

## درس چهارم : منابع طبیعی استان



قال رسول اللہ (ص) : تَحَفَّظُوا مِنَ الْأَرْضِ فَإِنَّهَا أُمَّكُمْ؛ حرمت زمین را نگه دارید، که به منزله مادر شماست

(نهج الفصاحه، حدیث ۱۱۳۰)

منابع طبیعی، بستر توسعه هر سرزمین محسوب می شوند و حفاظت از این منابع و استفاده اصولی از آنها، وظیفه هر فردی است.

– آیا می توانید چند نمونه از منابع طبیعی موجود در استان قم را نام ببرید؟  
آب، خاک، پوشش گیاهی، زندگی جانوری و معادن مهم ترین منابع طبیعی هر منطقه جغرافیایی است.  
در این درس با منابع طبیعی استان قم آشنا می شویم.

### ۱- آب ها

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا؛ وَهُرَبِّ زَنْدَهِ اِرَادَةَ رَا اِزَآبَ پَدِيدَ آوَرَدِيم

(سوره انبیاء، آیه ۳۰)

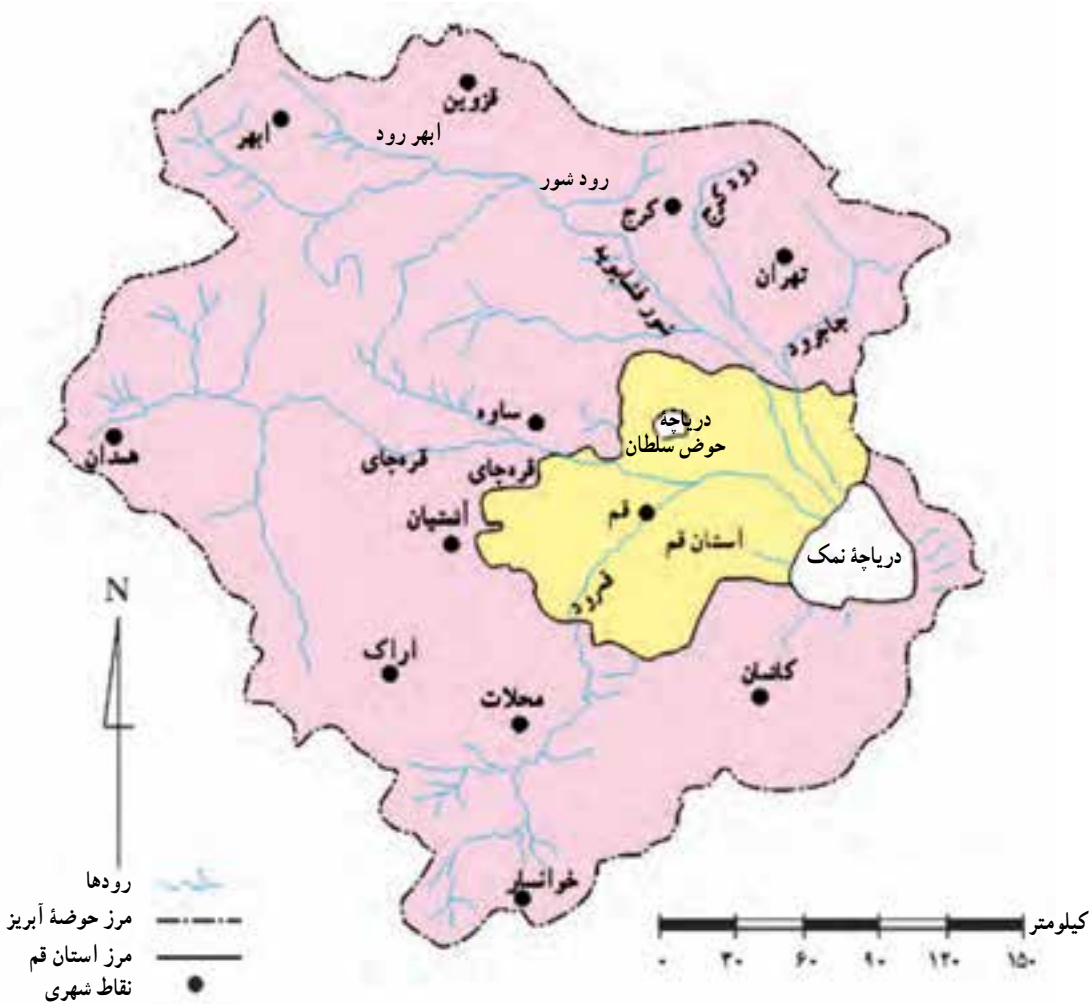
همان گونه که در درس دوم خواندید، استان قم در نواحی خشک و نیمه خشک کشور واقع شده است و بارش در آنجا کم است. از سوی دیگر، با توجه به روند رو به رشد و توسعه شهرها، تقاضا برای مصرف آب روز به روز در حال افزایش است. این مسائل باعث محدودیت منابع آب در استان شده است.

آب های استان قم را می توان به دو دسته تقسیم کرد :  
الف) آب های سطحی، ب) آب های زیرزمینی.

#### الف) آب های سطحی

آب های سطحی استان شامل رودها و دریاچه هاست که به مطالعه آنها می پردازیم.  
رودها : به شکل ۱-۱۲ نگاه کنید.

استان قم در شرق حوضه آبریز دریاچه نمک قرار گرفته است. اغلب رودهای این حوضه ابتدا وارد استان قم شده و سپس وارد دریاچه فصلی نمک می شوند. این رودها در فصل زمستان دارای آب هستند ولی در تابستان خشک می شوند.



شکل ۱۲-۱ نقشه حوضه آبریز دریاچه نمک

به شکل ۱۲ توجه کنید. در استان قم، دو رود اصلی قمرود و قره‌چای و چندین رود فرعی جریان دارد. رودهای فرعی به طور مستقیم یا غیرمستقیم به رودهای اصلی استان وارد می‌شوند. در اینجا به بررسی رودهای اصلی می‌پردازیم:

**۱- قمرود:** این رود از دامنه کوه‌های قلعه خلیل واقع در شهرستان فریدن واقع در ۴۰ کیلومتری غرب خوانسار سرچشمه می‌گیرد و پس از عبور از استان‌های اصفهان و مرکزی، به استان قم وارد می‌شود. این رود پس از عبور از دشت سلفچگان و نیزار، رودهای فرعی زواریان، قره‌سو، سلمان و دره‌باغ به آن می‌پیوندد. قمرود پس از عبور از وسط شهر قم، (شکل ۱۳) در ۲۲ کیلومتری شمال شرق شهر قم در محلی به نام پل دلّاک به رود قره‌چای می‌پیوندد.

