



### درباره پروانه مونارک

پروانه مونارک، یکی از شناخته شده ترین حشرات در جهان است. زیستگاه اصلی این نوع از پروانه ها، سراسر آمریکای شمالی (به جز منطقه آلسکا) و مناطق ساحلی شمال غربی آقیانوس آرام است. این گونه همچنین، در سراسر آمریکای جنوبی، استرالیا و جزایر هاوایی یافت می شود.

دلیل اصلی شهرت این پروانه، مهاجرت طولانی (حدود ۵۰۰۰ کیلومتر) و قابل پیش بینی اش، بین شمال و جنوب است. در نیمة غربی و شرق قاره آمریکا، پروانه مونارک هزاران کیلومتر را بین مکزیک تا جنوب کانادا مهاجرت می کند. این مهاجرت طی سه نسل بی دری اتفاق می افتد.

در حقیقت هر نسل، ادامه مسیر مهاجرت نسل قبل از خودش را به سرانجام می رساند.

هنگام طی این مسیر ۵۰۰۰ کیلومتری، آنها جاذبه های توریستی بی نظیری را ایجاد می کنند. منظره پرواز آنها در آسمان یا تجمع آنها در یک منطقه محدود و نشستن آنها روی درخت (که برگ های نارنجی رنگ روش را تداعی می کنند)، فوق العاده زیبا و تماشابی است.

## فصل ۱

# زیست شناسی، دیروز، امروز و فردا

### گیاه خوار جزء حشرات

#### شاخه ای از بی مهرگان

(لارو)

این جاندار کرمی شکل زیبا، کرم نیست؛ بلکه نوزاد پروانه مونارک در حال خوردن برگ است. پروانه

مونارک یکی از شگفت انگیز ترین رفتارها، ابه نمایش می گذارد. این پروانه هرسال هزاران کیلومتر را

طی سه نسل بی دری از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می پیماید.

چگونه پروانه مونارک مسیر خود را پیدا می کند و راه را به استباه نمی رود؟ زیست شناسان پس از سال ها پژوهش، به تازگی این معما را حل کرده اند. آنان در بدن این پروانه، نورون هایی (یاخته های عصبی) یافته اند که پروانه ها با استفاده از آنها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را

تشخیص می دهند و به سوی آن پرواز می کنند. علوم زیستی پایه ای

زیست شناسان علاوه بر تلاش برای پی بردن به رازهای آفرینش، سعی می کنند از یافته های خود برای بهبود زندگی انسان نیز بهره بگیرند.

زنگنه

**رفتار** به عمل یا مجموعه ای از اعمال

گفته می شود که جانور در پاسخ به

محرك از خود بروز می دهد.

زنگنه

**هدف از مهاجرت** حرکت به سوی یک

محیط مساعد تر در هنگام تغییر فصل

می باشد.



## گفتار ۱ زیست‌شناسی چیست؟

- چگونه می‌توان گیاهان را وادار کرد که در مدتی کوتاه‌تر، مواد غذایی بهتر و بیشتری تولید کنند؟
- چرا باید از **تنوع زیستی** حفاظت کنیم؟ مثلاً چرا نباید مارها، گرگ‌ها و پلنگ‌ها را بکشیم؟
- چرا بعضی از یاخته‌های بدن انسان سلطانی می‌شوند؟ چگونه می‌توان یاخته‌های سلطانی را در مراحل اولیه سلطانی شدن شناسایی و نابود کرد؟
- چگونه می‌توان سوخت‌های زیستی مانند الكل را جانشین سوخت‌های فسیلی، مانند مواد نفتی کرد؟
- چگونه می‌توان از بیماری‌های ارثی، پیشگیری، و یا آنها را درمان کرد؟

اینها فقط چندپرسش از میان انبوه پرسش‌هایی است که زیست‌شناسان تلاش می‌کنند پاسخ‌های آنها را بیابند تا علاوه بر بردن به رازهای آفرینش، به حل مسائل و مشکلات زندگی اجتماعی انسان امروزی نیز کمک کنند و در این راه به موفقیت‌های بسیاری هم رسیده‌اند. زیست‌شناسی، شاخه‌ای از علوم تحریکی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.

**تنوع زیستی** عبارتست از اشکال مختلف حیات بر روی کره زمین و مفهومی است که امروزه در سه سطح زن، گونه و اکوسیستم بررسی می‌شود. اما این واژه در سطح گونه شناخته شده‌تر بوده و کاربرد بیشتری دارد. در شرایط کنونی، سیاره ما زیستگاه چندین میلیون گونه است که تقریباً یک میلیون و هشتصد هزار گونه توسعه داشتماندان شناسایی شده است. تنوع بسیار زیادی در میان گونه‌های شناسایی شده وجود دارد؛ این تنوع گستره از میکروب‌های تکسلولی تا درخت سکویا و وال آبی را شامل می‌شود. تنوع زیستی، **خدمات زیست‌بوم‌ها را پشتیبانی می‌کند**: خدمات ارائه شده توسط زیست‌بوم‌ها، فرآیندهای بیولوژیک طبیعی بوده که تداوم حیات انسان را پشتیبانی می‌کند. این نوع خدمات شامل تجزیه پسماندها، گردش افسانی، تصفیه طبیعی آب، مهار سیلابها، تجدید حاصلخیزی خاک و بسیاری موارد دیگر است.

### فعالیت

یک روزنامهٔ خبری معمولی تهیه کنید. همه عنوان‌های خبری آن را بخوانید. خبرهای مربوط به زیست‌شناسی را انتخاب کنید (برای تعیین خبرهای مربوط به زیست‌شناسی از معلم خود کمک بخواهید). در روزنامه‌ای که انتخاب کرده‌اید، چند درصد از خبرها به زیست‌شناسی مربوط است؟ از این خبرها، چند خبر خوب و چند خبر بد هستند؟ می‌توانید به جای روزنامه از وب‌گاه‌های خبری در بازه زمانی خاصی استفاده و درصد خبرهای زیستی آن را پیدا کنید.



### محدوده علم زیست‌شناسی

#### مثلاً تراژنی

مقدار قابل توجهی از غذایی که می‌خوریم، از گیاهان و جانوران اصلاح شده به دست می‌آیند. امروزه مرغ، ماهی، گاو و گوسفند، انواع میوه‌ها و حتی گندم، برنج و ذرتی که می‌خوریم، اصلاح شده‌اند و محصولات بهتر و بیشتر تولید می‌کنند. امروزه بسیاری از بیماری‌ها مانند بیماری‌های قند و افزایش فشارخون که حدود صد سال پیش به مرگ منجر می‌شدند، مهار شده‌اند و به علت روش‌های درمانی و داروهایی جدید، دیگر مرگ آور نیستند. امروزه با استفاده از DNA (دنا) ای افراد، هویت انسان‌ها را به انسانی شناسایی می‌کنند. همچنین با خوادن اطلاعات مولکول‌های DNA (دنا) ای افراد، از بیماری‌های ارثی‌ای خبردار می‌شوند که ممکن است در آینده به سراغ انسان بیایند. دستگاه‌ها و تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی و ... حاصل همکاری زیست‌شناسان و متخصصان دیگر رشته‌های



**آفت** به موجوداتی گفته می شود که از مواد غذایی یا منابع انسان استفاده می کنند یا به آن آسیب می رسانند.

علمی و فنی هستند. علم زیست‌شناسی علاوه بر آنچه گفته شد، **می‌تواند** در مبارزه با آفات‌های کشاورزی، در حفظ تنوع زیستی و بهبود طبیعت و زیستگاه‌ها نیز به ما کمک کند.

ممکن است با مشاهده پیشرفت‌ها و آثار علم زیست‌شناسی، این تصور در ذهن ما شکل بگیرد که این علم به اندازه‌ای تواند و گستردگی داشته باشد که **می‌تواند** به همه پرسش‌های انسان پاسخ دهد و همه مشکلات زندگی ما را حل کند؛ در حالی که این طور کلی علوم تجربی، محدودیت‌هایی دارد و **نمی‌توانند** به همه پرسش‌های ما پاسخ دهند و از حل برخی مسائل بشری ناتوانند.

دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی  **فقط** در جست‌وجوی علت‌های پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند. **مشاهده، اساس علوم تجربی** است؛ بنابراین، در زیست‌شناسی، **فقط ساختارها** و یا فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که برای ما به طور مستقیم با غریب مستقیم **قابل مشاهده و اندازه‌گیری** است. پژوهشگران علوم تجربی **نمی‌توانند** درباره زشتی و زیبایی، خوبی و بدی، ارزش‌های هنری و ادبی نظر بدهند.

## فعالیت

مج瑞 یک برنامه تلویزیونی گفته است که درست نیست بگوییم «زیست‌شناسان ثابت کرده‌اند که شیر، مایعی خوشمزه است». این گفته درست است یا نادرست؟

دستورالعمل: **نمی‌توانند** درباره زشتی و زیبایی، خوبی و بدی، ارزش‌های هنری و ادبی نظر بدهند.

## مرزهای حیات



زیست‌شناسی، علم بررسی حیات است؛ اما حیات چیست؟ در ابتدا به نظر می‌رسد که پدیده حیات، تعریفی ساده و کوتاه داشته باشد؛ چون همه، حتی کودکان خردسال نیز، سگ، حشره یا گیاه رازنده و سنگ را غیرزنده می‌دانند؛ اما درواقع، تعریف حیات بسیار دشوار است و شاید حتی غیرممکن باشد. بنابراین، ناچار **معمولًا به جای** تعریف حیات، **ویژگی‌های جانداران را معرفی** می‌کنیم. می‌توان گفت که جانداران **همه** این هفت ویژگی را باهم دارند:

① **نظم و ترتیب**: **همه** جانداران، سطوحی از سازمان یابی دارند و منظم‌اند.

② **هومنوستازی (هم ایستایی)**: محیط جانداران **همواره** در تغییر است؛ اما جاندار **می‌تواند** وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی نگه دارد؛ مثلاً وقتی سدیم خون افزایش می‌یابد، دفع آن از طریق ادرار زیاد می‌شود.

DNA

③ **رشد و نمو**: جانداران رشد و نمو می‌کنند و اطلاعات ذخیره‌شده در دنای جانداران، الگوهای رشد و نمو **همه** جانداران را تنظیم می‌کند.

**رشد** یعنی بزرگ شدن بخش‌های تشکیل دهنده یک جاندار، یا تشکیل بخش‌هایی در بدن یک جاندار که مشابه بخش‌های قبلی باشد.



**نمو** یعنی عبور از یک مرحله زندگی به مرحله‌ای دیگر که همراه با تشکیل بخش‌های جدید است.

④ **فرایند جذب و استفاده از انرژی**: جانداران انرژی می‌گیرند؛ از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرمایی از دست می‌دهند؛ مثلاً گنجشک غذا می‌خورد و از انرژی آن برای گرم کردن بدن و نیز برای پرواز و جست‌وجوی غذا استفاده می‌کند.

⑤ **پاسخ به محیط**: **همه** جانداران به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند؛ مثلاً ساقه گیاهان به سمت نور خم می‌شود.



### انواع تولیدمثل:

- ۱- تولیدمثل جنسی
- ۲- تولیدمثل غیرجنسی



تغییراتی که در یک گونه به منظور تطابق بهتر آن گونه با محیط انجام می‌گیرد، **سازش** نامیده می‌شود.

**۶ تولیدمثل:** جانداران موجوداتی که ویش شیوه خود را به وجود می‌آورند. بوزپلنگ همیشه از بوزپلنگ زاده می‌شود.

**۷ سازش با محیط:** جانداران ویژگی‌هایی دارند که برای سازش و ماندگاری در محیط، به آنها کمک می‌کنند؛ مانند موهای سفید خرس قطبی.

## سطح مختلف حیات

یکی از ویژگی‌های جالب حیات، گستره وسیع و سطوح سازمان یابی آن است. شکل ۱ این گستره را نشان می‌دهد. در مرکز شکل، نمایی کلی از زیستکره نشان داده شده است. زیستکره شامل همه محیط‌های زیست کرده زمین، از جمله حشکی‌ها، اقیانوس‌ها و دریاچه‌های است. گستره حیات، از اتم و مولکول شروع می‌شود و با زیستکره پایان می‌یابد.

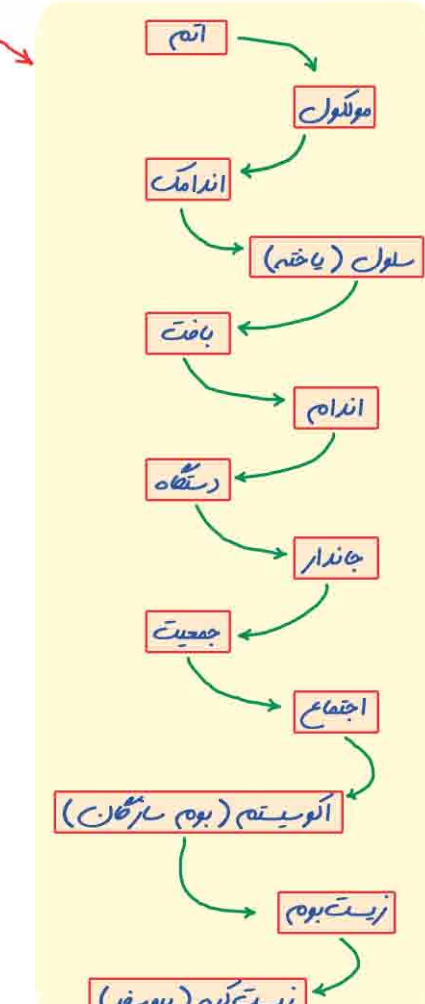
### یاخته، واحد ساختار و عمل (سلول)

سلول یاخته، مکان خاصی در سلسله مراتب سازمان یابی زیستی دارد؛ زیرا **ویژگی حیات در این سطح** بددار می‌شود. یاخته، **یا زین ترین سطح ساختاری** است که همه فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود. **همه** جانداران از یاخته تشکیل شده‌اند. بعضی جانداران، یک یاخته (جانداران تک یاخته‌ای) و بعضی دیگر، تعدادی یاخته (جانداران پر یاخته‌ای) دارند. **یاخته در همه جانداران، واحد ساختاری** و **عملی حیات** است. توانایی آنها در تقسیم‌شدن و تولید یاخته‌های جدید، اساس تولیدمثل. رشد و نمو و ترمیم موجودات پر سلولی است. **همه یاخته‌ها ویژگی‌های مشترک دارند؛ مثلاً، همه غشایی دارند که عبور مواد را بین یاخته و محیط اطراف تنظیم می‌کند. اطلاعات لازم برای زندگی یاخته در مولکول‌های **DNA** (دنا) ذخیره شده است.**

## یگانگی و گوناگونی حیات

تنوع، از ویژگی‌های حیات و یکی از شگفتی‌های آفرینش است. به دور و بر خود توجه کنید. چند نوع گیاه مشاهده می‌کنید؟ چند نوع جانور می‌بینید؟ دنیای جانداران ذره‌بینی را **نمی‌توانیم** با چشم بدون ابزار نوری **ببینیم**؛ در حالی که تنوع این جانداران، از جانداران دیگر بسیار بیشتر است. غیر مسلح ببینیم؛ زیست‌شناسان تاکنون میلیون‌ها گونه گیاه، جانور، جاندار تک یاخته‌ای و...، شناسایی و نام‌گذاری کرده‌اند، اما معتقدند تعداد جانداران ناشناخته بسیار بیشتر از این است. آنان هر سال هزاران گونه جدید کشف می‌کنند.

اگر حیات تا این اندازه متنوع است، پس زیست‌شناسان چگونه می‌توانند موارد مشترک آنها را بیابند؟ یکی از هدف‌های اصلی زیست‌شناسان، مشاهده تنوع زیستی و در پی آن، یافتن ویژگی‌های مشترک گونه‌های مختلف است؛ مثلاً دنا که یکی از شباهت‌های جانداران مختلف را تشکیل ذخیره اطلاعات می‌دهد، در **همه** جانداران وجود دارد و کار یکسانی انجام می‌دهد.





