

جغرافیای طبیعی استان

دریاچه ارومیه

حوضه آبریز دریاچه ارومیه که بزرگ‌ترین دریاچه داخلی کشور است، مساحتی حدود ۵۱۸۷۶ کیلومتر مربع دارد که ۳۸ درصد آن از نواحی کوهستانی ۲۱ درصد را تپه‌ها و ۲/۱۱ درصد را فلات‌ها و تراس‌های مرتفع و حدود ۹ درصد آن را دریاچه و مابقی شامل دشت‌ها و اراضی مخلوط و گوناگون را شامل می‌شوند. ارتفاع آن از سطح دریاهای آزاد ۱۲۷۵ متر و عمق متوسط آن ۵-۶ متر و حداقل عمق آن ۱۴-۱۶ متر می‌باشد.^۱



شکل ۱-۲۴—دریاچه ارومیه

طول دریاچه ارومیه ۱۳۰-۱۴۰ کیلومتر و عرض آن در بین‌ترین قسمت ۵۸ کیلومتر و در کم عرض‌ترین نقطه مقابل شبه‌جزیره اسلامی ۱۵ کیلومتر است. این دریاچه در گذشته به نام‌های چی چست، کبودان نامیده می‌شد و بزرگ‌ترین و شورترین دریاچه دائمی ایران و یکی از دریاچه‌های فوق اشیاع از نمک دنیا چون بحر المیت و Salt lake در آمریکا می‌باشد.^{۱۹} رودخانه چون زرینه رود، سیمینه رود، زولا چای، شهر چای، باراندوز و... به دریاچه ارومیه وارد می‌شوند.

۱— این اعداد مربوط به زمان پرآبی دریاچه می‌باشد.



۱۳۸۹



۱۳۸۱



۱۳۷۴

شکل ۱-۲۵- نوسان سطح آب دریاچه ارومیه از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۹

در سال‌های اخیر عواملی چون تغییرات اقلیمی، خشکسالی و پاره‌ای از عوامل انسانی سبب کاهش سطح آب دریاچه تا حدود ۶۰٪ گردیده است. البته در سال ۱۳۴۲ نیز سطح آب دریاچه ارومیه به میزان قابل توجهی کاهش داشته که در طول سال‌های بعد ترمیم گشته است.

در این دریاچه بیش از ۱۰ جزیره کوچک و بزرگ وجود دارد که در زیر به برخی از آنها اشاره شده است.

۱- قویون داغی (کبدان) ۲- جزیره اسپیر ۳- آرزو ۴- دوقوزلار (نه گانه)

از ویژگی‌های مهم این دریاچه وجود نوعی جلبک و سخت پوست به نام آرتیمیا - اورمیانا می‌باشد که غذای پرندگانی است که در جزایر ارومیه تخم‌گذاری و زندگی می‌کنند.

فعالیت

۱- آیا می‌دانید دریاچه ارومیه در صورت خشک شدن چه تأثیراتی بر اقلیم و محیط زیست اطراف خود خواهد گذاشت. در این باره گزارشی تهیه کنید و در کلاس ارائه دهید.

۲- به نظر شما کدام عوامل طبیعی و انسانی در کاهش آب دریاچه ارومیه نقش داشته است؟ با کمک دیبر خود چند مورد را ذکر کنید.

۳- چه راهکارهایی برای جلوگیری از کاهش آب دریاچه ارومیه با توجه به علل اشاره شده در بالا پیشنهاد می‌کنید؟

درس پنجم: مسائل و مشکلات محیطی استان



با مراجعه به تقویم بگویید ۲۰ مهر ماه چه مناسبتی دارد؟

الف) مخاطرات طبیعی

برای جلوگیری از خسارت‌های اقتصادی و اجتماعی و ارائه راهکارهای مناسب جهت مهار و کنترل این بلايا مطالعه و شناسایی آنها لازم به نظر می‌رسد. موقعیت جغرافیایی استان، کوهستانی بودن، داشتن گسل‌های فعال قدیمی، قرار گرفتن در مسیر کمربند زلزله آپ - هیمالیا، ساختار زمین‌شناسی، جنس زمین، ویژگی‌های خاص اقلیمی و استقرار بسیاری از مناطق مسکونی روستایی و شهری استان در امتداد رودخانه‌ها و مناطق پایکوهی، دشت‌ها و جلگه‌ها بستر مناسبی را برای شکل‌گیری مخاطرات طبیعی چون سیل، زلزله، حرکت دامنه‌ای، خشکسالی، بهمن و... در استان فراهم ساخته است.^۱