اگر به شکل ۱۲ نگاه کنید، متوجه می‌شوید که قمرود شعبه‌های متعددی در استان قم دارد. اغلب این رودها از ارتفاعات اردهال و سخت حصار سرچشمه می‌گیرند. طول قمرود ۲۸۸ کیلومتر است.

## جغرافیای طبیعی استان



شکل ۱-۱۳- قمود؛ از وسط شهر قم عبور می کند.

۲- قره چای: این رود از ارتفاعات جنوب شازند اراک سرچشمه می گیرد و پس از عبور از استان های مرکزی و همدان و دریافت شعباتی از این استان ها، از طرف شمال غربی وارد استان قم (بخش جعفرآباد) می شود و پس از دریافت شعباتی گوناگون در محل پل دلّاک به قمود می پیوندد. این رود پس از عبور از دشت خشک و بیابانی مسیله وارد دریاچه نمک می شود (شکل ۱-۱۴).

به نقشه پراکندگی رودهای استان نگاه کنید. در استان قم رودهای مختلفی وارد قره چای می شود. این رودها اغلب از ارتفاعات تفرش سرچشمه می گیرند؛ مانند رود دستجرد، مروارید، سولقان، وزوا و کند رود طغورد.



شکل ۱۴- نقشه پراکندگی دریاچه‌ها، سدها و رودهای استان قم

### فعالیت ۱-۵

#### فعالیت گروهی ۱

با استفاده از شکل‌های ۱-۱۴ و ۱-۲ جدول را کامل کید :

نام رود	موقعیت جغرافیایی	نام رود	موقعیت جغرافیایی	نام سرچشمه (نام ارتفاعات)	محل سرچشمه (نام ارتفاعات)
دستجرد		فردو		غرب استان	
مروارید		لکشور			
وزوا		سلمان			
وشنه		قرdesو			
دره‌باغ		کندرود			

## جغرافیای طبیعی استان

سدها : در داخل استان قم، سدهایی مانند سد امامزاده اسماعیل، کبار و سنگگان و در خارج از محدوده استان قم سد ۱۵ خرداد قرار دارد.

سد ۱۵ خرداد: این سد در فاصله ۶۵ کیلومتری جنوب غربی شهر قم و در خارج از محدوده سیاسی استان قم روی قمرود ساخته شده است. هدف از ساخت این سد، تأمین آب آشامیدنی شهر قم، تأمین آب موردنیاز زمین‌های کشاورزی و نیز مهار سیلاب است. این سد از دو قسمت، سد اصلی و بازوی خاکی تشکیل شده است. آب دریاچه سد به دلیل ورود برخی رودهای فرعی شور به قمرود و تبخیر زیاد سد، تا حدودی شور است (شکل ۱-۱۵).



شکل ۱-۱۵- سد ۱۵ خرداد

سد امامزاده اسماعیل، سد کبار و سد سنگگان با هدف تأمین آب کشاورزی و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی احداث شده است.

سد کبار در ۲۸ کیلومتری جنوب قم روی رود بیرقان احداث شده و با قدمتی حدود ۷۰ سال، قدیمی‌ترین سد قوسی جهان است (شکل ۱-۱۶).



شکل ۱-۱۶- سد کبار



دریاچه‌ها : به شکل ۱۴-۱ نگاه کنید. دو دریاچه نمک (مسیله) و حوض سلطان را می‌بینید. در این بخش، به مطالعه این دو دریاچه می‌پردازیم.

۱- دریاچه نمک (قم) : دریاچه نمک از نظر موقعیت جغرافیایی در شرق استان قم و در بین سه استان قم، سمنان و اصفهان قرار دارد. تبخیر زیاد سبب شوری شدید آب و ایجاد لایه ضخیمی از نمک در دریاچه شده است. قسمت غرب و شمال غرب دریاچه نمک که رود کرج و جاجروم به آن وارد می‌شود، با تلاقی است. مساحت این دریاچه در حدود  $6\text{--}18$  کیلومتر مربع است.



شکل ۱۷-۱- سطح دریاچه نمک قم در فصل تابستان

۲- دریاچه حوض سلطان : این دریاچه، در شمال استان قم و در کنار بزرگراه قم - تهران قرار گرفته است. حوض سلطان چاله‌ای سفیدرنگ است که در فصل زمستان و بهار به شکل دریاچه‌ای کم عمق و با آب صاف و زلالی، دیده می‌شود. این دریاچه در تابستان خشک می‌شود به طوری که می‌توان از روی آن عبور کرد (به شکل ۵-۲۳ در فصل پنجم توجه کنید).

## برای مطالعه

### ب) آب‌های زیرزمینی

آب‌های زیرزمینی از طریق چاه‌های عمیق و نیمه عمیق، قنات‌ها و چشمه‌ها مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند. بر پایه نتایج به دست آمده از مطالعات طرح جامع آب کشور، (جدول ۱-۳) میزان بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی استان قم در سال زراعی ۸۷-۱۳۸۶ حدود ۱۱۷۸ میلیون مترمکعب بوده است. با درنظر گرفتن میزان ذخایر سفره‌های آب زیرزمینی و بررسی وضعیت عوامل تغذیه و تخلیه آنها مشخص شده است که روند رو به افزایش بهره‌برداری از ذخایر سفره‌های آب زیرزمینی بیش از توان بالقوه آن بوده و سطح آب‌های زیرزمینی در استان قم، به ویژه

## جغرافیای طبیعی استان

در دشت قم، افت شدیدی داشته است. به نظر شما، پیامدهای افت شدید سطح آب های زیرزمینی چیست؟

جدول ۳-۱- نوع بهره برداری از آب های زیرزمینی استان در سال ۱۳۸۶

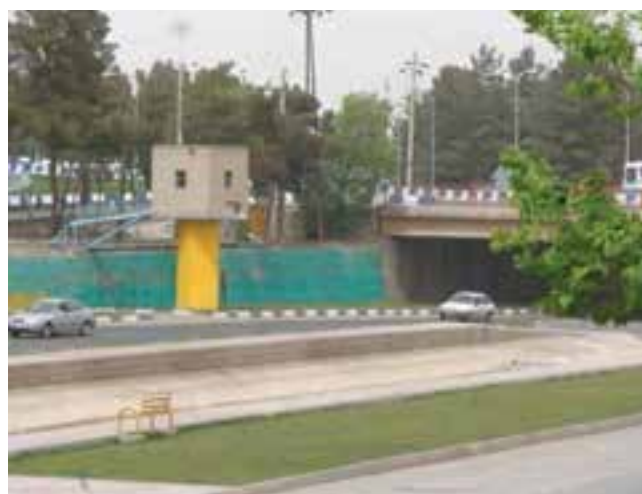
نوع بهره برداری	تعداد (حلقه)	مقدار آب تخلیه شده در طول سال	درصد
چاه	۴	۹۶۵ میلیون مترمکعب	۸۲
قنات	۷۲۷	۱۹۲/۷ میلیون مترمکعب	۱۶/۳
چشمه	۳۶	۲ /۵۵ میلیون مترمکعب	۱/۷