شکل ۱- سطوح سازمان یابی حیات

۱- آنها باهم ترکیب می شوند و مولکول ها را به وجود می آورند.

۲- اندامک ها اجزای عملکردی یاخته اند، مانند میتوکندری (راکیزه) و هسته که جایگاه DNA (دنا) است.

۳- یاخته کوچکترین واحدی است که همه ویژگی های حیات را دارد. هر یاخته از مولکول هایی تشکیل شده که باهم در تعامل اند، به گونه ای که مجموع این تعامل ها را حیات می نامیم.

۴- تعدادی یاخته با یکدیگر همکاری می کنند و یک بافت را به وجود می آورند.

۵- هر اندام از چند بافت مختلف تشکیل می شود؛ مانند بافت استخوانی که در اینجا نشان داده شده است.

۶- بدن این گوزن از چند دستگاه و هر دستگاه از چند اندام تشکیل شده است؛ مثلاً دستگاه حرکتی از ماهیچه ها و استخوان ها تشکیل شده است.

۷- جانداری مانند این گوزن، موجود جداگانه ای است.

۸- مجموع جانداران یک گونه که در یک حوزه زندگی می کنند، یک جمعیت را به وجود می آورند.

۹- در هر اکوسیستم (بوم سازگان) جمعیت های گوناگون باهم تعامل دارند و یک اجتماع را به وجود می آورند.

۱۰- زیست بوم از چند اکوسیستم (بوم سازگان) تشکیل می شود.

۱۱- زیست کره (بیوسفر) شامل همه جانداران، همه زیستگاه ها و همه زیست بوم های زمین است.

## فعالیت

- میوه ای در منطقه خود انتخاب، و تحقیق کنید در منطقه شما چند نوع از آن میوه وجود دارد.
- تنوع نه تنها بین جانداران، بلکه در هر جاندار نیز وجود دارد. در مورد تنوع برگ های یک درخت تحقیق کنید.



### مثالی از تغییر زاویه دید زیست‌شناسان با کمک Systems Biology یا زیست‌شناسی سیستم‌ها (سامانه‌ها)

این تغییر در زاویه دید زیست‌شناسان به مثابه آن است که از سطح زمین در گوشمای از خیابان، سوار یک هلیکوپتر شوید و از آنجا بر فراز شهر پرواز کنید و از بالا مسائلی مثل موقعیت مکان‌ها، پروژه‌های ساختمنی، تصادفات و مشکلاتی که ترافیک شهر را تحت تأثیر قرار می‌دهد، بررسی کنید. هدف زیست‌شناسی سیستم‌ها (سامانه‌ها)، ساخت مدل‌هایی برای توصیف دینامیک رفتار یک سیستم زیستی کامل است. ساخت مدل‌های موفق، زیست‌شناسان را قادر ساخته تا بتوانند پیش‌بینی کنند که تغییر هر یک از متغیرها چگونه می‌تواند بر اجزای سیستم و در نهایت کل سیستم اثر بگذارد. بنابراین، رویکرد سیستمی ما را قادر ساخته تا سوالات جدیدی طرح کنیم. یک دارو که فشار خون را پایین می‌آورد بر سایر اندام‌ها چه تأثیری دارد؟ افزایش میزان آب محصولات کشاورزی چگونه می‌تواند مولکول‌های ضروری برای تقدیم انسان را افزایش دهد؟ افزایش دی‌اکسید کربن اتمسفر چگونه می‌تواند اکوسیستم‌ها و کل زیست‌کره را تحت تأثیر قرار دهد؟ هدف نهایی زیست‌شناسی سیستم‌ها، پاسخ به سوالات بزرگی مانند منبع: بیولوژی کمپل / جلد ۱

## گفتار ۲ زیست‌شناسی نوین

زیست‌شناسی امروز در چه جایگاهی قرار گرفته، توان گره‌گشایی آن از مشکلات جامعه امروز انسان در چه حد است و دورنمای آینده آن چگونه خواهد بود؟ در این گفتار می‌کوشیم به این پرسش‌ها پاسخ دهیم.

### جزء‌نگری و کل نگری

تا قرن گذشته، بیشتر زیست‌شناسان به جای اینکه جانداران را به صورت کلی بررسی کنند، بخش‌های مختلف بدن را جداگانه بررسی، و کمتر به برهمنکش و ارتباط میان اجزای بدن جانداران توجه می‌کردند. همچنین امروزه معلوم شده است که ارتباط‌های تنگانگی بین جانداران و میکروارگانیسم‌ها (ریزاندامگان) همزیست با آنها وجود دارد. اینویه از یافته‌های درباره تأثیر این اجتماعات میکروبی، که میکروبیوم نامیده می‌شوند بر سلامت انسان، وجود دارد. اگرچه زیست‌شناسان قدیم نتوانستند با جزء‌نگری، بسیاری از ساختارها و فرایندهای زنده را بشناسند، اما نتوانسته اند تصویری جامع و کلی از جانداران نشان دهند.

### کل، بیشتر از اجتماع اجزاء است

پازلی (جورچینی) را در نظر بگیرید که از قطعات بسیار زیادی تشکیل شده است. ممکن است هر یک از قطعات آن به تنهایی بی معنی به نظر آید؛ اما اگر قطعه‌های آن را یکی یکی در جای درست در کنار هم‌دیگر قرار دهیم، مشاهده می‌کنیم که اجزای جورچین، کم کم نمایی بزرگ، کلی و معنی دار پیدا می‌کنند و تصویری از شیئی آشنا به ما نشان می‌دهند.

پیکر یک از جانداران نیز از اجزای بسیاری تشکیل شده است. هر یک از این اجزاء، بخشی از یک سامانه بزرگ را تشکیل می‌دهد که در نمای کلی برای ما معنی پیدا می‌کند. بنابراین، جانداران را نوعی سامانه پیچیده می‌دانند که اجزای آن باهم ارتباط‌های چندسویه دارند. پیچیدگی این سامانه‌ها را وقتی بیشتر مشاهده می‌کنیم که ارتباط جاندار و اجزای تشکیل دهنده بدن آن را با محیط‌زیست بررسی کنیم.

برهم‌کنش اجزاء در بدن جانداران به اندازه‌ای پیچیده است که در هر سطح جدید از حیات، ویژگی‌های جدیدی پدیدار می‌شود؛ مانند اتم‌ها و مولکول‌ها هنگامی که باهم ترکیب می‌شوند. مثلاً می‌دانیم که هر مولکول آب از ترکیب دو اتم هیدروژن و یک اتم اکسیژن ساخته شده است. ویژگی‌های آب، با ویژگی‌های اتم‌های تشکیل دهنده آن، بسیار متفاوت است.

ویژگی‌های سامانه‌های پیچیده و مرکب را نمی‌توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آنها

### Systems Biology

#### بیشتر بدانید

امروزه علوم جدیدی در زیست‌شناسی شکل گرفته است؛ زیست‌شناسی سامانه‌ها - محاسباتی، از این علوم اند. در این علوم با استفاده از یافته‌های زیستی، به ویژه در ارتباط با زن‌ها و بروتین‌ها و نیز علوم محاسباتی، به کشف و تحلیل پدیده‌های زیستی، بیشتر در سطح مولکولی می‌پردازند.

زیست‌شناسی سامانه‌ای -محاسباتی، به طور خاص می‌تواند برای انجام پژوهش در کشور ما مناسب باشد؛ چون پژوهشگر برای آن، به وسایل آزمایشگاهی گران‌قیمت نیاز ندارد. مثلاً نقشه زن‌های انسان و بسیاری دیگر از جانداران به صورت رایگان در اینترنت موجود است. هر دانش‌آموز می‌تواند با طرح سؤال یا واردکردن کلمات کلیدی، پاسخ سؤالاتی ساده یا حتی پیچیده را در مورد زن‌های انسان دریابد. همچنین وبگاه **نشریه معتبر نیچر (nature)**، هر هفته چندین مجموعه داده را رایگان در دسترس عموم قرار می‌دهد. دانش‌آموزان و دانشجویان می‌توانند این داده‌ها را که به سادگی و رایگان در اینترنت قابل دسترسی‌اند، مطالعه و در صورت کشف نتایج جدید، از آنها برای نوشتمن مقالات علمی استفاده کنند.

