



درس چهارم منابع طبیعی استان

آیا می‌دانید وضعیت منابع و توان‌های طبیعی استان خراسان جنوبی چگونه است؟ در این درس با منابع آب، خاک، پوشش گیاهی و زندگی جانوری استان آشنا می‌شویم.

● وضعیت آب‌های استان

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ سُورَةُ النَّبِيِّ أَيَّهُ ۩۰
وَهُرَّ چِيزٌ زَنْدَهٌ إِلَى رَا ازْ آبٍ پَدِيدَ آورَدِيم

خداآوند در قرآن کریم به نقش عظیم آب در پیدایش اولیه حیات روی زمین، استمرار، دوام و بقای موجودات زنده تأکید بسیار کرده است. به همین دلیل و نظر به اهمیت آب در بخش‌های مختلف، همواره سیاست کلی دولت‌ها مبتنی بر حفظ و بهره‌برداری بهینه از منابع آب بوده است و توسعه منابع آب به عنوان یکی از زیرساخت‌های اصلی توسعه پایدار بهشمار می‌آید.

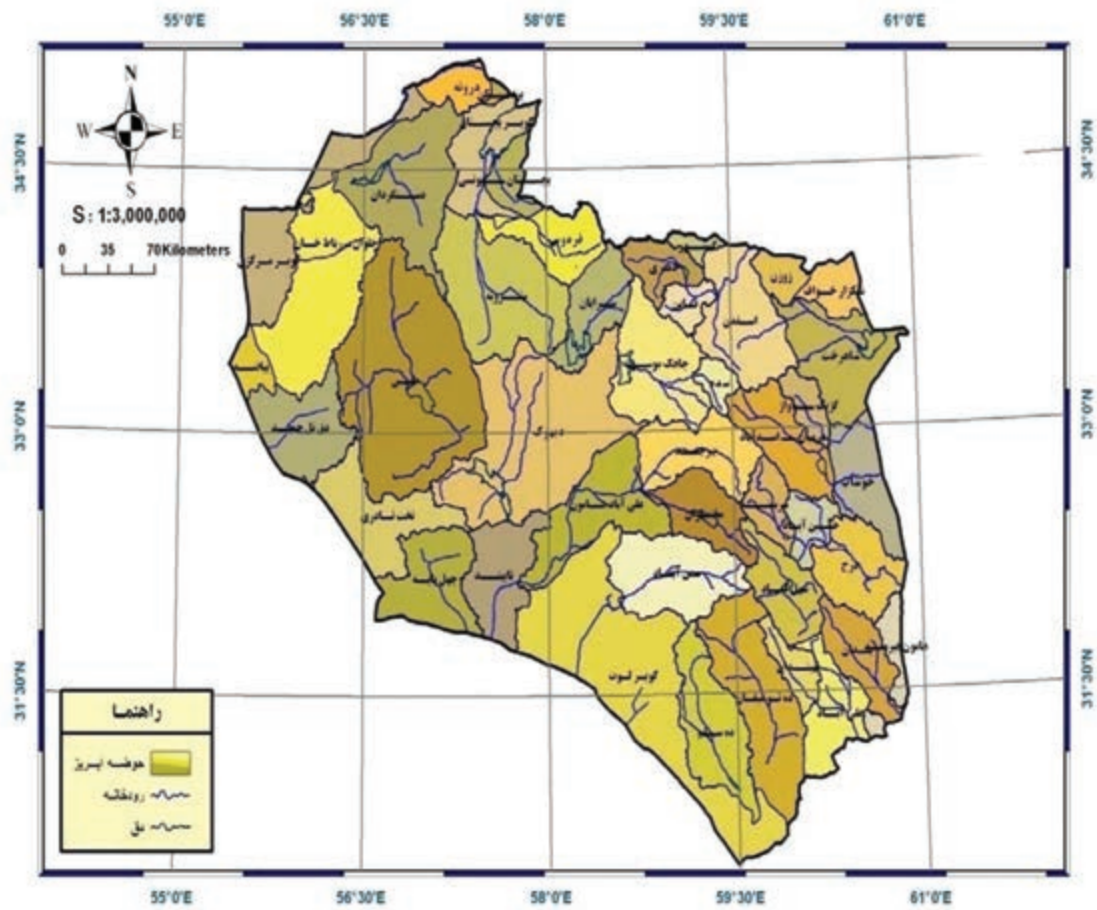
در درس سوم خواندید که استان خراسان جنوبی در نواحی خشک و نیمه خشک کشور واقع شده است و میزان بارش در آن کم است؛ از سوی دیگر با توجه به روند رو به رشد و توسعه شهرها و افزایش صنایع، تقاضا برای مصرف آب روز به روز در حال افزایش است. این مسائل باعث محدودیت منابع آب استان شده است.

به جدول ۱-۴ نگاه کنید آیا می‌توانید روند مصرف آب در بیرون‌جند را طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۴۱۰ تحلیل کنید؟

جدول ۱-۴- وضعیت منابع آب شهر بیرون‌جند در سال ۱۳۹۰ و پیش‌بینی آن برای سال ۱۴۱۰

سال ۱۴۱۰	سال ۱۳۹۰	شرح
۱۳۳۴	۸۰۵	نیاز آب شرب (لیتر در ثانیه)
۱۲۳۵	۹۳۵	منابع موجود (لیتر در ثانیه)
۹۹	...	کسری آب (لیتر در ثانیه)

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱-۴—نقشه پراکندگی رودهای استان خراسان جنوبی



شکل ۲-۴—تصاویری از رودخانه‌های استان خراسان جنوبی



منابع آب‌های استان خراسان جنوبی را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد : الف) سطحی ب) زیرزمینی الف) آب‌های سطحی

آب‌های سطحی استان شامل رودها و روان آب‌هاست که در ادامه به مطالعه آن می‌پردازیم.

رودها : به شکل ۱-۴- نقشه پراکندگی رودهای استان نگاه کنید.

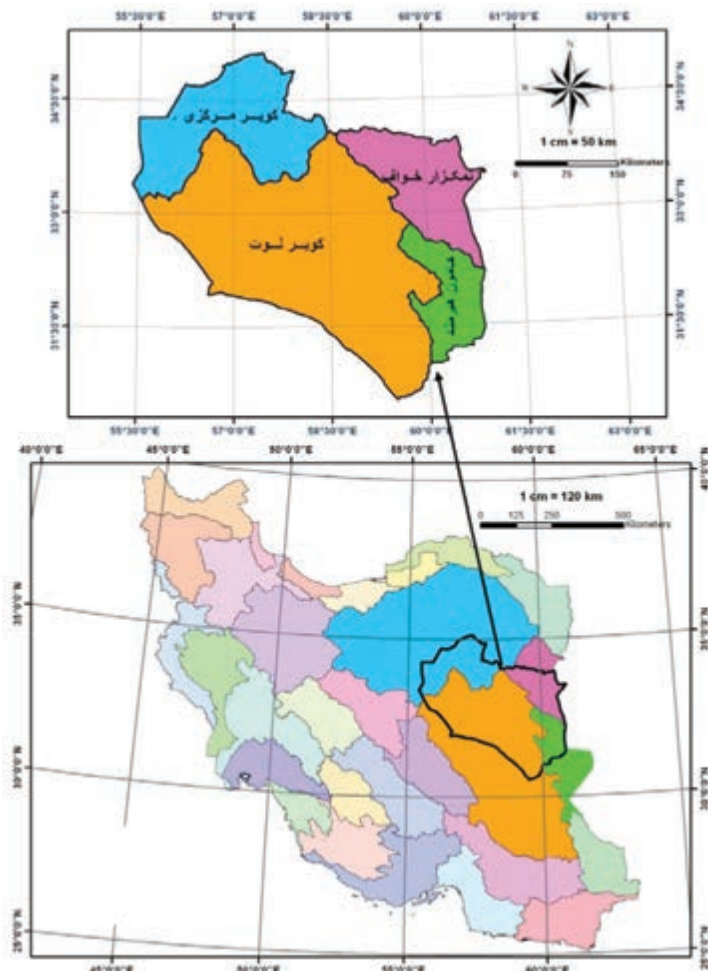
چند مورد از مهم‌ترین رودهای استان را نام ببرید.