### منابع تأمین آب مورد نیاز شهر قم

آیا می دانید آب کلان شهر قم چگونه و با چه هزینه ای تأمین می شود؟

برای تأمین آب شرب مورد نیاز شهر قم، سه منع مهم در حال حاضر وجود دارد که عبارت اند از :

- ۱- دریاچه سد ۱۵ خرداد : در تزدیکی سد ۱۵ خرداد تصفیه خانه ای ساخته شده است که سالانه حدود ۵۵ میلیون مترمکعب آب دریاچه سد ۱۵ خرداد را تصفیه می کند و از طریق خط لوله به شهر قم منتقل می شود.
- ۲- چاه های داخل شهر قم : در حدود ۴۹ حلقه چاه که بیشتر در بستر قمرود حفر شده اند، قسمتی از آب مورد نیاز شهر قم را تأمین می کنند.



شکل ۱-۱۸- تصویر یکی از چاه های آب داخل رو دخانه

- ۳- چاه های علی آباد : در حدود ۱۳ حلقه چاه در دشت علی آباد واقع در شمال غرب استان حفر شده است که بخشی از آب آسامیدنی شهر قم را تأمین می کنند.



## برنامه‌های تأمین آب شیرین شهر قم

مهم‌ترین برنامه‌های تأمین آب شیرین مورد نیاز مردم قم عبارت‌اند از :

۱- طرح انتقال آب از سرشاخه‌های دز به قم

۲- تهیه و تأمین آب شرب و شیرین با دستگاه‌های اسمز معکوس و توزیع آن از طریق ایستگاه‌های برداشت آب (آبسار) محدودیت‌های منابع آب در استان

استان قم در مناطق خشک و نیمه‌خشک کشور قرار گرفته و از نظر میانگین بارندگی سالانه  $150$  میلی‌متر با کمبود آب مواجه است؛ به‌طوری‌که بخش عمده‌ای از نیازهای آبی آن از مناطق مجاور قم تأمین می‌شود. در واقع، کمبود منابع آبی، کیفیت نامناسب آب و بهره‌برداری بی‌رویه از آب‌ها به عنوان مهم‌ترین مسائل و مشکلات منابع آب در شهر قم است.

وظیفه ما در مقابل محدودیت‌های مربوط به آب در استان چیست؟

## فعالیت

### فعالیت گروهی ۶-۱

۱- قمرود و قره‌چای را از لحاظ جهت و موقعیت جغرافیایی با هم مقایسه کنید.

۲- علت منحصر به فرد بودن سد گبار چیست؟

۳- تفاوت‌ها و شباهت‌های دو دریاچه نمک و حوض سلطان را شرح دهید.

۴- شما برای حل مشکلات و محدودیت‌های مربوط به آب در استان قم از جمله شهر قم، چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

۵- استان قم در کدام حوضه آبریز قرار دارد؟

۶- برنامه‌های تأمین آب شیرین در شهر قم را بنویسید.

۷- در نقشه‌گنج استان قم، پدیده‌های موردنظر را مشخص کنید.

قمرود - رود قره‌چای - سد ۱۵ خداد - سد سنجهگان - رود مسیله - دریاچه حوض سلطان



## جغرافیای طبیعی استان

۸— به دو تصویر پایین نگاه کنید از مقایسه آنها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ در چند سطر شرح دهید.



## برای مطالعه



طبق جدول الگوی مصرف، مقدار آب در نظر گرفته شده برای کلیه مصارف هر شهروند قمی ۱۳۵ لیتر در شبانه‌روز است، حال اگر افراد یک خانواده را به طور میانگین ۵ نفر در نظر بگیریم، طبق این الگو، مقدار آب مصرفی یک خانواده ۶۷۵ لیتر می‌شود و اگر مصرف روزانه خانواده را در تعداد روزهای ماه ضرب کنیم ( $20 \times 675 = 30$  لیتر)، مقدار مصرف ماهیانه خانواده تقریباً برابر با  $20$  مترمکعب خواهد بود.  
حالا با مراجعه به قبض آب خانواده خود، ببینید که مقدار آب مصرفی خانواده شما در یک ماه چه قدر است. اگر بیش از  $20$  متر مکعب بود، لازم است با راهنمایی اعضای خانواده‌تان، در مصرف آب صرفه‌جویی کنید و استفاده از آب را به حد الگوی مصرف برسانید.

## آیا می‌دانید



آیا می‌دانید یکی از راه‌های به جا آوردن شکرانه نعمت‌های خداوند، استفاده صحیح و به اندازه از آنهاست و در مقابل، اسراف در واقع کفران نعمت است که به کاهش نعمت‌ها و رحمت‌های الهی منجر می‌شود.



## ۲- خاک

از نظر نوع خاک در ارتفاعات غربی و جنوبی، بیشتر خاک‌های ماسه‌ای و شنی وجود دارد. در اطراف قمرود و شهر قم، خاک بیشتر از نوع ماسه‌ای است که ناشی از رسوبات قمرود است. همچنین در شرق استان بیشتر خاک‌های شور و بسیار شور وجود دارد.

## ۳- جنگل‌ها و مراتع

پوشش گیاهی استان قم را می‌توان به دو دسته جنگل‌ها و مراتع دسته‌بندی کرد.

### (الف) جنگل‌ها

با توجه به اقلیم حاکم بر استان قم جنگل طبیعی در این استان وجود ندارد، لیکن براساس نقشه پوشش گیاهی استان قم (شکل ۱-۲۲) جنگل‌های استان را به دو گروه می‌توان دسته‌بندی کرد :

**۱- جنگل‌های دست کاشت :** جنگل‌هایی اند که منشاً طبیعی نداشته و به دست انسان ایجاد شده‌اند. مساحت جنگل‌های دست کاشت در استان قم ۴۱۲۶ هکتار است. جنگل‌های دست کاشت شامل پارک‌های جنگلی دست کاشت و تاغزارهای استان می‌باشند.  
الف) پارک‌های جنگلی دست کاشت : به مناطقی گفته می‌شود که با جمع‌آوری گونه‌های گیاهی متنوع و مناسب و به منظور بازسازی محیط‌های تخریب شده و با ایجاد محیط‌های جنگلی تحت مدیریت تقریجی قرار می‌گیرد. مهم‌ترین پارک‌های جنگلی استان قم عبارت‌اند از : ۱- پارک جنگلی علوی (کیلومتر ۵ جاده قم - نیزار) پارک جنگلی غدیر (کیلومتر ۱۰ جاده قم - نیزار) و پارک جنگلی اسلام‌آباد (کیلومتر ۱۰ جاده قم - سلفچگان)



شکل ۱-۱۹- پارک جنگلی علوی

## جغرافیای طبیعی استان

ب) تاغزارها : به منظور جلوگیری از حرکت ماسه‌های روان در منطقهٔ شرق استان قم اقدام به کاشت گونه‌های گیاهی تاغ شده است که بیشتر در اطراف روستای حسین‌آباد میش مست قرار دارند.



