زباله‌ها و فاضلاب‌ها در محدوده و سطح روستاها و شهرهای استان.
 - ۲- نظارت و کنترل بر دفع زباله‌ها و فاضلاب واحدهای صنعتی و کارگاهی.
 - ۳- استفاده کنترل شده از کودها و سوم شیمیایی در اراضی کشاورزی.
 - ۴- اجرای طرح‌های اگو (دفع فاضلاب) در شهرهای استان.
- برخی از اقدامات انجام شده برای جلوگیری از آلودگی : در حال حاضر دو تصفیه‌خانه پرکند آباد (غرب مشهد) و اولنگ در (شرق مشهد) فاضلاب شهر مشهد را جمع‌آوری و تصفیه می‌کنند. این طرح در برخی از شهرهای استان نیز در حال اجراست.

بیشتر بدانیم



رودخانه کشف رود که در گذشته مظهر پاکی و به دریا معروف بود، اکنون با ورود فاضلاب‌های انسانی و صنعتی حاشیه شهر مشهد به این رودخانه، تبدیل به یکی از مهم‌ترین مظاهر آلودگی زیست محیطی منطقه شده است. فاضلاب‌های صنعتی حاصل بخشی از فعالیت‌های شهرک صنعتی، واحدهای آبکاری، صنایع پوست و چرم، واحدهای قالیشویی و فاضلاب‌های خانگی مسیر رودخانه هستند که به طور غیر قانونی به بستر آن وارد شده و باعث آلودگی شدید آب شده‌اند. متأسفانه برخی کشاورزان منطقه در حاشیه این رودخانه آلوده برای آبیاری زمین‌های کشاورزی به ویژه صیفی کاری استفاده می‌کنند و محصولات حاصل از این شیوه نادرست آبیاری در نهایت وارد بازار مصرف و به خصوص شهر مشهد می‌شود.



شکل ۶۳-۱- بخشی از مسیر کشف رود در حاشیه شهر مشهد

جغرافیای طبیعی استان

فعالیت

برای جلوگیری از آلودگی آب‌ها (آب جاری و آب‌های زیرزمینی) چه اقداماتی می‌توان انجام داد؟

زباله: امروزه توسعه شهرها، افزایش جمعیت، تغییر در شیوه زندگی والگوهای مصرف، تولید انبوهی از زباله یا پسماندهای مختلف را به دنبال داشته است. به طوری که در بیشتر شهرهای استان به ویژه کلان شهر مشهد، به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های مدیریت شهری تبدیل شده است.

جمع‌آوری غیر اصولی و غیرعلمی زباله موجب آلودگی هوا و تخریب چشم اندازهای محیطی شده و شیرابه‌های حاصل از آن آلودگی آب‌های زیرزمینی و خاک را در بی دارد. انتشار بوی نامطبوع و شیوع بیماری‌های ویروسی و انگلی و رشد و تکثیر حشرات و جوندگان را باعث خواهد شد. اصول بهسازی محیط‌زیست ایجاب می‌کند که تمام مراحل مدیریت زباله در کوتاه‌ترین زمان و با بهداشتی‌ترین شیوه‌های علمی انجام گیرد.

مؤثرترین راه کاهش مضرات و هزینه‌های دفع زباله، جداسازی در مبدأ است که از آلودگی ناشی از مخلوط شدن و فعل و انفعالات شیمیایی پیشگیری می‌نماید و تبدیل آن به محصولات جدید و قابل استفاده را در بر دارد. البته این امر نیازمند مشارکت وسیع شهروندان است. تولید روزانه $18^{\circ} 0$ تن زباله در شهر مشهد و هزینه‌های سنگین مالی و زیست محیطی برای دفن و یا سوزاندن آن باعث شده است که بازیافت، تولید کود (کمپوست) و احداث کارخانه‌های بیو گاز و... در استان مورد توجه قرار گیرد.



شکل ۱-۶۵— نیروگاه بیو گاز مشهد با تولید ۶۰۰ کیلو وات ساعت برق



شکل ۱-۶۶— ایستگاه‌های ثابت جمع‌آوری زباله مشهد

بازیافت زباله باعث کاهش آلودگی‌های زیست محیطی، حفظ منابع و ذخایر زیرزمینی، کاهش وابستگی به خارج در زمینه کالا و مواد اولیه و به طور کلی جلوگیری از اتلاف منابع و سرمایه‌های ملی می‌شود.