آیا می‌توانید بگویید که این رودها موقتی‌اند یا دائمی؟

رودخانه‌های استان به صورت فصلی و اتفاقی جریان دارند و عمدها در فصل زمستان از آب بیشتری برخوردارند.

اکنون به شکل ۳-۴ توجه کنید.

* تفاوت کانون آبگیر با حوضه آبریز چیست؟ با کمک دیگر خود بحث کنید.



شکل ۳-۴- نقشه پراکندگی حوضه‌های آبریز استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

همان طور که در شکل ۴-۳ ملاحظه می کنید قسمت هایی از حوضه آبریز دشت لوت، نمکزار خواف، هامون هیرمند و کویر مرکزی ایران در استان خراسان جنوبی واقع شده است.

در اینجا با توجه به نقشه پراکندگی حوضه های آبریز به بررسی چهار مورد از رودهای مهم استان می بردازیم.

۱—**رود بمرود (خوشبخت یا حاجی آباد)**: این رودخانه از ارتفاعات جنوب شهرستان زیرکوه سرچشمه می گیرد. جریان سطحی آن پس از مشروب کردن اراضی روستاهای کبودان، زهان و افین به سد حاجی آباد و در نهایت وارد دَقْ پترگان می گردد. طول این رودخانه ۱۳۵ کیلومتر است و رودهای فرعی افین، علی آباد و مولید به آن می پیوندد. شهرهای زهان، اسفدن و حاجی آباد در نزدیکی این رود واقع می باشند.

۲—**رودخانه فخرود**: این رودخانه از ارتفاعات شمال غربی شهرستان درمیان اطراف روستاهای نقنچ و نگینان (کوه گینو) سرچشمه می گیرد و از مرکز دشت های بورنگ و درمیان (اسدیه) عبور می کند و به سد رزه و در نهایت به دَقْ تندی در افغانستان ختم می شود. نزدیک ترین شهر به این رود شهر اسدیه است، طول این رودخانه تا مرز ۱۵۵ کیلومتر است و رودهای فرعی؛ جاجنگ، خورشیدان، درمیان و زالیران به آن می پیوندد.



شکل ۴-۴—چشم اندازی از رودخانه های استان خراسان جنوبی

۳—**رودخانه سور قاین (کال دونخ)**: این رودخانه از ارتفاعات غرب و جنوب غربی شهرستان قاینات سرچشمه می گیرد. شاخه های اولیه آن شاخن و کال خونیک است. این رودخانه در جهت شمال شرقی جریان می یابد و اراضی دهستان های فرزخی، ابراهیم آباد و امیرآباد را مشروب می کند و از استان خارج می شود و به نمکزار خواف می ریزد. طول این رودخانه ۲۶۰ کیلومتر است که در مسیر خود شاخه های زیادی را دریافت می کند و به علت عبور از زمین های شور، آب آن نامطلوب است.

۴—**رودخانه سور بیرجند (شاهروود)**: این رودخانه که تنها رودخانه دائمی حوضه آبریز دشت لوت است از ارتفاعات شهرستان سریش سرچشمه می گیرد و پس از زهکشی دشت بیرجند و خوسف به رودگاریجگان می پیوندد و در انتهای به دشت لوت می ریزد. این رودخانه در حوالی بیرجند و خوسف به نام شاهرود یا رود بیرجند و در پایان رود سور نامیده می شود. طول این رودخانه ۲۸۰ کیلومتر است.

شهرهای نزدیک به این رودخانه کدام اند؟



بیشتر بدانیم



از رودهای دیگر استان می‌توان به موارد زیر اشاره کرد :

- رود زو که از ارتفاعات شمال شهرستان سرايان سرچشمه می‌گيرد و بهوسیله سد مخزنی شهید پارسا مهار می‌شود.
- رود بلده که از ارتفاعات کلات و تیرماهی در شهرستان فردوس سرچشمه می‌گيرد و پس از آبياري اراضي باگستان و اسلاميه به کال نمک می‌ریزد.
- رود نهرین از کوههای شتری در شرق طبس سرچشمه می‌گيرد و بهوسیله سد مخزنی نهرین که در مسیر اين رود احداث شده است مهار می‌شود.
- سیاهو، گزیک، آهنگران، تجنود، دهک، سده، بندان، رقه و... از دیگر رودخانه‌های استان می‌باشند.

فعالیت گروهی ۱-۲ ✓

۱- حوضه‌های آبریزی را که در محدوده استان ما قرار دارند، نام ببرید.

۲- با استفاده از شکل ۳-۴ و ۴-۱ جدول را کامل کنید.

نام رود	حوضه آبریز	کانون آبگیر (نام کوه)
بمرود	دق پترگان	
فخرود		گینو
شاہرود		
شور قاین		

۳- مشخصات رودخانه‌ای را که در محل زندگی شما جریان دارد، تهیه کنید و به کلاس ارائه دهید.

۴- علت منحصر به فرد بودن رود شور بیرجند (شاہرود) چیست؟

روان آبها : پس از وقوع بارندگی‌ها (عمدتاً بارش‌های رگباری) روان آبها با توجه به شکل حوضه‌های آبریز، به صورت واگرا از استان خارج می‌شوند. برای مهار این روان آبها از گذشته‌های دور در سراسر استان بندهایی ایجاد شده است؛ مانند : بند

جغرافیای طبیعی استان

دره و بند عمرشاه (امیرشاه) در بیرون جند، بند بیهود در قاینات و سردوان در زیرکوه و بند کربت در طبس. در سال های اخیر نیز برای مهار این روان آب ها طرح های آبخیزداری و آبخوان داری در استان انجام شده است.



شکل ۴-۶- طرح آبخوان داری



شکل ۴-۵- طرح آبخیزداری



شکل ۴-۸- بند سردوان (زهان شهرستان زیرکوه)



شکل ۴-۷- بند دره (بیرون جند)

* اگر در محل زندگی شما طرح آبخیزداری اجرا شده است، عکس هایی از آن تهیه کنید و به کلاس ارائه دهید.
سد های استان : سدهای استان به منظور تأمین آب کشاورزی و شرب و تغذیه سفره های آب زیر زمینی و کنترل سیلاب های فصلی احداث شده اند.