شکل ۱-۲۰- تاغزارهای اطراف حسین‌آباد میش مست

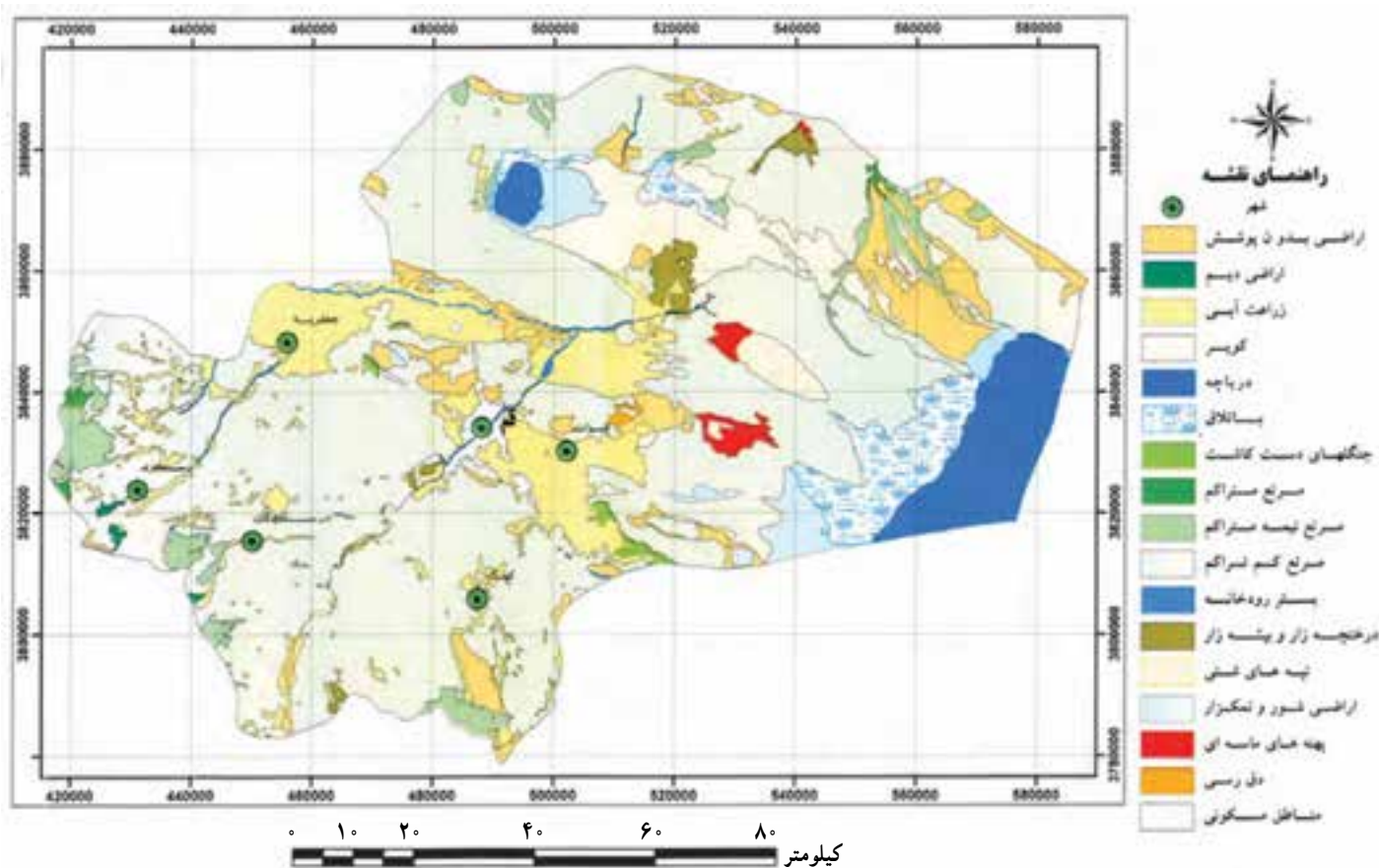
۲- بیشهزارها و درختچه‌زارها : این مناطق با وسعت ۹۱۲۵ هکتار در سطح استان پراکنده‌اند و شامل رویشگاه طبیعی گز است. درختچه‌های گز بیشتر در منطقهٔ مسیله و اطراف رودخانهٔ قره‌چای و رود شور قرار دارند.



شکل ۱-۲۱- درختچه گز در بستر رود قمرود



ذخیره گاه های جنگلی : مناطقی با گونه های در حال انقراض، آسیب پذیر و در معرض خطر که دارای ارزش زنیکی بالای هستند ذخیره گاه جنگلی گفته می شود. مساحت ذخیره گاه های جنگلی استان قم بالغ بر ۲۰۰۰ هکتار با گونه های گیاهی بنه و بادامچه بوده که در مناطق کوهستانی استان پراکنده شده اند.



شکل ۱-۲۲- نقشه پوشش گیاهی استان قم

**ب) مراتع استان**  
به دو شکل ۱-۲۳ نگاه کنید. مرتع، زمینی است شامل کوه، دامنه یا زمین‌های مسطح که در فصول رویش گیاهان، دارای یوشنش گیاهی، از نوع گیاهان علوفه‌ای خودروست و با توجه به ساقمهٔ بهره داری صرفاً مورد حراجی دام قرار می‌گیرد.

## جغرافیای طبیعی استان



(ب)



(الف)

شکل ۲۳-۱- مراعع استان قم در دشت‌ها و دامنه‌ها

در حال حاضر، وسعت مراعع استان قم  $7230\text{ هکتار}$  است. انواع مراعع استان از نظر موقعیت، کوهستانی، تپه ماهوری و دشتی است. نواحی غربی و جنوبی استان که از نظر فصل چرای دام جزء مراعع بیلاقی محسوب می‌شود، به دلیل شرایط مناسب تر آب و هوایی، پوشش گیاهی آن از نوع استپ کوهستانی است. در این میان، منطقه حفاظت شده بلنگ در جنوب غربی استان نسبت به سایر نواحی از پوشش گیاهی مناسب‌تری برخوردار است.