**Synthetic Biology**

**بیشتر بدانید**

**زیست‌شناسی مصنوعی**

زیست‌شناسی مصنوعی موضوع‌های مختلفی، مانند زیست‌فناوری، زیست‌شناسی مولکولی، زیست‌شناسی سامانه‌ها، مهندسی رایانه و مهندسی ژنتیک را به هم مرتبط می‌کند. متخصصان این علم می‌کوشند سامانه‌های طراحی و اجرا کنند که به طور طبیعی یافته نمی‌شوند. طراحی و تولید آنزیم‌هایی با کارایی بهینه و کاربرد آنها مثلاً برای تولید مواد پاک کننده، یک نمونه از کاربردهای این رشته است. رعایت اخلاق زیستی در زیست‌شناسی مصنوعی، اهمیت فراوان دارد.

**مولکول‌های زیستی****سلول**

توضیح داد. هر یاخته هم چیزی بیش از مجموع مولکول‌های تشکیل دهنده آن است و این موضوع در سطح بافت، اندام، دستگاه و جاندار نیز صادق است که تا سطح زیست کره ادامه دارد. اگر اجزای تشکیل دهنده یک گیاه را از هم جدا کنیم و در ظرفی بریزیم، آن مجموعه اجزای از هم جدا شده، گیاه به شمار نمی‌رود؛ پس ارتباط بین اجزاء نیز مانند خود اجزاء در تشکیل جاندار، مؤثر و گل، چیزی بیشتر از اجتماع اجزاء است.

**سیستم**

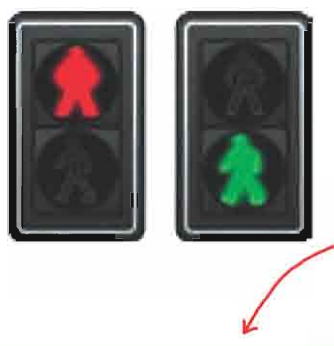
زیست‌شناسان امروزی به این نتیجه رسیده‌اند که بهتر است برای درک سامانه‌های زنده، جزء‌نگری را کنار بگذارند و بیشتر «**گل نگری**» کنند تا بتوانند ارتباط‌های درهم‌آمیخته درون این سامانه‌ها را کشف و آنها را در تصویری بزرگ‌تر و کامل‌تر مشاهده کنند؛ یعنی می‌کنند هنگام بررسی **یک موجود زنده**، به **همه عوامل زنده و غیرزنده‌ای** نیز توجه کنند که بر حیات آن اثر می‌گذارند.

**نگرش بین رشته‌ای**

زیست‌شناسان امروزی برای کل نگری به سامانه‌های زنده، نه فقط ارتباط‌های بین سطوح مختلف سازمانی سیستم‌های زنده (سامانه‌های زنده) را بررسی می‌کنند، بلکه برای شناخت هر چه بیشتر آنها از اطلاعات رشته‌های دیگر علوم تجربی، علوم رایانه، فنی و ریاضی نیز کمک می‌گیرند. مثلاً، برای بررسی مجموعه ژن‌های هر گونه از جانداران، علاوه بر اطلاعات زیست‌شناسی، از فنون و مفاهیم مهندسی، رباتیک، علوم رایانه، ریاضیات، آمار، شیمی و بسیاری رشته‌های دیگر هم استفاده می‌کنند. **(DNA)** نگرش‌ها، روش‌ها و ابزارهای زیست‌شناسان پس از شناخت ساختار مولکول دن (سال ۱۹۵۳) متحول شده است. این تحول سبب شده که علم زیست‌شناسی به رشته‌ای مترقی، تووان، پویا و همچنین امیدبخش تبدیل شود؛ به گونه‌ای که انتظارات جامعه از زیست‌شناسان نسبت به دهه‌ها و سده‌های قبلی بسیار افزایش یافته است. امروزه فناوری‌ها و علوم نوین در پیشرفت علم زیست‌شناسی نقش مهمی دارند.

**اخلاق زیستی**

پیشرفت‌های سریع علم زیست‌شناسی، به علت همکاری زیست‌شناسان با پژوهشگران دیگر رشته‌های علوم تجربی و متخصصان فناوری، به ویژه مهندسی ژنتیک (ژن‌شناسی) و دست‌ورزی در ژن‌های جانداران و نیز فنون مورد استفاده در پژوهشی، باعث ایجاد نگرانی‌هایی در جامعه شده است. محروم‌اند بودن اطلاعات ژنتیک (ژنی) و نیز اطلاعات پژوهشی افراد، فناوری‌های ژن‌درمانی، تولید جانداران تراژن و حقوق جانوران از جمله موضوع‌های اخلاق زیستی هستند.



**ژن درمانی** یعنی قراردادن یک نسخه سالم از یک ژن، درون سلول‌های فردی که دارای نسخه ای ناقص از همان ژن است.

**جاندار تراژن:** جانداری که دارای ژن‌های بیگانه می‌باشد.

**فناوری‌های نوین**

فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی: امروزه بیشتر از هر زمان دیگر به جمع‌آوری، بایگانی و تحلیل داده‌ها و اطلاعات حاصل از پژوهش‌های زیست‌شناسی نیاز داریم؛ چون مثلاً در برخی از پژوهش‌های اخیر

شناسایی مجموعه ژن‌های جانداران، چندین تراپایت (هر تراپایت برابر یک تریلیون بایت) داده، تولید می‌شود که باید ذخیره، تحلیل و پردازش شوند. تنظیم، ثبت و تحلیل این حجم از اطلاعات و انتشار آنها به صورت چاپی میسر نیست، بلکه ناگزیر باید این داده‌ها را به رایانه‌های پرظرفیت و پرسرعت سپرد. دستاوردها و تحولات بیست‌ساله اخیر فناوری اطلاعات و ارتباطات در پیشرفت زیست‌شناسی، تأثیرهای بسیاری داشته است. این فناوری‌ها امکان انجام محاسبات را در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم کرده‌اند (شکل ۲).



**شکل ۲- راست:** انتقال حافظه

۵ مگابایتی شرکت آی‌بی‌ام، (IBM)

پیشرفته‌ترین سخت‌افزار روز

جهان در سال ۱۹۵۶؛ این حافظه

را از نظر اندازه، ظرفیت و قیمت با

حافظه‌های امروزی مقایسه کنید.

**چپ:** یک حافظه ۲ ترابایتی امروزی

**فناوری‌های مشاهده سامانه‌های زیستی ژنده:** تا چندی پیش برای مشاهده یاخته لازم بود نخست آن را بکشند و سپس رنگ آمیزی کنند تا بتوانند اجزای درون آن را ببینند؛ در حالی که امروزه روش‌های مختلف و کارآمدی برای مشاهده یاخته‌های ژنده وجود دارد. امروزه می‌توان از اشیایی در حد چند آنگستروم تصویربرداری کرد. می‌توان جایگاه یاخته‌ها را درون بدن شناسایی کرد؛ حتی می‌توان مولکول‌هایی مانند پروتئین‌ها را در یاخته‌های ژنده، شناسایی و ردیابی کرد. امروزه، با کمک ماهواره‌ها از فاصله دور، از بوم‌سازگان‌ها و جانداران آنها تصویربرداری می‌کنند.