سد رزه: از نوع بتنی است که در شهرستان درمیان (۱۳۵ کیلومتری جنوب شرق بیرجند) بر روی رودخانه فخرود با هدف کنترل سیلاب‌های فصلی، ذخیره‌سازی و تنظیم حدود ۸ میلیون مترمکعب روان آب جهت مشروب کردن ۶۰ هکتار از اراضی پایین دست احداث شده است.



شکل ۴-۹—سد رزه در شهرستان درمیان

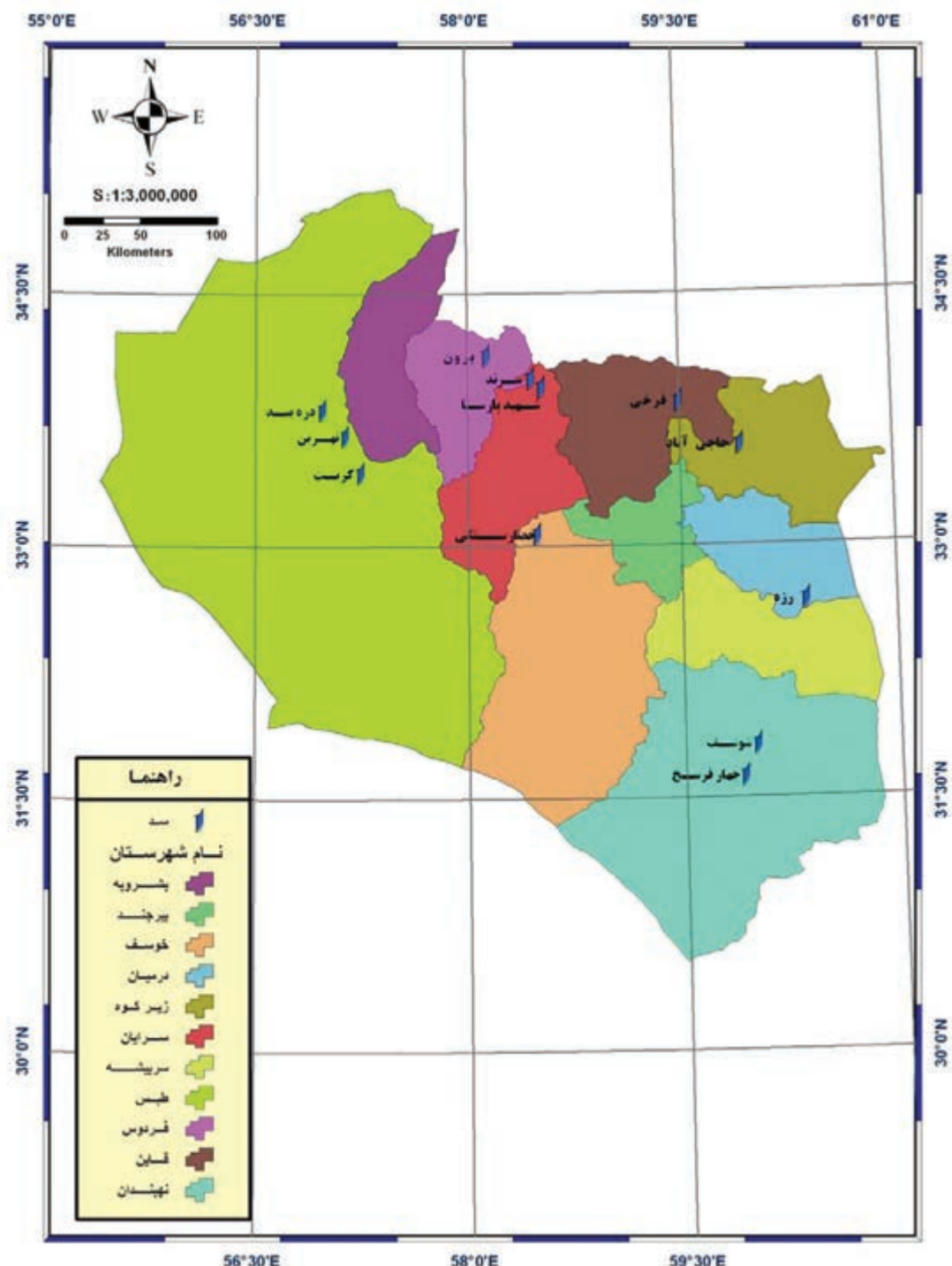


شکل ۴-۱۰—بند کریت در شهرستان طبس با قدمت ۱۰۰۰ ساله

فعالیت گروهی ۴-۲ ✓

- ۱— درباره سدهای احادی در شهرستان محل زندگی خودتان پژوهش کنید و یافته‌های خود را به کلاس ارائه دهید.
- ۲— درمورد تفاوت سدهای خاکی با سدهای بتنی در اینترنت جستجو کنید و یافته‌های خود را به کلاس ارائه دهید.
- ۳— تفاوت سدهای تغذیه‌ای با سدهای ذخیره‌ای را بنویسید. از دیگر خود کمک بگیرید.

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱۱-۴- نقشه پراکندگی سدهای استان خراسان جنوبی



بیشتر بدانیم

جدول ۲-۴- مشخصات تعدادی از سدهای در حال بهره‌برداری استان خراسان جنوبی

ردیف	نام سد	نوع سد	اهداف	آب قابل تنظیم (میلیون متر مکعب)	روdxانه	شهرستان
۱	رزه	بنی وزنی	تأمین آب کشاورزی	۶/۳۴	فخرود	درمیان
۲	حاجی آباد	خاکی با هسته رسی	تأمین آب کشاورزی	۴/۱۸	خوشبخت	زیرکوه
۳	برون	خاکی با هسته رسی	تأمین آب کشاورزی	۱/۵	برون	فردوس
۴	شهید پارسا	خاکی با هسته رسی	تأمین آب کشاورزی	۵/۶۷	زو	سرایان
۵	فرخی	خاکی با هسته رسی	تأمین آب کشاورزی	۴/۳	شاخن	قاینات
۶	دره بید	خاکی با هسته رسی	تأمین آب کشاورزی، شرب	۵	دره بید	طبس
۷	نهرین	خاکی با هسته رسی	تأمین آب کشاورزی، شرب	۸/۱۶	نهرین	طبس
۸	کریت	بنی وزنی فوسی	تأمین آب کشاورزی	۸	کریت	طبس
۹	چهار فرسخ	خاکی با هسته رسی	تغذیه سفره آب زیرزمینی	۱/۵۳	چهار فرسخ	نهیندان
۱۰	شوسف	خاکی با هسته رسی	تغذیه سفره آب زیرزمینی	۰/۶	شوسف	نهیندان
۱۱	سرند	خاکی با هسته رسی	تغذیه سفره آب زیرزمینی	۱/۵	کال سیز کاخک	سرایان
۱۲	حصار سنگی	خاکی با هسته رسی	تغذیه سفره آب زیرزمینی	۱/۳۵	حصار سنگی	خوسف
۱۳	تجنود	بنی	تأمین آب کشاورزی	۶	تجنود	زیرکوه

ب) آب‌های زیرزمینی

آب‌های زیرزمینی از طریق چشم، قنات و چاههای عمیق و نیمه عمیق مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند.