در نواحی شرقی و مرکزی استان، از نظر فصل چرای دام مراعع از نوع قشلاقی بوده و پوشش گیاهی به دلیل شوری آب و خاک و کمبود بارش، بیشتر از نوع گیاهان شورپسند و خشکی‌پسند است.

**اهمیت مراعع استان :** با توجه به شرایط اقلیمی حاکم بر استان قم، مراعع در حفظ آب و خاک و ایجاد تعادل در محیط‌زیست از اهمیت بسزایی برخوردارند که در زیر به مهم‌ترین نقش آنها اشاره می‌شود :

**(الف) حفظ خاک :** مراعع استان، خاک را در مقابل فرسایش حفظ می‌کند و به تولید خاک سرعت می‌بخشد.

**(ب) تولید علوفه :** مراعع، مهم‌ترین منبع تأمین کننده مواد غذایی برای دام‌ها هستند، در نتیجه، موجب رونق دامداری در استان می‌شوند.

**(پ) تولید محصولات دارویی، خوارکی و صنعتی :** در استان قم، بعضی از گیاهان خود رو ارزش دارویی دارند (مانند کاسنی، خارشتر، شیرین‌بیان و بومادران)، برخی ارزش خوارکی دارند (مثل ریواس، کنگر، زرشک و سماق) و گروهی نیز به عنوان گیاهان صنعتی، چه در صنایع داخلی و چه در صنایع خارجی از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند (مانند گون، باریجه و اشنان). یادآوری می‌شود که در استان قم، تاکنون  $700$  گونه گیاهی شناسایی شده است؛ یعنی،  $10$  درصد از کل گونه‌های گیاهی کشور در این استان قرار دارد که حدود  $150$  گونه آن دارای ارزش دارویی است.

**علل تخریب مراعع در استان :** آیا تا به حال درباره علل نابودی یا فقیرشدن مراعع اندیشیده‌اید؟ چه عواملی در استان قم موجب تخریب مراعع شده است؟ عوامل تخریب مراعع در استان قم عبارت‌اند از :

**(الف) عوامل انسانی :** شامل تغییر کاربری مراعع به زمین‌های مسکونی و کشاورزی و چرای بی‌رویه دام‌ها.



ب) عوامل طبیعی: از قبیل کمبود بارندگی و توزع نامناسب بارش از نظر زمانی، خشکسالی‌های دوره‌ای و نیز حمله آفات  
نباتی و بروز انواع بیماری‌ها

## فعالیت



### فعالیت گروهی ۱

- ۱- به نظر شما، عوامل انسانی نقش بیشتری در تخریب مراتع استان دارد یا عوامل طبیعی؟ چرا؟
- ۲- راهکارهای شما برای جلوگیری از تخریب مراتع استان چیست؟
- ۳- درباره فواید مراتع مطالبی را تهیه کرده، در کلاس ارائه کنید.
- ۴- وظيفة ما در مقابل حفظ عرصه‌های جنگلی و مراتع استان چیست؟

## برای مطالعه



### ۴- زندگی جانوری

تنوع ناهمواری، آب و هوا و پوشش گیاهی در استان موجب ایجاد زیست بوم‌های گوناگونی مانند منطقه شکار ممنوع پلنگ دره، منطقه حفاظت شده کویر و تالاب حوض سلطان شده است (شکل ۱-۲۶). به جدول ۱-۵ توجه کنید.  
در کل استان قم، ۲۸۰ گونه جانوری به شرح جدول ذیل شناسایی شده است که باید از آنها حفاظت شود:

جدول ۱-۴- گونه‌های جانوری شناسایی شده استان

تعداد گونه در استان	نوع گونه جانوری
۱۵۹	برندگان
۴۳	خرزندگان
۲	ماهی‌ها
۵۶	پستانداران
۲	دوزیستان

### بیشتر بدانیم



#### زیستگاه‌های حیات وحش استان

در استان قم زیستگاه‌های وحش مهمی وجود دارد که در اینجا به مطالعه آنها می‌پردازیم :

**۱—منطقه حفاظت شده پلنگ دره** : به شکل ۱-۲۴ توجه کنید. منطقه حفاظت شده پلنگ دره با وسعتی در حدود ۳۲۰۰۰ هکتار در جنوب غربی استان و در فاصله ۵ کیلومتری جنوب غربی شهر قم قرار دارد. وجود ارتفاعات از جمله کوه آله و سخت حصار از ویژگی‌های توپوگرافی منطقه محسوب می‌شود. وجود چشمه‌سارهای زیبا و مناظر طبیعی بدیع از ویژگی‌های گردشگری منطقه به حساب می‌آید. پوشش گیاهی غالب منطقه بیشتر شامل گز، بادام کوهی (بادامچه)، گون، ریواس و... می‌توان اشاره کرد. همچنین وجود گونه‌های متنوع جانوری مانند کبک، تیهو، بلدرچین، کل و بز، قوچ و میش، گراز، شغال، رویاه و زیستگاه پلنگ در سال‌های نه‌چندان دور از جاذبه‌های منطقه است که در صورت حفاظت بیشتر می‌تواند در زمرة مناطق خاص از نظر تنوع زیستی کشور باشد.



شکل ۱-۲۴—منطقه پلنگ دره

**۲—منطقه حفاظت شده کویر** : به شکل ۱-۲۵ نگاه کنید. منطقه حفاظت شده کویر در شمال شرق استان قم قرار دارد. بدلیل داشتن ذخایر بالرزش گیاهی و جانوری متنوع، از میراث طبیعی و ملی کشور محسوب می‌شود و زیستگاه پستاندارانی مانند آهو و گونه‌های بالرزش و کمیابی مانند یوزپلنگ و گورخر است. بخش‌های کوهستانی آن نیز دارای پوشش گیاهی استپی حیواناتی مانند کل، بز، قوچ و میش است و پرنده‌گان مهاجری چون فلامینگو به آب بندها و سورابهای استان روی می‌آورند.

**۳—دشت مسیله** : به شکل ۱-۲۵ نگاه کنید. در شرق استان قم و در فاصله بین تالاب حوض سلطان و



دریاچه نمک دشت مسیله قرار دارد. این منطقه به دلیل وجود جنگل‌های گز و تاغ و انواع گونه‌های جانوری و گیاهی دارای اهمیت است.

۴- تالاب شکار ممنوع حوض سلطان : این تالاب در شمال استان واقع شده و گونه‌های گیاهی و حیوانی متنوعی دارد. در شورابه‌های این تالاب نوعی میگو به نام «آرتمیا» دیده می‌شود.