- ۱- زمین لزه (زلزله) : استان آذربایجان غربی به واسطه شرایط خاص زمین ساختی و تکتونیکی مانند اکثر نقاط کشورمان از نواحی لزه خیز ایران بهشمار می‌آید. عوامل مؤثر در زلزله خیز بودن استان عبارتند از :
 - ۱- وجود گسل‌های متعدد چون گسل شمال تبریز، پرانتشهر - سلماس و سد مهاباد
 - ۲- فشار صفحه عربستان به ایران که آثار آن در پهنه غربی و جنوب غربی ایران نمود بیشتری دارد، می‌تواند دلیل زلزله در اعصار مختلف در آذربایجان غربی باشد.

جدول ۳-۱- سوابق زمین لزه‌های مهم استان

منطقه	تاریخ و قوع	مشخصات (خرابی، شدت ، بزرگی)
ماکو	۶۷۷ ه.ش	زلزله شدید که خرابی زیادی بر جای گذاشت و کلیسای معروف این شهر را ویران کرد.
خوی	۱۲۱۶ ه.ش	ویرانی زیادی داشت
خوی	۱۲۲۸ ه.ش	۴ بار زلزله که روستاهای اطراف تخریب شدند
خوی	۱۲۵۶ ه.ش	۴ بار زلزله که روستاهای اطراف تخریب شدند
خوی - تبریز	۱۲۵۸ ه.ش	۴ بار زلزله که روستاهای اطراف تخریب شدند
خوی	۱۲۷۳ ه.ش	۴ بار زلزله که روستاهای اطراف تخریب شدند
ارومیه و سلماس	۱۳۰۹ ه.ش	در ارومیه لرزش شدید و شهر دیلمقان سلماس را ویران نمود
ارومیه	۱۳۵۸ ه.ش	لرزش شدید در ارومیه اتفاق افتاد و خرابی نداشت

۱- از نظر درصد فراوانی وقوع زلزله ۲/۳ درصد از مخاطرات طبیعی را شامل می‌شود.



فعالیت

- ۱- همان‌طور که می‌دانید مانور زلزله در هشتم آذر هر سال در مدارس اجرا می‌شود و هدف آن:
- الف) آموزش دانش آموزان با واکنش سریع و صحیح
 - ب) شناسایی مناطق امن مدرسه و کلاس آیا می‌توانند موارد دیگری به آن اضافه کنند؟
- ۲- خشکسالی: عواملی مانند کاهش بارندگی و افزایش دما، کاهش میزان رطوبت نسبی و طول زیاد ساعات آفتابی در اثر تغییرات اقلیمی که باعث افزایش تبخیر و تعرق و کاهش میزان نفوذ آب، رواناب‌ها و عدم تغذیه آب‌های زیرزمینی می‌شود، از علل اصلی خشکسالی در استان می‌باشد. از مهم‌ترین پیامدهای خشکسالی می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:
- ۱- کاهش آب دریاچه ارومیه و خطر نابودی حیات جانوری و گیاهی در پارک ملی دریاچه ارومیه
 - ۲- از بین رفتن محصولات کشت دیم در مناطق مختلف
 - ۳- کاهش آب رودخانه‌ها
 - ۴- کاهش درآمد روستاییان که در نهایت به مهاجرت آنها به شهرها منجر می‌شود.
 - ۵- توسعه بیابان و بیابان‌زایی در شمال استان و بروز طوفان شن (بورالان ماکو)

برای مطالعه



بنا به گزارش سازمان‌های ذیرپوش ۲۳/۴ درصد از مخاطرات طبیعی استان مربوط به خشکسالی است که در سال ۷۵-۷۶ بیش از ۶۰ درصد و در سال ۷۶-۷۷ و ۷۷-۷۸ نیز خسارتی به مزارع دیم - مراع و ... زده است. همچنین میزان بارندگی در سال آبی ۸۶-۸۷ نسبت به سال ۸۵-۸۶ ۴۸ درصد و دوره مشابه در درازمدت ۳۵ درصد کاهش بارندگی موردنی داشته است. در سال ۸۸-۸۹ که ترسالی حاکم بوده است میزان بارندگی تقریباً کفایت می‌کرد. اما در سه ماهه اول و دوم و سوم سال ۸۹-۹۰ نیز میزان بارش بسیار کم بود، به طوری که در طول پاییز به مقدار بسیار ناچیزی بارندگی در استان اتفاق افتاده است.