در حال حاضر میزان بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی در استان خراسان جنوبی بیش از ۱۲۰۷ میلیون مترمکعب است که ۱۶۱ میلیون مترمکعب بیشتر از ظرفیت تغذیه طبیعی است و سالانه بهمین میزان از حجم ذخایر آب‌های زیرزمینی کاسته می‌شود، که استمرار این عمل افت شدید سطح آب‌های زیرزمینی استان را در بی‌دارد.

به نظر شما پیامد افت شدید سطح آب‌های زیرزمینی استان چیست؟

جغرافیای طبیعی استان

جدول ۳—۴—میزان برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی

نوع بهره‌برداری	تعداد	مقدار آب تخلیه شده در طول سال (میلیون متر مکعب)	درصد
چاه	۳۲۹۹	۸۷۶/۸۷	۷۲/۶۱
قنات	۶۲۵۲	۲۶۶/۵۹	۲۲/۰۷
چشمہ	۲۱۸۹	۶۴/۱۶	۵/۳۱

بیشتر بدانیم



تاریخچه لوله کشی آب شرب شهر بیرجند (مرکز استان خراسان جنوبی)

لوله کشی آب شرب شهر بیرجند دارای قدامتی چندین ساله است و اولین شهر در کشور است که از امتیاز آب لوله کشی برخوردار شده است؛ در سال ۱۳۰۲ با ابتکار تعدادی افراد خیر و با هدف رفع مشکل کم آبی و دستیابی به آب سالم و بهداشتی با خریداری دو رشته قنات علیآباد و اسفهروود در دامنه کوه باقران واحدات خط لوله‌ای^۱ به طول ۹ کیلومتر و انتقال آب قنوات مذکور به شهر و هدایت آن به مخزنی که در مرتفع ترین تپه ماهورهای غربی – شرقی بیرجند احداث شده بود و نصب چند شیر عمومی در معابر شهر، زمینه استفاده از آب لوله کشی بهداشتی را فراهم کردند که این تأسیسات در زمان خود تأسیساتی منحصر به فرد تلقی می‌شد که در سایر شهرهای کشور مشابه آن یافت نمی‌شد.



شكل ۱۳—۴—اولین شبکه توزیع آب شرب در بیرجند



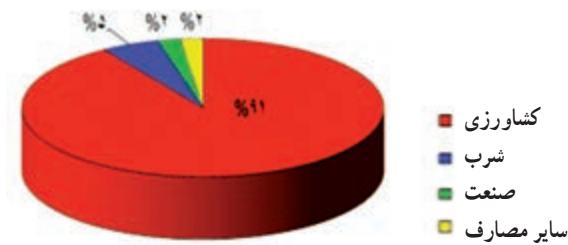
شكل ۱۲—۴—اولین شیر برداشت آب در بیرجند

۱—قسمتی از لوله‌های آن از هندوستان و قسمتی از آن همزمان با خاتمه جنگ بین‌المللی اول از کمپ نیروهای انگلیسی در منطقه سفیدابه با شتر به بیرجند حمل گردید.



به دلیل استفاده بی رویه از آب‌های زیرزمینی در استان، هم اکنون از مجموع ۴۰ دشت در استان ۲ دشت سده و سرایان در وضعیت منوعه بحرانی، ۱۸ دشت در وضعیت ممنوعه و ۲۰ دشت در وضعیت آزاد قرار دارند.

محدودیت‌های منابع آب در استان
آیا می‌دانید بیشترین مصارف منابع آبی استان مربوط به کدام بخش است؟
به نمودار زیر توجه کنید.



شکل ۱۴-۴- نمودار توزیع مصارف منابع آبی استان خراسان جنوبی

با توجه به اینکه بیش از ۹۰ درصد مصرف آب استان در بخش کشاورزی است، شما چه راهکارهایی را برای حفاظت و صیانت از آب‌های زیرزمینی و جلوگیری از افت سطح آب پیشنهاد می‌کنید؟
استان خراسان جنوبی با توجه به موقعیت جغرافیایی و شرایط اقلیمی با میانگین بارندگی سالانه ۱۲۰ میلی‌متری با کمبود شدید آب مواجه است. در واقع کمبود منابع آبی، تبخیر بالا، کیفیت نامناسب آب و بهره‌برداری بی‌رویه از آب‌ها به عنوان مهم‌ترین مسائل و مشکلات منابع آب در استان است.
وظیفه ما در مقابل محدودیت‌های مربوط به آب در استان چیست؟

فعالیت گروهی ۳-۴

شما برای حل مشکلات و محدودیت‌های مربوط به آب در استان چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

بیشتر بدانیم



امروزه روش‌های تصفیه مختلفی بر حسب نوع فاضلاب و شرایط محل و استفاده مجدد از پساب در کشور گسترش یافته است که از میان آنها سه روش لجن فعل، لاغون هوادهی و برکه تثبیت بیشتر در کشور توسعه داده شده‌اند در شهرهای مختلف استان خراسان جنوبی بیشتر از روش برکه تثبیت برای تصفیه فاضلاب استفاده شده است.

جغرافیای طبیعی استان

بیشتر بدانیم



طبق جدول الگوی مصرف مقدار آب در نظر گرفته شده برای کلیه مصارف هر شهروند در استان ۱۸۳ لیتر در شبانه روز است؛ حال اگر افراد یک خانواده را به طور میانگین ۵ نفر در نظر بگیریم، طبق این الگو مقدار آب مصرفی یک خانواده ۹۱۵ لیتر می‌شود، و اگر مصرف روزانه خانواده را در تعداد روزهای ماه ضرب کنیم ($۳۰ \times ۹۱۵ = ۲۷۴۵$) مقدار مصرف ماهیانه خانواده ۲۷ مترمکعب خواهد بود.

حالا با مشاهده قبض آب منزل خود ببینید مقدار آب مصرفی خانواده شما در ماه چقدر است، چنانچه بیش از ۲۷ مترمکعب بود، لازم است با راهنمایی اعضای خانواده تان در مصرف آب صرفه‌جویی کنید.

● خاک

* آیا می‌دانید که خاک چگونه به وجود می‌آید؟

آب و هوا، پوشش گیاهی، زندگی جانوری و... در تشکیل خاک نقش مؤثری دارند.

با شناخت نوع خاک هر ناحیه امکان شناسایی ظرفیت‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی در درون خاک، شرایط آب و هوای نیز قابلیت رویش برای گیاهان فراهم می‌گردد.