شکل ۱-۲۵- موقعیت جغرافیایی زیستگاه‌های حیات وحش استان



شکل ۱-۲۷- شاهین نماد محیط‌زیست استان قم

شکل ۱-۲۶- هوبره برنده‌ای در منطقه مسیله

## جغرافیای طبیعی استان

۵- بیابان‌ها : نزدیک به نیمی از وسعت استان قم را نواحی بیابانی تشکیل می‌دهد که اغلب در نیمه شرقی استان قرار دارد. سطح بیابان‌های استان را اغلب اراضی کویری، دریاچه‌های شور، باتلاق‌ها، تپه‌های سنی، پهنه‌های ماسه‌ای و درختچه‌زارها پوشانده است. بیابان‌های استان دارای توانمندی‌های زیادی است که به چند مورد از آنها اشاره می‌شود :

- وجود انواع معادن مانند وجود انواع معادن نمک، سنگ‌های ساختمانی، نفت و گاز طبیعی
  - تنوع گونه‌های گیاهی مانند وجود انواع گیاهان مرتعی و علوفه‌ای و گیاهان دارویی، صنعتی و خوراکی
  - وجود جاذبه‌های گردشگری مانند کاروان‌سراهای قلعه‌های قدیمی، آب‌انبارها، چشم‌اندازهای زیبا.
- به نظر شما بیابان‌های استان دارای توانمندی‌های دیگری نیز هست؟ توضیح دهید.

## ۵- معادن استان

معدن از جمله منابع طبیعی است که در صورت اعمال مدیریت درست، نقش اساسی در توسعه صنعتی استان ایفا خواهد کرد.

آیا می‌توانید چند نمونه از منابع معدنی استان قم را نام ببرید؟  
استان قم از تنوع معدنی زیادی برخوردار است و به رغم محدود بودن مساحت استان، در حال حاضر ۱۴ نوع مواد معدنی قابل استخراج وجود دارد؛ مانند سنگ‌های ساختمانی، منگنز، گاز طبیعی، نفت و ... که در درس سیزدهم مطالب بیشتری در مورد منابع معدنی استان قم خواهید آموخت.



## درس پنجم : مسائل و مشکلات محیطی استان

هُوَ أَنْشَأْكُمْ مِّنَ الْأَرْضِ وَ اسْتَعْمَرْكُمْ؛ اوست که شما را از زمین آفرید و آبادی آن را به شما واگذاشت

(سوره هود، آیه ۶۱)

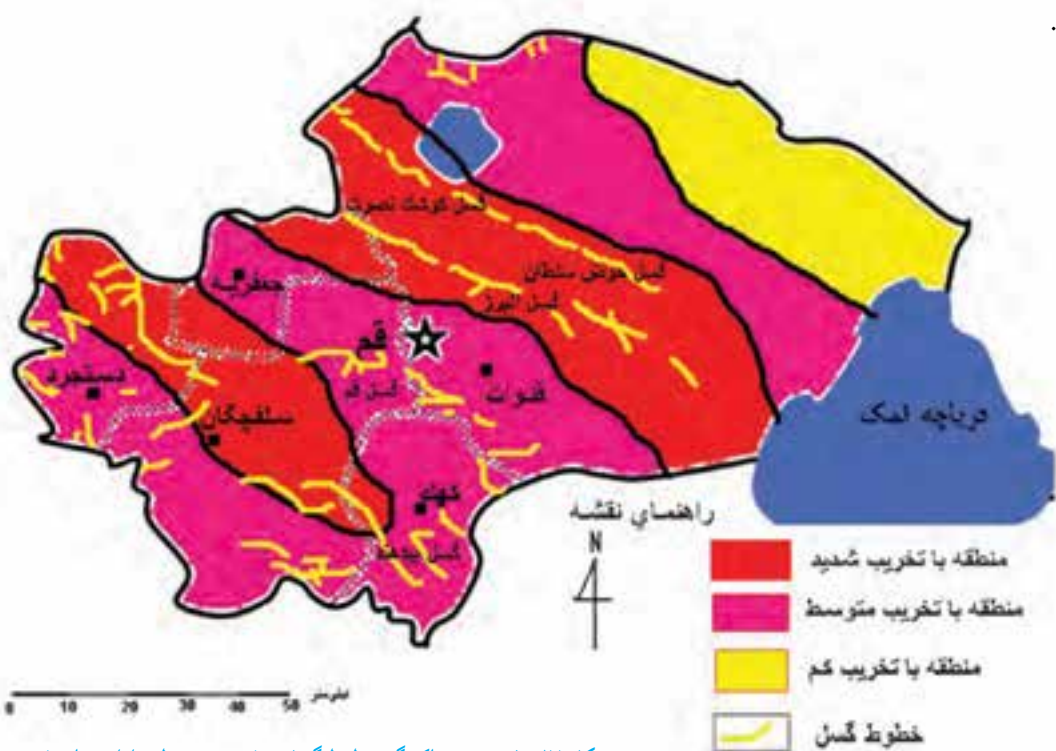
دانشآموز عزیز، آیا می دانید استان قم، مشکلات محیطی دارد؟

در این درس، شما با برخی از مشکلات محیطی استان که شامل مخاطرات طبیعی و مشکلات زیست محیطی است آشنا می شوید.

### ۱- مخاطرات طبیعی در استان

در استان قم احتمال وقوع مخاطرات طبیعی، مانند زلزله، سیل، خشکسالی و سرمازدگی وجود دارد که به مطالعه آنها می بردازیم :

الف) زلزله در استان : آیا تاکنون اندیشیده اید که استان قم از نظر وقوع زلزله در چه وضعیتی قرار دارد؟ به شکل ۱-۲۸ نگاه کنید.



## جغرافیای طبیعی استان

شهر قم از نظر زلزله‌خیزی در نقشهٔ ناحیه‌بندی زلزله و با توجه به وجود گسل‌های فعال در استان در ناحیه‌ای با تخریب متوسط قرار دارد. تاکنون زلزله‌های کوچک تا متوسطی در این استان رخداده است. البته امکان وقوع زلزله‌های بزرگ با دوره بارگشت طولانی نیز در منطقه وجود دارد. میزان تخریب در دیگر مناطق استان چگونه است؟ (با توجه به شکل ۱-۲۸ ۱ پاسخ دهید).

به جدول ۱-۵ دقت کنید. در استان قم گسل‌های وجود دارد که مهم‌ترین آنها گسل البرز و کوشک نصرت در شمال استان و گسل قم در جنوب غرب شهر قم که طول آن حدود ۴۵ کیلومتر است و سبب پدید آمدن ارتفاعات مجاور این شهر شده است.