اما آنچه در بخش زباله به صورت اساسی باید مورد توجه قرار گیرد کاهش تولید پسماندها از طرق مختلف است.

افزایش کیفیت
تولید کالاهای و
تغییر شیوه‌های
بسته‌بندی

اصلاح الگوی
صرف خانوارها

کاهش مواد غیرقابل
تجزیه در فرآیند
تولید

کاهش
تولید پسماندها

۴- آلدگی خاک

خاک علاوه بر این که عامل تولید مواد غذایی است، خاصیت تصفیه کنندگی نیز دارد، اما ظرفیت پالایش خاک محدود بوده و ناچار در برایر بسیاری از آلاینده‌ها آسیب می‌بیند. هرگونه تغییر در ویژگی‌های اجزای تشکیل دهنده خاک به طوری که قابلیت بهره‌برداری خود را از دست بدهد، آلدگی خاک نامیده می‌شود. بعضی از مهم‌ترین آلاینده‌های خاک در استان عبارتند از:
الف) مصرف بی‌رویه و نامناسب کودهای شیمیایی، استعمال حشره‌کش‌ها و سموم دفع آفات نباتی، ب) انتقال دود و آلدگی‌های هوا توسط باران و برف به خاک، پ) زباله‌های خانگی و فاضلاب‌های شهری.

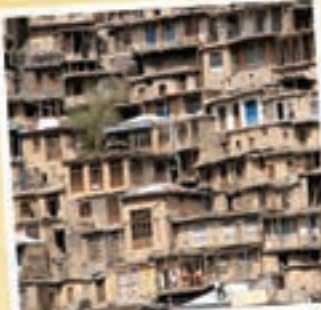
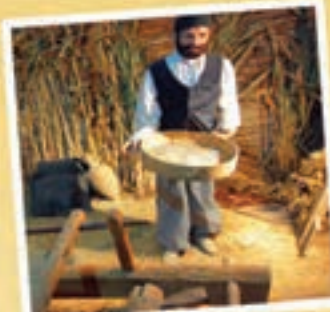
برای تشکیل هر سانتی‌متر مکعب خاک زراعی ۷۰۰ سال زمان لازم است.

با جلوگیری از آلدگی خاک
در حفاظت منابع طبیعی
بکوشیم.



فصل دوم

جغرافیای انسانی استان خراسان رضوی





درس ۶ تقسیمات سیاسی استان

خراسان که عظمت آن در تاریخ این مرز و بوم از ساقه‌ای دیرینه برخوردار است، به سبب موقعیت جغرافیایی، تاریخی و فرهنگی خود همواره در ادوار تاریخی از بخش‌های اصلی ایران زمین محسوب و به عنوان بزرگترین استان شرقی از آن نام برده شده است. امروزه استان خراسان رضوی بخش اصلی خراسان بزرگ را شامل می‌شود که وجود نگین ولایت و امامت به آن قدسی خاص بخشیده است. بر اساس آخرین تقسیمات سیاسی استان خراسان رضوی شامل ۲۷ شهرستان، ۶۹ بخش، ۱۶۳ دهستان و ۷۲ شهر می‌باشد.



شکل ۱-۲- نقشه تقسیمات سیاسی استان خراسان رضوی

جغرافیای انسانی استان



جدول ۱-۲- تقسیمات سیاسی استان خراسان رضوی

شهرستان	مرکز دهستان	دهستان	مرکز بخش	بخش	مرکز شهرستان	شهرستان		
بجستان	مزار	بجستان	بجستان	مرکزی	بجستان	بجستان		
	زین آباد	جزین						
	سردق	سردق	يونسی	يونسی				
	يونسی	يونسی						
بردسكن	شفیع آباد	کنار شهر	بردسكن	مرکزی	بردسكن	بردسكن		
	کبودان	کوهپایه						
	درونه	درونه	انابد	انابد				
	انابد	صحراء						
	رکن آباد	جلگه	شهرآباد	شهرآباد				
	شهرآباد	شهرآباد						
شاندیز	ابرده	ابرده	شاندیز	شاندیز	بینالود	بینالود		
	شاندیز	شاندیز						
	جاغرق	جاغرق	طرقبه	طرقبه				
	طرقبه	طرقبه						
تایباد	کاریز	پایین ولایت	تایباد	مرکزی	تایباد	تایباد		
	کرات	کرات						
	مشهدریزه	دشت آباد	مشهدریزه	میان ولایت				
	حسینی	کوهسنگی						
-	همت آباد	اشتین	قلعه نو	بالا ولایت	باخرز	باخرز		
	قلعه نو	بالا ولایت						
باخرز	ارزنه	دشت ارزنه	باخرز	مرکزی	باخرز	باخرز		
	باخرز	مالین						