هر آنگستروم یک دهم نانومتر می‌باشد.

$$1 \text{ (\AA)} = 10^{-10} \text{ (m)}$$

## مهندسی ژنتیک (ژن‌شناسی)

مدت‌هاست که زیست‌شناسان می‌توانند ژن‌های یک جاندار را به بدن جانداران دیگر وارد کنند، به‌گونه‌ای که ژن‌های منتقل شده بتوانند اثرهای خود را ظاهر کنند. این روش، که باعث انتقال صفت با صفاتی از یک جاندار به جانداران دیگر می‌شود، **مهندسی ژن‌شناسی** نام دارد. در پژوهشی، کشاورزی و پژوهش‌های علوم پایه از مهندسی ژن‌شناسی استفاده می‌کنند. **جاندارانی** که ژن‌های افراد گونه‌ای دیگر را در خود دارند، **جانداران تراژن نامیده** می‌شوند. مهندسان ژن‌شناسی حتی می‌توانند ژن‌های انسانی را به گیاهان، جانوران دیگر یا حتی باکتری‌ها وارد کنند.



انسانی که فقط محصول ژن فاکتور انعقادی VIII را دریافت کرده است، جاندار تراژن نیست. (سراسری - ۹۰)

میکروسکوپ الکترونی

## زیست‌شناسی در خدمت انسان

### گفتار ۳

اکو سیستم ها

اکو سیستم ها

هم اکنون بعضی بوم‌سازگان‌های زمین در حال تخریب و نابودی‌اند. اصولاً چگونه از بوم‌سازگان‌ها حفاظت، و بوم‌سازگان‌های آسیب‌دیده را تمیم و بازسازی کنیم؟

سوخت‌های فسیلی یا انرژی‌های تجدیدناپذیر، مانند نفت، گاز، بنزین و گازوئیل تمام‌شدنی‌اند، هوا را آلوده می‌کنند، باعث گرمایش زمین، و به علاوه، استخراج آنها باعث تخریب محیط‌زیست می‌شود. چگونه از کاربرد انرژی‌های فسیلی بکاهیم و در عوض، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، مانند انرژی‌های آب‌های روان، باد، حرارتی، زمین‌گرمایی و سوخت‌های زیستی را افزایش دهیم؟

### تأمین غذای سالم و کافی



گفته می‌شود که هم‌اکنون حدود یک میلیارد نفر در جهان از گرسنگی و سوء‌تعذیه رنج می‌برند؛ به علاوه، پیش‌بینی شده است که رقم گرسنگان در سال ۲۰۳۰ به حدود  $\frac{4}{8}$  میلیارد نفر بررسد. چگونه غذاي سالم و کافی برای جمعیت‌های رو به افزایش انسانی فراهم کنیم؟

یکی از راه‌های به دست آوردن غذاي بیشتر و بهتر، شناخت بیشتر گیاهان است. امی دانیم غذاي

انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید؛ پس شناخت بیشتر گیاهان یکی از راه‌های تأمین غذاي بیشتر و بهتر است؛ مثلاً می‌دانیم که یکی از ویژگی‌های گیاهان خودرو این است که با محیط‌های زیست مختلف سازگارند و می‌توانند در محیط‌ها و اقلیم‌های مختلف به آسانی برویند، سریع رشد، و زادآوری کنند و در مدتی نسبتاً کوتاه به تولیدکنندگی بسیار زیاد برسند و دانه و میوه تولید کنند. امروزه می‌توان ژن‌های دلخواه را شناسایی، و از این گیاهان استخراج، و با فونون مهندسی ژن‌شناسی به DNA (دنا)ی گیاهان زراعی منتقل کرد. می‌توان به این طریق، بسیاری از سازوکارهای مولکولی مربوط به سرعت رشد، کیفیت و کمیت محصول را به شکل دلخواه تغییر داد.

یکی دیگر از راه‌های افزایش کمیت و کیفیت غذاي انسان، شناخت روابط گیاهان زراعی و

محیط‌زیست است. گیاهان زراعی مانند همه جانداران دیگر در محیطی پیچیده، شامل عوامل غیرزنده مانند دما، رطوبت، نور و عوامل زنده شامل انواع ویروس‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها، حشرات و مانند آنها رشد می‌کنند و محصول می‌دهند. بنابراین، شناخت بیشتر تعامل‌های سودمند با زیانمند بین این عوامل و گیاهان، به افزایش محصول کمک می‌کند. به علاوه، معلوم شده است که اجتماع‌های پیچیده میکروبی در خاک، در تهیه مواد مغذی و حفاظت گیاهان در برابر آفات‌ها و بیماری‌ها، نقش‌های مهمی دارند. شناخت این اجتماع‌های میکروبی به یافتن راه‌های افزایش تولیدکنندگی گیاهان کمک می‌کند. برای بهبود مقاومت گیاهان به بیماری‌های گیاهی ویروسی، باکتریایی و قارچی و نیز برای رویارویی با حشرات آفت نیز از مهندسی ژن‌شناسی استفاده می‌کنند.

## کشاورزی با نقد نفشدوزک در مبارزه بیولوژیک با آفات

کفسدوزک هفت نقطه‌ای، یکی از حشرات بسیار مفید جهت حفظ باغ‌های میوه می‌باشد که میوه‌ها را از گزند شته‌ها و حشرات مضر در امان نگه می‌دارد. این گونه کفسدوزک هم در مرحله لا روی و هم در مرحله حشره کامل، از شته‌ها تعذیه می‌کند و از عوامل مهم کنترل بیولوژیک شته‌ها محسوب می‌شود. عموماً کفسدوزک‌ها طیف وسیعی از حشرات را تعذیه کرده و تنها از گونه خاصی استفاده نمی‌کنند. کفسدوزک هفت نقطه‌ای از حدود ۵۰ نوع حشره تعذیه می‌کند. از کفسدوزک هفت نقطه‌ای در نقاط مختلف دنیا برای مبارزه بیولوژیک استفاده می‌شود. هر کفسدوزک در حدود ۹۰۰۰ شسته را طعمه خود می‌کند که این عدد در کنترل بیولوژیک آفات بی‌نظیر است!



این تعداد مربوط به کشورهای در حال توسعه است. مصرف سموم بیشتر، سبب مقاوم شدن آفات‌ها، عوامل بیماری‌زا و علف‌های هرز شده و طبعاً سوم کشنده‌تر و خط‌ناک‌تری برای مبارزه با آن‌ها تولید خواهد شد...

### منظور از IPM و ارگانیک چیست؟

IPM: Integrated Pest Management (Integrated Production & Protection Management) IPM یک رویکرد اکولوژیک برای مدیریت غیرشیمیایی تولید محصولات کشاورزی است که محور اصلی آن مدیریت و کنترل آفات می‌باشد. تا از این طریق نهاده‌ها و سموم شیمیایی مضر برای

طبیعت و انسان حذف شوند.

رویکرد IPM نیاز به شناخت عمیق و مشاهده مستمر از رابطه گیاهان، حشرات و سایر عوامل زیستی در یک اکوسیستم دارد تا کنترل جمعیت آفات به کمک روش‌های مکانیکی، بیولوژیک و نیز با انتخاب مناسب تنوع گونه‌ها و روش‌های کشت مناسب با اکوسیستم طبیعی یک منطقه صورت گیرد. IPM بمنوعی پیش‌نیاز دستیابی به استانداردهای ارگانیک می‌باشد و بدون آن ادعای کشاورزی ارگانیک یا آئی ممکن است زودهنگام و گمراه کننده باشد؛ زیرا، در رویکرد ارگانیک هدف حذف آلاینده‌های شیمیایی و سایر



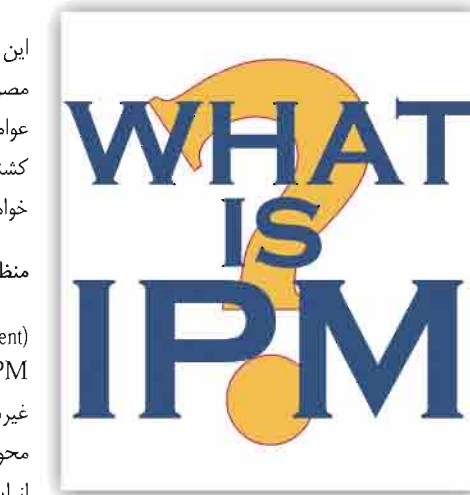
در سال‌های اخیر، آمار ابتلا به انواع سلطان و بیماری‌های صعب‌العالجه سیر صعودی داشته است به گونه‌ای که بدون شک هریک از شما در میان اقوام و دوستان خود مواردی از ابتلا به این بیماری‌ها را دیده‌اید! همه روزه در اخبار و جراید، موارد بسیاری از تخریب اکوسیستم‌های طبیعی، جنگلهای، تالاب‌ها، آلوگی دریاها و ... اعلام می‌شود. با اندکی تأمل متوجه