جدول ۱-۵- گسل‌های مهم استان قم و اطراف آن

نام گسل	طول (کیلومتر)	موقعیت جغرافیایی
کوشک نصرت	۱۶	شمال استان
قم	۴۵	جنوب شهر قم
بیدهند	۴	جنوب استان
البرز	۲۵	۱۲ کیلومتری شمال شرقی شهر قم
حوض سلطان	۲۲	۵ کیلومتری شمال دریاچه حوض سلطان

### راه‌های مقابله با خطر زلزله در استان

- ۱- شناسایی دقیق موقعیت جغرافیایی گسل‌های استان
  - ۲- جلوگیری از ساخت و ساز در اطراف گسل‌ها بهویژه گسل قم
  - ۳- سبک‌سازی ساختمان‌ها که یکی از اقتصادی‌ترین و ساده‌ترین روش‌های ایمن‌سازی ساختمان‌ها در مقابل زلزله است.  
- شما چه راهکارهای دیگری برای مقابله با وقوع زلزله در استان قم پیشنهاد می‌کنید؟
- ب) خشک‌سالی : استان قم در مناطق خشک و نیمه‌خشک کشور واقع شده است؛ از این‌رو، خشک‌سالی در استان پدیده جدیدی نیست و این استان اغلب موقعاً با این مخاطرات مواجه است.

براساس مطالعات انجام گرفته توسط ستاد حواضث غیرمتربقه استان، پیامدهای خشک‌سالی در مناطق کوهستانی استان (جنوب و غرب استان) بیشتر دیده می‌شود، حتی برخی از قنات‌ها و چشمه‌های این مناطق خشک شده‌اند. اما در دشت‌های استان بدليل اینکه بیشتر از آب چاه‌ها استفاده می‌شود این پیامدها کمتر و یا با تأخیر صورت می‌گیرد.

### عوامل مؤثر در تشدید بروز خشک‌سالی در استان :

- ۱- کاهش شدید میانگین بارش سالیانه در سال‌های اخیر
- ۲- بهره‌برداری غیراصولی و نامناسب از منابع آب در بخش‌های مختلف (کشاورزی و آشامیدنی) استان



## فعالیت



### فعالیت گروهی ۱-۸

- برای کاهش خسارات خشکسالی در استان چه راهکارهایی را مناسب می‌دانید؟



پ) سیل : به دلیل تخریب حوزه‌های آبخیز استان خسارات ناشی از سیل در استان در چند دهه اخیر در حال افزایش است به طوری که مردم بیشتر نواحی استان از سهم اندک خود از بارش‌های استان حداکثر خسارت را متحمل شده‌اند. قابل ذکر است بعد از سال ۱۳۷۰ انجام فعالیت‌های آبخیزداری و سایر اقدامات امنیتی نقش مؤثری در کاهش خسارات ناشی از سیل داشته است. شکل ۱-۳۰ وقوع سیل در شهر قم و طغیان آب رودخانه قمرود در فروردین ۱۳۸۸ را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۲۹ - روز ۹ فروردین ۱۳۸۸



شکل ۱-۳۰ - وقوع سیل در روز ۱۱ فروردین ۱۳۸۸

## جغرافیای طبیعی استان

### راههای مقابله با سیل در استان

اجرای طرح‌های آبخیزداری، تهیه نقشه‌های خطر و قوع سیل و مشخص نمودن مناطق سیل‌خیز و پیش‌بینی‌های لازم در استان از مهم‌ترین اقدامات مناسب پیشگیرانه از وقوع سیل است. نظر شما در این باره چیست؟

### فعالیت

#### فعالیت گروهی ۱-۹

دو شکل ۱-۲۹ و ۱-۳۰ را با هم مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

آبخیزداری: آبخیزداری مدیریت و استفاده صحیح از اراضی حوزه آبخیز طبق برنامه‌های از قبل طرح‌ریزی شده مستعمل بر مهار فرسایش و تنظیم جریان‌های سیلابی و رسوب‌گذاری و اصلاح پوشش گیاهی وغیره است. مهم‌ترین اهداف آبخیزداری که در استان قم انجام می‌شود عبارت است از:

- ۱- بهره‌برداری مناسب و منطقی از منابع طبیعی، کشاورزی، صنعتی، نیروی انسانی به‌گونه‌ای که توسعه در همه زمینه‌ها باشد و آسیب به طبیعت و محیط‌زیست به حداقل ممکن کاهش یابد.
- ۲- کنترل و مهار سیل، تقویت و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی و کنترل فرسایش خاک

ت) سرمازدگی: یکی دیگر از مخاطرات طبیعی مربوط به آب و هوا در استان قم سرمازدگی است که موجب خسارات زیادی به کشاورزان از جمله باغداران می‌شود. در سال‌های اخیر شدیدترین سرمازدگی مربوط به زمستان ۱۳۸۶ بود که خسارات فراوانی به درختان میوه بهویژه انار و زیتون وارد ساخت.

#### ۲- مسائل زیست‌محیطی استان

مسائل زیست‌محیطی، یکی از مشکلات بزرگ بشر امروزی است که اگر در رفع آنها به موقع اقدام نشود، خسارات جبران‌ناپذیری به بار خواهد آورد. استان قم نیز به دلیل افزایش جمعیت، رشد شهرنشینی، توسعه صنعت و دیگر عوامل دارای مشکلات زیست‌محیطی است. برخی از این مشکلات عبارت‌اند از:

- ۱- آلودگی هوا
- ۲- آلودگی آب و رهایی فاضلاب‌های شهری در معابر
- ۳- وجود آب و هوای گرم و خشک و وزش بادهای خشک از طرف دشت کویر
- ۴- تخریب تدریجی اکوسیستم منطقه قمرود و دریاچه نمک (مسیله)
- ۵- گسترش سطح بیابان‌ها در استان
- ۶- تخلیه نخاله‌های ساختمانی و ضایعات سنگ‌بری‌ها در حاشیه شهر
- ۷- آلودگی صوتی ناشی از تردد زیاد خودروها، موتورسیکلت‌ها و وجود کارگاه‌های کوچک در محدوده مناطق مسکونی.



## ..... فعالیت

### فعالیت گروهی ۱-۱

- ۱- آیا می‌توانید چند مورد از مشکلات زیست‌محیطی محل خود را نام ببرید؟
- ۲- برای کاهش مشکلات زیست‌محیطی استان قم، چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

### ۱- آلودگی هوا

آلودگی هوای قم عمدهاً در سطح شهر، ناشی از رفت و آمد وسائل نقلیه و همچنین صنایع اطراف شهر است. وجود مشکلات ترافیکی، تمرکز آلاینده‌ها در سطح شهر را افزایش می‌دهد. به‌گونه‌ای که در مراکز شهری معمولاً در ساعات پرtraفیک آلودگی در پارامترهای اندازه‌گیری شده به حد و مرز استاندارد هوای پاک می‌رسد و در برخی پارامترها از جمله ذرات غبار، بالاتر از سطح استاندارد گزارش شده همچنین بیشترین تمرکز آلاینده‌ها مربوط به بخش مرکزی شهر قم است.

#### اقدامات کنترلی در زمینه آلودگی هوا

- الزام واحدها و صنایع آلاینده به نصب سیستم و فیلترهای کنترل آلودگی
- تجهیز بسیاری از واحدهای گچ صنعتی در حاشیه شهر به سیستم‌های غبارگیر طی چند سال گذشته
- جلوگیری از صدور مجوز فعالیت واحدهای آلاینده که فاقد سیستم و فیلتراسیون مناسب‌اند.
- ایجاد دو ایستگاه سنجش آلودگی هوا در شهر قم و پایش لحظه‌ای و مداوم هوا (شکل ۱-۳۱)



شکل ۱-۳۱- ایستگاه سنجش آلودگی هوا در شهر قم

## جغرافیای طبیعی استان

عوامل مؤثر در آلودگی هوای شهر قم عبارت اند از :

الف) خودروها و موتورسیکلت‌ها

ب) صنایع

پ) وزش باد شرقی و مجاورت با دشت کویر

راه‌های مقابله با آلودگی هوای استان

۱- افزایش فضاهای سبز شهری در قم

۲- توجه به ملاحظات زیست محیطی در مکان‌یابی صنایع و طراحی کاربری‌های زمین

۳- جایگزینی خودروهای نو با خودروهای فرسوده

۴- تشویق مردم به استفاده از وسائل حمل و نقل عمومی و دوچرخه.

### فعالیت

#### فعالیت گروهی ۱۱-۱

۱- تحقیق کنید که آثار زیست محیطی فعالیت کوره‌های آجرپزی، گچپزی و آهک‌پزی در شهر قم چیست؟

۲- به نظر شما، آثار و پیامدهای منفی دفع نخاله‌های ساختمانی در اطراف شهر قم چیست؟ برای حل این

مشکل چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

#### ۲- آلودگی آب

یکی از مشکلات زیست محیطی استان، آلودگی آب‌های استان است که مهم‌ترین منابع آلاینده آنها به شرح زیر است :

۱- ورود پساب‌های صنعتی : پساب‌های صنعتی با توجه به نوع صنعت دارای مواد مختلف شیمیایی، رنگ و روغن، فلزات سنگین و غیره است. علاوه بر آن، کشتارگاه‌های صنعتی استان با توجه به میزان حجم بالای پساب در صورت مناسب نبودن عملیات تصفیه فاضلاب آلودگی بالای دارند. هم‌چنین تخلیهٔ غیرقانونی پساب‌های صنعتی در مناطق مختلف باعث گسترش آلودگی می‌شود.

۲- پساب (فاضلاب‌های خانگی) : بخشی از فاضلاب شهری قم در دو واحد تصفیه‌خانه شهری تصفیه می‌شود و بقیه فاضلاب خانگی در چاه‌های جذبی منازل دفع می‌شوند که عامل مهم در آلودگی آب‌های زیرزمینی شهر قم محسوب می‌شود.

#### راه‌های مقابله با آلودگی آب

برای مقابله با مشکل آلودگی آب‌ها، اقدامات زیادی توسط مسئولان استان انجام شده است که در اینجا به چند مورد اشاره می‌کنیم :

۱- احداث تصفیه‌خانه سد ۱۵ خرداد : تصفیه‌خانه قم در ۶۵ کیلومتری جنوب غربی شهر قم و نزدیک به روستای



شکل ۱-۳۲- تصفیه خانه سد ۱۵ خرداد

«دودهک» احداث شده است. آب تصفیه خانه قم از سد ۱۵ خرداد تأمین و توسط لوله به تصفیه خانه منتقل می‌شود. در این تصفیه خانه، سالانه حدود ۷۰ میلیون مترمکعب آب تصفیه شده به شهر قم منتقل می‌شود (شکل ۱-۳۲).

**۲- ایجاد شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهری** در قم : هدف از اجرای این طرح، جلوگیری از آلودگی منابع آب زیرزمینی، برگشت آب به چرخه طبیعت، توسعه کشاورزی و ارتقای سطح بهداشت عمومی است. محل تصفیه خانه در شمال شرق شهر قم (منطقه حصار سرخ) قرار دارد.

**۳- آموزش همگانی :** بالا بردن آگاهی و اطلاعات مردم درباره حفاظت از منابع آبی از طریق رسانه‌های ارتباط جمعی.

#### پیامدهای مثبت ایجاد و توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهر قم

- ۱- جلوگیری از آلودگی منابع آب زیرزمینی و حفظ آن
- ۲- بهبود بهداشت و پاکیزگی محیط زندگی شهری و جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست
- ۳- بازگشت حدود ۸۰ درصد از آب مصرفی به چرخه طبیعت و استفاده از این آب برای توسعه فضای سبز و زراعت (شکل ۱-۳۳).



شکل ۱-۳۳- کشت آفتابگردان با استفاده از پساب فاضلاب در منطقه حصار سرخ

## جغرافیای طبیعی استان

### فعالیت

#### فعالیت گروهی ۱-۱۲

- ۱- در بارهٔ تأثیر و پیامدهای یکی از واحدهای صنعتی محل زندگی خود در آلودگی آب و هوا تحقیق کنید.
- ۲- از واحدهای صنعتی آلاینده عکس تهیه کرده، در کلاس ارائه کنید.
- ۳- برای اصلاح فعالیت این گونه واحدهای صنعتی، چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

#### ۳- بیابان زایی

یکی دیگر از مشکلات زیست محیطی استان قم بیابان زایی است که در اینجا به مطالعه آن می‌پردازیم.  
به شکل ۱-۳۴ نگاه کنید مناطق بیابانی استان بیشتر در کدام نواحی قرار دارند؟ به نظر شما بیابان زایی برای زندگی مردم استان قم چه مشکلاتی ایجاد می‌کند؟



شکل ۱-۳۴- برآندهٔ جغرافیایی مناطق بیابانی استان



شکل ۱-۳۵- منطقه بیابانی کوه نک

### روش‌های مبارزه با بیابان‌زایی در استان قم

با توجه به محیط جغرافیایی استان قم می‌توان اقدامات زیر را جهت مبارزه با بیابان‌زایی انجام داد :

- ۱- نهال کاری با گونه‌های تاغ بدلیل مبارزه با فرسایش بادی و جلوگیری از حرکت ماسه‌های روان، احیای اراضی بیابانی و تأمین علوفه دام
- ۲- بذرپاشی با گونه‌های مقاوم به خشکی
- ۳- حفاظت و قرق به منظور حفظ گونه‌های بومی و ثبت گونه‌های کشت شده
- ۴- احداث بادشکن

شما چه روش‌هایی را برای بیابان‌زدایی پیشنهاد می‌کنید؟