فیروزه همت آباد	بزقوچان	تخت جلگه	فیروزه همت آباد	مرکزی طاغانکوه	فیروزه	تخت جلگه
	قالیباف سفلی	فیروزه				
	گرماب	طاغانکوه جنوبی				
	همت آباد	طاغانکوه شمالی				
تربت جام	چشمہ گل	جام رود	تربت جام	مرکزی	تربت جام	تربت جام
	موسی آباد	جلگه موسی آباد				
	اسماعیل آباد گرجی	میان جام				
	نعتو	باغ کشمیر				
صالح آباد	جنت آباد	جنت آباد	صالح آباد	صالح آباد	تربت جام	تربت جام
	اسماعیل آباد	صالح آباد				
	جعفریه	قلعه حمام				
	نصر آباد	بالا حمام				
نصر آباد	کاریزنزو	کاریزان	نصر آباد	پایین جام	پایین جام	تربت جام
	سمع آباد	зам				
	علی آباد	گل بانو				
	احمد آباد صولت	دشت جام				
احمدآباد صلوت نیل شهر	دولت آباد	هربرود	نیل شهر	بوژگان	تربت حیدریه	تربت حیدریه
	منظر	بالا ولايت				
	بوری آباد	پایین ولايت				
	سرهنگ	بالا رخ				
رباط سنگ	نسر	پایین رخ	رباط سنگ	جلگه رخ	تربت حیدریه	تربت حیدریه
	رباط سنگ	میان رخ				
	رقیچه	رقیچه				
	کدن	کدن				
بايگ	بايگ	بايگ	بايگ	بايگ	بايگ	بايگ

جغرافیای انسانی استان

جفتای	ابوچناری	جفتای	جفتای ریواده	مرکزی هلالی	جفتای	جفتای جوین		
	دستوران	دستوران						
	فرآشیان	پایین جوین						
	ریواده	میان جوین						
نقاب	نقاب	بالا جوین	نقاب حکم آباد	مرکزی عظاملک	نقاب	جوان		
	برغمد	پیراکوه						
	حکم آباد	حکم آباد						
	بداغ آباد	زرین						
چناران	بهمج	بهمج	چناران	مرکزی	چناران	چناران		
	خیر آباد	چناران						
	رادکان	رادکان						
	محسن آباد	بیزکی						
گلمکان	گلمکان	گلمکان	محسن آباد	گلبهار	خیلی آباد	خیلی آباد		
خیلی آباد	نصر آباد	حومه						
	ابراهیم آباد	رستاق						
	کندر	ششطراز	کندر	ششطراز				
	سعده الدین	کویر						
خواف	خرگرد	میان خواف	خواف	مرکزی جلگه زوزن	خواف	خواف		
	نشتیفان	نشتیفان						
	قاسم آباد	زوزن						
	ابراهیمی	کبیر						
سنگان	نیاز آباد	بستان	سنگان	سنگان	خواف	خواف		
	سنگان	پایین خواف						
	چمن آباد	بالا خواف						
	سلامی	سلامی						



درگز	خاخیان	تکاب	درگز	مرکزی		
چاپسلو	چاپسلو	قره باشلو	چاپسلو	چاپسلو		
لطف آباد	کبکان	میانکوه			درگز	درگز
	شیلگان	دیماج	لطف آباد	لطف آباد		
نوخذنان	شمسمی خانه	زنگلانلو			نوخذنان	نوخذنان
	شیخ‌ها	درونگر	نوخذنان	نوخذنان		
	برج قلعه	شهرستانه				
رشتخوار	باسفر	آستانه	رشتخوار	مرکزی		
	حسین آباد	رشتخوار			رشتخوار	رشتخوار
جنگل	شعبه	شعبه	جنگل	جنگل		
	جنگل	جنگل				
دولت آباد	کاریزک ناگهانی	زاوه	دولت آباد	مرکزی		
	دولت آباد	صفاییه			دولت آباد	زاره
	قلعه آقا حسن	ساق	چخمان	سلیمان		
	چخمان	سلیمان				