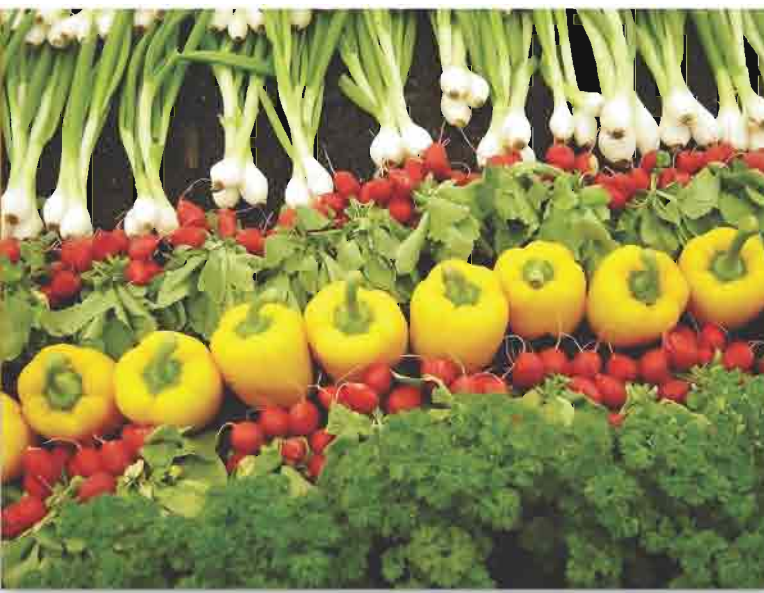
می‌شویم که این همه تخریب و نابودی، با آمار فزاینده سلطان‌ها، تاباروری زنان و مردان، تولد کودکان ناقص‌الخلقه، بیماری‌های پوستی و ... بی ارتباط نیست. مصرف بی‌رویه انواع کودها و سموم شیمیایی بی‌تردید، زنجیره‌ها و چرخه‌های اکوسیستم را تحت تأثیر قرار می‌دهد. آفت‌کش‌های شیمیایی با از بین بردن غیرمعارف یکی از حلقه‌های زنجیره غذایی در محیط زیست، چرخه طبیعی را تحت تأثیر قرار داده و گاهی اثرات جبران ناپذیری بر جای می‌گذارند.

با قیامنده سموم در غذا (نان، میوه، سبزی، گوشت و ...) بدون تردید وارد بدن انسان می‌شود. شاید با صنعتی شدن جهان، افزایش مقدار مواد شیمیایی در بدن، اجتناب ناپذیر باشد، ولی با اندکی تأمل و مدیریت می‌توان

حداقل از مقدار آن کاست. طبعاً تولید کنندگان مواد غذایی (کشاورزان، دامداران و صنایع تبدیلی وابسته) برای رسیدن به مقدار بیشتر محصول و گاهی به جهت نداشتن آگاهی کافی، از سموم شیمیایی، بیش از حد مجاز و اغلب بی‌مورد استفاده می‌کنند.

تولید کنندگان مواد غذایی با مصرف سموم شیمیایی، سلامت خود، مصرفکنندگان و محیط‌زیست را به خطر می‌اندازند. این سموم از طریق پوست، تنفس و گوارش وارد بدن شده و اثرات مخرب خود را بر جای می‌گذارند.





۲. مطمئن شویم محصولات خارج از فصل (گلخانه‌ای) سالم باشند. این گونه محصولات به دلیل تولید خارج از فصل گران‌تر هستند و برای حفظ آن‌ها حجم بالایی از سوم شیمیایی استفاده می‌شود.

۳. میوه و سبزیجات را قبل از خوردن و یا پختن با آب کاملاً شستشو دهیم. اگر این محصولات را در همان روزی که خریداری کردایم مصرف نمی‌کنیم، قبل از قرار دادن در یخچال، شسته و تمیز کنیم. باقیمانده سوم روی سطح این محصولات ممکن است وجود داشته باشد.

۴. از مصرف سوم شیمیایی در آشپزخانه جداً خودداری کرده و از نگهداری ظروف سوم شیمیایی در قفسه‌های مواد غذایی احتیاط کنیم.

۵. شکل ظاهری محصول نمی‌تواند معیار درستی برای خرید باشد. ما باید کیفیت محصول، محلی که تولید شده و محلی که خریداری می‌شود را مورد توجه قرار دهیم. ممکن است محصولات آلوده با برچسب ارگانیک و یا سالم به صورت تقلیلی در بازار عرضه شوند. مهم این است که این محصولات توسط یک سازمان مسئول گواهی‌کننده، تأیید شده باشند و یا شخصاً از سلامت محصول موردنظر اطمینان داشته باشیم.

۶. مناطق تولید محصولات سالم را شناسایی و نیازهای خود را از این مناطق برطرف کنیم. معمولاً محصولاتی که در بسیاری از بازارهای محلی ارائه می‌شوند، سالم‌تر هستند.

۷. تجربه‌های خود را در مورد شناسایی محصولات سالم به آشنایان، دوستان، همکاران، همسایگان و ... انتقال دهیم.

شاید علت اصلی گسترش روش‌های بیولوژیک مبارزه با آفات گیاهی، نیاز انسان‌ها به عدم استفاده از سوم کشاورزی باشد. در مبارزه بیولوژیک، از دشمنان طبیعی آفات، به خصوص از جانوران شکاری و حشرات استفاده می‌شود، مثلاً سار گلوفرمز از قدیم یکی از دشمنان مهم ملخ‌ها به شمار می‌رفته است. این پرنده مهاجر که معمولاً به صورت گلهای زندگی می‌کند، علاقه زیادی به خوردن ملخ‌ها دارد. سار معمولی از دشمنان بسیار مؤثر لارو پروانه‌ها و کرم پرگ‌خوار چغدر است. دارکوب‌ها با تقدیمه از لارو حشرات چوب‌خوار، مانع از گسترش این آفت در باغ‌ها می‌شوند. گاهی اوقات باگداران، برخی از انواع گونه‌های دارکوب را به لانه‌گذاری در باغ‌ها ترجیح می‌کنند. کفشدوزک و زنبورها نیز شکارچی حشرات ضرر هستند و در مبارزه بیولوژیک با آفات نقشی مؤثر و انکارنایاب‌تر دارند.



عوامل آسیب‌زای غیرطبیعی در تمام مراحل تولید و توزیع می‌باشد (از انتخاب بذر و نهاده‌ها تا نحوه ابزارداری، فراوری و توزیع).

### IPM

کاربرد جدی IPM در ایران حدود دو دهه قدمت دارد و با همت برخی کشاورزان و فعالانی که این روش‌ها را به کار بسته‌اند، و با حمایت برخی پروژه‌های سازمان ملل (UNDP/SGP، FAO) و نیز وزارت جهاد کشاورزی در حال گسترش است.

لیکن، گسترش این رویکرد نیاز به بازار مناسب و عادلانه برای فروش محصولات سالم دارد تا هم کشاورزان بیشتری انگیزه اقتصادی لازم برای تولید به روش IPM را به دست آورند و هم مصرف کنندگان نسبت به سلامت غذایی حساس‌تر و آگاه‌تر شوند. از این‌رو کشاورزانی که با حمایت پروژه‌های FAO و SGP از حدود ۶ سال پیش به نوعی پیشگام و الگو در کاربرد IPM بوده‌اند، از سال ۸۸ آغاز به ایجاد یک تشکل برای عرضه مناسب محصولات IPM (عاری از آلاینده‌های شیمیایی) کردند.