خاک‌ها در استان ما با توجه به حاکم بودن آب و هوای خشک و نیمه‌خشک و فقر پوشش گیاهی و زندگی جانوری تکامل لازم را پیدا نکرده‌اند (افق‌های خاک تکمیل نشده است). این شرایط در نواحی بیابانی و کوهستانی متفاوت است، به طوری که در نواحی حاشیه‌ای استان که عمدها بیابان‌ها واقع شده‌اند، خاک‌ها تحت تأثیر فرسایش بادی تکامل لازم را نیافرته‌اند ولی در مناطق کوهپایه‌ای و دشت‌های مجاور به علت بارش بیشتر و وجود سیلاب‌ها، خاک تکامل بیشتری یافته و از نوع آبرفتی می‌باشد.

● پوشش گیاهی

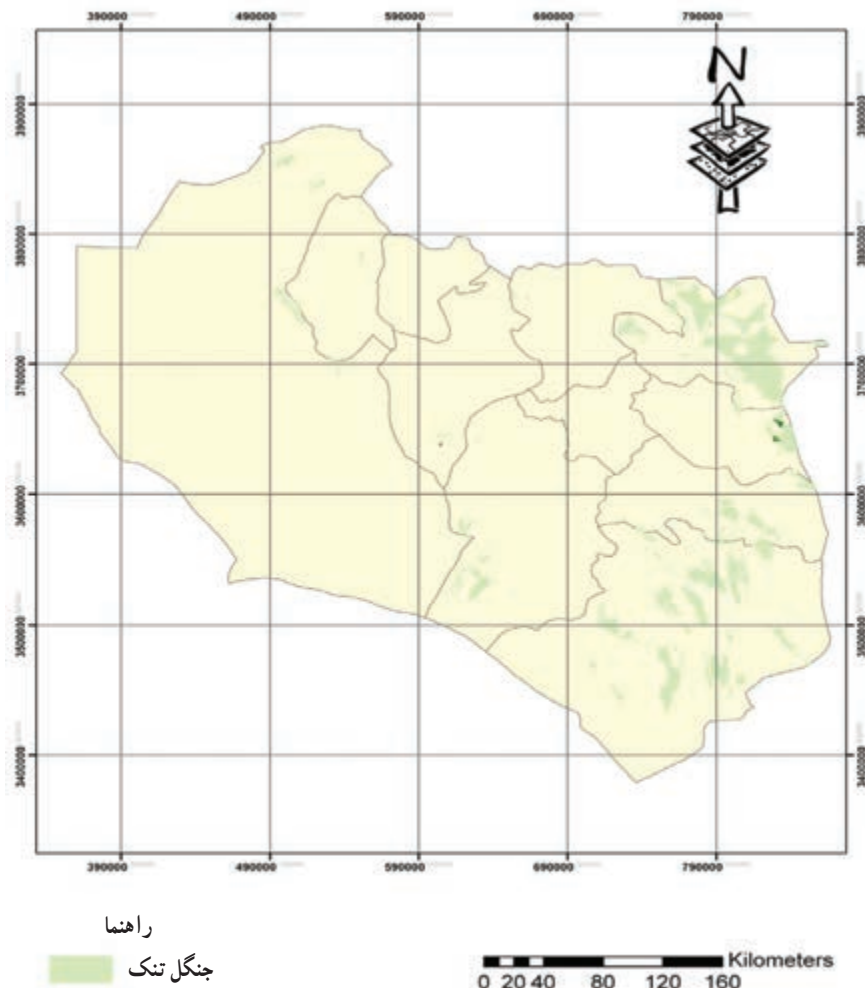
پوشش گیاهی استان به دلیل تنوع آب و هوایی و ناهمواری‌ها در نقاط مختلف یکسان نیست. در نواحی کوهستانی پوشش گیاهی فشرده‌تر و از استپ‌های کوهستانی تشکیل شده ولی در نواحی شرقی، جنوبی و غربی پوشش گیاهی تنک‌تر و گیاهان سورپسند وجود دارد.

پوشش گیاهی استان را می‌توان به دو دسته جنگل‌ها و مراتع دسته‌بندی کرد:
الف) جنگل‌ها

به شکل ۱۵-۴ توجه کنید؛ وسعت جنگل‌های استان ۶۳۶۰ هکتار است که حدود ۴/۲ درصد از وسعت استان را تشکیل می‌دهد.



شکل ۱۵-۴- جنگل های بنه (تگ احمد شاهی نهیندان)



شکل ۱۶-۴- نقشه پراکندگی جنگل های استان خراسان جنوبی

جغرافیای طبیعی استان

جنگل‌های استان را می‌توان به چهار گروه تقسیم کرد :

۱- ذخیره‌گاه‌های جنگلی : به منظور حفاظت از گونه‌های جنگلی نادر و جلوگیری از انقراض آنها مناطقی تحت عنوان ذخیره‌گاه جنگلی تعیین شده است. در این ذخیره‌گاه‌ها حفاظت همراه با تحقیقات، و فعالیت‌های حمایتی و آموزشی برای جوامع محلی ارائه می‌شود.

ذخیره‌گاه‌های جنگلی خراسان جنوبی با مساحت ۳۰۰۰۰ هکتار با گونه‌های بته، بادامشک، دیودال، ارزن، انجد و حشی و زبان گنجشک (سئو) در مناطق مختلف استان قرار دارد.



شکل ۱۷-۴- ذخیره‌گاه جنگلی دیودال (جنوب شرق قاینات)

بیشتر بدانیم



جدول ۴-۴- مهم‌ترین ذخیره‌گاه‌های جنگلی استان خراسان جنوبی

گونه مهم	شهرستان	نام ذخیره‌گاه
بادامشک	بیرون	الله در باقران
بنه	زبرکوه	داشگران
دیودال	زبرکوه	دیودال
بادامشک	قاینات	شندان
بادامشک	سرایان	سرایان
بنه	نهندان	تگ احمدشاهی
ارزن	بسرویه	کال نخاب
بادامشک	فردوس	ترشیز و ک
سئو(زبان گنجشک)	طبس	چهرستو
بادامشک	طبس	ملوند



۲- پارک های جنگلی : این پارک ها با هدف افزایش تفرجگاه و فضای سبز ایجاد می شوند. در حال حاضر تعداد ۱۱ پارک جنگلی با مساحت 28° هکتار در استان وجود دارد.

۳- جنگل های نیمه انبوه : این جنگل ها با وسعت ۳۱۱۲ هکتار با پوشش (۵۰/۲۵ درصد) بیشتر در شهرستان های درمیان، قاینات، سرايان وجود دارند و گونه های گیاهی موجود در آنها به و بادامشک است.



شکل ۱۸-۴- جنگل های نیمه انبوه (شهرستان زیرکوه قاینات و درمیان)

۴- جنگل های تُنک : جنگل های تنک با پوشش (۲۵-۵ درصد) با وسعت ۶۳۲۹۸۶ هکتار در اغلب شهرستان های استان وجود دارد و گونه های درختی آن؛ بنه، بادامشک، ارغوان، انجیر وحشی، کهور و تنگرس است.