از نظر شاخص‌های خشکسالی کل استان در وضعیت خشکسالی، متوسط تا شدید قرار دارد و راهکارهای درازمدت و کوتاه‌مدت جهت کاهش این بحران در استان لازم است. در زیر به موردی از آنها اشاره شده است.

- ۱- جیره‌بندی آب مخازن سدها
- ۲- تغییر کشت و شبوه آبیاری در استان

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۲۶-۱- چشم اندازی از زمین‌های در معرض خشکسالی
شمال استان (بورالان ماکو)



شکل ۲۷-۱- گسترش بیابان شمال استان
(بورالان ماکو)

۳- انتخاب الگوهای کشت مقاوم به خشکی

۴- مطالعه و اجرای طرح‌های بخش سیلاب و تغذیه مصنوعی

۳- سیل : در استان آذربایجان غربی با توجه به ویژگی‌های آب و هوایی و توپوگرافی آن و با توجه به این که اکثر شهرها و روستاهای آن در پایکوه‌ها و دره رودخانه‌ها واقع شده‌اند، همواره همراه با بارش‌های ناگهانی و ذوب شدن برف در اوایل بهار، سیل خسارات جبران ناپذیری را به مزارع و مساکن وارد آورده است که در سال‌های اخیر با زدن سد و بند روی اکثر رودخانه‌ها تا حدودی از خطرات آن کاسته شده اما شهرهایی که بدون توجه به شبیب مکان و در مسیر آبراهه ساخته شده‌اند و در آنها کانال‌های فاضلاب و دفع سیلاب به طور اصولی ساخته نشده‌اند و معمولاً هنگام بارندگی با خطر سیلاب رو به رو می‌شوند و حتی بسیاری از معابر و راه‌های عبور نیز مسدود می‌شوند و علاوه بر خسارت بر ساختمان‌ها تردد و عبور و مرور نیز با سختی و مشکلات زیادی صورت می‌گیرد. شهرستان‌هایی که در کنار رودخانه‌اند، مانند پلدشت، میاندوآب یا شهر ارومیه به علت گسترش به سمت دامنه کوه‌های اطراف شهر و نبودن کانال‌های اصولی به مقدار کافی با چنین مشکلاتی رو به رو می‌شوند.

۴- سرمازدگی : سرمازدگی در استان آذربایجان غربی نیز از بلایای طبیعی است که در دو فصل به طور واضح به محصولات زراعی استان آسیب می‌رساند.

الف) سرمای زودرس در اوخر شهریور و اوایل مهر که باعث سرمازدگی محصولات کشاورزی استان می‌شود.

ب) سرمای دیررس در اوخر زمستان و اوایل بهار باعث سرمازدگی شکوفه‌های درختان میوه و از بین محصولات باگی استان می‌شود.

۵- بهمن : با توجه به کوهستانی بودن استان و برف سنگینی که در دامنه‌های پرشیب مناطق کوهستانی (چون سردشت و پیرانشهر) می‌بارد، گاهی با سنگ‌ریزه‌ها، توده‌های عظیم بهمن را تشکیل می‌دهد و به طرف پایین دامنه و جاده‌ها سقوط می‌کند که خطراتی جدی برای روستاهای و اتومبیل‌هایی که در جاده حرکت می‌کنند، به وجود می‌آورد.