در حال حاضر این تشکل با مشارکت ترکیی از تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، کارشناسان و ذینفعان مختلف، از اوایل سال ۸۹ فعالیت جدی‌تر خود را آغاز کرده است.

برای جلوگیری از باقیمانده سوم در مواد غذایی چه باید کرد؟

۱. محصولاتی خریداری کنیم که گواهی شده هستند. تقاضا برای این قابل اعتماد است که توسط مراجع دیصلاح غیردولتی تأیید شده باشد. این برچسب نظارت شده قانونی، نشان‌دهنده نظارت بر شیوه تولید محصول خواهد بود.



## نوع موجودات زنده یک اکوسیستم:

تولید کنندگان

صرف کنندگان

تجزیه کنندگان

## حفظت از بوم سازگانها، ترمیم و بازسازی آنها

انسان، جزئی از شبکه حیات است و لذا نمی‌تواند بی‌نیاز و جدا از موجودات زنده دیگر و در تنهایی به زندگی ادامه دهد. به طور کلی منابع و سودهای را که مجموع موجودات زنده هر بوم سازگان <sup>اکوسیستم</sup> دربردارند، خدمات بوم سازگان می‌نامند. میزان خدمات هر بوم سازگان به میزان تولید کنندگان آن <sup>اکوسیستم</sup> استگی دارد. پایدار کردن بوم سازگانها به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولید کنندگی آنها روی ندهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

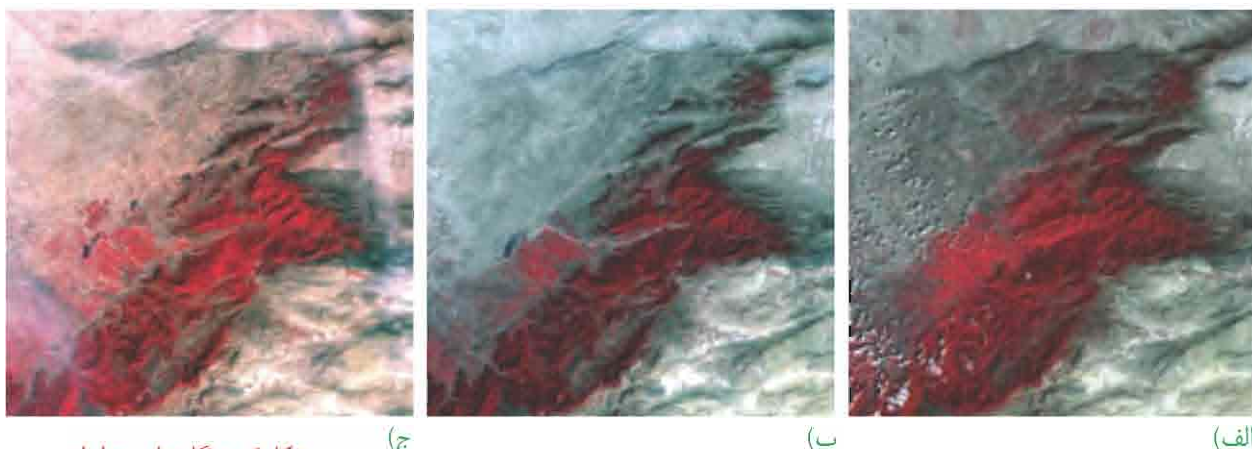


**شکل ۳**- یکی از اکوسیستم‌های آسیب‌دیده ایران، دریاچه ارومیه است که به تازگی کوشش‌هایی برای ترمیم و بازسازی آن در حال اجرا است. این دریاچه بزرگترین دریاچه داخلی ایران است و در سال ۱۳۵۲ در فهرست پارک‌های ملی ایران به ثبت رسیده است. پارک ملی دریاچه ارومیه از زیستگاه‌های طبیعی ایران است.

دریاچه ارومیه چندین سال است که در خطر خشک شدن قرار گرفته است. بررسی تصاویر ماهواره‌ای نشان می‌دهد که این دریاچه تا سال ۱۳۹۴ حدود ۸۸ درصد مساحت خود را از دست داده است. حشک‌سالی، حفر بی‌حساب چاه‌های کشاورزی در اطراف آن، بی‌توجهی به قوانین طبیعت، احداث بزرگراه روی دریاچه، استفاده غیرعلمی از آب‌های رودخانه‌هایی که به این دریاچه می‌ریزند و سدسازی در مسیر این رودها، از عوامل این خشکی هستند. زیست‌شناسان کشورمان با استفاده از اصول علمی بازسازی بوم سازگانها، راهکارهای لازم را برای احیای آن ارائه کرده‌اند و امید دارند که در آینده از نابودی این میراث طبیعی جلوگیری کنند (شکل ۳).

**جنگل زدایی**، یعنی قطع درختان جنگل‌ها برای استفاده از جوب با زمین جنگل، مسئله محیط‌زیستی امروز جهان است. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که در سال‌های اخیر، مساحت بسیار گسترده‌ای از جنگل‌های ایران و جهان تخریب، و بی‌درخت شده‌اند. جنگل زدایی پیامدهای بسیار بدی برای سیاره زمین دارد. تغییر آب و هوای کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک از آن جمله‌اند؛ مثلاً یکی از علت‌های وقوع سیل را در سال‌های اخیر، جنگل زدایی می‌دانند (شکل ۴).

به ویژه در استان‌های شمال ایران (گلستان و مازندران)



شکل ۴- جنگل زدایی در ایران.  
تصویر ماهواره‌ای جنگل گلستان  
در شهریور ماه سال های ۱۳۷۷ (الف)  
۱۳۸۰ (ب) ۱۳۹۴ (ج).

نیاز مردم جهان به انرژی در حال افزایش است. انتظار می‌رود این نیاز تا سال ۲۰۳۰ حدود ۶۰ درصد افزایش یابد. **بیش از سه‌چهارم** نیازهای انرژی‌ای کنونی جهان از منابع فسیلی، مانند نفت، گاز و بنزین تأمین می‌شود؛ اما می‌دانیم که سوخت‌های فسیلی موجب افزایش کربن‌دی‌اکسید جو، آلودگی هوا و درنهایت باعث گرمایش زمین می‌شوند. از سوی دیگر، محیط‌زیست از استخراج سوخت‌های فسیلی و نیز از آلودگی‌های سوخت آنها آسیب می‌بیند. بدین لحاظ، انسان باید در بی‌منابع پایدار، مؤثرتر و پاک‌تر انرژی برای کاهش واستفاده از سوخت‌های فسیلی باشد. زیست‌شناسان می‌توانند به بهبود و افزایش تولید سوخت‌های زیستی کمک کنند (شکل ۵).



شکل ۵- فرایند چرخه‌ای تولید گازوئیل  
**زیستی** از دانه‌های روغنی، مانند آفتاب‌گردان، زیتون یا سویا را به علت چرخه‌ای بودن این فرایند، تجدیدپذیر می‌دانند. **گازوئیل زیستی** مواد سلطان‌زا ندارد و باعث باران اسیدی نمی‌شود.

انسان‌های اولیه با سوزاندن چوب و برگ درختان، انرژی به دست می‌آورند؛ اما زیست‌شناسان امروزی کاربردهای مؤثرتری برای چوب و برگ گیاهان سراغ دارند. می‌دانیم که گیاهان سرشار از سلولزند. زیست‌شناسان می‌کوشند سلولز را به سوخت‌های دیگر تبدیل کنند. آنان این کار را به **بازده فتوسنتز پیشتر** می‌دانند. انتخاب مصنوعی گیاهانی که مقدار بیشتری سلولز، تولید می‌کنند، چند روش انجام می‌دهند. انتخاب مصنوعی نوعی انتخاب جهت دار است که توسط انسان انجام می‌شود.

**تولید گیاهان ترازونی**

مهندسی کردن ژن‌های این گیاهان برای رشد بیشتر با انرژی، آب و کود کمتر و فراهم کردن آنژیم‌های مهندسی شده برای تجزیه بهتر سلولز، از آن جمله‌اند. غلات مانند گندم، جو، برنج و ذرت می‌توان از ضایعات چوب، تفاله‌های محصولات کشاورزی مانند نیشکر، غلات، همچنین روغن‌های گیاهان و سبزیجات، سوخت زیستی، مانند کازوئیل زیستی و الکل تولید کرد. هم‌اکنون در برخی کشورها برای به حرکت درآوردن خودروها از الکل استفاده می‌کنند که منشأ زیستی دارد.

**بیشتر بدانید****نانوفناوری در خدمت بینایی انسان**

بیماری تحلیل شبکیه چشم، یکی از علت‌های نایابی کهن سالان است. در این بیماری، که ممکن است از ۶۵ سالگی به بعد در افراد ظاهر شود، یاخته‌های حساس به نور در شبکیه بهترین از بین می‌روند، یا نمی‌توانند به درستی کار کنند.

برای کمک به این بیماران، شبکیه مصنوعی ساخته شده است. می‌توان عصب‌هایی را که از یاخته‌های عصبی مسئول بینایی در شبکیه خارج می‌شوند و به مغز می‌روند به ریزتراسهایی شامل مجموعه‌ای از چشم‌های الکتریکی میکروسکوپی متصل کرد که می‌توانند نور را به تکانه‌های الکتریکی تبدیل کنند. درنتیجه، بیمارانی که نایابا هستند، می‌توانند آشیار بیینند و خطوط درشت روزنامه‌هارا بخوانند.

**سلام؛ پزشکی آینده**

پزشکی آینده، پزشکی مبتنی بر فرد است. پزشکی مبتنی بر انقلابی در پزشکی آینده خواهد بود. با دستاوردهایی که دانشمندان در حوزه نانو، بیوتکنولوژی، سلول‌های بینایی و زیست‌شناسی مولکولی بدست آورده‌اند، نگاه به حوزه درمان نیز دگرگون شده است.

روش درمان بیماری‌ها در حال حاضر بدون توجه به ژنتیک افراد مختلف و به صورت یک روش کلاسیک برای همه افراد یکسان می‌باشد. بهمین دلیل بسیاری از درمان‌ها برای همه بیماران مؤثر واقع نمی‌شود. در سال‌های اخیر، پزشکی مبتنی بر فرد برای کمک به تصحیح نحوه درمان بیماری‌ها با توجه به ژنتیک افراد در حال بررسی است. در حال حاضر کشورهای پیشرفته جهان به سمت این نوع از درمان در حال حرکتند و بیش از ۷۰ مرکز پزشکی در جهان، بر پایه این روش فعالیت می‌کنند. این روش درمانی که طی آن درمان بیمار اختصاصی و مبتنی بر فرد انجام می‌شود کم‌هزینه‌تر، دقیق‌تر و مؤثرتر خواهد بود.

**سلام، پزشکی آینده ...!**

تهران - پژوهشگاه رویان (ساختمان در حال ساخت)

# ایستگاه

## عبارت‌های کلیدی

### فصل اول

دانش پژوه گرامی؛  
تھاضہ من کئیں، تازمانی کے مطابق مربوط به این بخش را از روی  
کتب، بھاطور کامل مرور نہ کرده اید، فصل بعد کے را آغاز نکنید۔

جمله‌های زیر را با عبارت‌های مربوط به «ترین‌ها» کامل کنید.  
یکی از شگفت‌انگیزترین رفتارها توسط پروانہ موہر رک می‌شود.  
سلول پایین ترین سطح ساختاری است که همه فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود.  
بزرگترین دریاچه داخلی ایران دریاچه ارومیه نام دارد.

جای خالی جملات زیر را با «قید‌ها» متناسب و درست پر کنید.  
بعضی از سلول‌های بدن انسان سرطانی می‌شوند.  
امروزه بیماری از بیماری‌ها مانند بیماری قند و افزایش فشار خون دیگر مرگ آور نیستند.  
همه جانداران سطوحی از سازمان یابی دارند و منظم اند.  
الگوهای رشد و نمو همه جانداران توسط اطلاعات ذخیره شده در DNA آنها، تنظیم می‌گردد.  
جانداران بخش از انرژی که می‌گیرند را به صورت گرمای از دست می‌دهند.  
همه جانداران به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند.  
جانداران موجوداتی کم ویژ شبیه خود را به وجود می‌آورند.  
زیست کرہ شامل همه محیط‌های زیست کره زمین، از جمله خشکی‌ها، اقیانوس‌ها و دریاچه‌های است.  
همه فعالیت‌های زیستی در سلول انجام می‌شود.  
همه جانداران از سلول ساخته شده‌اند.  
بعضی جانداران تک سلولی و بعضی دیگر پرسلولی اند.

DNA در **همه** جانداران وجود دارد و کار یکسانی انجام می‌دهد.  
زیست شناسان قدیم توانستند با جزء نگری، **بیرای** از ساختارها و فرایندهای زنده را بشناسند.  
هم اکنون **بعضی** از اکوپیستم‌های زمین در حال تخریب و نابودی آند.  
هم اکنون در **برخی** کشورها برای به حرکت درآوردن خودروها از الکل استفاده می‌کنند که منشأ زیستی دارد.  
**برخی** داروها، **بعضی** بیماری‌ها را در **برخی** افراد، به آسانی درمان می‌کنند.

عبارت‌های مقایسه‌ای (جای خالی با کلماتی مانند: **همانند** - **برخلاف** - **دارای** - **قاد**، پر شود):

نوزاد پروانه موادرک **برخلاف** پروانه موادرک **فاقد** توانایی مهاجرت می‌باشد.  
گونه‌هایی که جدید کشف می‌شوند **همانند** گونه‌های قدیمی **دارای** هومئوستازی می‌باشند.  
میتوکندری **همانند** هسته **دارای** عملکردی خاص در سلول می‌باشد.  
جمعیت **برخلاف** اکوپیستم **فاقد** موجودات غیرزنده می‌باشد.  
زیست بوم **همانند** بوم سازگان **دارای** اجتماعی از موجودات زنده می‌باشد.  
جزء نگری **برخلاف** کل نگری **فاقد** توانایی برای درک سامانه‌های زنده می‌باشد.  
سوخت‌های زیستی **همانند** سوخت‌های فسیلی **دارای** توانایی ایجاد گرمایش زمین می‌باشند.  
جنگل زدایی **همانند** استفاده از سوخت‌های فسیلی، مسئله محیط زیستی امروز جهان است.

نام دیگر عبارت‌های زیر را بنویسید

<b>جهودمن</b>	پازل	<b>رن</b>	DNA
<b>سامانه</b>	سیستم	<b>هم ایتایر</b>	هومئوستازی
<b>ژن شناس</b>	ژنتیک	<b>سلول</b>	یاخته
<b>نوروون</b>	یاخته‌های عصبی	<b>بوم سازگان</b>	اکوپیستم
		<b>پیزندارانهان</b>	میکروارگانیسم

## جدول تعابیر

تعابیر	جمله
<b>نوروون</b>	پروانه‌ها با استفاده از آنها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند.
<b>ژین شناس</b>	شاخه‌ای از علوم تجربی که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.
<b>DNA</b>	امروزه با استفاده از آن هویت انسان‌ها را به آسانی شناسایی می‌کنند.
<b>سلول</b>	واحد ساختاری و عملی حیات در همه جانداران
<b>تنوع</b>	از ویژگی‌های حیات و یکی از شگفتی‌های آفرینش
<b>سامانه بینده</b>	اجزای آن باهم ارتباط‌های چندسویه دارند.
<b>ترژن</b>	جاندارانی که ژن‌های افراد گونه‌ای دیگر را در خود دارند.
<b>خدمات بوم سازگان</b>	منابع و سودهایی را که مجموع موجودات زنده یک بوم سازگان در بر دارند.
<b>سیل</b>	مسئله زیست محیطی که در اثر قطع درختان جنگل ایجاد شده است.
<b>منابع فسیلی</b>	بیش از سه چهارم نیازهای انرژیایی کنونی زمین از آن تأمین می‌شود.
<b>پر شکن شخصی</b>	روشی نوین برای تشخیص و درمان بیماری‌های در حال گسترش