شکل ۱۹-۴- جنگل های بنه، بادامشک، ارغوان (ارتفاعات شاسکوه و باقران)

جغرافیای طبیعی استان

بیشتر بدانیم



جدول ۴-۵- وضعیت جنگل‌های استان به تفکیک شهرستان‌ها

شهرستان	نوع گونه	جنگل‌های نیمه انبوه	جنگل‌های تنک	جمع کل مساحت
بیرجند	بنه، بادامشک، ارغوان، انجیر وحشی، کهور و تنگرس	°	۲۵	۲۵
قاین	بنه، بادامشک، ارغوان و تنگرس	۲۱۴	۷۶۴۲	۷۸۵۶
نهیندان	بنه، بادامشک و تنگرس	°	۲۲۸۲۵۴	۲۲۸۲۵۴
سرپیشه	بنه، بادامشک و تنگرس	°	۴۸۶۴۵	۴۸۶۴۵
سرایان	بنه و بادامشک	۳۰۹	۲۵۸۲	۲۸۹۱
درمیان	بنه و بادامشک	۲۵۸۹	۳۰۷۷۹	۳۳۳۶۸
بشرمیوه	بنه، بادامشک و ارزن	°	۱۷۶۸	۱۷۶۸
خوسف	بنه و بادامشک	°	۳۱۹۴۷	۳۱۹۴۷
زیرکوه	بنه و بادامشک	°	۲۴۶۸۷۷	۲۴۶۸۷۷
طبس	بنه و بادامشک، سئو	°	۲۴۴۶۷	۲۴۴۶۷
جمع				۶۳۶۰۹۸
۶۳۲۹۸۶				۳۱۱۲

جنگل‌های استان با چالش‌ها و مشکلات فراوانی رو به رو می‌باشد.

مهم‌ترین این مشکلات عبارت‌اند از :

۱- شرایط سخت اقلیمی نظیر بارش کم، نوسانات حرارتی و خشکسالی‌های متعدد

۲- بهره‌برداری غیر اصولی و بی‌رویه

۳- افزایش تخریب جنگل‌ها و تغییر کاربری آنها

در سال‌های اخیر اقدامات مؤثری برای احیا و غنی‌سازی جنگل‌های استان شامل پژوهه‌های بذرکاری، نهال‌کاری، حفاظت و قرق انجام شده است.



فعالیت گروهی ۴-۴ ✓

- ۱- با دقت در نقشه جنگل‌های استان و همچنین جدول ۴-۴ نوع جنگل‌های شهرستان محل زندگی خود را مشخص کنید.
- ۲- با توجه به این که بته از مهم‌ترین گونه‌های جنگلی استان است، درباره فواید آن در منابع اینترنتی جست‌وجو کنید و یافته‌های خود را به کلاس ارائه دهید.

ب) مراتع استان

مرتع، زمینی است شامل کوه، دامنه یا زمین‌های مسطح که در فصول رویش گیاهان دارای پوشش گیاهی از نوع گیاهان علوفه‌ای خود روست و با توجه به سابقه بهره‌برداری صرفاً مورد چرای دام قرار می‌گیرد.
مراع علاوه بر ارزشی که در تولید و تأمین علوفه دارند از جهات دیگری حائز اهمیت‌اند، از جمله: جلوگیری از سیل، حفاظت آب و خاک، تولید اکسیژن و تلطیف هوا، استفاده دارویی و صنعتی... به طوری که می‌توان گفت ۷۵ درصد دارای ارزش‌های زیست‌محیطی و تنها ۲۵ درصد از ارزش اقتصادی مراع به تولید علوفه اختصاص دارد.
طبقه‌بندی مراع استان: (الف) مراع متراکم ب) مراع نیمه متراکم (ج) مراع کم تراکم

جدول شماره ۶-۴- تقسیم‌بندی مراع در استان خراسان جنوبی

نوع مراع	و سعت به هکتار	درصد	معیار طبقه بندی
متراکم	۶۲۷۹	۵۰٪	مراع دارای تاج پوشش بیش از ۵۰ درصد
نیمه متراکم	۹۳۹۱۱۵	۱۱٪	مراع دارای تاج پوشش ۲۵ تا ۵۰ درصد
کم تراکم	۷۵۵۷۷۰۵	۸۸٪	مراع دارای تاج پوشش کمتر از ۲۵ درصد
جمع	۸۵۰۲۰۹۹	۱۰۰	-----

مهم‌ترین گونه‌های مرتعی در استان که استفاده صنعتی و دارویی دارند، عبارت‌اند از: آنگوزه‌شیرین، وشاء (کندل)، آویشن، زیره سیاه، بومادران، کلپوره، ریواس، کاکوتی و....

جغرافیای طبیعی استان



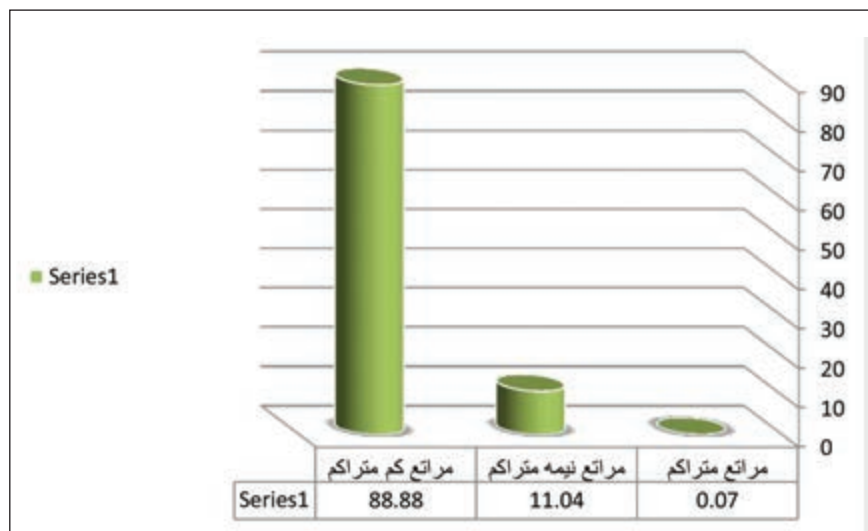
شکل ۲۲-۴-۲- مراعع کم متر acum



شکل ۲۱-۴-۲- مراعع نیمه متر acum



شکل ۲۰-۴-۲- مراعع متر acum



شکل ۲۳-۴- نمودار طبقه‌بندی مراعع استان به درصد

آیا می‌دانید بیشترین مراعع متر acum استان در چه مناطقی وجود دارد؟

بیشتر بدانیم

یکی از مهم‌ترین فواید جنگل‌ها و مراعع جنگل‌ها استفاده صنعتی و دارویی از گیاهان مرتّعی و درختان جنگلی است. مهم‌ترین محصولات مرتّعی دارای طرح بهره‌برداری در استان آنگوزه شیرین، وشاء (کنل) و آویشن است، که



میزان محصول برآورده شده آنها در استان ۱۲۹۴۵۵ کیلوگرم و میزان اشتغال زایی آن ۱۱۶۱۳۱ نفر و کمک به اقتصاد بهره‌برداران ۲۶ میلیارد ریال است.