جغرافیای انسانی استان

سیزوار	رباط سریوش	رباط	سیزوار	مرکزی	سیزوار	سیزوار
	ایزی	قصبه شرقی				
	خسرو گرد	قصبه غربی				
	پلاش آباد	کراب				
	ریوند	باشتین				
	صد خرو	کاه				
	داورزن	مزینان				
	بجدان	خواشد				
	روداب	فروغن				
	اجنورد	کوه همایی				
شستمده	ششتمد	بیهق	ششتمد	ششتمد	ششتمد	ششتمد
	تندک	تکاب کوه میشی				
	قلعه میدان	ریع شامات				
	شامکان	شامکان				
	رباط جز	رباط جز				
سلطان آباد	سلطان آباد	سلطان آباد	سلطان آباد	مرکزی	سلطان آباد	خوشاب
	شم آباد	طبس				
	دره یام	یام				
سرخس	مشکان	مشکان	مشکان	مشکان	مشکان	مشکان
	سنگر	تجن				
	گنبدلی	خانگیران				
	کند کلی	سرخس	سرخس	مرکزی	سرخس	سرخس
	پس کمر	پل خاتون				
	بنزگان	گل بی بی				
	مزداوند	مرزداران				



	زركك	بالا بند				
فریمان فرهادگرد	سنگ بست	سنگ بست	فریمان	مرکزی	فریمان	فریمان
سفید سنگ قلندر آباد	فرهاد گرد	فریمان	قلندر آباد	قلندر آباد	قلندر آباد	قلندر آباد
قوچان	سفید سنگ	سفید سنگ	قوچان	مرکزی	قوچان	قوچان
باچگیران	قلندر آباد	قلندر آباد	باچگیران	باچگیران	باچگیران	باچگیران
کاشمر	آلماجوق	دوغایی				
	علی آباد	سودلانه				
	مزرج	شیرین دره				
	شهر کهنہ	قوچان عتیق				
	امام قلی	دولتخانه	باچگیران	باچگیران	باچگیران	باچگیران
کاشمر	قلعه بالا	بالا ولايت	کاشمر	مرکزی	کاشمر	کاشمر
ریوش	کسرینه	پایین ولايت				
	طرق	بر رود				
	ریوش	بر کوه	ریوش	کوه سرخ	کوه سرخ	کوه سرخ
	اووندر	تکاب				
کلات	جلیل آباد	کبود گنبد	کلات	مرکزی	کلات	کلات
	حسن آباد	هزار مسجد				
شهر زو	لاین نو					
	شهر زو	زاوین	شهر زو	زاوین	زاوین	زاوین
	امیر آباد	پساکوه				
گناباد	بیمرغ	پس کلوت	گناباد	مرکزی	گناباد	گناباد
بیدخت	بیلنده	حومه گناباد				
کاخک	زبید	زبید	کاخک	کاخک	کاخک	کاخک
	مرغش	کاخک				

جغرافیای انسانی استان

	فاز	تبادکان				
مشهد	کاظم آباد	طوس	مشهد	مرکزی		
	کارده	کارده				
	کنویست	کنویست	مشهد	مرکزی		
	عسکریه	میان ولایت				
	گوارشک	درزآب				
ملک آباد	امام تقی	پیوه زن	ملک آباد	احمد آباد		
	ملک آباد	سرجام				
	آبروان	آبروان	رضویه	رضویه		
	کلاتنه منار	پایین ولایت				
رضویه	رضویه	میامی				
فیض آباد	عبدل آباد	حومه	فیض آباد	مرکزی		
	مهنه	مه ولات جنوبی				
شاد مهر	شادمهر	ازغنده	شاد مهر	شاد مهر		
	دوغ آباد	مه ولات شمالی				
نیشابور	کلانه محمدجان	بینالود	نیشابور	مرکزی		
	خوجان	درب قاضی				
بار	شادمهرک	ریوند				
	ابو سعدی	فضل				
	قطن آباد	مازول				
دررود	ساحل برج	اردوغش	قدمگاه	زیرخان	نیشابور	نیشابور
قدمگاه	اسحاق آباد	اسحاق آباد				
خرم	قدمگاه	زیر خان				
چکنه	برزنون	برزنون	چکنه	سرولایت		
	عبدالله گیو	سرولایت				
عشق آباد	گلبوی پایین	بله رات	عشق آباد	میان جلگه		
	عشق آباد	عشق آباد				
	فديشه	غزالی				