فعالیت



- در منطقه زندگی شما کدام یک از بلایای طبیعی اتفاق می‌افتد؟ آیا می‌توانید از اثرات آن چند مورد را ذکر کنید؟



ب) مسائل زیست محیطی

آیا می‌توانید با مراجعه به تقویم بگویید روز هوای پاک کدام روز از سال است؟



شکل ۱-۲۸- آلودگی هوای طریق دود حاصل از کارخانه‌ها

۱- **آلودگی هوای صنعتی** : استان آذربایجان غربی در مقایسه با استان‌های بزرگ صنعتی کشور، تقریباً استان پاکی از نظر هوای محسوب می‌شود. اگر نفوذ بعضی از عوامل برون استانی چون ورود ریزگرد و غبار از بیابان‌های عراق و سوریه و توده هوای غرب که مواد آلوده‌کننده کشورهای صنعتی و غرب را با خود به همراه می‌آورد، استثنای کنیم، آلودگی هوای فقط در شهر ارومیه به علت وجود صنایع تبدیلی و واحدهای صنعتی که از سوخت‌های فسیلی استفاده می‌کنند، مصرف سوخت وسایل نقلیه و مصارف خانگی نمود پیدا کرده است.



شکل ۳-۱- وقوع توفان‌های همراه با ماسه در منطقه بورالان ماکو



شکل ۱-۲۹- آلودگی هوای طریق دفع غیر اصولی زباله‌ها

فعالیت

- ۱- می‌دانیم اسید نیتریک از سوخت‌های فسیلی خودروها تولید می‌شود، به نظر شما چه راه‌هایی برای کاهش آلودگی وجود دارد؟
- ۲- آثار منفی آلودگی هوای را در روستا و شهرستان محل زندگی خود بنویسید.
- ۳- **آلودگی آب‌ها** : در حال حاضر چهار رودخانه مهم استان (مهاباد، شهر چای، زرینه رود و ارس) در دست پالایش اداره کل حفاظت محیط زیست استان قرار دارند و پساب شهرهای ارومیه، بوکان، مهاباد، میاندوآب، سلماس و خوی به داخل تصفیه‌خانه شهری هدایت می‌گردند و در سایر شهرها سیستم تصفیه فاضلاب شهر در دست مطالعه است.

جغرافیای طبیعی استان

مواد آلوده کننده آب‌ها عبارت‌اند از :

۱- فاضلاب‌های صنعتی (وجود کارخانجاتی مانند شیر پاستوریزه، کنسانتره تولید آب میوه و...) در حاشیه رودخانه‌ها و تخلیه

فاضلاب‌ها داخل آنها

۲- فاضلاب‌های خانگی : شامل اماکن عمومی و ادارات

۳- فاضلاب‌های کشاورزی : انواع سموم و کودهای شیمیایی

۴- فاضلاب‌های بهداشتی : دفع پساب بهداشتی مراکز درمانی

۵- زباله‌ها : شامل زباله‌های خانگی، زباله‌های بهداشتی و...

۶- فاضلاب‌های مکان‌های تفریحی : فاضلاب رستوران‌هایی که در مسیر رودخانه ساخته شده‌اند.

البته مقداری از مواد آلوده از طریق پساب‌ها و هر ز آب‌هایی است که در موقع بارندگی باعث انتقال مواد معدنی، گل رودخانه، پسماند ذرات گیاهی و حیوانی و رسوب حاصل از شست و شوی خیابان‌ها می‌شود.

تصفیه فاضلاب : مجموعه‌ای از روش‌های فیزیکی، بیولوژیکی و شیمیایی است که برای حذف آلاینده‌های موجود در فاضلاب انجام می‌گیرد و درنهایت فاضلاب تصفیه شده را برای مصرف از پیش تعیین شده آن فراهم می‌نماید. فاضلاب تصفیه شده می‌تواند به مصارف گوناگونی نظیر کشاورزی، تغذیه آبخوان‌ها، آبزی پروری، آبیاری فضای سبز و مصارف تفریحی (ایجاد استخرهای مصنوعی در داخل پارک‌ها و...) برسد.

امروزه روش‌های تصفیه مختلفی بر حسب نوع فاضلاب و شرایط محل و استفاده مجدد از پساب در کشور گسترش پیدا کرده است که از میان آن‌ها سه روش لجن فعال، لاگون هوادهی و برکه تثبیت بیشتر در کشور توسعه داده شده‌اند. روش تصفیه فاضلاب غالب شهرهای آستان لجن فعال (در شهر ارومیه) و لاگون هوادهی (در شهرهای مهاباد، خوی و میاندوآب) می‌باشد.



شکل ۱-۳۱- تخلیه فاضلاب در مسیر رودخانه شهرچای



شکل ۱-۳۲- تخلیه فاضلاب‌های شهری و خانگی

فصل دوم

جغرافیای انسانی استان آذربایجان غربی