علل تخریب مراعع استان : آبا تاکنون درباره علل نابودی مراعع اندیشیده اید؟ چه عواملی موجب تخریب مراعع شده است؟



شکل ۴-۲۴— نمونه‌ای از مراعع تخریبی

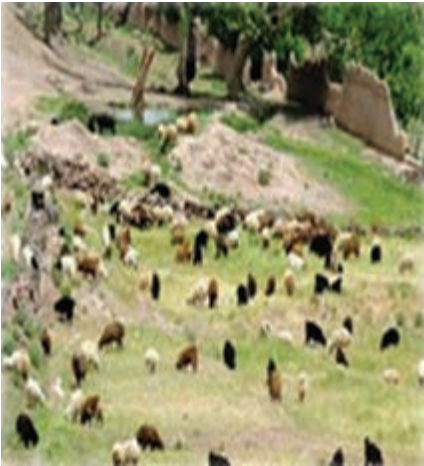
— عوامل تخریب مراعع در استان خراسان جنوبی عبارت اند از :

(الف) عوامل طبیعی : از قبیل کمبود بارندگی، توزیع نامناسب زمانی بارش، خشکسالی‌های بی‌دریی و آفات نباتی .
ب) عوامل انسانی : شامل چرای بی‌رویه دام‌ها، بوته کنی برای تأمین سوخت و تغییر کاربری مراعع به زمین‌های مسکونی و کشاورزی .

* آیا می‌توانید چند مورد از پیامدهای تخریب مراعع را در جدول زیر بنویسید؟

پیامدهای تخریب مراعع			
؟	؟	؟	؟

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۲۵-۴- چرای بی رویه دام‌ها عامل تخریب مراعع

فعالیت گروهی ۴-۵

- ۱- عوامل انسانی نقش بیشتری در تخریب مراعع استان دارد یا عوامل طبیعی؟ چرا؟
- ۲- راهکارهای شما برای جلوگیری از تخریب مراعع استان چیست؟
- ۳- وظیفه ما در مقابل حفظ عرصه‌های جنگلی و مراعع استان چیست؟
- ۴- در مورد خواص دارویی یکی از گونه‌های مرتعدی استان، در اینترنت جستجو کنید و یافته‌های خود را به کلاس ارائه دهید.

زیست بوم‌های حفاظت شده استان

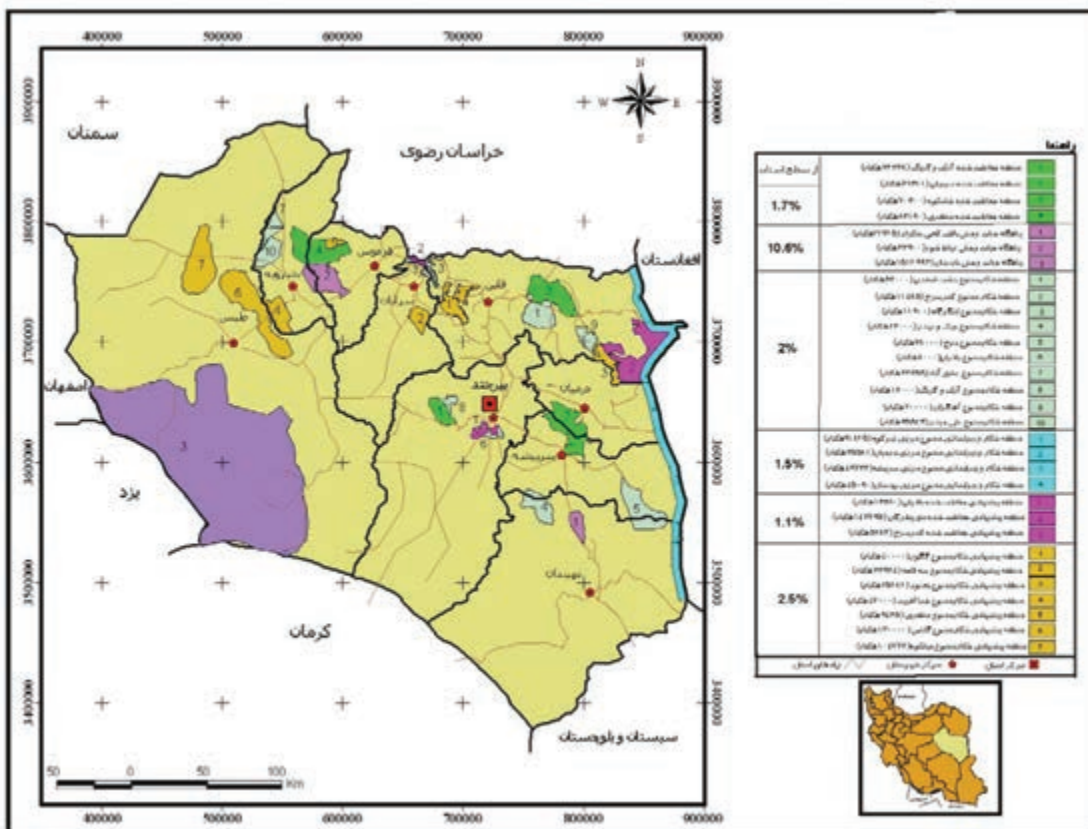
به تصاویر زیر به دقت نگاه کنید.



شکل ۲۶-۴- نمونه‌ای از مناطق حفاظت شده استان خراسان جنوبی



به نظر شما چرا لازم است از این زیست بوم‌ها حفاظت شود؟



شکل ۲۷-۴- نقشه مناطق حفاظت شده استان خراسان جنوبی

با توجه به روند رو به رشد جمعیت انسانی، افزایش عدم احساس مسئولیت و نگریستن به طبیعت به عنوان کالای رایگان از دیدگاه توسعه کنونی، آینده پر مخاطره‌ای فرا روی زیستگاه‌ها قرار می‌گیرد.

راهکار لازم برای حفاظت از گونه‌های گیاهی و جانوری بومی منطقه چیست؟

در استان خراسان جنوبی به منظور حفاظت از گونه‌های گیاهی و جانوری، ۴ منطقه حفاظت شده و ۳ پناهگاه حیات وحش ایجاد شده است که عبارت‌اند از:

۱- منطقه حفاظت شده آرک و گرنگ : این منطقه با مساحت ۳۰۰۰ هکتار در شهرستان خوسف واقع شده، از نظر

توپوگرافی کوهستانی و صخره‌ای است. گیاه غالب آن در مناطق دشتی دارمنه و در ارتفاعات بنه و بادامشک است.

جانوران این منطقه کل، بز، گرگ، شغال و پرندگانی مثل کبک، تیهو، باقرقه و... است.

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۲۸—۴—پوشش گیاهی و زندگی جانوری منطقه حفاظت شده آرک و گرنگ

۲—منطقه حفاظت شده در میان : این منطقه با وسعت ۸۰۰۰۰ هکتار به علت داشتن مراعع زیاد و تپه ماهورهای متعدد مأمون مناسبی برای پرورش قوچ و میش وحشی است. همچنین به دلیل داشتن آبشار، چشمۀ معدنی آب ترش، چنار هزار ساله دوشنگان و وجود گیاهان مرتعمی همچون؛ قیچ، نسترن وحشی، گون، گزوكما و پستانداران مختلف از زیستگاههای مهم استان به شمار می رود.



شکل ۲۹—۴—زندگی جانوری و گیاهی در منطقه حفاظت شده در میان

۳—منطقه حفاظت شده شاسکوه : این منطقه با وسعت ۷۰۳۰۰ هکتار در شهرستان زیرکوه قرار دارد و از نظر توپوگرافی شامل کوه‌ها، تپه ماهورها، دشت‌های آبرفتی و دق‌می باشد. در قسمت دشتی این منطقه پرندگان با ارزش هویّه وزاغ بور وجود دارند.



وجود جنگل‌های تنک بنه و بادامشک به عنوان ذخیره‌گاهی است که از تنوع زنی قابل ملاحظه‌ای برخوردار می‌باشد.



شکل ۴-۳۱—جنگل‌های تنک بادامشک



شکل ۴-۳۰—زاغبور تنها پرنده بومی ایران

بیشتر بدانیم



تنوع در پستی و بلندی منطقه شاسکوه، باعث نوسان دما و بارش شده و تنوع گیاهی کم نظیری را از نظر نوع خشکی پسند، رطوبت دوست، مقاوم به شوری، گیاهان علوفه‌ای، بوته‌ای، درختچه‌ای و درختی بوجود آورده است. می‌توان گفت در این منطقه عوامل متضاد در کنار هم جمع شده‌اند. به علت وجود صخره‌های صعب‌العبور کل و بز زندگی می‌کنند، پلنگ نیز در گذشته نه‌چندان دور در این صخره‌ها می‌زیسته است. شکاف‌های عمیق این صخره‌ها شرایط مناسبی را برای زیست و پناه گرفتن گرده‌سانان و دیگر پستانداران گوشتخوار فراهم کرده است.

۴—منطقه حفاظت شده مظفری : این منطقه با مساحت ۹۲۸۰۸ هکتار در شهرستان فردوس قرار دارد. از نظر توپوگرافی بیش از ۵۰% مساحت منطقه را عرصه‌های کویری و بیابانی تشکیل می‌دهد.

جغرافیای طبیعی استان



شکل ۳۲-۴- پوشش گیاهی و زندگی جانوری در منطقه حفاظت شده مظفری

۶-۶ فعالیت گروهی

- ۱- از زندگی گیاهی و جانوری منطقه زندگی خود عکس تهیه کرده و به کلاس ارائه دهید.
- ۲- وظيفة شهر و ندان در حفاظت از محیط زیست چیست؟

۵- پناهگاه حیات وحش کجی نمکزار : تالاب کجی نمکزار نهیندان، شوره‌زاری وسیع در ۷۵ کیلومتری شمال شهر نهیندان است که بهدلیل پایین بودن سطح ارتفاع آن نسبت به مناطق پیرامون، محل تجمع زه آب منطقه شده است و از آنجایی که در تمام فصول سال دارای ذخیره آبی است، محل مناسبی برای پرنده‌گان مهاجر محسوب می‌شود.

منطقه کجی نمکزار نهیندان همانند سایر تالاب‌های کشور پرنده‌گان متنوعی را در خود جای داده است و هر ساله به‌ویژه در فصل مهاجرت پرنده‌گان آبزی و کنار آبزی گونه‌های مختلفی از آبچلیک، حواصیل و اردک سرسیز در آن به چشم می‌خورد.



شکل ۴-۳۳— تالاب کجی نمکزار نهیندان

۶— پناهگاه حیات وحش رباط شور : این منطقه در اطراف کوه رباط شور فردوس دارای تنوع پوشش گیاهی و زندگی جانوری منحصر به فردی است.



شکل ۴-۳۴— پوشش گیاهی و زندگی جانوری پناهگاه حیات وحش رباط شور فردوس

جغرافیای طبیعی استان

۴-۷ فعالیت گروهی ✓

- ۱- مناطق حفاظت شده استان را نام ببرید.
- ۲- درباره گونه‌های جانوری استان مطالعه را تهیه کرده، در کلاس ارائه دهید.

بیشتر بدانیم



- زاغ بور : تنها پرنده بومی منطقه است که **الف** خاصی با مناطق کویری یافته و ارتباط اکولوژیکی خاصی با گیاهان کویری دارد.
- هوبره : از پرندگان بسیار زیبا و با شکوه کویرهای است که در مناطق حفاظت شده استان وجود دارد و از گونه‌هایی است که در فهرست اتحادیه جهانی حفاظت به عنوان یک گونه آسیب‌پذیر معرفی شده است.



شکل ۳۵-۴- هوبره از پرندگان بسیار زیبای کویر

۷- پناهگاه حیات وحش ناییندان : در جنوب و جنوب غرب شهرستان طبس قرار دارد، بزرگ‌ترین پناهگاه حیات وحش کشور می‌باشد که به منظور حمایت از گونه‌های جانوری کمیاب یوزپلنگ آسیایی و جبیر ایجاد گردیده است. این پناهگاه یکی از بکرترین و کم تعارض‌ترین زیستگاه‌های کشور به لحاظ ورود صنایع و دام اهلی است.



برای مطالعه

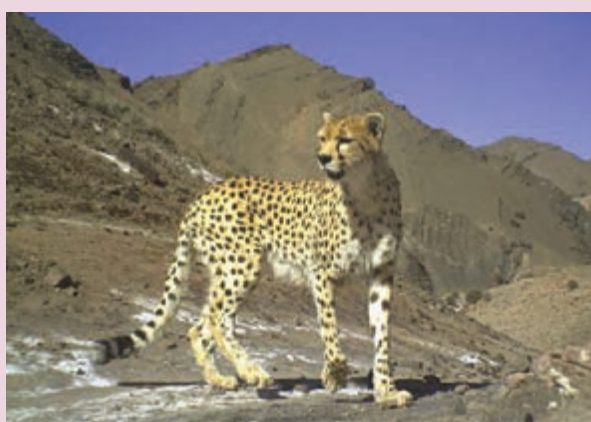
یوزپلنگ آسیایی (ایرانی)

یوزپلنگ آسیایی یکی از اعضای خانواده گربه‌سانان است. این گونه یکی از نادرترین گربه‌سانان جهان به‌شمار 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 به‌شمار می‌رود. جمعیت یوزپلنگ در ایران حداقل ۵۰ قلاده است.

یوزپلنگ دارای دست و پای بلند، بدنه کشیده و پاریک، 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 بدن 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 و 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 رو برو کرده است.



شکل ۳۶-۴- گونه کمیاب یوزپلنگ آسیایی در منطقه حفاظت شده ناییندان

به پیشنهاد سازمان حفاظت از محیط‌زیست در جام جهانی فوتبال ۲۰۱۴ بزرگ، پیراهن‌های اعضای تیم ملی ایران به تصویر یوزپلنگ ایرانی مزین شد. این حیوان میراث طبیعی کشورمان به حساب می‌آید. پناهگاه حیات وحش ناییندان استان خراسان جنوبی از زیست‌بوم‌های یوزپلنگ ایرانی محسوب می‌گردد.

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.skhrw.ir	شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی