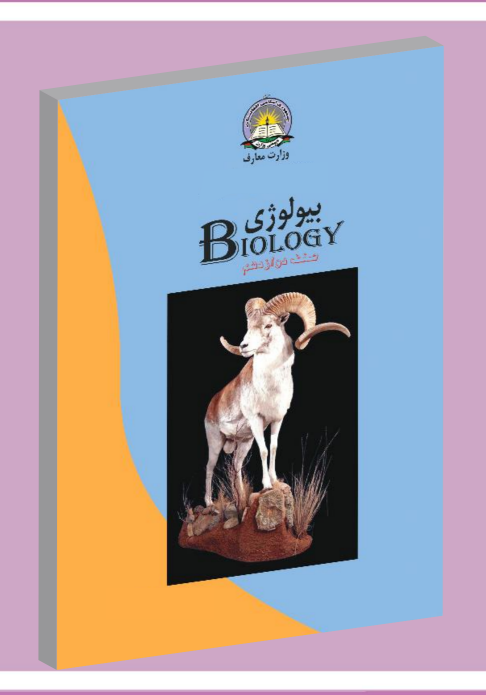


# کتاب معلم رهنمای تدریس بیولوژی صنف دوازدهم



్రమాన్ని కొక్కార్లు జ్ఞాబ్రస్టర్టు

حيثش دوالإدهم



## سرود ملي

دی داعزت دهرافغان دی هرې ده هر افغان دی هرې هربچی يې قهرمان دی دی د بلوڅو د ازبکو دی و د ترکمنو د تاجکو دي پاميريان، نورستانيان دي هم يماق، هم پشه بان دي لکه لمر پر شنه آسمان يږي لکه زړه وي جاويدان بابه لکه زړه وي جاويدان برر وايو الله اکبر

دا وطن افغانستان دی کور د سولې کور د تورې دا وطن د ټولو کور دی د پښتون او هزاره وو ورسره عرب، گوجر دي براهوي دي، قزلباش دي دا هېواد به تل ځليږي په سينه کې د آسيا به نوم د حق مو دی رهبر نوم د حق مو دی رهبر









وزارت معارف

# کتاب معلم رهنمای تدریس بیولوژی صنف دوازدهم

سال چاپ: ۱۳۹۹ هـ. ش









## مشخصات كتاب

-----

مضمون: رهنمای تدریس بیولوژی

مؤلفان: گروه مؤلفان کتابهای درسی بخش دیپارتمنت بیولوژی

ویراستاران: اعضای دیپارتمنت ویراستاری و ایدیت زبان دری

**صنف:** دوازدهم

**زبان**: دری

انکشاف دهنده: ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

ناشر: ریاست ارتباط و آگاهی عامهٔ وزارت معارف

**سال چاپ**: ۱۳۹۹ هجری شمسی

ايميل آدرس: curriculum@moe.gov.af

-----

حق طبع، توزیع و فروش کتابهای درسی برای وزارت معارف جمهوری اسلامی افغانستان محفوظ است. خرید و فروش آن در بازار ممنوع بوده و با متخلفان برخورد قانونی صورت می گیرد.









## ييام وزير معارف

## اقرأ باسم ربك

سپاس و حمد بیکران آفریدگار یکتایی را که بر ما هستی بخشید و ما را از نعمت بزرگ خواندن و نوشتن برخوردار ساخت، و درود بی پایان بر رسول خاتم – حضرت محمد مصطفی <sup>ت</sup>که نخستین پیام الهی بر ایشان «خواندن» است.

چنانچه بر همه گان هویداست، سال ۱۳۹۷ خورشیدی، به نام سال معارف مسمی گردید. بدین ملحوظ نظام تعلیم و تربیت در کشور عزیز ما شاهد تحولات و تغییرات بنیادینی در عرصههای مختلف خواهد بود؛ معلم، متعلم، کتاب، مکتب، اداره و شوراهای والدین، از عناصر شش گانه و اساسی نظام معارف افغانستان به شمار میروند که در توسعه و انکشاف آموزش و پرورش کشور نقش مهمی را ایفا مینمایند. در چنین برهه سرنوشتساز، رهبری و خانوادهٔ بزرگ معارف افغانستان، متعهد به ایجاد تحول بنیادی در روند رشد و توسعه نظام معاصر تعلیم و تربیت کشور می باشد.

از همین رو، اصلاح و انکشاف نصاب تعلیمی از اولویتهای مهم وزارت معارف پنداشته می شود. در همین راستا، توجه به کیفیت، محتوا و فرایند توزیع کتابهای درسی و رهنمای تدریس در مکاتب، مدارس و سایر نهادهای تعلیمی دولتی و خصوصی در صدر برنامههای وزارت معارف قرار دارد. ما باور داریم، بدون داشتن کتاب درسی باکیفیت، به اهداف پایدار تعلیمی در کشور دست نخواهیم یافت.

برای دستیابی به اهداف ذکرشده و نیل به یک نظام آموزشی کارآمد، از آموزگاران و مدرسان دلسوز و مدیران فرهیخته به عنوان تربیت کننده گان نسل آینده، در سراسر کشور احترامانه تقاضا می گردد تا در روند آموزش این کتاب درسی و انتقال محتوای آن به فرزندان عزیز ما، با استفاده از این رهنما، از هیچ نوع تلاشی دریغ نورزیده و در تربیت و پرورش نسل فعال و آگاه با ارزشهای دینی، ملی و تفکر انتقادی بکوشند. هر روز علاوه بر تجدید تعهد و حس مسؤولیت پذیری، با این نیت تدریس راآغاز کنند، که در آیندهٔ نزدیک شاگردان عزیز، شهروندان مؤثر، متمدن و معماران افغانستان توسعه یافته و شکوفا خواهند شد.

همچنین از دانش آموزان خوب و دوست داشتنی به مثابه ارزشمندترین سرمایههای فردای کشور میخواهم تا از فرصتها غافل نبوده و در کمال ادب، احترام و البته کنجکاوی علمی از درس معلمان گرامی استفادهٔ بهتر کنند و خوشه چین دانش و علم استادان گرامی خود باشند.

در پایان، از تمام کارشناسان آموزشی، دانشمندان تعلیم و تربیت و همکاران فنی بخش نصاب تعلیمی کشور که در تهیه و تدوین این رهنمای تدریس مجدانه شبانه روز تلاش نمودند، ابراز قدردانی کرده و از بارگاه الهی برای آنها در این راه مقدس و انسانساز موفقیت استدعا دارم.

با آرزوی دستیابی به یک نظام معارف معیاری و توسعه یافته، و نیل به یک افغانستان آباد و مترقی دارای شهروندان آزاد، آگاه و مرفه.

> دکتور محمد میرویس بلخی وزیر معارف







# 100

## فهرست

صفحه	عنوان
1	۔ پلان رهنمای تدریس فصل اول
١	ىوضوع فصل: مندل و وراثت
۲	درس اول: مندل و وراثت، مطالعات مندل، قوانین مندل
۴	درس دوم: تزویج یک رگه
9	درس سوم: صفات متقابل یا الیل
٩	.رس چهارم: تزویج دو رگه
11	.رس پنجم: هیتروزایگوس و هوموزایگوس
١٣	.رس ششم: نقش کروموزومها در وراثت
١۵	.رس هفتم: الیلهای مرکب یا متعدد
19	.رس هشتم: جنهای پیوسته
	.رس نهم: وراثت و محيط زيست
74	.رس دهم: خلاصه و سؤالات فصل اول
	بلان رهنمای تدریس فصل دوم
	وضوع فصل: بینظمیهای جنتیکی
	.رس اول: بی نظمیهای جنتیکی
	.رس دوم: کم خونی داس مانند
٣١	.رس سوم: تستهای قبل از تولد
	.رس چهارم: خلاصه و سؤالات فصل دوم
	بلان رهنمای تدریس فصل سوم
	وضوع فصل: DNA و انجنیری جنتیکی
	.رس اول: انجنیری جنتیکی
	.رس دوم: ساختمان مالیکولی DNA و RNA
	.رس سوم: كشف ساختمان Double helix
	.رس چهارم: فرق بین DNA و RNA
	.رس پنجم: انواع RNA
	.رس ششم: کاپی سازی Replication) DNA)
	.رس هفتم: ترانسکرپشن و ترانسلیشن
	.رس هشتم: انجینیری جنتیک (Genetic Engineering)
	.رس نهم: تطبيق عملي جنتيك
	.رس دهم: تطبیق جن تخنیک در دواسازی
	.رس یازدهم: استعمال جن تخنیک در بخش زراعت
	.رس دوازدهم: استعمال جن تخنیک برای انسان
	.رس سیزدهم: تشخیص بی نظمیهای ار ثی
	.رس چهاردهم: خلاصه و سؤالات فصل سوم
	بلان رهنمای تدریس فصل چهارم
	وضوع فصل: تنظيم بدن و عكس العمل
	.رس اول: عضلات و حركت
91	رسده و: فضيه لغز شالياف





<b>150</b>	F	$ ilde{I}$	
1	۶۳	درس سوم: نيورون و تحريک عصبي	
	99	درس چهارم: تنبیه عصبی	,
	۶۸	درس پنجم: غدوات اندوكراين	

99	درس چهارم: تنبیه عصبی
۶۸	درس پنجم: غدوات اندو کراین
٧٠	درس ششمٰ: تنظيم سطح گلوكوز
٧٣	درس هفتم: غدهٔ نخامیه (Pituitary Gland)
٧۵	درس هشتم: خلاصه و سؤالات فصل چهارم
Y1	پلان رهنمای تدریس فصل پنجم
	موضوع فصل: تصفیهٔ خون و مدافعهٔ بدن
vv	درس اُول: اعضای سیستم اطراحیه
V9	درس دوم: وظایف نفرون، تنظیم تعادل بدن
۸۱	درس سوم: تولید یوریا، تولید ادرار
۸۳	درس چهارم: مدافعهٔ بدن، دفاع غیراختصاصی
۸۶	درس پنجم: سيستم لمفاتيك
M	درس ششم: دفاع اختصاصي، دفاع هومورال
٩٠	درس هفتم: معافیت در کهن سالان
97	درس هشتم: خلاصه و سؤالات فصل پنجم
٩٣	پلان رهنمای تدریس فصل ششم
٩٣	نوضوع فصل: تكثر و انكشاف جنين
9.5	درس اول: تکثر و انکشاف جنین
٩۶	درس دوم: تولید سپرم و تخمه
٩٨	درس سوم: ساختمان سپرم بالغ، منی
V	درس چهارم: سیستم تکثری مؤنث
1.7	درس پنجم: دورهٔ حیض (Menstruation Cycle)
	درس ششم: القاح (Fertilization)
1.9	درس هفتم: انكشاف جنين
1·A	درس هشتم: خلاصه و سؤالات فصل ششم
1.4	پلان رهنمای تدریس فصل هفتم
1 • 9	موضوع فصل: انتقال مواد در نباتات تخمدار
	درس اول: سیستم ریشه، ساختمان ریشه
	درس دوم: حرکت آب و منرالها
114	درس سوم: تنه يا ساقه، وظايف ساقه
	درس چهارم: ساختمان برگ
	درس پنجم: خلاصه و سؤالات فصل هفتم
	پلان رهنمای تدریس فصل هشتم
	موضوع فصل: عكس العمل هاي نباتات
	درس اول: هورمونهای نباتی
	درس دوم: هورمونهای محرک رشد
	درس سوم: موارد استفاده از هورمونهای نباتی در زراعت
	درس چهارم: رشد و نمو، نمو در نباتات
١٣٠	درس پنجم: حرکتهای رشد







111	درش شسم. علیس انعمل نبانات در مقابل حسکسالی
100	پلان رهنمای تدریس فصل نهم
170	موضوع فصل: تكثر در نباتات گلدار
189	درس اول: تکثر زوجی درنباتات گلدار
١٣٨	درس دوم: طرز تشكيل دانه
14	درس سوم: القاح دوگانه یا القاح مضاعف
141	درس چهارم: گل و گرده افشانی
144	درس پنجم: تکثر غيرزوجي
140	درس ششم: خلاصه و سؤالات فصل نهم
1£Y	پلان رهنمای تدریس فصل دهم
14V	موضوع فصل: پرابلمهای محیطی و حل آنها
١۴٨	درس اول: پرابلمهای محیطی و حل آنها
16	درس دوم: باران اسیدی
107	درس سوم: از بين رفتن طبقهٔ اوزون
107	درس سوم: از بين رفتن طبقهٔ اوزون
104	درس چهارم: آلوده گی و آلوده گی ضایعات جامد
109	درس پنجم: ٰانواع ضايعات جامد
	درس ششم: آلوده گی آبدرس
194	درس هفتم:ٰ اجسام كو چك توليد كنندهٔ امراض
	درس هشتم: تصفيهٔ آب فاضلاب
	درس نهم: الوده گی آبهای زیرزمینی
	درس دهم: آلوده گی هوا
	درس یازدهم: آلوده کنندههای عمدهٔ ثانوی
	- درس دوازدهم: حل پرابلمهای محیطی
	درس سيزدهم: دوران دوباره، استعمال دوباره
	درس چهاردهم: محافظت انواع
	درس یانزدهم: خلاصه و سؤالات فصل دهم









## پلان رهنمای تدریس فصل اول موضوع فصل: مندل و وراثت

## جدول زمان بندى تدريس فصل اول

سا <i>عت در</i> سی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	مندل و وراثت، مطالعات مندل، قوانین مندل	١
۱ ساعت درسی	تزویج یک رگه، قانون اول مندل، قانون دوم، قانون سوم، قانون چهارم	۲
۱ ساعت درسی	صفات متقابل یا الیل، جینوتایپ و فینوتایپ، مربع پونت، مربع پونت برای مونو هایبرید	٣
۱ ساعت درسی	تزویج دو رگه یا کراس دای هایبرید، صفات ارثی	۴
۱ ساعت درسی	تصورات نا درست عوام به ارتباط وراثت، هیترو زایگوس و هوموزایگوس	۵
۱ ساعت درسی	رول کروموزومها در وراثت، صفات غیر مندلی، بارزیت ناقص	۶
۱ ساعت درسی	الیلهای مرکب یا متعدد، تعیین جنس، صفات مربوط جنس در انسان، نه دیدن رنگ یا کوری رنگ	٧
۱ ساعت درسی	جنهای پیوسته، خواص یا صفات ارثی پولی جنها، جنهای کشنده	٨
۱ ساعت درسی	وراثت و محیط زیست	٩
۱ ساعت درسی	خلاصهٔ و سؤالات فصل اول	١.
۱۰ ساعت درسی	مجموعه	





## درس اول: مندل و وراثت، مطالعات مندل، قوانین مندل

وقت تدریس: یک ساعت درسی

مندل و وراثت، مطالعات مندل، قوانین مندل	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>به وراثت و مطالعات مندل آشنا شوند.</li> </ul>	
<ul> <li>جنتیک را تعریف کرده بتوانند.</li> </ul>	لهداف
<ul> <li>مطالعات مندل را در وراثت تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>اهمیت جنتیک و مطالعات مندل را در زنده گی روزانه در ک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

پيسوم ستيوم (Pisum sativum) مشنگ، Homozygous خالص يا يكسان

#### معلومات إضافي:

تمام موجودات زنده برای بقای نسل خود تکثر می کنند که در نتیجهٔ آن نسل به وجود آمده، مشابه والدین خود میباشند. خصوصیات جنتیکی (Genetic trait) از یک نسل به نسل دیگر توسط عملیه تکثر انتقال می یابد. انتقال خصوصیات موجودات زنده به نام وراثت یا (Heredity) یاد می شود. فرزندان به والدین خود شبیه بوده، مگر کاملاً به عین شکل نمی باشند؛ بلکه والدین و فرزندان آنها از همدیگر کمی فرق می داشته باشند. Sexually به عین شکل نمی باشند. (فرزندانی که به واسطهٔ تکثر جنسی به وجود آمده اند) جنهای پدر و مادر هر دو را دارا می باشند. از همین سبب دارای خصوصیات مشخص می باشند. تضادهای به وجود آمده در شکل و صورت موجودات زنده را تغییرات (Variations) می گویند. پس جنتیک را چنین تعریف می کنیم:

**جنتیک:** بخشی از بیولوژی که از توارث (Heredity) و تغییرات (Variations) بحث می کند به نام جنتیک یاد می شود.

**وراثت و گریگور مندل:** مندل در سال ۱۸۲۲ م. در یک خانوادهٔ دهقان تولد شده که نزدیک ویانا در یک قصبه به آموختن ریاضی و بیولوژی آغاز کرد، وی در یک باغچهٔ کوچک کلیسا تجارب زیادی را انجام داد که بیشتر تجارب خود را بالای مشنگ و نخود به سر رسانید. زمانیکه نتایج کشفیات وی در سال ۱۸۶۶ م نشر شد. از طرف علمای آن وقت پذیرفته نشد؛ زیرا تا آن زمان در مورد جنتیک کسی معلومات کامل نداشت و نه کسی جن و کروموزوم را می شناخت.

در سال ۱۸۶۷ م. (strasburger) در مورد جن و در سال ۱۹۱۱ م. (Morgan) در بارهٔ کروموزوم معلومات دادند. بالآخره در آغاز قرن بیستم یک تعداد دانشمندان؛ مانند: (Hugo Devries)، وان تشیر ماک (VanTschermak) اتریشی و (Correns) آلمانی هر کدام طور جدا گانه موفق به کشف قوانین وراثت شدند. از اینکه حق اولیت از مندل بود پس به نام مندل یاد شد. مندل بیشترین تجارب خود را بالای مشنگ انجام داده بود. وی مشخصات جداگانه؛ مانند: رنگ، شکل دانه، موقعیت گل، قد نبات وغیره را مطالعه نمود. موصوف در تجارب

خود از صفات مختلف به یک صفت توجه می کرد و در چند نسل به طور متواتر و تکرار مشاهده می نمود تا نتایج آنرا به دست بیاورد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی از شاگردان سؤالات ذیل را مطرح کنید:

- موجودات زنده به خاطر چی تکثر می کنند؟
- فرزندان به وجود آمده توسط تكثر به والدين خود مشابه هستند يا نه؟
- چرا چوچههای کبوتر مشابه مرغ و چوچههای گوسفند شبیه گاو نیستند؟
  - آیا درخت توت میوه سیب را به وجود آورده می تواند؟
  - برای شاگردان در باره مقدمه و اهداف فصل معلومات مختصر بدهید.
- شاگردان را رهنمایی کنید تا متن درس را خاموشانه از روی کتاب بخوانند.
- شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید وموضوعات ذیل را مطرح کنید تا آنها نظریات خود رابا هم شریک سازند:
  - گروپ الف وراثت و مطالعات مندل.
    - گروپ ب در باره قوانین مندل.
  - در ختم کار شان نمایندهٔ هر گروپ نوشته های خود را مقابل صنف توضیح و تشریح نماید.
    - نکات عمدهٔ درس را بالای تخته نوشته و درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس

شاگردان را ضمن سؤالات ارزیابی کنید.

## جوا*ب به* سؤالات متن درس

## فعالیتهای اضافی و تقویتی

شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید تا به شکل رقابتی از همدیگر سؤال نمایند:

- گروپ الف سؤال می کنند که: چرا مندل برای تجربه های خود نبات مشنگ را انتخاب نمود؟ گروپ ب جواب می گویند.
- گروپ ب سؤال می کنند که: چرا دانشمندان همان وقت به کار کردهای مندل توجه نکردند؟ گروپ الف جواب می گویند.
  - گروپ الف سؤال می کنند: موجودات زنده برای هر صفت خود چند الیل دارند؟ گروپ ب جواب می گویند.
    - گروپ ب می پر سند: برای هر صفت تمام الیل ها یکسان اند؟ گروپ الف جواب می گویند.
      - به همین ترتیب به سؤال و جواب ادامه داده می شود.

گروپ برنده اعلان می شود.

در اخیر هر دوگروپ را تشویق نمایید.





## درس دوم: تزویج یک رگه

## وقت تدريس: يك ساعت درسي

موع درس تزویج یک رگه، قانون اول، دوم، سوم و چهارم مندل	مو <i>خ</i>
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>با قوانین «اول، دوم، سوم و چهارم» مندل آگاه شوند.</li> </ul>	,
(هداف ● تزویج یک رگه و قوانین مندل را تشریح کرده بتوانند.	ļ
<ul> <li>اهمیت تزویج یک رگه و قوانین مندل را درک کرده بتوانند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

Monohybrid Cross: تزویج یک رگه (Parental Generation): (P) نسل پدری

Ft) Second filial Generation): نسل دوم، (F۱): نسل دوم، (F۲): نسل دوم، (F۲): نسل دوم، شارن، Recessive) مخفی یا ینهان

### معلومات اضافي:

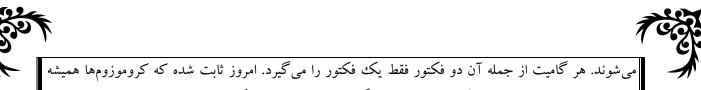
تزویج یک رگه (Monohybrid Cross): تزویجی که در آن والدین تنها در یک صفت از هم فرق داشته باشند به نام تزویج یک رگه یاد می شود. اولین کار مندل این بود که ببیند آیا صفات همیشه از والدین به فرزندان انتقال می یابند؟ برای به دست آوردن نتیجهٔ این کار خود، از صفات مختلف نبات تنها یک صفت آنرا در نظر می گرفت؛ به طور مثال: قد نبات را در نظر می گرفت. وی در تجارب خود نباتات بلند قد (مشنگ) را چند مرتبه به طور متواتر تزویج کرد و پس از چند بار، تکرار دید که تنها نباتات بلند قد به وجود آمده اند به همین ترتیب نباتات کوتاه قد را چندین بار با هم تزویج نمود که در نتیجهٔ آن نباتات کوتاه قد به وجود آمد. وی هر صفت را به نام صفت خالص (Homozygous) یاد نمود، بالآخره به این نتیجه رسید که نبات قد بلند فکتور قدبلند و نبات کوتاه قد فکتور قد کوتاه را دارد. مندل هر دو نسل «بلند قد و کوتاه قد» را بین خود تزویج نمود نتیجهٔ آنرا در نسلهای (F1) مشاهده نموده.

به همین ترتیب مندل تزویج مونو هایبرید را در صفات دیگر نبات نیز اجرا کرد. هفت نوع صفات مشنگ را جدا جدا تحت مطالعه گرفت و به عین نتیجه رسید و دید که صفات مستقیماً از والدین به فرزندان انتقال می یابد. مندل فرضیه به دست آمده از تجارب خویش را که به قانون مندل تبدیل شد ذیلاً بیان نمود:

۱- قانون صفات واحد (Law of Unite charactors): این قانون واضح می سازد که صفت ارثی توسط فکتورهای جوره یی کنترول می شود.

۲- قانون بارزیت (Law of Dominer): یعنی قانون بارزیت و مخفی بودن (Law of Dominer): یعنی قانون بارزیت و مخفی ماندن صفات (segregation)
 این قانون بیان می کند که در فکتورهای جوره یی یک فکتور (جن) سبب مخفی ماندن صفات فکتور دیگر می گردد.

۳- قانون سوم مندل قانون تفکیک جنها (Law of Segregation) میباشد که امروز قانون اول جنتیک را
 ساخته است این قانون چنین بیان می کند زمانیکه حجرات جنسی تولید می گردند، فکتورهای جوره یی از هم جدا



می شوند. هر کامیت از جمله آن دو فکتور فقط یک فکتور را می گیرد. امروز ثابت شده که کروموزومها همیشه جوره می باشند که از این جوره یکی آن از مادر و دیگری آن از پدر به ارث گرفته شده اند. جنهای هر صفت بالای کروموزومهای جوره یی واقع میباشند. هنگام تشکیل حجرات جنسی توسط عملیه میوسیس کروموزومهای جوره یی از هم جدا می شوند، هر گمیت (Gamet) از کروموزومهای جوره یی یکی را می گیرد که در صورت القاح دوباره جوره می شوند.

۴- قانون جوره شدن آزاد جنها (Law of independent assortment): مندل عقیده داشت که جدا شدن فکتورها (جن ها) به صورت آزاد و مستقل صورت می گیرد. فکتورهای جوره یی یک صفت بالای فکتورهای جوره یی صفت دیگر اثر نمی گذارد. جنها بالای یک کروموزوم به صورت گروپی انتقال می یابند. امروز این قانون، قانون دوم جنتیک را ساخته است.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی چند شاگرد را رهنمایی کنید تا متن درس را از روی کتاب به نوبت به آواز بلند بخوانند و نکات عمده را بالای تخته بنویسید.

- در بارهٔ درس معلومات مختصر بدهید.
- شاگردان را به پنج گروپ تقسیم کنید و برای هر گروپ یک موضوع را بدهید که نظریات خود را با هم شریک سازند.
  - گروپ الف) قانون اول مندل
  - گروپ ب) قانون دوم مندل
  - گروپ ج) قانون سوم مندل
  - گروپ د) قانون چهارم مندل
  - گروپ هه) تزویج یک رگه
- درختم کار از هرگروپ یک تن ازشاگردان درمورد نوشتههای خود برای سایر همصنفان خود توضیحات بدهد.
  - نكات برجسته را بالاى تخته بنويسيد، درس را جمع بندى كرده بالاى آن بحث نماييد.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شاگردان را توسط سؤالات ارزیابی کنید.

## جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

- موضوعات زیر را در پارچههای کاغذ سفید نوشته کنید.
  - ۱- تزویج یک رگه
  - ۲- قانون اول مندل
  - ٣- قانون دوم مندل
  - ۴- قانون سوم مندل
  - ۵- قانون چهارم مندل
- از هر گروپ قبلی یک نفر می آید و پارچهٔ کاغذ را می گیرد، به ارتباط موضوع با همکاری اعضای گروپ خود بحث می کنند.





## درس سوم: صفات متقابل یا الیل

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

صفات متقابل یا الیل، جینوتایپ و فینوتایپ، مربع پونت، مربعهای پونت برای مونو هایبرید	موضوع درس
ساگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:       صفات متقابل یا الیل را در خواص ارثی بدانند.      جینوتایپ و فینوتایپ را بشناسند.      با مربع پونت و مربعهای پونت برای مونوهایبرید بلدیت پیدا نمایند.      صفات متقابل یا الیل، فینوتایپ، جینونتایپ، مربعهای پونت را تشریح کرده بتوانند.      اهمیت جنهای متقابل، فینوتایپ، جینوتایپ و مربعهای پونت را در جتیک درک نمایند.	(هداف

## مفاهیم و اصطلاعات:

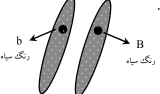
Alleles: دو یا بیشتر از دو جن که در حالتهای مختلف بوده و در کروموزومهای هومولوگس (مشابه) در عین موقعیت قرار داشته باشند الیل نامیده میشوند؛ به طور مثالً: جنهای رنگ گل (سرخ و سفید) الیل یکدیگر اند. Genotype: ترتیب جن در یک فرد.

phenotype: شکل ظاهری یک فر د.

## معلوما*ت* اضافی:

الیل: فکتورهای جوره یی یک صفت است که بین خود عمل متقابل داشته باشند و مندل برای آن کلمه (Allelomorphs) را به کار برده است که از کلمهٔ (Allelon) یونانی گرفته شده است. الیلون به معنای (دیگر) است و (Morph) به معنای شکل است. گفته می توانیم که جن هاییکه به عین صفت متعلق باشند و یکی به واسطه دیگری متأثر شوند و یا جنهایی که بالای یک صفت تأثیر متقابل داشته باشند به نام الیل یاد می شوند. گروپ خون انسان دارای سه الیل (O-B-A) می باشد یا آن جن هاییکه در عین نقطه واقع بوده و عین صفات را انتقال بدهد به نام الیل یاد می شود. امکان دارد که الیل عین صفات را انتقال بدهد و یا عین صفات را انتقال ندهد.

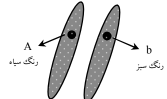
۱- آن الیل هائیکه عین خواص را انتقال میدهند به نام (Homozygous Allele) یاد می شوند؛ به طور مثالً: رنگ چشم که هر دو جن یک نوع رنگ را انتقال میدهند؛ مانند: رنگ سیاه.



۲- امکان دارد جنها عین خواص ارثی را انتقال ندهند. یک جن یک نوع صفت و جن دیگر نوع دیگر صفت را



انتقال میدهد. الیلهای مختلف که در عین موقعیت بالای کروموزومهای هومولوگس واقع اند، آنرا (Heterozygous alleles) نامند؛ مانند: برای رنگ چشم (سیاه و سبز).



بعضی اوقات موجودات زنده به نسبت یک یا چند جوره الیل هیتروزایگوس میباشند. که این نوع موجودات زنده به نام دو رگه (Di Hybrid) یاد میشود. موجودات زنده یی که تنها از حیث یک جوره الیل هیتروزایگوس باشند به نام مونوهایبرید یاد میشوند. هر گاه از حیث دو جوره الیل هیتروزایگوس باشند به نام دای هایبرید و اگر از حیث چند الیل هیترو زایگوس باشند به نام پولی هایبرید (Polyhybrid) یاد میشوند.

**جینوتایپ و فینوتایپ:** ساختمان جنتیکی یک فرد یا ترتیب جن ها؛ مانند: (TT, tt, Tt وغیره) به نام جینوتایپ یاد می شود و تأثیر این جنها و صفات آن؛ مانند: قد بلند، قد کوتاه، رنگ دانه ها، چملک و یا صاف بودن دانه ها وغیره که به شکل فزیکی آشکار می شوند به نام فینوتایپ یاد می گردد.

مربع پونت: برای نشان دادن یک تزویج (Cross) معمولاً از یک جدول مشخص که به تختهٔ شطرنج شباهت دارد استفاده می شود که این تخته به نام مربع پونت (Punnett square) یاد می شود که توسط همان عالم (پونت) اختراع شده است. ما میتوانیم به واسطه این مربعها نتیجه یک جا بودن جنها را به آسانی به دست آوریم. آن حروفی که در بالای جدول واقع اند جنهای گمیت مؤنث را و حروف طرف چپ جدول جنهای گمیت مذکر را نشان می دهد. تزویج مونوهایبرید ذیلاً در تختهٔ پونت دیده میشود.

مذكر	مؤنث	A	a
	A	A	Aa
	a	Aa	aa

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی از شاگردان پرسش زیر را مطرح نمایید.

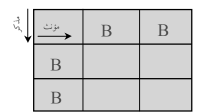
- رنگ چشمهای یک پدر سیاه است و رنگ چشمهای مادر هم سیاه هر دوی آنها یک پسر و سه دختر دارند. چشمهای پسر شان سبز است. علت آن چیست؟
  - با ملاحظهٔ معلومات اضافی، به شاگردان در تهیهٔ جواب درست کمک نمائید و معلومات کوتاه بدهید.
    - شاگردان را رهنمایی کنید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
- شاگردان را به سه گروپ تقسیم کنید و به هر گروپ موضوعات زیر را بدهید تا نظریات خود را با هم شریک سازند.
  - گروپ الف صفات متقابل يا اليلها
    - گروپ ب جينو تايپ و فينو تايپ
      - گروپ ج مربعهای پونت

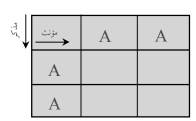


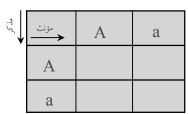
- در پایان کار، نمایندهٔ هر گروپ مقابل صنف آمده، نوشتههای خود را تشریح و با دیگران شریک بسازد.
  - درس را جمع بندی و تشریح کنید و بالای نکات عمدهٔ آن بحث نمایید.

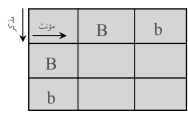
## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

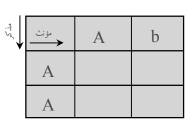
جدولهای ذیل را توسط چند شاگرد بالای تخته خانه پری کنید:











به همین ترتیب بقیهٔ شاگردان را ضمن سؤالات ارزیابی کنید.

جواب به سؤالا*ت* متن درس:

فعالیتهای (ضافی و تقویتی:

فعالیت کتاب درسی «مشاهده جینوتایپ فکتورهای جوره یی» را بالای شاگردان اجرا کنید طبق هدایت کتاب درسی اشیای مورد ضرورت فعالیت برای چند گروپ را قبلاً آماده سازید.





## درس چهارم: تزویج دو رگه

وقت تدریس: یک ساعت درسی

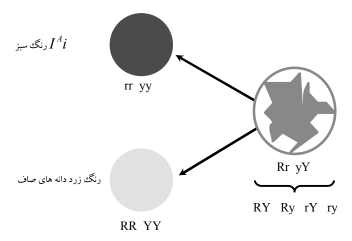
ع درسی تزویج دو رگه یا (Dihybrid Cross)، صفات ارثی	موضوع
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تزویج دو رگه و صفات ارثی را بدانند.</li> </ul>	.1
ناف • تزویج دو رگه وصفات ارثی را تشریح کرده بتوانند.	رهد
<ul> <li>اهمیت تزویج دو رگه و صفات ارثی را درک نمایند.</li> </ul>	

مفاهیم و اصطلاحات:

Dihybrid cross: تزویج دو رگه.

معلومات إضافي:

تزویج دو رگه (Dihybrid cross): مونو هایبرید کراس آن تزویجی است که در آن فقط یک جوره صفت در نظر گرفته شود؛ به طور مثال: برای صفت قد «بلند قد و کوتاه قد». هر گاه در یک تزویج دو جوره صفت در نظر گرفته شود، به نام تزویج دو رگه یاد می شود. مندل میدانست که اجسام زنده تنها یک صفت را تولید نمی کند و نه یک صفت به طور انفرادی به ارث برده می شود؛ بلکه اوصاف به طور مجموعی به ارث برده می شود که این موضوع در قانون چهارم مندل واضح ساخته شده است. تزویج دو رگه در شکل زیر دیده می شود.



این موضوع در کتاب درسی خوب واضح شده است.

برای صفات ارثی از شجرهٔ خانواده گی استفاده می شود که به واسطهٔ آن خواص ارثی در چند سال تعقیب می شود که این کار به خاطر بی نظمی های ارثی قابل استفاده است؛ زیرا که بیشتر بیماری های جنتیکی توسط جن مغلوب به وجود می آید.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی از شاگردان پرسشهای زیر را مطرح نمایید.

در یک تزویج تنها رنگ موها در نظر گرفته شده، این کدام نوع تزویج است؟



حالا اگر در یک تزویج رنگ موها و رنگ چشمها در نظر گرفته شوند، این کدام نوع تزویج خواهد بود؟

- بیماری خضری کدام نوع بیماری است و چطور از یک انسان به انسان دیگر انتقال می شود؟
- با شاگردان در مورد صحت جوابات کمک کنید و نکات عمدهٔ جوابات درست را روی تخته بنویسید. در مورد آن بحث نموده و در این باره توضیحات مختصر بدهید.
  - شاگردان را رهنمایی کنید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید تا در بارهٔ موضوعات ذیل معلومات خود را با هم شریک سازند.
    - گروپ الف) تزویج دو رگه
      - گروپ ب) صفات ارثی
  - درپایان کار از هرگروپ،یک نفر مقابل صنف آمده ونوشتهٔ خود رابرای هم صنفیهای خود تشریح نماید.
    - نکات عمده را بالای تخته نوشته و درس را تشریح کنید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس

شاگردان را ضمن پرسشها ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

یک شاگرد را مقابل صنف بخواهید که تزویج (AB, ab) را توسط مربع پونت به روی تخته واضح سازد. به همین ترتیب توسط چند شاگرد تزویج دو رگه را به روی تخته تکرار کنید.





## درس ینجم: هیتروزایگوس و هوموزایگوس

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

تصورات نا درست عوام به ارتباط وراثت، هیتروزایگوس و هوموزایگوس	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>به تصورات نا درست عوام به ارتباط وراثت آگاه شوند.</li> </ul>	
• به ارتباط تصورات نا درست؛ راههای درست را بیان کرده بتوانند.	:1 . 1
● هوموزایگوس و هیترو زایگوس را بشناسند.	اهداف
● هوموزایگوس و هیترو زایگوس را بیان کرده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت هوموزایگوس و هیتروزایگوس را درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

Homozygous: هر گاه هر دو جن یک فرد برای یک صفت مشابه باشند؛ مانند: AA، در این صورت آن جسم زنده برای همان صفت خالص یا (Homozygous) میباشد و هر گاه هر دو جن در یک صفت مشابه نباشند درین صورت موجود زنده برای همان صفت نا خالص یا (Heterozygous) است.

هيتروزايگوس معمولاً مخلوط جينوتايپ است؛ مانند: Aa.

### معلومات إضافي:

در تجارب تزویج مندل، یکی از والدین هوموزایگوس «خالص نژاد» که قد بلند داشت دو فکتور «جن»های مشابه داشتند (TT) و هوموزایگوس دیگر فکتورهای جوره یی قد کوتاه (tt) داشت. وی هر دو نژادهای خالص را با هم تزویج نمود در نتیجه نسل نا خالص یا (Heterozygous) (Tt) را به وجود آورد.

هوموزایگوس یک کلمهٔ یونانی است که (Homo) به معنای مشابه و (Zygous) به معنای صفت میباشد. هیتروزایگوس کلمهٔ یونانی است که هیترو به معنای دیگر و زایگوس به معنای صفت است.

Homo = the same, zygone\_ayoke Hetro = other, zygone\_ayoke

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤالات زیر را مطرح کنید:

- آیا خون در صفات ارثی نقش دارد؟ بعضی مردم می گویند که فلان شخص با ما، رگ شریک و خون شریک است، آیا این سخنان درست میباشند؟
  - اگر کسی از شخصی خون بگیرد آیا در صفات ارثی وی کدام تغییرات وارد می شود یا نه؟
  - اطفالي كه از والدين با سن بالا تولد مي شوند، در خواص ارثي شان كدام تغييرات به وجود مي آيد؟
  - با شاگردان كمك كنيد تا جوابات درست ارائه بدارند، نكات عمدهٔ جوابات درست را بالاي تخته بنويسيد.
  - برای شاگردان در مورد تصورات نا درست عوام و هوموزایگوس و هیتروزایگوس معلومات مختصر بدهید.
    - شاگردان را رهنمایی کنید تا متن درس را از روی کتاب به نوبت به آواز بلند بخوانند.



• نكات عمده و برجستهٔ درس را بالای تخته بنویسید.

• با سهم گرفتن شاگردان ضمن پرسشها درس را تشریح کنید. بالای نکات عمده و اساسی آن بحث کنید.

به سؤالات شاگردان جواب بدهید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس

درس را توسط چند شاگرد تشریح کنید. در صورت داشتن وقت، شاگردان دیگر را ضمن پرسشها ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن درس

فعالیتهای اضافی و تقویتی

شاگردان را به دو گروپ رقابتی تقسیم نمایید که هر گروپ به نوبت از گروپ دیگر به ارتباط درس سؤال کنند و گروپ دیگر جواب دهند، در ختم کار، گروپ برنده را اعلان کنید. هر دو گروپ را تشویق نمایید.





## درس ششم: نقش کروموزومها در وراثت

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

نقش کروموزومها در وراثت، صفات غیر مندلی، بارزیت ناقص	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>نقش کروموزومها در وراثت را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>صفات غیر مندلی و بارزیت ناقص را بفهمند.</li> </ul>	
<ul> <li>با نقش کروموزومها در وراثت، صفات غیر مندلی و بارزیت ناقص آشنا شده و</li> </ul>	اهداف
آنها را تشریح کرده بتوانند.	
● اهمیت نقش کروموزومها را در وراثت، صفات غیر مندلی و بارزیت ناقص را	
درک نمایند.	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

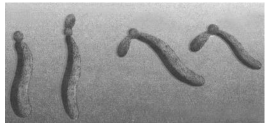
کروموزوم (Chromosome): کلمهٔ یونانی است. کروما به معنای رنگ و سوما به معنای جسم (Body) میباشد یعنی جذب کنندهٔ رنگ.

كروماتيد (Chromatid): ساختمان رشته يي كروموزوم ميباشد.

سنترومير (Centromer): نقطهٔ اتصال کروماتيدها را سنترومير مينامند.

#### معلومات إضافي:

در هستهٔ هر حجره ساختمانهای تار مانند و جود دارد که به نام کروموزوم یاد می شود، کروموزوم از لحاظ داشتن معلومات جنتیکی و انتقال آنها اهمیت زیاد دارد، تمام کروموزومهای یک حجره یو کاریوت قبل از انقسام، دو چند (Duplicate) می شود. با این طریقه هر کروموزوم دارندهٔ دو کروماتید میباشد. هر دو کروماتید به یک سنترومیر وصل می باشند. سنترومیر کروموزوم را به دو حصهٔ مساوی یا نیمه مساوی تقسیم می کند. از روی موقعیت سنترومیر، کروموزوم یا شبیه شکل تارهای دراز (Telocentric) و یا به شکل (Arocentric) یعنی سب میتاسنتریک (Submetacentric) و یا به شکل (Metacentric) می باشد.



هر نوعی از حجرات (Species) تعداد معین کروموزوم دارند، هر قسم کمی و یا زیادی در تعداد آن نواقص شدید را بار می آورد. آن انواعی که تکثر جنسی می کنند، عملیه (Meiosis) در پوره نگهداشتن تعداد کروموزومها نقش مهمی را بازی می کند. در این عملیه تعداد کروموزومهای حجرات جنسی (Grem cell) نصف (n) می شوند. در مرحله القاح (Fertilization) از اثر یکجا شدن دو گمیت (Gamet) هیپلاید (Haploid) در زایگوت

کون (Zygote) دوباره تعداد دیپلاید (Deploid) به وجود می آید. با این طریقه در هر نوع تعداد کروموزومها نسل به

(Zygote) دوباره تعداد دیپلاید (Deploid) به وجود می آید. با این طریقه در هر نوع تعداد کروموزومها نسل به نسل به تعداد معین و مشخص ثابت باقی می ماند. TH مارگن این سخن را ثابت کرده که جنها با کروموزومها یکی بعد از دیگری واقع اند. این جنها هستند که خواص ارثی را انتقال می دهند. صفات غیر مندلی و بارزیت ناقص در کتاب درسی به صورت واضح تشریح شده است.

ستراتیژی دردی: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی شاگردان را رهنمایی کنید که دو دو نفر جوره شوند و پرسشهای زیر را مطرح کنید که نظریات خود را با هم شریک سازند و جواب بدهند.

- هسته در حجره كدام وظايف را انجام مي دهد؟ جواب: تمام فعاليت هاي بيولوژيكي حجره را كنترول مي كند.
  - کروموزوم در کدام قسمت حجره موقعیت دارد؟
  - جن چیست؟ در کدام قسمت حجره موقعیت دارد؟ کدام وظایف را انجام میدهد؟
  - شاگردان را در تهیهٔ جوابات درست کمک کنید، نکات عمدهٔ جوابات را بر روی تخته بنویسید.
- با دادن معلومات اضافی برای شاگردان در بارهٔ نقش کروموزوم در وراثت، صفات غیر مندلی و بارزیت ناقص
   معلومات مختصر بدهید.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید تا در مورد موضوعات زیر نظریات خویش را با هم شریک سازند.
    - گروپ الف) نقش كروموزوم در وراثت
    - گروپ ب) صفات غیر مندلی و بارزیت ناقص
  - در ختم کار از هر گروپ یک نفر نوشتهٔ خویش را به هم صنفان خود تشریح نموده و بالای آن بحث نماید.
    - چند شاگرد را رهنمایی کنید تا به نوبت متن درس را از روی کتاب به آواز بلند بخوانند.
      - نكات عمدهٔ درس را بالاى تخته بنويسيد.
      - درس را تشریح نموده بالای نکات عمدهٔ آن بحث کنید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس

شاگردان را ضمن پرسشها ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن درس

## فعالیتهای اضافی و تقویتی

نکات کلیدی ذیل را روی پارچههای کاغذ بنویسید و چند شاگرد را رهنمایی کنید که پارچههای کاغذ را بگیرند و موضوع تحریر شده روی کاغذ را واضح سازند.

۱- کروموزوم، ۲- سنترومیر، ۳- کروماتید، ۴- بارزیت ناقص، ۵- جن، ۶- نقش کروموزوم





## درس هفتم: الیلهای مرکب یا متعدد

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

الیلهای مرکب یا متعدد، تعیین جنس، صفات مربوط جنس در انسان، نه دیدن رنگ یا کوری رنگ	CINIA COMOD
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• با الیلهای مرکب یا متعدد، تعیین جنس، صفات وابسته به جنس در انسان آشنا	
شوند.	
• الیلهای مرکب یا متعدد، تعیین جنسیت، صفات مربوط به جنسیت انسان را	لهداف
بیان کرده بتوانند.	
• اهمیت الیلهای مرکب یا متعدد، تعیین جنس و صفات مربوط جنس در انسان	
را درک نمایند.	

## مفاهيم و اصطلاعات:

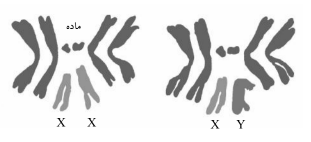
اتوزومز (Autosomes) کروموزومهای جسمی. Sex chromosome یا Gonosome: کروموزومهای جنسی. Color blindness: ندیدن رنگ کوری رنگ.

### معلومات إضافي:

در اکثر موجودات زنده تعیین جنس توسط کروموزوم جنسی صورت میگیرد. تمام حیوانات عالی دو نوع کروموزوم دارند؛

۱- کروموزومهای عادی یا جسمی (Autosome chromosomes)

۲- کروموزومهای جنسی (Sex Chromosomes)، کروموزومهای هستند که جنس را تعیین مینمایند. دانشمندان امریکایی Wilson و ستیون (Steven) بالای حشرات، بعضی تجارب انجام دادند و دیدند که در جنس مذکر حشرات یک کروموزوم آن بدون جوره و در بعضی حشرات دارای جوره، اما مشابه نبوده که این کروموزومهای غیر مشابه را کروموزوم جنسی نامیدند؛ به طور مثال: در شکل ذیل کروموزومهای یک حشره دیده می شود که در جنسهای مذکر و مؤنث ۴ جوره کروموزوم وجود دارند.



۳ جوره کروموزومهای مشابه آن جسمی و یک جوره کروموزوم غیر مشابه آن جنسی میباشد. در جنس مؤنث هر دو کروموزوم یکسان میباشد که به نام (XX) یاد میشوند؛ مگر در جنس مذکر دیده میشود که یک کروموزوم آن مشابه کروموزوم مؤنث است؛ بنا بر این آنرا به (X) نشان داد و دیگرش چونکه متفاوت است به نام (Y) یاد نموده اند. تعیین جنس به همین کروموزوم ارتباط دارد.

تأثیر کروموزومهای جنسی در تعیین جنس: در مورد ترتیب کروموزومهای (X) و هم (y) و دربارهٔ اهمیت تعیین جنس هنوز هم تحقیقات جریان دارد. یک دانشمند به نام (Bridges) بالای مگسهای میوه (Fruits Files) تجارب زیادی را انجام داده است. بعد از انجام تجربه دید که مگسهای یاد شده دارای کروموزوم (y) نیستند؛ مگر از لحاظ صفات عمومی با هم مشابه اند؛ اما در جنس مؤنث کروموزوم (y) موجود می باشد یعنی (XXX).

از روی صفات ذکر شده گفت که تنها کروموزوم (۷) جنس را تعیین نمی کند، بلکه موجودیت کروموزوم های اتوزوم نیز در تعیین جنس تأثیر دارد که بعضاً افراد غیر عادی را به وجود می آورند که به نام (Inter sex) یاد می شود. انتر سکس زمانی به وجود می آید که تعادل جنسی بر هم بخورد، در نتیجه کروموزوم های اضافی به وجود می آید که توازن جنسی را خراب می سازد و فرد را از مؤنث بودن خارج می کند. به همین ترتیب به مقایسه کروموزوم های جنسی از دیاد اتوزوم ها بالای جن های صفات مردانه غلبه می کند و فرد را از مردانه گی خارج می کند. در این صورت فرد در بین مذکر و مؤنث حالت بین البین را اختیار می کند.

## انتقال صفات توسط كروموزومهاي جنسي:

یک دانشمند به نام توماس هنت مورگان (Thomas Hunt Morgan) توبارب زیادی اجرا نمود و برایش ثابت شد که کروموزوم های جنسی که صفت را انتقال می دهند و جنهای آن صفتی که بالای کروموزوم جنسی قرار داشته باشند، به نام جن وابسته به جنس یاد می شود. مورگان از تجارب خود چنین نتیجه گرفت که جنهای بعضی صفات مگس بالای کروموزوم (X) واقع شده است. هیچ نوع الیل مشابه (Y) در کروموزوم واقع نیست. مورگان واضح ساخت که تعداد زیادی صفات خطرناک مربوط صفات ارثی بالای کروموزوم (X) به واسطه جنهای مخفی به شکل صفات ارثی انتقال می یابد؛ به طور مثال: هیمو فلیا (Hemophilia) یک نوع بیماری خون است. این یک مسألهٔ جنتیکی است که مانند جن مخفی بالای کروموزوم (X) واقع می باشند. این بیماری در مردها زیاد دیده می شود و جنس مؤنث ناقل بیماری می باشد. بعضی اوقات به فرزندان شان انتقال می یابد؛ همچنان بعضی اوصاف خراب دیگر مانند ندیدن رنگ ها، کوری مادر زاد یا بعضی صفات نا معلوم دیگر توسط جن مخفی انتقال می یابد. هر گاه این جنها با جنهای نورمال جوره شوند، معمولاً صفت خود را ظاهر نمی سازند؛ بنابرین هر گاه ازدواج با اقارب نزدیک صورت نگیرد صفات غیرمطلوب معمولاً صفت خود را ظاهر نمی سازند؛ بنابرین هر گاه ازدواج با اقارب نزدیک صورت نگیرد صفات غیرمطلوب کوری رنگ (Color blindness) نیز توسط یک جن وابسته به جنس بوده و بالای کروموزوم (X) واقع است به وجود می آید. از همین جاست که دین مقدس اسلام ازدواج را با یک تعداد از اقارب و محارم ممنوع قرار داده

اليلهاى مركب يا چند گانه گى: سيستم اليلهاى چند گانه كى آن حالت را گويند كه اليلها در عين



(Locus) یا محل لوکس واقع باشند؛ چون: در انسانها گروپهای مختلف خون دیده می شود. برای گروپهای خون انسان در عین موقعیت (Locus) باید سه نوع الیل (B, A) بالای کروموزوم مربوط واقع باشد. یا گفته می توانیم که بعضی اوقات جن ها؛ مانند: جن های گروپ خون انسان (B, A) توسط بیشتر از دو الیل کنترول می شود. در انسانها گروپهای خون وراثتی به ۴ فینوتایپ دیده می شوند که عبارت اند از: (AB, B, A). هر گاه فینوتایپ A و B در عین جینوتایپ موجود باشد گروپ AB را به وجود می آورد که هر دو جینوتایپ خاصیت خود را آشکار می سازد. از این ۴ گروپ، هر کدام به واسطه یک جوره الیل تعیین می شود؛ الیل های ذکر

	A	В	O
A	خالص A	AB	A
В	AB	خالص BB	ВО
О	A	ВО	О

جينوتايپ	فينوتايپ
AA خالص AO	گروپ A خون
BB خالص	گروپ B خون
ВО	
AB	گروپ AB خون
00	گروپ صفر خون

شده (O, B, A) میتواند که شش جینو تایپ خون و چهار فینو تایپ را در انسانها نشان بدهند.

هم چنان الیلهای گروپهای خون انسان به شکل ذیل نیز واضح ساخته شده میتواند.

الیلهای گروپهای خون انسان عبارت اند از:  $(i, I^B, I^A)$  حروف A و B موجودیت انتی جنهای A و B را بالای سطح کرویات سرخ خون انسان نشان می دهد و الیلهای  $(I^B, I^A)$  باعث تولید این انتی جنها می شوند و حرف (i) عدم موجودیت این انتی جنها را نشان می دهد  $(I^B, I^A)$  هر دو بر (i) غالب هستند.

زمانیکه در افراد بیشتر از دو الیل وجود داشته باشد به نام چند الیلی (Multiple Alleles) یاد می شود. صفت گروپهای خون انسان صفت چند الیلی است.

**الیل:** به معنای جنهای هم ردیف است و به آن حالت جن گفته می شود که خاصیت یا صفت متفاوت را نشان می دهد.

انتی جن: موادیست که لمفوسایتها را مجبور به تولید انتی بادی مینماید.

انتى بادى: مواديست كه ضد انتى جن عمل مى كند.

جدول ذیل الیل های گروپهای خون انسان را نشان می دهد:

	$I^A$	$I^{B}$	i
$I^{A}$	$I^AI^A$	$I^AI^B$	$I^{A}i$
$I^{B}$	$I^AI^B$	$I^BI^B$	$I^{B}i$
i	$I^A i$	$I^{B}i$	ii

اليل هاي گروپ خون

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤالات زیر را مطرح کنید.

● آیا در خانوادهٔ شما و یا اطرافیان تان کور مادر زاد یا کر مادر زاد وجود دارد؟ و یا به بیماری خضری مبتلا باشد؟



- آیا در خانوادهٔ شما و یا اطرافیان تان کسی است که رنگهای سرخ و سبز را از هم جدا کرده نتواند؟
  - آیا پدر و مادر آنها اقارب همدیگر و یا از یک خانواده اند؟
  - حيوانات عالى چند نوع حجره دارند؟ جواب: جنسي و جسمي
    - جنس مذكر و مؤنث چه وقت به وجود مى آيند؟
  - با شاگردان در تهیهٔ جوابات درست کمک کنید؛ نکات مهم جوابات درست را روی تخته بنویسید.
    - به ارتباط موضوع برای شاگردان معلومات مختصر بدهید.
    - شاگردان را رهنمایی کنید که متن درس را خاموشانه از روی کتاب بخوانند.
- شاگردان را به چهار گروپ تقسیم کنید تا که در بارهٔ موضوعات زیر نظریات خویش را با هم شریک سازند.
  - گروپ الف) ندیدن رنگ
  - گروپ ب) جنهای مربوط جنس انسان
    - گروپ ج) تعیین جنس
    - گروپ د) الیل های مرکب یا متعدد
  - در ختم كار، نمايندهٔ هر گروپ نوشتهٔ خود را به هم صنفان خويش تشريح و بالاي آن بحث كند.
    - نكات عمده را بالاي تخته بنو يسيد.
    - درس را جمع بندی و تشریح کنید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس

درس را بالای چند شاگرد تشریح کنید و بقیهٔ شاگردان را با سؤالات ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی

شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید. یک گروپ از گروپ دیگر به شکل رقابتی پرسشهایی را مطرح کنند؛ به طور مثال: گروپ الف) بدن انسان چند نوع حجره دارد؟ آنها را نام ببرید. جواب: جنسی و جسمی

گروپ ب) جواب مي گويد.

گروپ ب) سؤال می کند: کوری رنگ چه وقت به وجود می آید؟

گروپ الف) جواب میدهند.

به همین ترتیب بازی ادامه پیدا می کند و برنده بازی اعلان می شود.





## درس هشتم: جنهای پیوسته

## وقت تدريس: يك ساعت درسي

جنهای پیوسته، صفات پولی جنها، جنهای کشنده	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• جنهای با هم پیوسته، صفات ارثی پولی جنها و جنهای کشنده را بشناسند.	
• با تأثیرات آنها آشنا شوند	اهداف
● آنها را تشریح کرده بتوانند.	
• اهمیت آنها را درک نمایند.	

#### مفاهيم و اصطلاحات:

Polygenic inherition: صفاتی که توسط جنهای زیادی کنترول می شوند به نام خواص ارثی پولی جن یاد می شود. جنهای کشنده Lethal Genes: این جنها به دلیل اینکه قبل از مرحلهٔ بلوغ و یا در مراحل جنینی باعث مرگ موجود زنده می گردد به نام جنهای کشنده یاد می شوند.

Gene Linkage: آن جن هایی است که بالای یک کروموزوم واقع شده باشند. اینها در بین خود به نام جن های پیوسته یاد می شوند.

### معلومات إضافي:

جنهای پیوسته Gene Linkage جنهای واقع شده بالای یک کروموزوم به نام جنهای پیوسته یاد می شود؛ یک کروموزوم همراه با تمام جنهای خود به ارث برده می شود. آشکاراست که این نوع جنهای مستقل بین خود جوره نمی شوند؛ بلکه همه یکجا انتقال می شوند. یعنی آن جنهایی که در کروموزوم های مختلف واقع باشند به طور مستقلانه به گمیتها (Gamet) تقسیم می شوند، «قانون جوره شدن آزاد جن ها». این قانون میگوید که آن جنهای که بالای یک کروموزوم واقع باشند، هنگام تشکیل گامیتها مایل اند که باهم باقی بمانند و آن صفاتی که توسط جنهای پیوسته کنترول می شوند، همه یکجا آشکار می گردند.

Tosophila melanogaster) قانون چهارم مندل را در مگس میوه (T. H. Morgan) توماس مورگان (T. H. Morgan) قانون چهارم مندل صد تجربه نمود. موصوف کشف نمود که تمام جنها بین خود طور آزاد یکجا نمی شوند، یعنی قانون چهارم مندل صد فیصد تطبیق نمی شود، قانون چهارم مندل «قانون جوره شدن آزاد جن ها» تنها در آن جنها قابل تطبیق است که بالای کروموزوم های مختلف واقع باشند. مورگان آن مگسهای را که بالهای عادی  $(Vg^+)$  و رنگ نسواری  $(b^+)$  با آن مگس هاییکه بالهای کوتاه (Vg) و رنگ سیاه (b) داشتند  $(b^+)$  با آن مگس هاییکه بالهای کوتاه (Vg) و رنگ سیاه (b) داشتند (b) نورمال و تزویج نمود. مورگان برای نوشتن آن یک طریقه دیگر را اختراع نمود وی بالای نسل وحشی «بالهای نورمال و رنگ نسواری» علامت جمع را به شکل یک سمبول علاوه نمود، یعنی  $(b^+)$ . در نتیجه القاح در نسل (F1) تمام مگس ها بالهای عادی و رنگ نسواری داشتند.

وی نسل (F۱) هیتروزایگوس را با نسل مغلوب هوموزایگوس «رنگ سیاه و بالهای ناقص» القاح نمود. به اساس قانون

مندل انتظار ۴ فینوتایپ به تناسب (۱:۱:۱:۱) میرفت (بالهای نورمال نسواری، بالهای ناقص نسواری، بالهای سیاه

مندل انتظار ۴ فینوتایپ به تناسب (۱:۱:۱:۱) می رفت (بالهای نورمال نسواری، بالهای نافص نسواری، بالهای سیاه نورمال و بالهای سیاه ناقص). مگر دیده شد که در نسل (F۲) تعداد زیادی با نسل پدری مشابهت داشتند. مورگان از تجارب انجام شده این نتیجه را به دست آورد که تعداد زیاد جن با هم یکجا باقیمانده اند، در حالیکه مندل از این تجارب خود چنین نتیجه به دست آورد که جنهای بالها و رنگ و شکل بالای عین کروموزوم واقع می باشند. طوریکه در شکل دیده می شود فینوتایپهای جدید به وجود آمده اند که با نسل قبلی تفاوت داشت. علت این کار چیست؟

مورگان این کار را به نام کراسنگ اوور (Crossing Over) یا تبادله جنها یاد نمود که در آن کروموزومهای مشابه یا هومولوگ در مرحله پروفیز میوسیس اولی پهلوی هم واقع شده که بعضی قسمتهای کروموزومهای پدری و مادری با هم تبادله شده اند. نقاط تقاطع این کروماتیدها که توسط مایکروسکوپ قابل دید اند به نام شیاسما (Chiasma) یاد می شوند. تبادلهٔ کروموزومها سبب مخلوط شدن جنها می گردد که در نتیجه باعث تنوع (Variability) می گردد. مؤثریت دیگر آن اینست که در نتیجهٔ این عملیه بعضی میوتیشنهای مضره از بین می روند.

نقشه جنینی: در نتیجه تجاربی که باعث کشف کراسنگ اوور شده است، مورگان فرضیه دیگری را ارایه نمود. به این ترتیب که جنها مانند یک خط مستقیم بالای کروموزومها قرار دارند. از روی این فرضیه تبادلهٔ جنهای پیوسته با یکدیگر از روی فاصله آنها رابطه مستقیم دارد، یعنی جنهای موجود در یک کروماتید به هر اندازه یی که از یکدیگر دور باشد به همان اندازه عملیهٔ کراسنگ اوور زیاد صورت می گیرد. به این ترتیب جنهای موجود در سرهای کروماتید تقریباً در هر کراسنگ اوور از همدیگر جدا می شوند در حالیکه جنهای نزدیک به هم بسیار کم از همدیگر جدا می شوند.

جنهای کشنده (Lethal Genes): آن جن هاییست که از مخلوط شدن جنهای نا مطلوب به وجود می آیند. هر گاه این جنها هوموزایگوس شوند باعث مرگ یا بیماری جسم زنده می شوند. موجودیت جنهای کشنده بار اول توسط کینات (Chenet) در موش کشف شد. در انسانها نیز چند نوع جنهای کشنده شناخته شده که یک نوع آن به نام تای ساش یاد میشود؛ اگر هوموزایگوس شود سبب بیماری میگردد. تالاسیما (Thalassemia) یک جن کشنده دیگر است که سبب کم شدن خون می گردد. تأثیر این بیماری در هیتروزایگوس خفیف و از هموزایگوس شدید میباشد.

همتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی به شکل توفان مغزی سؤال زیر را مطرح سازید.

- اگر كدام طفل مرده تولد ميشود؟ علت آنرا براي هم صنفان خود بيان كنيد.
- با استفاده از معلومات اضافی قبلی برای شاگردان در مورد صفات پولی جن، جنهای کشنده و جنهای پیوسته معلومات بدهید.
- شاگردان را به سه گروپ تقسیم کنید تا با استفاده از معلومات درسهای گذشته در مورد موضوعات ذکر شده نظریات خویش را شریک سازند.
  - گروپ الف) صفات پولي جن



- گروپ ب) جنهای کشنده
- گروپ ج) جنهای پیوسته
- در ختم كار از هر گروپ يك نماينده، نوشتهٔ خويش را به هم صنفان خود تشريح كند.
  - به شاگردان هدایت بدهید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
    - نكات عمدهٔ درس را بالاي تخته بنويسيد.
    - درس را تشریح کنید و بر نکات عمدهٔ آن بحث کنید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس

- شاگردان را توسط سؤالات ارزیابی نمائید.

جواب به سؤالا*ت* متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

چند موضوع مهم درس را در کاغذ بنویسید و روی میز بگذارید؛ سپس از هر گروپ یک شاگرد را بخواهید تا یکی از کاغذها را بردارد و در مورد موضوع اش توضیحات دهد.





## درس نهم: وراثت و محیط زیست

## وقت تدريس: يك ساعت درسي

موضوع درس وراثت و محیط زیست	)
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>وراثت و محیط زیست را بفهمند.</li> </ul>	
<ul> <li>رابطهٔ وراثت را با محیط زیست بدانند.</li> </ul>	
(هداف • با ارتباطات وراثت و محیط زیست آشنایی حاصل نمایند.	
<ul> <li>وراثت و محیط زیست را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	
• اهمیت آنرا درک کنند.	

#### مفاهيم و إصطلاعات:

Modification: تأثیر محیط زیست بر تغییرات در صفات موجودات زنده به نام مودیفیکشن یاد می شود که این تغییرات، تغییرات فینوتاییی اند نه ارثی.

Continueos Modification: مو د یفکشن یبو سته

Discontinueos Modification: مودیفیکشن غیر پیوسته

## معلومات إضافي:

تأثیر محیط زیست بالای فینوتایپ: در درسهای گذشته موضوعاتی ذکر شد که در آشکار ساختن فینوتایپ موثر بودند؛ به طور مثال: مداخله جنها در بین الیلها، حتی تأثیرات چند گانه در بین جنها در یک موقعیت (Locus) واحد وغیره؛ و لیکن اوضاع محیط زیست نیز بالای آشکار ساختن فینوتایپ تأثیر دارد. جنها به خاطر رشد و انکشاف خود شرایط کیمیاوی را مهیا میسازد ؛ اما بدون مداخلهٔ اوضاع محیط زیست رشد و انکشاف صورت نمی گیرد.

آب، نمک، غذا و حرارت از عوامل محیط زیست اند که بالای فعالیت موجودات زنده تأثیر می کند؛ به طور مثال: حرارت، در آشکار ساختن رنگ پوست پشک سیامی (Siami Cat) که یک نوع پشک است، تأثیر دارد. عملیهٔ تشکیل دانههای پگمنت ملانین «دانههای رنگ قهوه یی» از مالیکولهای امینو اسیدهای تیروزین (یک نوع پروتین است) آغاز می شود که بعد از طی مراحل کیمیاوی در موجودیت انزایمها به مالیکیولهای ملانین مبدل می گردد. انزایمهای یاد شده در مقابل حرارت زیاد حساس می باشند. زمانیکه هوا سرد شود آن قسمتهای بدن پشک که مستقیماً در تماس هوای سرد اند؛ مانند: (پنجهها، صورت، نرمههای گوش و دم) رنگ قهویی به خود می گیرند؛ مگر آن قسمتهایی که مستقیماً در تماس هوای سرد نیستند (گرم باشند) انزایم از بین می رود یا اینکه فعالیت آن کم می شود. در نتیجه ملانین تشکیل نمی شود. به همین ترتیب داشتن انگشت ششم در انسانها که یک صفت بارز است باید در اجتماع مردم زیادی دارای شش کلک می بودند؛ مگر بر عکس تعداد مردم شش کلکه بسیار کم است. الیل بارز کلک ششم به نسبت تأثیر جنهای دیگر کمتر تبارز می کند و یا اصلاً آشکار نمی شود. با آشکار شدن فینوتایپ بارز کلک ششم به نسبت تأثیر جنهای دیگر کمتر تبارز می کند و یا اصلاً آشکار نمی شود. با آشکار شدن فینوتایپ بارز کلک ششم به نسبت تأثیر جنهای دیگر کمتر تبارز می کند و یا اصلاً آشکار نمی شود. با آشکار شدن فینوتایپ بارز کلک ششم به نسبت تأثیر عادی دیگر کمتر تبارز می کند و یا اصلاً آشکار نمی شود. با آشکار شدن فینوتایپ

دربارهٔ تأثیر محیط زیست گفته می توانیم که در طول زنده گی افراد آشکار شدن تأثیر جن (فینوتایپ) به درجات

یک مثال دیگر از پارامیشیم می آوریم: طوریکه میدانیم پارامیشیم حد اکثر به شکل غیر زوجی تکثر می کند، یعنی عین جینوتایپ دارند. هر گاه یک تعداد آنرا که از یک حجره تکثر کرده باشند باهم مقایسه کینم طول آنها از ۱۳۶ تا ۲۰۰ مایکرون و طول متوسط آن ۱۶۸ مایکرون می باشد. هر گاه دراز ترین و کوتاه ترین پارامیشیم تکثر نماید دیده می شود که طول آن مانند قبل از ۲۰۰ و ۱۳۴ مایکرون و طول متوسط آن ۱۶۸ مایکرون می باشد. در این مثال دیده میشود که وراثت برای طول این حیوان یک سرحد تعیین کرده است و بر این سرحد شرایط محیطی تأثیر دارد که این یک مثال خوب تغییر پیوسته یا (Continueos Modification) میباشد.

۱- (Locus (Loci) موقعیت جن بالای کروموزوم و یا آن نقطه یی که بالای آن الیل واقع باشد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی از شاگردان سؤالات زیر را بیرسید:

- آیا محیط بالای صفات موجودات زنده تأثیر دارد؟ محیط خواص ارثی را تغییر داده می تواند؟
  - كدام صفات اند كه محيط بالاى آن تأثير مى كند؟

مختلف تحت تأثیر محیط بیرونی و درونی قرار دارد.

- آیا وراثت زیاد تأثیر دارد یا محیط؟
- شاگردان را در تهیهٔ جوابات درست کمک کنید. نکات مهم جوابات درست را روی تخته بنویسید.
  - چند شاگرد را رهنمایی کنید که متن درس را از روی کتاب به آواز بلند به نوبت بخوانند.
    - نكات عمدهٔ درس را روى تخته بنويسيد.
    - درس را تشریح نموده و بالای نکات عمده آن بحث کنید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس

توسط دو شاگرد درس را تشریح کنید و بقیهٔ شاگردان را با پرسش ها ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید. یک گروپ به یک طرف صنف و گروپ دیگر به طرف دیگر صنف ایستاده شوند و در بین هم پیرامون موضوع به سؤال و جواب بپردازند و به همین ترتیب مسابقه پیش برده شود و نتیجهٔ بازی اعلان گردد.





## درس دهم: خلاصه و سؤالات فصل اول

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

خلاصه و سؤالات فصل اول	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>خلاصهٔ فصل اول و مفاهیم عمده آن را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>خلاصهٔ فصل اول را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>با خلاصهٔ فصل و نکات کلیدی آن آشنا شوند.</li> </ul>	اهداف
● اهمیت آنرا درک نمایند.	
● سؤالات تمرين آشنا شوند.	
<ul> <li>سؤالات تمرین را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	

## مفاهيم و اصطلاعات:

## معلومات إضافي:

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی شما می توانید که خلاصهٔ فصل را توسط میتودهای مختلف؛ مانند: سؤالات انفرادی، جوره یی، گروپی به شکل سؤال و جواب، شکل مسابقه، شکل تشریحی بالای شاگردان تکرار و تشریح نمایید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

روش تدریس بالا در ذات خود یک نوع ارزیابی است. شما می توانید که ضمن پرسشها ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن درس:

## فعالیتهای اضافی و تقویتی:

موضوعات مختلف خلاصه درس را بالای شاگردان تقسیم کنید تا بیرون از مکتب دربارهٔ آنها سؤال کنند و معلومات جمع آوری شده به هم صنفان خود معلومات بدهند.





## پلان رهنمای تدریس فصل دوم موضوع فصل: بی نظمیهای جنتیکی

## جدول زمان بندی تدریس فصل دوم

ساعت درسی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	بی نظمیهای جنتیکی، موتیشن، کروموزوم موتیشن، دیلیشن، دوپلیکیشن، انورشن،	,
	ترانسلو كيشن، جينوم مو تيشن	·
۱ ساعت درسی	کم خونی داس مانند، سیستیک فیبروسیس، ترایزومی ۲۱، ترنر سندروم، کلینیفلتر سندروم	۲
۱ ساعت درسی	تشخیص بی نظمیهای جنتیکی در انسان، تستهای قبل از تولد، تستهای بعد از تولد	٣
۱ ساعت درسی	خلاصه و سؤالات فصل دوم	۴
۴ ساعات درسی	مجموعه	۵





## درس اول: بي نظميهاي جنتيكي

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

بی نظمیهای جنتیکی، موتیشن، جن موتیشن، کروموزوم موتیشن، دیلیشن، دوپلیکیشن، ترانسلوکیشن، جینوم موتیشن	موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:  • تغییرات ناگهانی در حجرات جسمی و حجرات جنسی را بدانند.	
<ul> <li>تغییرات ناگهانی جنها را با تغییرات ناگهانی کروموزومها مقایسه نموده بتوانند.</li> </ul>	(هداف
<ul> <li>به اضراری که تغییرات ناگهانی جنها و کروموزومها بار می آورند، پی ببرند.</li> <li>انواع موتیشن را بشناسند و از هم تفکیک کرده بتوانند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاحات:

- ۱ Mutation: جهش یا تغییر جنتیکی، تغییر ناگهانی در مواد ارثی یک حجره.
- جهش ها ممکن است جنی یا کروموزومی باشند. جهش های جنی باعث تغییر در یک جن میشوند. تغییر در یک جین ممکن است باعث بروز یک صفت جدید شود.
  - ۲- Deletion (حذف): کم شدن یک قسمت از یک کروموزوم است.
- ۳- Duplication (دو تا شدن، مضاعف): وجود بخشی از یک کروموزوم به صورت مضاعف و تکراری.
   ساختمان تغییر یافته کروموزوم که ضمن آن بخش معینی از کروموزوم مضاعف شده است.

#### معلومات إضافي:

- تمام موجودات زنده اطلاعات وراثتی خود را به نسل بعد از خود منتقل میکنند که این توانایی برای ادامهٔ حیات لازم است. اما بعضی اوقات پیام جنتیکی در این عملیه دگرگون میشود.
  - منبع اصلی آسیبهای جهشی به DNA شامل:
  - ا میشکنند. که رشتهٔ DNA را میشکنند. X
    - ۲- تابش ماورای بنفش.
- ۳- مواد کیمیاوی هستندکه قلویهای DNA را دگرگون میکنند وبنابر این به نحوهٔ جفت شدن آنها تأثیر میگذارند.
- Chromosome Mutation: در کروموزومها انواع دگرگونیهای فزیکی رخ میدهد که تأثیر زیادی بر مکان جنهای آنها دارند. دو نوع دگرگونی مهم فزیکی عبارت اند از Deletion و Duplication.
- ستراتیژی درس: بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤالات تفکر بر انگیز را مطرح ونکات مهم جوابات را بر تخته بنویسید.
  - ◄ به نظر شما عامل امراض جنتيكي چه خواهد بود؟
  - ∢ آیا تغییرات ناگهانی تنها در جنها به وجود میاید یا در کروموزومها نیز تغییرات ناگهانی ایجاد میگردد؟





- ◄ درس را برای شاگردان تشریح نمایید.
- ◄ متن درس كتاب را شاگردان خاموشانه بخوانند و آنچه را نميدانند يادداشت نمايند.
  - ◄ سؤالات را با كمك شاگردان جواب بدهيد.
- ◄ شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید تا دربارهٔ موضوعات ذیل نظریات خود را شریک سازند.
- ◄ گروپ اول موتیشن جن موتیشن گروپ دوم کروموزوم موتیشن، دوپلیکیشن، دیلیشن، ترانسلوکیشن و گروپ سوم: جینوم موتیشن. در آخر کار نمایندهٔ هر گروپ پیشروی صنف بیاید و نوشته های خود را توضیح داده و بحث نمایند.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

- با طرح سؤالات زیر درس را ارزیابی نمایید.
- ۱- Mutation را تعریف و انواع آن را نام بگیرید.
- Sickel Cell Anemia -۲ چگونه مریضی است؟
- ۳- Crossing over را تعریف و عوامل خارجی آنرا نام بگیرید.
  - ۴- انواع Chromosome Mutation را واضع سازيد.
  - ۵- انواع Genomal Mutation را با هم مقایسه نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

## فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شکل (۲-۲) کتاب درسی، به شاگردان هدایت دهید که انواع موتیشنها را در کتابچههای تان رسم و اشکال را با هم دیگر مقایسه کرده، تشابهات و اختلافات را دریافت نموده یادداشت نمایند.





## درس دوم: کم خونی داس مانند

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

کم خونی داس مانند، سیستیک فبروسیس، ترایزومی بیست و یکم، ترنر سندروم، کلینیفلتر سندروم	c wid Eamor
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• کم خونی سیستیک فبروسیس و سایر انواع سندروم را منحیث امراض جنتیکی	
بشناسند.	(هداف
• عوامل امراض را که ناشی از جن و یا کروموزوم موتیشن است، تشخیص داده	
بتوانند.	
• امراض جنتیکی را با هم مقایسه، نتیجه گیری و توضیح داده بتوانند.	
• به تداوی امراض جنتیکی معتقد و از زحمت کشی دانشمندان جنتیک قدردانی	
نمايند.	

#### مفاهيم و اصطلاحات:

- ۱ Sickle Cell Anemia: در این حالت حجرات سرخ خون شکل غیر عادی داس مانند را به خود میگیرند.
  - Trisomy ۲ : موجودیت سه کروموزوم به جای یک جفت کروموزوم طبیعی.
- ۳- Down Syndrome: اختلالات رشد سکلیت، اختلالات چشمی و قلبی و عقب مانده گی روانی که معمولاً با سه کروموزومی بودن کروموزوم ۲۱ همراه است.
- ۴– Turner's Syndrome: حالتی که افراد فقط دارای یک کروموزوم X باشد. این افراد از لحاظ ظاهری زن بوده؛ ولی عقیم هستند.
  - ۵– Monosomy: وضعیتی که درآن یک کروموزوم از مجموعهٔ دوکروموزوم مشابه وجود نداشته باشد.
- XXY است. یک نور دارای کروموزومهای جنسی XXY است. یک نور دارای کروموزومهای جنسی XXY است. یک مریضی جنتیکی در مردها است که به خاطر و جود کروموزوم X اضافی ایجاد میشود.

#### معلومات إضافي:

کم خونی داس مانند مرض جنتیکی است که افراد مبتلا به آن مالیکولهای معیوب هموگلوبین دارند. هموگلوبین پروتینی است که در حجرات سرخ خون اکسیجن را حمل و نقل میکند. افراد مبتلا به این مرض قادر نیستند که اکسیجن کافی به انساج بدن شان برسانند. این حجرات نسبت به سخت بودن و داشتن شکل نا منظم داخل عروق شعریه شده نمیتوانند و در رگهای بزرگ تجمع نموده لخته ایجاد میکنند و باعث امراض دورانی در انسان شده، طول عمر افراد مصاب کوتاه میباشد. مقدار هموگلوبین این حجرات سرخ خون از حجرات سرخ طبیعی متفاوت است. افراد هتروزایگوس از نظر الیل حجره داس مانند به طور کلی از افراد سالم قابل تشخیص نیستند؛ اما برخی از



کرویات سرخ خون آنها زمانی که در معرض سطح اکسیجن کم قرار بگیرند خصوصیات داس شکل را نشان میدهند.

در سال ۱۹۱۰ یک داکتر امریکایی اولین بار این مریضی را گزارش داد. وی پس از معاینهٔ محصل سیاه پوست، علایم کم خونی شدید و حجرات سرخ خون غیرطبیعی را تشخیص داد.

سیستیک فیبروسیس مریضی کشندهٔ است که در آن مایع مخاطی خیلی غلیظ تر از حالت عادی است که به التهاب مزمن تبدیل می شود و در نهایت، راه های هوایی ششها، پانکراس و جگر بسته می شوند. مریض ها به دلیل سینه بغل یا سیروز جگر می میرند. پانکراس مریض از کار می افتد زمانیکه انزایم های پانکراس به امعا نرسد، مواد شحمی به درستی هضم نشده مریض دچار کمبود و یتامین های  $A \cdot D \cdot K$  میشوند که این خود به نرمی استخوان ها و امراض دیگر می انجامد. مریضی سیستیک فبروسیس ارثی است.

Trisomy ۲۱: گاهی کروموزومها به هنگام میوسس به درستی جدا نمیشوند و در نتیجه گامیتها ،کروموزوم اضافی به دست می آورند و یا کروموزومی در آنها غایب میشوند.

**کروموزوم X:** زمانی که به هنگام میوز، کروموزومهای X جدا نشوند، برخی از گامیتهای تولید شده، هردو کروموزوم X را دارند و بنا بر این گامیتها XX هستند؛ گامیتهای دیگر حاصل از چنین پدیده کروموزوم جنسی ندارند و با (O) نشان داده میشوند.

اگر یک گامیت XX یا یک گامیت X ترکیب شود، تخم XXX به وجود میاید. این چنین افراد عقیم اند؛ اما معمولاً از جنبههای دیگر کاملاً طبیعی هستند.

اگر گامیت XX با یک گامیت Y ترکیب شود، تأثیرات جدی تری به جا میگذارند. تخم XXY به وجود آمده مذکر و عقیم میباشد. این حالت کلاین فلتر سندروم Klinefelter Syndrome نامیده می شود.

اگریک گامیت O با یک گامیت Y ترکیب شود، تخم حاصل شده OY زنده ماندنی است و از رشد و نموی بیشتر باز می ماند. از سوی دیگر اگریک گامیت O با یک گامیت X ترکیب شود تخم XO تبدیل به جنس مؤنث عقیم با قد کو تاه گردن پرده یی، اعضای جنسی نابالغ تبدیل می شود که در مرحلهٔ بلوغ جنسی، در او تغییراتی ایجاد نخواهد شد. توانایی مغزی فرد XO از حد طبیعی کمتر است.

کروموزوم Y: کروموزوم Y نیز ممکن است، در میوز جدا نشود و به تشکیل گامیتهای YY بی نجامد. زمانیکه این نوع گامیت با گامیت X ترکیب شود، تخم XYY به شکل طبیعی و عقیم می آید.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤالات ذیل را به صورت عام مطرح و نکات مهم جوابات را بر تخته بنویسید:

۱- به نظر شما بی نظمی های جنتیکی کدام امراض را در انسان ها به وجود می آورد؟

٢- آيا دختر و پسر عقيم از والدين سالم تولد مي شوند؟

◄ شاگردان متن درس كتاب را بخوانند و آنچه را نميدانند يادداشت نمايند.

◄ به سؤالات شاگردان جواب داده و به گروپهای ۴ نفری تقسیم نمایید تا پیرامون محتویات متن درس با هم بحث



نمايند.

∢ پنج مطلب درس را پنج شاگرد به خواست خود شان، توضیح نمایند.

◄ متن درس را برای شاگردان مفصل تشریح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

به شاگردان دستور بدهید، آنچه آموخته اند در کتابچههای شان بنویسند.

جواب به سؤالات و متن درس:

# فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نموده و موضوعات ذیل را برایشان بدهید تا بعد از بحث و مذاکره با همدیگر نمایندهٔ هر گروپ نظریات گروپ خود را یادداشت نموده و در مقابل هم صنفان بیان نماید.

گروپ اول: امراض ناشی از بی نظمیهای جنتیکی انسان را با هم مقایسه نمایید، تشابهات و اختلافات را فهرست نمایید.

گروپ دوم: سایر امراض بی نظمی های جنتیکی راشناسایی ومعلومات درمورد به دست آورید.





# درس سوم: تشخیص بی نظمیهای جنتیکی در انسان

وقت تدريس: يك ساعت درسي

تشخیص بی نظمیهای جنتیکی در انسان، تستهای قبل از تولد، تستهای بعد از تولد	
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تستهای قبل و بعد از تولد و تشخیص امراض بی نظمی جنتیکی را بدانند.</li> </ul>	
• تستهای قبل و بعد از تولد تشخیص امراض بی نظمی جنتیکی را از هم دیگر	اهداف
تفکیک کرده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت تستهای قبل و بعد از تولد را درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

- ۱ Parental Testing (تستهای قبل از تولد Parental Diagnosis) تشخیص پیش از تولد. تعیین جنسیت.
  - استفاده از این روش در مواردی است که دلایلی مبنی بر وجود وضعیت غیرطبیعی در جنین در دست باشد.
- ۲- Amnion: غشای دور جنین: غشایی که جنین خزنده گان، پرنده گان و پستانداران را در مراحل ابتدایی رشد دور خود ایجاد میکنند. این غشا دارای مایعی است و در تمام مراحل رشد جنین را احاطه میکند.
- ۳- Amniocentesis مایع امنیون کشی: روشی که از زنان حامله مایع امنیون را مستقیماً جهت بر رسی بعضی
   امراض، بی نظمیها و تشخیص جنسیت جنین مورد مطالعه قرار میدهند.
- ۴- Chorion: یکی از غشاهای بیرون جنینی خزنده گان، پرنده گان و پستانداران که پوشش خارجی جنین و سایر غشاهای آن را تشکیل میدهد و در یستاندارن بخشی از جفت (یلاسنتا) را به وجود میاورد.

#### معلومات إضافي:

یکی از تشخیص بی نظمی های جنتیکی به نام نمونه برداری از ویلای کوریون پلاسنتا CVS ( انساج جنین کلی از تشخیص بی نظمی های جنتیکی به نام نمونه باریک انعطاف پذیر را وارد رحم کرده و مقدار کمی از انساج جنین ( ویلای کوریونی ) را از جفت (Placenta ) جهت معاینه خارج میکند. پلاسنتا (جفت ) عضوی است که وظیفهٔ انتقال مواد غذایی و اطراحی را بین جنین و مادر به عهده دارد. چون حجرات ویلای کوریونی در حال تکثیر سریع هستند، برای تستهای کیمیاوی زمینهٔ خوبی را مساعد می سازد.

#### ستراتیژی درس:

- سؤال تفكر بر انگيز را از شاگردان بپرسيد و نكات مهم جوابات را بر تخته بنويسيد.
- ۱- شما تا کنون با کدام نوع معاینات تشخیصیهٔ امراض ارثی و امراض ناشی از بی نظمیهای جنتیکی انسان آشنایی و معلومات حاصل نموده اید؟
  - ◄ از شاگردان بخواهید تا متن درس را خاموشانه مطالعه نمایند.
  - ∢ درس را برای شاگردان تشریح، مفاهیم و اصطلاحات را تعریف نموده به سؤالات شاگردان جواب بدهید.
- 🗸 شاگردان را به سه گروپ تقسیم و پیرامون محتویات درس با همدیگر جر و بحث نمایند و نمایندهٔ هر گروپ



نظریات گروپ خود را یادداشت نموده در مقابل هم صنفان بیان نماید.

# ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

🗸 با طرح سؤالات ذیل از شاگردان درس را ارزیابی نمایید.

۱- هدف از تشخیص بی نظمیهای جنتیکی چیست؟

۲- انواع تستهای قبل از تولد را نام گرفته هر یک را واضح سازید.

٣- تست قبل از تولد اهميت بيشتر دارد يا تست بعد از تولد؟ چرا؟

جواب به سؤالات و متن درس:

# فعالیتهای اضافی و تقویتی:

درمورد بی نظمیهای جنتیکی شاگردان را وظیفه دهید تا در صورت امکان از کتابخانه و یا انترنت معلومات جمع آوری نموده و در درس آینده در مقابل هم صنفان بیان کنند.





# درس چهارم: خلاصه و سؤالات فصل دوم

وقت تدریس: یک ساعت درسی

موضوع درس	خلاصه و سؤالات فصل دوم
	شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:
لهداف	<ul> <li>مفاهیم و موضوعات خلص فصل را بدانند.</li> </ul>
رهدرف	<ul> <li>مفاهیم و موضوعات مهم دروس را خلاصه نموده بتوانند.</li> </ul>
	<ul> <li>به اهمیت موضوعات فصل پی ببرند.</li> </ul>
مفاهده و امطلاها سن	

مفاهیم و اصطلاعات:

معلومات اضافي:

ستراتیژی درسی: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی توجه شاگردان را به مفاهیم عمدهٔ فصل جلب نمایید. با به راه انداختن کار گروپی، موضوعات را خلاصه نموده و از شاگردان نظریات شان را در مورد اهمیت موضوعات فصل در زنده گی حال و آیندهٔ آنان جویا شوید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس: با پرسیدن سؤالات اخیر فصل طور شفاهی یا تحریری از مفاهیم فصل، شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات اخير فصل:

جواب سؤالات صحيح و غلط:

١-غ، ٢-غ، ٣-غ، ۴-ص

جواب سؤالات خانه خالي:

Parental Testing -۴ ، نقطه یی ، ۳ ، Mutation -۳ ، Duplication -۱

سؤالات تشریحی را طور تحریری و در صورت نبودن وقت کافی میتوانید کارخانه گی بدهید.

فعالیتهای اضافی و تقویتی:





# پلان رهنمای تدریس فصل سوم موضوع فصل: DNA و انجنیری جنتیکی

# جدول زمان بندى تدريس فصل سوم

ساعت درسی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	DNA و انجنیری جنتیکی، کشف DNA	١
۱ ساعت درسی	ساختمان مالیکولی DNA و RNA	۲
۱ ساعت درسی	کشف ساختمان Double Helix یا زینه یی DNA	٣
۱ ساعت درسی	فرق بین DNA و RNA	۴
۱ ساعت درسی	انواع RNA	۵
۱ ساعت درسی	کاپی سازی Replication ،DNA	۶
۱ ساعت درسی	ترانسكرپشن (Transcription)، ترانسليشن	٧
۱ ساعت درسی	انجنیری جنتیک (Genetic Engineering)	٨
۱ ساعت درسی	تطبيق عملي جنتيك	٩
۱ ساعت درسی	تطبیق جن تخنیک در دواسازی	١٠
۱ ساعت درسی	استعمال جن تخنیک در بخش زراعت و مالداری	11
۱ ساعت درسی	استعمال جن تخنیک برای انسان	١٢
۱ ساعت درسی	تشخیص بی نظمیهای ارثی و مشوره دادن	١٣
۱ ساعت درسی	خلاصة فصل سوم، سؤالات فصل سوم	14
۱۴ ساعات درسی	مجموعه	





# درس اول: انجنیری جنتیکی

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

انجنیری جنتیکی، کشف DNA	موضوع درس
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>بدانند که DNA باعث انتقال خواص ارثی میگردد.</li> </ul>	
<ul> <li>انجنیری جنتیکی و کشف DNA را توضیح کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
● اهمیت DNA را در انتقال خواص ارثی درک نمایند.	

### مفاهيم و اصطلاعات:

۱- DNA به معنای دای او کسی رایبونو کلیک اسید است. DNA اسید هستوی است.

۲- Sterptococecus Pneumoniae بکتریای سترپتو کو کوس نومونیا ممکن است در گلوی افراد سالم نیز زنده گی کند. اگر سیستم دفاعی بدن در اثر مریضی هایی؛ مانند: انفلونزا یا سوء تغذیه، وغیره تضعیف شود، آنگاه این بکتریا به شش ها حمله میکند و باعث التهاب ششها میشود.

### معلومات إضافي:

در آغاز قرن بیستم تلاشهای فراوانی برای یافتن مادهٔ جنتیک در حجره آغاز شد. بیولوژی دانان میدانستند که کدام مولیکولی داخل حجره است که باید صفات خاص داشته، اطلاعات وراثتی را در خود ذخیره کند. آنها را از نسلی به نسل دیگر منتقل و در عین حال نسبتاً ثابت و پایدار باشد تا بتواند در سراسر زنده گی شخص خود را حفظ کند. DNA در سال ۱۸۶۹م. و چهار سال بعد از چاپ مقالههای مندل، کشف شد؛ فریدریک میشر ( Fridrich کرد. miescher) کیمیادان آلمانی موفق به این کار شد، مادهٔ سفیدی را از هستهٔ حجرات انسان و سپرم ماهی جدا کرد. تست نایتروجن و فاسفورس در این ماده در مقایسه با سایر اجزای تشکیل دهندهٔ حجره، متفاوت بود و به همین دلیل میشر مطمئن بود که مادهٔ حیاتی جدید را کشف کرده است؛ ولی این ماده را (Nuclein) نامید؛ زیرا ظاهراً با هسته میشر مطمئن بود که مادهٔ حیاتی جدید را کشف کرده است؛ ولی این ماده را (Nuclein) ارتباط داشت. از اینکه نوکلین تا حدودی خاصیت اسیدی داشت،به تدریج به نام نوکلیک اسید معروف شد.

اسؤالد ایوری نتایج تحقیقاتش را در سال ۱۹۴۴م. نشر ساخت که توجه سایر دانشمندان نیز به DNA جلب شد و آنان با انجام تجارب دیگری اهمیت و نقش DNA را به عنوان عامل ترانسفارمیشن یا به عبارت دیگر مادهٔ جنتیک شناختند.

اسؤالد ایوری (Oswald Avery) و همکارانش میدانستند که در حجره چهار نوع مادهٔ کیمیاوی وجود دارد که عبارت اند از:کاربوهایدریتها، شحمیات، پروتینها و نوکلیک اسیدها. بنا بر این عامل ترانسفارمیشن ممکن یکی ازین چهار نوع خواهد بود. ایوری و همکارانش انزایمهای تخریب کنندهٔ این چهار نوع مادهٔ کیمیاوی را در نظر گرفته ابتدا مادهٔ حجره باکتریای کپسول دار کشته شده را استخراج کرده به چند قسمت تقسیم و به هر قسمت نوعی



7 9 P

از انزایمهای تخریب کننده را اضافه کردند و کوشیدند با هر قسمت به طور جداگانه باکتریای بدون کپسول زنده را وادار به ترانسفارمیشن فقط هنگامی رخ میدهد که DNA تخریب نشده باشد به نتیجه رسیدند که عامل ترانسفارمیشن DNA است.

هتراتیژی درس: سؤالهای ذیل را مطرح و نکات مهم جواب را بر تخته بنویسید.

- ◄ اسید هستوي چیست و انواع آن کدام است؟
- ◄ به نظر شما رمز وراثت چه وقت و چگونه حل گردید؟
- ◄ شاگردان متن درس را از روی کتاب خاموشانه مطالعه نمایند.
  - ◄ شاگردان آنچه را آموخته اند از همديگرشان بپرسند.
- ◄ نكات عمدهٔ درس را بروى تخته نوشته درس را تشريح و جمع بندى نماييد.
  - متراتیژی ارزیابی فتم درس: با طرح سؤالات درس را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالا*ت* و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:





# درس دوم: ساختمان مالیکولی DNA و RNA

وقت تدریس: یک ساعت درسی

ساختمان مالیکولی DNA و RNA	موضوع درس
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>ساختمان مالیکولی یا اجزای تشکیل دهنده اسیدهای هستوی (DNA و</li> </ul>	
RNA ) را بشناسند.	اهداف
● DNA و RNA را توضیح کرده بتوانند.	
• اهمیت ساختمانی و وظیفوی DNA و RNA را درک کنند.	

### مفاهيم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

نوکلیک اسید پولیمرهایی هستند که به دو صورت دیده میشوند: دی اوکسی رایبونوکلیک اسید (DNA) و رایبو نوکلیک اسید (RNA). مادهٔ جنتیکی که موجودات زنده از والدین خود به ارث می برند، از DNA تشکیل شده است. DNA یا جنها ساختار مخصوص از مولیکول میباشند که تسلسل امینو اسیدهای هر پروتین را مشخص میکنند. بنا بر این DNA از طریق عملکرد پروتینها، حجره و ارگانیزم را کنترول میکند.

DNA، اطلاعات جنتیکی خود را مستقیماً به کار نمی گیرد؛ بلکه از طریق یک میانجی به نام RNA این کار را انجام میدهد. اطلاعات DNA به صورت RNA کاپی شده که آن نیز به ساختمان اولیهٔ پروتینها ترجمه میشود. مونومیرهای سازندهٔ اسیدهای هستوی، نو کلیوتاید نامیده میشود. هر نو کلیوتاید شامل سه بخش است که یک بخش قند پنج کاربنه است (در مرکز)؛DNA قند دی او کسی رایبوز دارد در حالیکه RNA قندی با ساختمان بسیار مشابه به نام رایبوز دارد. در هردو نوع اسید هستوی، یک گروپ فعال به نام گروپ فاسفیت، به یک انتهای قند نصب

(C) مایتوزین (C) و گوانین (B) است. (A) نیز (A) مایتوزین (C) و گوانین (B) است. (B) نیز حاوی (B) مایتوزین (C) و گوانین (D) است. (B) دارد.

است. در انتهای دیگر قند یکی از واحدهای کیمیاوی به نام قلویهای نایتروجن دار متصل است.

RNA معمولاً از یک رشته سادهٔ پولی نو کلیوتایدی تشکیل شده؛ اما DNA یک مارپیچ مضاعف است که دو رشتهٔ پولی نو کلیوتاید دارد که به دورهم تاب خورده اند. قلویها از هر یک از دو رشتهٔ اسکلیت DNA به سمت مرکز مارپیچ کشیده شده است. قلویها همیشه به صورت جفت هستند؛ همیشه A با C و C با C جفت میشوند. دو زنجیرهٔ C به وسیله رابطههای هایدروجنی بین قلویهای خود به صورت یک مارپیچ مضاعف حفظ میشوند. بیشتر مولیکولهای DNA بسیار طویل هستند.





# نو كليو تايد DNA

همراتیژی دردس: بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤال ذیل را مطرح نموده و نکات مهم جوابات را بر تخته بنویسید.

- ◄ به نظر شما در یک حجره چند نوع اسیدهستوی وجود دارد؟
- ◄ شاگردان متن درس را از روی کتاب درسی خاموشانه مطالعه و آنچه نمیدانند یادداشت نمایند.
  - ◄ به سؤالات شاگردان جواب بدهید.
  - ◄ درس را تشریح نموده و جمع بندي نمایید.

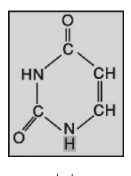
ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

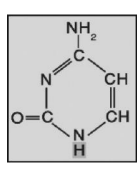
شاگردان را با طرح سؤالات ارزیابی نمایید.

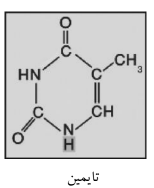
جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

نام قلویها، معلومات اضافی صفحه ۳۸ کتاب درسی را با فورمولهای ذیل تطبیق و تصحیح نمایید.







يوراسيل

سايتوزين

HN CH

ادنين

گوانين





# درس سوم: کشف ساختمان Double helix

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

کشف ساختمان Double helix یا زینه یی DNA	موضوع درس
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>با ساختمان زینه مانند و تاب خوردهٔ DNA آشنا شوند.</li> </ul>	
<ul> <li>ساختمان DNA را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	(هدرف
● اهمیت ساختمان DNA را درک کنند.	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

### معلومات إضافي:

قبلاً تصور میشد DNA پولیمیری است ساده که در آن چهار نوکلیوتاید تکرار شده (مشابه) اند؛ مثل: (DNA پولیمیری است ساده که در آن چهار نوکلیوتاید تکرار شده (مشابه) اند؛ مثل: (GCAT....GCAT....GCAT....GCAT تکرار شد. این بار نتیجهٔ کاملاً متفاوتی به دست آمد: چهار نوکلیوتاید به نسبت مساوی در DNA نبودند. در پی تحقیقات اروین چارگف (Erwin Chargiff) معلوم شد که ترکیب نوکلیوتایدها در مالیکولهای DNA یکسان نیست و بسته گی به منبع آن DNA دارد.

چارگف مشاهده کرد که مقدار ادنین موجود در DNA، همیشه مساوی بامقدار تایمین است ومقدار گوانین همیشه مساوی است بامقدار سایتوزین این یافته ها به قوانین چارگف معروف اند:

است. C همیشه مساوی با نسبت T است، و نسبت G همیشه مساوی با نسبت C است.

A=T و G=C و G=C و مساوی وجود دارند. G=C و G=C و G=C بنا بر این، پیورین ها G=C

هتراتیژی درهی: بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤال تفکر بر انگیز را از مطرح و نکات مهم جوابات را روی تخته بنویسید.

- ◄ به نظر شما DNA چگونه ساختمان مالیکولی دارد؟
- ◄ شاگردان متن درس را از روی کتاب مطالعه خاموشانه نمایند.
  - ◄ به سؤالات شاگردان جواب ارایه نمایید.
- ◄ توجه شاگردان را به شكل (٣-٢) كتاب درسي جلب نموده و بالاي آن بحث نماييد.
  - ستراتیژی ارزیابی فتم درس: شاگردان را با طرح سؤالات ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای (ضافی و تقویتی: به شاگردان وظیفه دهید که اشکال درس مربوطه (۱-۳) و (۲-۳) را در کتابچهها رسم و باهم مقایسه نمایند و تشابهات و اختلافات آنها را مشخص نموده، بنویسند.





# درس چهارم: فرق بین DNA و RNA

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

فرق بین DNA و RNA	موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● فرق DNA و RNA را بدانند.	
● ساختمان مالیکولی DNA را از RNA تفکیک نموده بتوانند.	اهداف
● تشابهات و اختلافات DNA را با RNA بیان نموده بتوانند.	
● اهمیت قلویها را در ساختمان مالیکولی DNA و RNA درک نمایند.	

### مفاهيم و لصطلاعات:

### معلومات إضافي:

DNA و RNA پولیمیرهای نوکلیوتاید اند. چهار نوع نوکلیوتاید موجود در DNA فقط از نظر قلویهای عضوی خود با هم تفاوت دارند. قلویهای عضوی دو نوع اند: تایمین (T) و سایتوزین (C) ساختمانهای یک حلقه یی دارند و از جمله قلوی پیریمیدین اند. ادنین (A) و گوانین (G) بزرگتر بوده، ساختمان دو حلقه یی دارند و از جمله قلوی پیریمیدین اند.

اما در مورد RNA همچنانکه از نام آن معلوم است قند رایبوز بوده چهار نوع نوکلیوتاید آن تنها توسط قلویهای عضوی از یک دیگر تفاوت دارند یعنی RNA، دارای قند رایبوز به جای دی اوکسی رایبوز بوده و یک گروپ OH به اتوم کاربن ۲ متصل است. تفاوت دیگر بین DNA و RNA آن است که به جای تایمین، RNA دارای یک قلوی عضوی یوراسیل (U) است.

همتراتیژی دردس: بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤال تفکر بر انگیز را مطرح و نکات مهم جوابات را بر تخته بنویسید.

به نظر شما اسیدهای هستوی چند نوع اند و از هم دیگر چه فرق دارند؟

نكات عمدهٔ جوابات شاگردان رابالای تخته نوشته و بحث نماييد.

متن درس را شاگردان از روی کتاب خاموشانه مطالعه نمایند و آنچه را نمی دانند یادداشت نمایند.

سؤالات را به کمک شاگردان جواب داده و درس را تشریح کنید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شاگردان را طی چند سؤال ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن *در*س:

فعالیتهای اضافی و تقویتی: شاگردان را توظیف نمایید تا اشکال ۱-۳ و ۳-۳ را در کتابچههای شان ترسیم و مقایسه کرده و تشابهات و اختلافات را مشخص نمایند.





# درس پنجم: انواع RNA

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

ىرەن انواع RNA	موضوع
شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● انواع RNA را بشناسند.	1 . 1
• انواع RNA را نظر به وظیفه و موقعیت شان از همدیگر تفکیک نموده بتوانند.	لهدا
<ul> <li>به اهمیت RNA در تشکیل پروتین پی ببرند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

سه نوع مختلف RNA وجود دارند که هر کدام نقشی مستقل و کاملاً متفاوت را در تشکیل پروتین ایفا می کنند، آنها عبارت اند از: ۱- RNA پیام رسان (mRNA). ۲- RNA ناقل (tRNA). ۳- RNA رایبوزومی (rRNA).

RNA پیام رسان: فرانسیل جاکوب (Francel Jacob) و مونود (J. Monod) در سال ۱۹۶۱ م. اصطلاح پیام رسان را برای این نوع به کار بردند. گاهی به آن RNA اطلاعاتی نیز می گویند. این مالیکولها به صورت زنجیرهای RNA دراز و منفردی هستند که در سایتو پلازم شناور می باشند. این مالیکولها از صدها تا هزاران نوع نوکلیو تاید به صورت زنجیرها تشکیل شده اند.

این رشته از روی DNA توسط RNA پلی مراز، در داخل هسته حجره ترکیب شده و وارد سایتوپلازم می گردد. اطلاعات موجود در DNA را به صورت رمز (کود) برای سنتیز پروتینها وارد رایبوزومها مینماید.

RNA = RNA نقل (RNA): نوع دیگری از RNA است که نقش ضروری در سنتیز پروتین ایفا می کند و سبب انتقال مالیکولی مالیکولهای امینواسید از سایتوپلازم به رایبوزومها میشود، تا زنجیرهای پروتین سنتیز گردند. RNA ناقل مالیکولی نسبتاً کوچکی است که از حدود AO-VA نوکلیوتاید تشکیل شده است. در حجرات بکتریا AO-VA و در حجرات یوکاریوتها AO-VA نوع مختلف AO-VA شناسایی شده است. AO-VA ناقل زنجیری پیچ و تاب خورده از نوکلیوتایدها با ظاهری شبیه برگ شبدر است. مودل برگ شبدری (Glove leaf model) توسط هالی نوکلیوتایدها با ظاهری شبیه برگ شبدر است. مودل برگ شبدری (R.Holley) و همکاران در سال ۱۹۶۸ م. پیشنهاد و امروز مورد قبول می باشد.

۳- RNA رایبوزومی (rRNA): این نوع RNA در ساختمان رایبوزومها به کار برده می شود و از تشکیلات مهم ساختمان آنها میباشد.

هنتراتیژی درهن: سؤال ذیل را به مطرح و نکات مهم جواب را بر تخته بنویسید.

◄ به نظر شما RNA چند نوع است؟

◄ نكات عمدهٔ جوابات را بروى تخته نوشته در مورد بحث نماييد.



◄ شاگردان متن درس كتاب را خاموشانه مطالعه و آنچه را نميدانند يادداشت نمايند.
◄ به سؤالات يادداشت شدهٔ شاگردان جواب ارايه نماييد.
◄ درس را طور خلص ارایه نمایید.
ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:
شاگردان را با طرح سؤالات ارزیابی نمایید.
جوا <i>ب به</i> سؤالا <i>ت</i> و متن درمی:
فعالیتهای اِضافی و تقویتی:





# درس ششم: کاپی سازی Replication) DNA

وقت تدریس: یک ساعت درسی

کاپی سازی Replication) DNA)	موضوع دردى
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>کاپی کردن (DNA Replication) را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>کاپی سازی DNA را توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	لهداف
• اهمیت کاپی سازی DNA را در اطلاعات جنتیکی برای نسل متعاقب	
موجودات زنده درک نمایند.	

### مفاهيم و اصطلاعات:

Replication: همانند سازی یا مشابه ساختن.

#### معلومات إضافي:

اساس تولید مثل و وراثت آن است که یک دستهٔ کامل اطلاعات جنتیکی از یک نسل به نسل بعدی انتقال می یابد تا سال ۱۹۵۳ م. جنتیک دانها مفکورهٔ کاپی سازی را باور نمی کردند. اگر چه مدل واتسن و کریک برای تکثیر DNA یک میکانیزم نمونه را پیشنهاد نموده بود؛ چنانچه آنها در جمع بندی مقالهٔ اول خود گفتند، جفت شدن اختصاصی قلویها، میکانیزمی برای تکثیر ماده جنتیک فراهم میکند.

مفکورهٔ واتسن و کریک برای چگونه گی تکثیر DNA توسط جفت شدن اختصاصی مکمل قلویها کاملاً ساده است. هنگام کاپی سازی ابتدا دو رشتهٔ DNA والدین از هم جدا شده و هر کدام به عنوان نمونه عمل میکنند تا رشته یی جدید با استفاده از نوکلیوتایدهای آزاد داخل حجره ساخته شوند، پهلوی هم قرار گرفتن نیوکلوتایدها در این رشتهٔ از قانون قلویهای مکمل پیروی میکند. سپس انزایمها، نوکلیوتایدها را به هم وصل مینمایند تا رشتهٔ جدید DNA را تشکیل بدهند. مالیکولهای جدید کامل شده نسبت به مالیکول والدین یکسان هستند و به عنوان DNA دختری شناخته میشوند. این فرضیه توسط تجارب انجام گرفته و در دههٔ ۱۹۵۰ م. تایید گردید.

میکانیزم عمومی کاپی سازی DNA عملیهٔ بیوشیمیایی پیچیده است، مقداری از پیچیده گی کاپی سازی، مربوط به پیچیده گی DNA است که ابتدا باید باز شود و سپس DNA کاپی سازی کند. همچنان باید کاپی دو رشته یی DNA تقریباً همزمان صورت گیرد.

کاپی سازی DNA سبب میشود که حجرات سوماتیک در یک موجود کثیر الحجروی اطلاعات جنتیکی مشابهی داشته باشند. هم چنین توسط این عملیه، اطلاعات جنتیکی برای نسل متعاقب موجودات زنده، کاپی میشود.

هتراتیژی درهی: سؤال ذیل را مطرح و نکات مهم جواب را بر تخته بنویسید.

◄ به نظر شما کایی سازی DNA در حجرات چگونه صورت میگیرد؟

◄ متن درس را شاگردان از روی کتاب درسی خاموشانه بخوانند و آنچه را که نمیدانند یادداشت کنند.



◄ به سؤالات يادداشت شدهٔ شاگردان جواب بدهيد.

◄ شاگردان آنچه را آموخته اند در كتابچه هايشان بنويسند.

◄ درس را طور خلص بیان کنید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

سؤالات ذیل را مطرح و نکات مهم جواب را بر تخته بنویسید.

۱-ساختمان زینهٔ تاب خورده DNA چگونه باز و روابط هایدروجنی از همدیگر جدا میگردند.

۲- كدام قلوى در عمليهٔ Replication بدون غلطي با هم جوره مي شوند.

۳– Replication یا کاپی سازی یعنی چه؟

۴-انزایمها برای ساختن DNA به خصوص انزایم Helicase در پروسه Replication چه اهمیت دارد؟

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید تا به شکل رقابتی از همدیگر سؤال و جواب نمایند.





# درس هفتم: ترانسکریشن و ترانسلیشن

# وقت تدریس: یک ساعت درسی

ترانسکرپشن (Transcription) و ترانسلیشن (Translation)	موضوع درس
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● Transcription و Translation را در جنتیک بدانند.	
• نسخه گرفتن (ترانسکرپشن) و ترجمه (ترانسلیشن) را از هم تفکیک و شرح داده	اهداف
بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت ترانسکرپشن و ترانسلیشن را در جنتیک درک کنند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاعات:

ترانسکرپشن: به معنای نسخه گرفتن

ترانسلیشن: به معنای ترجمه، جریان اطلاعات جنتیکی از DNA به RNA و از RNA به پروتین.

### معلومات إضافي:

انتقال اطلاعات، از DNA به RNA در هستهٔ حجره و انتقال اطلاعات از RNA به پروتین در سایتوپلازم صورت میگیرد. این دو مرحلهٔ اصلی عبارت اند از:

RNA مرحلهٔ اول رونویسی یا نسخه برداری (Transcription) که اطلاعات جنتیکی را از DNA به مولیکول RNA انتقال میدهد. مرحلهٔ دوم ترجمه (Translation) که اطلاعات موجود در RNA را به صورت پروتین بیان میکند.

هتراتیژی درس: بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤال انگیزه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:

- ◄ ترانسكرپشن و ترانسليشن از هم چه فرق دارند؟
- ◄ شاگردان درس را از روی کتاب درسی خاموشانه بخوانند و آنچه نمیدانند یادداشت نمایند.
  - ◄ سؤال فوق را جواب بدهيد و Transcription را با Translation مقايسه نماييد.
- ◄ شاگردان آنچه را آموخته اند در کتابچههای شان بنویسند و در گروپهای دو نفری از متن درس از همدیگر سؤال و جواب نمایند.
  - ◄ درس را از روی نکات اساسی تشریح و جمع بندی نمایید.
  - هنتراتیژی ارزیابی فتم درس: شاگردان را با طرح سؤالات ذیل ارزیابی نمایید:
    - ۱-انواع RNA را نام بگیرید.
    - ۲- وظایف هر نوع RNA را در ترکیب پروتین واضح سازید.

جواب به سؤالا*ت* متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید و گروپها بین هم به سؤال و جواب بپردازند. در اخیر معلم محترم گروپها را مقایسه نموده و گروپ برنده را اعلان نماید.





# درس هشتم: انجینیری جنتیک (Genetic Engineering)

وقت تدریس: یک ساعت درسی

انجینیری جنتیک (Genetic Engineering)	موضوع درس
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● انجنیری جنتیک را بدانند.	. 51. 61
● تكنالوژى DNA را تشريح نموده بتوانند.	لهداف
<ul> <li>اهمیت انجنیری جنتیک را درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

Transgene : به موجودات زنده اطلاق میشود که در جینوم خود جن های بیگانه دارد.

#### معلومات إضافي:

# :Genetic Engineering

در عمل انتقال جنها از یک جینوم به جینوم دیگری برای تولید صفات دلخواه در موجودات، تغییرات وسیعی در بیولوژی ایجاد شده است. انجینیری جنتیک عبارت است از: تغییر جنهای خاص با طریقههای خاص. این جنها را به طریقهٔ کولون سازی در موجودی وارد میکنند که سریع تکثیر میشود.

- انجینیری جنتیک، شامل روشهای جداسازی جنهای خاص و انتقال آنها به جینوم جدید است.
- انجینیری جنتیک اثر زیادی به جوامع ما گذاشته و نوآوریهای زیادی نیز به ارمغان آورده است. با وجودیکه انجنیری جنتیک به شدت کنترول میشود و تحت مراقبت خاص جامعه علمی و سازمانهای دولتی قرار دارد. جنبهٔ اخلاقی و معنوی آن همچنان موضوع بحثهای همه جانبه است.

هللراتیژی درهن: معلم محترم! بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید و نکات مهم جوابات را بر تخته ىنو سىد:

- به نظر شما انجنیران جنتیک، کدام تغییراتی را در زنده جانها آورده اند؟و چگونه؟
- موجودات زنده که در جینوم خود جنهای بیگانه داشته باشند به نام چه یاد می شوند؟
  - شاگردان بعد از مطالعهٔ خاموشانه ؛ آنچه را آموخته اند در کتابچههای شان بنویسند.
    - متن درس را با استفاده از دانش قبلی شاگردان جمعبندی و تشریح کنید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شاگردان را توسط سؤالات ذیل ارزیابی کنید:

۱- انجنیری جنتیک را تعریف نمایید.

۲- اولین بار موجود زندهٔ ترانسجن چگونه به وجود آمد؟

۳– Transgene را تعریف نمایید.

جواب به سؤالات و متن *در*س:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

از شاگردان بخواهید در مورد موضوع درس معلومات بیشتر جمع آوری نمایند (در صورت موجودیت انترنت یا کتابخانه).





# درس نهم: تطبيق عملي جنتيك

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

تطبيق عملى جنتيك	موضوع دردى
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• تطبیق عملی جنتیک را بدانند.	
<ul> <li>تطبیق عملی جنتیک را بیان کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>اهمیت تطبیق جنتیک را عملاً در حیات روزانهٔ شان درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

تطبیق عملی جنتیک در عرصه های مختلف، قرار ذیل است:

۱- در عرصهٔ طب عدلی: انگشت نگاری DNA (DNA Finger printing) در پی گیری از قتل و جرایم خشونت آمیز ممکن است از خون یا قطعات کوچک انساج دیگر در صحنهٔ جنایت و یا روی لباسها و دیگر وسایل قربانی یا مهاجم باقی مانده باشد. اگر تجاوزی نیز صورت گرفته باشد. شاید بتوان مقدار کمی مایع منی از بدن قربانی یافت. اگر مقادیر کافی از نسج یا منی قابل دسترس باشد، دانشمندان طبابت قانونی میتوانند گروپ خونی و گروپ نسجی Tissue type را با استفاده از روشهای ذکر شدهٔ قبلی که در آزمایش پروتینها به کار میروند، تعیین نمایند؛ اما اینگونه آزمایشها به طور نسبی به مقدار زیاد نسج تقریباً تازه ضرورت دارد و هم چنین به دلیل آن افراد زیادی از جمعیت دارای گروپ خون یا نسج یکسان هستند. تنها قادر هستند که سوءظن را برطرف کند؛ اما نمیتواند جرم را ثابت کند.

از سوی دیگر به صورت تیوریک آزمایش DNA میتواند فرد مجرم را با اطمینان مشخص کند؛ زیرا توالیهای DNA هر شخص منحصر به فرد است.

از مخمرهای بکتریایی جهت بدست آوردن محصولات بیشتر استفاده می شود. بکتریاها اغلب بهترین اورگانیزمها برای عواید محصول پروتین هستند. مزیت بزرگ بکتریاها را میتوان به سرعت و ارزان در لحظههای بزرگ تکثیر نمود.

علاوه بر این، بکتریاها را میتوان به اسانی برای تولید مقدار زیاد پروتینهای خاص انجنیری نمود. همینگونه تعدادی از پروتینهای مهم در طبابت و زراعت، در بکتریاهای کولای باسیل تولید می شوند.

مشروب سازان و خبازان میدانند که حجرات مخمر به آسانی تکثیر یافته و همچون کولای باسیل قادر اند DNA خارجی را برداشت نموده و در جینوم خود درج نمایند. علاوه بر این، مخمرها دارای پلازمیدهای هستند که میتوانند به عنوان عامل جن، مورد استفاده قرار گیرند. مخمر در ساخت و ترشح پروتینهای یوکاریوتی، اغلب، بهتر از



بکتریاها میباشد. در برخی موارد یک محصول؛ مثلا: اینترفرونها در مطالعات سرطان میتواند هم در بکتریا و هم در مخمر ساخته شود. در دیگر موارد از جمله ساخت واکسین هپاتایت B تنها مخمر استفاده شده است.

برای تولید برخی از محصولات جنی، حجرات با منشأ پستانداران انتخاب میگردد.

۳- تکنالوژی DNA متحول کنندهٔ صفت دواسازی و طبابت است. DNA ترکیب نو برای تولید مقادیر فراوان محصولات جنی همچون جن انسولین انسانی و دیگر هورمونها، ادویههای ضد سرطان و واکسینهای جدید به کار گرفته می شود.

۴- تکنالوژی DNA در زراعت به تولید محصولاتی با رشد سریع و ایجاد نباتات و حیوانات با خصوصیات دلخواه کمک میکند. DNA ترکیب نو برای تولید انواع جدید نباتی و حیوانی د رحال استفاده میباشد.

۵- گاهی ممکن است تداوی جنتیکی (Gene thropy) به تداوی اختلالات جنتیکی و انواع دیگر مریضیها کمک کند. تداوی جنتیکی انسانی، اگرچه هنوز یک واقعیت روشن نیست، با این حال مباحث اخلاقی را بر میانگیزاند. بزرگ ترین سؤال در این باره اینست که آیا ما مجبور هستیم که حجرات جنسی همچون گامیتها را تداوی کنیم و بدین ترتیب نوع جینوتایپ و نسلهای آینده را تغییر دهیم؟

جامعهٔ امروزی ما مفکوره اصلاح نژادی (کنترول ترکیب جنتیکی جامعهٔ انسانی Gemelic maup) را رد می کنند. تداوی جن بالای حجرات جنی اخطارهای جدی را بوجود می آورد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را طی نمایید.

◄ در محیط زیست شما از کدام موجودات زندهٔ که توسط جن تخنیک تغییراتی در جینوم آنها وارد گردیده، استفاده میگردد؟

- ◄ شاگردان درس کتاب را مطالعه و در گروپهای چهار نفری در مورد مباحثه نمایند و آنچه را نمیدانند یادداشت نمایند.
  - ◄ متن درس را مفصل تشریح نمایید در صورتیکه سؤالات شاگردان حل نشده باشد در مورد جواب ارایه نمایید.
    - ◄ شاگردان آنچه را آموخته اند در کتابچههای شان بنویسند.
    - 🗲 خلص درس را توضیح و به زنده گی روزانهٔ شاگردان ارتباط بدهید.

ستراتیژی ارزیابی و فقم درس: شاگردان را با طرح سؤالات ذیل ارزیابی نمایید:

- ۱- تطبیق عملی جنتیک از کدام زمان شروع شده است؟ چطور؟
- ۲- امروز به کمک میتودهای جن تخنیک در جینوم موجودات زنده کدام تغییرات هدفمند به وجود آمده است؟
  - ٣- امروز جن تخنيك در كدام بخشها، ساحهٔ تطبيق عملي دارد؟
  - ۴- از لحاظ اخلاقي جن تخنيك كدام سؤالاتي را ايجاد نموده است؟
    - ۵- كدام استفاده غلط از تطبيق جن تخنيك متصور است؟

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:





# درس دهم: تطبیق جن تخنیک در دواسازی

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

ن تطبیق جن تخنیک در دواسازی	موضوع دره
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تطبیق جن تخنیک را در عرصهٔ دواسازی بدانند.</li> </ul>	. 1 1
<ul> <li>نحوهٔ تولید انسولین را جهت تداوی مریضی شکر توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>اهمیت جن تخنیک را در ساختن دواها در ک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

انجینیری جنتیک متحول کننده صنعت دواسازی و طبابت است: اولین محصولات ابتدایی هورمون انسولین و هورمون رشد بدن انسان به وسیلهٔ تکنالوژی DNA ترکیب نو به دست آمد. قبل از سال ۱۹۸۳ م. منبع اصلی تأمین هورمون انسولین انساج چهارپایان اهلی بوده. انسولین استخراج شده از این حیوانات از لحاظ کیمیاوی؛ مانند: انسولین انسانی است؛ اما کاملاً یکسان نیست، در بعضی از افراد باعث ایجاد اثرات جانبی مضر میشود. انجنیری جنتیک تقریباً این معضله را با به وجود آوردن بکتریاهای که قادر به ساختن و ترشح انسولین انسانی باشند حل کرده است.

تولید هورمون رشد نسبت به انسولین، سخت تر است؛ زیرا اندازهٔ مولیکولهای آن دو برابر اندازهٔ انسولین است. از اینکه هورمون رشد دیگر حیوانات، محرکهای رشد مؤثری در انسان محسوب نمی شود، نیاز به تولید آن بیشتر احساس میگردید. جن کود کننده هورمون رشد مشتمل بر حدود ۶۰۰ نوکلیوتاید میباشد. در سال ۱۹۸۵ م. بیولوژی دانان مولیکولی بعد از اتصال یک قطعه DNA گرفته شده از حجرات انسانی با قطعه ترکیب شده از روش کیمیاوی، موفق به تولید هورمون رشد در بکتریایی کولای با سیل گردیدند.

انجینیری جنتیک به چند طریقه برای ساخت واکسین مورد استفاده قرار میگیرد.

یک طریقه بهره برداری انجنیری جنتیک تولید مقدار فراوان از یک پروتین است که در سطح خارجی عامل مرض وجود دارد. این طریقه برای ساخت واکسین علیه ویروس هپاتایت B استفاده می گردد. مریضی هپاتایت یک عامل ناتوان کننده (گاهی کشنده) است. به علاوه ویروس هپاتایت B قادر به ایجاد سرطان جگر نیز میباشد.

طرح دیگری برای ساخت واکسین به کارگیری یک ویروس مشابه ویروس مریضی مورد نظر؛ مثل: عامل آبله است. آبله (چیچک) یک مریضی خطرناک انسانی که در سال ۱۹۷۰ به تعقیب واکسیناسیون همگانی ویروس از جهان ریشه کن گردید.

هستراتیژی درهن: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی سؤال انگیزه یی ذیل را بپرسید: ➤ به نظر شما تکنالوژی DNA در تهیهٔ ادویه جهت تداوی امراض چگونه قابل تطبیق است؟



◄ شاگردان درس را خاموشانه مطالعه و در گروپهای چهار نفری در مورد آن با هم بحث نمایند و نتیجه را به سایر
 شاگردان صنف ارایه نمایند.

◄ متن درس را تشریح و سؤالات شاگردان را جواب بدهید.

◄ شاگردان آنچه را آموخته اند در کتابچههای شان بنویسند.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شاگردان به گروپها از همدیگر پیرامون درس سؤالاتی را مطرح نمایند که خود شان جواب آنرا بدانند.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

معلومات اضافی درس مربوطهٔ کتاب درسی را برای شاگردان وضاحت بدهید.





# درس یازدهم: استعمال جن تخنیک در بخش زراعت

وقت تدريس: يك ساعت درسي

استعمال جن تخنیک در بخش زراعت و مالداری	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• استعمال جن تخنیک را در بخش زراعت و مالداری بدانند.	. \$1. \$1
<ul> <li>استعمال جن تخنیک در بخش زراعت و مالداری را توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>به اهمیت جن تخنیک در عرصهٔ زراعت و مالداری پی ببرند.</li> </ul>	

مفاهیم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

محافظت محصولات زراعتی از امراض و آفات: ۶۰ سال قبل افزایش مداوم استفاده از مواد کیمیاوی برای مبارزه با امراض و آفات نباتی و علفهای هرزه مروج بوده است. با وجود این استفاده از ادویههای ضد آفات زراعتی، یکی از علل بالا بردن میزان محصولات زراعتی در کشورهای توسعه یافته است؛ اما این ازدیاد محصول بهای سنگینی نیز دارد و آن آلوده شدن محیط زیست با مالیکولهای ساختهٔ آدمی است که برای نباتات، حیوانات و انسانها زیان آور اند.

بسیاری از این مالیکولها، که بعضی از آنها میتوانند عامل تغییرات ناگهانی و سرطان باشند. تجزیه نمی شوند بعضی از این مالیکولها؛ مانند: D.D.T که نوع حشره کش است، در زنجیر غذایی انتقال میشود.

همچنان میتوان با کمک انجنیری جنتیک، نباتاتی پدید آورد که در برابر آفتها مقاوم باشند و محصول زیاد بدهد. انجنیران جنتیک نباتات، امیدوارند با به کارگیری تخنیکهای نو کار متخصصان اصلاح نژاد نباتات را ادامه دهند نژاد نباتات جدیدی که محصولات بیشتری بدهند و در برابر امراض مقاوم باشند پدید آورند و بتوانند ارزش غذایی این محصولات و ظرفیت ذخیروی آنها را بهبود بخشند. انجنیران جنتیک تلاش دارند تا ترکیبهای جنی مختلف را به نباتات زراعتی انتقال دهند تا مقاومت آنها در برابر آفتها، به طریقی که با روشهای سنتی انجام شدنی نباشد بهبود بخشند.

انجنیران جنتیک تلاش دارند تا بتوانند از پدیدهٔ تثبیت نایتروجن هوا به نحو گستردهٔ سود ببرند و کودهای نایتروجن دار را از میان بر دارند، در این صورت مصارف کود را کاهش داده و از طرف دیگر آلوده گی محیطی را کاهش دهد. ممکن است جنهای بکتریایی کود کنندهٔ تثبیت نایتروجن هوا را مستقیماً وارد نباتات کرد، تا خود نباتات قادر به تثبیت نایتروجن هوا به دخالت بیش از ده نوع جن نیاز دارد، همهٔ این جنها را از بکتریا جدا و کلون کرده اند. نباتاتی در طبیعت وجود دارند که با آب کم میتوانند رشد نمایند و نباتاتی دیگری هم آب شور را تحمل میکنند.



هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را طی نمایید.

◄ آيا در محيط شما از نباتات و حيواناتيكه با استفاده از جن تخنيك بارور گرديده و در كيفيت و كميت

محصولات شان ازدیاد به عمل آمده است، استفاده میگردد؟

◄ آيا ميدانيد كه چگونه كيفيت و كميت محصولات زراعتي و حيواني را به وسيله جن تخنيك بالا ميبرند؟

◄ شاگردان درس كتاب را مطالعه و آنچه را نميدانند يادداشت نمايند.

◄ يكي از شاگردان آنچه را دانسته است، بيان نمايد.

◄ متن درس را مفصل تشریح نمایید.

◄ در صورتيكه سؤال موجود باشد به شاگردان جواب بدهيد.

◄ درس را خلاصه ساخته به حیات روزانهٔ شاگردان ارتباط بدهید.

متراتیژی ارزیابی فتم درس: شاگردان را توسط سؤالات ارزیابی نمایید، مانند:

در نباتات برای جن تخنیک از چه استفاده مینمایند و چطور؟

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را وظیفه دهید تا در رابطه به موضوع درس معلومات اضافی دریافت کرده یادداشت نمایند.





# درس دوازدهم: استعمال جن تخنیک برای انسان

وقت تدریس: یک ساعت درسی

استعمال جن تخنیک برای انسان در عرصههای مختلف	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• استعمال جن تخنیک را در عرصههای مختلف برای انسان بدانند.	
• استعمال جن تخنیک را در بخشهای تشخیص امراض سرطانی، ارثی و تداوی	اهداف
• استعمال جن تخنیک را در بخشهای تشخیص امراض سرطانی، ارثی و تداوی امراض، انگشت نشانی، مسایل حقوقی را با هم مقایسه نموده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت اخلاقی جن تخنیک انسانی را درک نمایند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاحات:

انگشت نشانی:

معلومات إضافي:

**جن تخنیک برای انسان:** کشف اولین انزایم تحدید در حدود ۳۵ سال قبل، انقلابی در بیولوژی مالیکولی به پا کرد و همین کشف است که اساس انجنیری جنتیک را تشکیل میدهد.

انزایم تحدیدی که  $EcoR_1$  نام دارد هر قطعه از DNA راکه محتوی توالی  $EcoR_1$  باشد، برش میدهد.

این توالی هدف انزایم را جایگاه تحدید Restriction site مینامند، و انزایمهای تحدید گوناگون، توالیهای هدف متفاوت دارند.  $EcoR_1$  هر یک از دو رشتهٔ DNA را در هرجاکه توالی هدف آن وجود داشته باشد، برش میدهد و رشتههای نو به وجود می آید.

جهش یافته های بارز و نهفته: در هر حجرهٔ بدن ما به استثنای گامیت های تخمه و سپرم، از هر جن دو نسخه و جود دارد اگر این جن با هم متفاوت باشند، یعنی یکی سالم و دیگری معیوب باشد ممکن است جن سالم کار عادی خود را انجام دهد و کمبود ناشی از جن معیوب را جبران کند. در چنین مورد جن معیوب نهفته (recessive) است. اما گاهی جن معیوب در پهلوی جن سالم اگر صفت غیرعادی خود را اشکار میسازد در این مورد جن معیوب بارز (dominant) است. در بعضی موارد جن سالم نمی تواند مقدار پروتینی که مورد نیاز حجره است تولید کند در موارد دیگر محصول جن معیوب در کار محصول جن سالم مداخله میکند.

امراض جنتیکی را بیشتر جنهای جهش یافتهٔ بارز نسبت به جنهای جهش یافتهٔ نهفته سبب میشوند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را طی نمایید.

◄ آيا از جن تخنيك انساني و استعمال آن چيزي ميدانيد؟

◄ شاگردان درس را خاموشانه روخوانی نمایند و هر موضوع درس؛ مانند: تشخیص و تداوی امراض، مسایل حقوقی
 و انگشت نشانی را یک یک نفر توضیح نمایند. نکات مهم را بر تخته بنویسید.

◄ درس را مفصل تشریح نمایید.



◄ سؤالات را به كمك شاگردان جواب بدهيد.

◄ درس را خلاصه ساخته به زنده گي روزانهٔ شاگردان ارتباط بدهيد.

◄ شاگردان آنچه را آموخته اند در کتابچههای شان بنویسند.

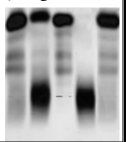
ستراتیژی ارزیابی و ختم درس:

شاگردان در دو گروپ بزرگ رقابت درسی را به راه انداخته از نکات مهم درس سؤال نمایند و جواب دریافت نمایند.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

معلومات اضافی در مربوطهٔ کتاب درسی را با شاگردان کار کنید.







# درس سیزدهم: تشخیص بی نظمیهای ارثی

وقت تدریس: یک ساعت درسی

تشخیص بی نظمیهای ارثی و مشوره دادن	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>بی نظمیهای جنتیکی انسان را در اثر جهشهای جنی بشناسند.</li> </ul>	
<ul> <li>انتقال امراض جنتیکی را از والدین به اطفال شان بدانند.</li> </ul>	(هداف
• در شجرهٔ فامیلی بی نظمیهای جنتیکی را تحقیق و مطالعه نموده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت شجرهٔ مریضیهای ارثی را در پروسهٔ ازدواج مدنظر داشته باشند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

اگر کسی نوعی مریضی جنتیکی داشته باشد، احتمال آنکه فرزندان او نیز مریضی را به ارث میبرند چقدر است؟ اگر علت مریضی داشتن جن جهش یافتهٔ بارز در یک کروموزوم اوتوزومی، یعنی یکی از ۲۲ جوره کروموزومی که در تعیین جنسیت دخالت ندارند، باشد. در آن صورت احتمال آنکه یکی از فرزندان شخص مریض، آن مریضی را به ارث ببرد ۵۰ در صد خواهد بود.

فرضاً اگر شخص یک نسخه از جن جهش یافته را داشته باشد در آن صورت مریض نیست؛ بلکه اورا حامل می نامند. نیمی از گامیتهای که یک فرد حامل تولید میکند، محتوی جن جهش یافته خواهند بود. از القاح این گامیتها حجرات زایگوت و بنا بر این، فرزندانی تولید میشوند که نیمی از آنان جن جهش یافته را به ارث میبرند. اگر جن جهش یافته روی کروموزوم X و فرد مورد نظر زن باشد در آن صورت نصف از پسران این زن مریض و نصف از دختر او حامل خواهند بود. چون مردها یک کروموزوم X دارند و آن را از مادر خود به ارث میبرند. اما اگر این جن روی یکی دیگر از کروموزومها (یک او توزوم) باشد. هیچ کدام از فرزندان این زن مریض نخواهد بود؛ مگر آنکه هردو والد حامل باشند. در آن صورت احتمال آنکه فرزندی مریض باشد ۱ به ۴ است، چون نصف  $\binom{1}{2}$ ) از حجرات سپرم مدو و نصفی  $\binom{1}{2}$ ) از حجرات سپرم، محتوی جن جهش یافته هستند. القاح اتفاقی حجرات تخمه با حجرات سپرم به معنی آن خواهد بود که نصف حجرات تخمه که جن جهش یافته را در بر دارند. با احتمال ۵۰ در صد به وسیلهٔ یک سپرم محتوی جن جهش یافته القاح میشوند و زایگوتی با دو جن جهش یافته تولید میکنند. بنا بر این یک چهارم همهٔ زایگوتها افراد مریض تولید میشوند.

چگونه میتوان از امراض جنتیکی جلوگیری نمود؟

عامل امراض جنتیکی، جنهای جهش یافته است؛ که توسط عوامل مختلف؛ مانند: مواد رادیواکتیف، شعاع ماورای بنفش (UV) و توسط دیگر مواد موتیشن زا به وجود می آید. (افلاتوکسین Aflatoxin را که مادهٔ زهر آگین است



و وسیلهٔ پوپنک Penicillin تولید میشود) مادهٔ جهش زا مینماند که در مالیکول DNA جهش (تغییر) ایجاد می کند. صدها و شاید هزارها نوع مادهٔ کیمیاوی در جهان ما وجود دارند که سبب جهش میشوند.

میتوان والدین بالقوه را بر اساس جنهای جهش یافتهٔ که دارند جدا کرد و در صورتیکه خطر بی نظمیهای جنتیکی فرزندان شان را تهدید میکند به آنان نظر مشورتی داد.

هنتراتیژی درهی: سؤالات را به صورت عام مطرح و نکات مهم جوابات را بر تخته بنویسید.

- آيا از والدين مريض، اطفال مريض به دنيا خواهند آمد؟
- آيا از والدين صحتمند اطفال مريض به دنيا خواهند آمد؟
- به نظر شما آیا میتوان از ایجاد اطفال ناقص و معیوب جلو گیری نمود؟
- شاگردان متن درس کتاب را بخوانند به گروپهای چهار نفری با استفاده از دانش قبلی شان مباحثه و نتیجه را به سایر شاگردان بگویند.
  - در ارایهٔ جوابات با شاگردان همکاری نمایید.
    - متن درس را مفصل تشریح نمایید.
- خلص درس را توضیح داده به زنده گی روزانهٔ شاگردان ارتباط بدهید و آنچه را آموخته اند، در کتابچه هایشان نو سند.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در یک شجره نشان بدهید که چطور از ازدواج بین دختر و پسر کاکا تولید یک طفلی امکان پذیر است که یک بی نظمی اتوزومال مغلوب را داشته باشد.





# درس چهاردهم: خلاصه و سؤالات فصل سوم

وقت تدريس: يك ساعت درسي

خلاصه و سؤالات فصل سوم	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>مفاهیم و موضوعات خلص فصل را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>مفاهیم و موضوعات مهم درس را خلاصه نموده بتوانند.</li> </ul>	لهداف
<ul> <li>به اهمیت موضوعات فصل پی ببرند.</li> </ul>	
	مفاهیم و اصطلاحات:
معلوما <i>ت</i> (ضافی:	
هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی توجه شاگردان را به مفاهیم عمدهٔ فصل جلب نمایید.	
با به راه انداختن کار گروپی، موضوعات را خلاصه نموده و نظریات شاگردان را در مورد اهمیت موضوعات فصل	
در زنده گی حال و آینده جویا شوید.	
ستراتیژی ارزیابی و غتم درس:	
با پرسیدن سؤالات اخیر فصل، طور شفاهی یا تحریری شاگردان را ارزیابی نمایید.	
<u> </u>	
جواب سؤالات درست و نادرست:	
۵-غ	١-ص، ٢-ص، ٣-غ، ۴-غ،

سؤالات تشريحي:

سؤالات تشریحی را در صورت داشتن وقت کافی به صورت تحریری و در غیر آن کارخانه گی بدهید.

فعالیتهای اضافی و تقویتی:





# پلان رهنمای تدریس فصل چهارم موضوع فصل: تنظیم بدن و عکس العمل

# جدول زمان بندى تدريس فصل چهارم

ساعت درسی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	عضلات و حركت، ساختمان عضلات اسكليتي	١
۱ ساعت درسی	فرضیهٔ لغزش الیاف، انرژی برای انقباض عضلات	۲
۱ ساعت درسی	نیورون و تحریک عصبی، ساختمان نیورون ها	٣
۱ ساعت درسی	تنبیه عصبی، انتقال پیام عصبی از طریق ساینپس	۴
۱ ساعت درسی	هورمون و هماهنگی فعالیتها، غدوات اندو کراین و هورمون ها	۵
۱ ساعت درسی	تنظیم هورمونها و میکانیزم فیدبیک، تنظیم سطح گلوکوز	۶
۱ ساعت درسی	غدهٔ نخامیه	٧
۱ ساعت درسی	خلاصه و سؤالات فصل چهارم	٨





# درس اول: عضلات و حرکت

# وقت تدریس: یک ساعت درسی

عضلات و حركت، ساختمان عضلات اسكليتي	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>ساختمان عضلات اسكليتي را بدانند.</li> </ul>	
• عضلات اسكليتي را از لحاظ ساختمان تشريح كرده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت عضلات و نقش آنها را در حرکات بدن درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

میوفبریل: حجرات موازی اسکلیتی است که هر رشته آن به نام میوفبریل یاد میشود.

Z-line: میوفبریلها نقاط روشن و هم تاریک دارند که هر بند آن به نام z-line یاد میشود.

سار کومیر: ساحه بین دو Z-line به نام سار کومیر یاد می شود. رشته های پروتینی سار کومیر به نام اکتین و میوسین یاد می شود.

### معلومات إضافي:

سیستم عضلاتی: حرکاتی را که انجام میدهیم همهٔ آنها توسط سیستم عضلاتی ما ایجاد میشود. عضلات از حجرات طویلی که فایبر (Fiber) نامیده میشود ساخته شده اند.

فایبرها قابلیت انقباض یا کوتاه شدن را دارند و بدین وسیله بخشهای مختلف بدن را به حرکت می آورند. تا حدود نیمی از وزن بدن را عضلات اسکلیتی، اسکلیت بدن را می پوشانند و به بدن شکل میدهند. این عضلات به استخوانها متصل اند با انقباض این عضلات میتوانید حرکات مختلف را انجام دهید.

دو نوع عضلات دیگر وجود دارند که در داخل بدن عمل میکنند و از نظر پنهان اند: یکی عضلات قلب که غیر ارادی و مخطط هستند و دیگر عضلات لشم که غیر ارادی و صاف اند.

ورزش منظم و متداوم برای عضلات مفید است؛ مثلاً: آببازی، پیاده روی، بایسکل سواری یا دویدن به مدت حد اقل ۲۰ دقیقه برای سه روز در هفته یا بیشتر از آن که سبب میشود تا شما احساس تندرستی نمایید. ورزش هایی مثل وزن برداری قدرت عضلات را افزایش میدهد که به طور خوبتر عمل کنند؛ زیرا این ورزشها سبب میشود تا عضلات قویتر شوند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل را از شاگردان بپرسید:

- عضلات اسكليتي در زنده گي انسان چه نقش دارد؟
  - نکات اساسی جوابات را روی تخته بنویسید.
- با استفاده از چارت، عضلات و حركات آنرا نشان داده واضح سازيد.



- به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
  - گروپ الف: در مورد عضلات و حركات مختلف بدن بحث نمايند.
    - گروپ ب:در مورد ساختمان عضلات اسكليتي بحث نمايند.
- در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات گروپ خود را در مقابل هم صنفان ارایه نماید.
  - درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و ختم درس:

در ختم درس با پرسیدن چند سؤال طور شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

از دو شاگرد بخواهید که حرکات ذیل را پیش روی صنف اجرا نمایند. و از شاگردان دیگر بخواهید به وقت توجه کنند.

شاگرد اول: حركات سر و شانه.

شاگرد دوم: حركت خم كردن زانو و دستها. در ختم حركات شاگردان بحث نموده به موضوع درس آنرا ارتباط دهند.





# درس دوم: فرضية لغزش الياف

# وقت تدريس: يك ساعت درسي

فرضيهٔ لغزش الياف، انرژي براي انقباض عضلات	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>فرضیهٔ لغزش الیاف و انقباض عضلات را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>فرضیهٔ لغزش الیاف و انقباض عضلات را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>اهمیت لغزش عضلات الیاف و انرژی برای انقباض عضلات درک کنند.</li> </ul>	

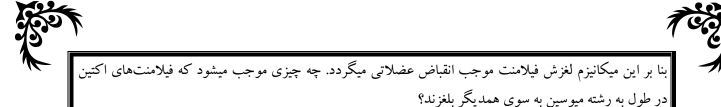
#### مفاهیم و اصطلاعات:

ATP: ادینوسین ترای فاسفیت: عبارت از انرژی است که در حجرهٔ عضلاتی از اندوپلازمیک ریتیکولم آزاد میگردد و در فعالیتهای حیاتی به کار میرود. در هنگام انقباض از ATP یک مالیکول فاسفیت آن تجزیه گردیده، مقدار زیاد انرژی آزاد میگردد و به ADP تبدیل میشود.

### معلومات إضافي:

منبع انرژی جهت تقلص عضله: انرژی مورد نیاز عضلات، توسط عملیهٔ میتابولیزم در اثر تجزیهٔ کاربوهایدریتها و شحمیات به دست می آید. مالیکولهای پروتینی داخل الیاف جهت تأمین انرژی، زمانی که ذخایر کاربوهایدریت، شحمیات ناکافی باشد به کار میروند. هر مالیکول یک سلسله تعاملات و تغییرات را سپری کرده و با تغییر یا تعامل مقادیر کمی انرژی آزاد میگردد. به مقصد تجزیهٔ کامل این مالیکولها و آزاد شدن تمام انرژی موجود مقادیر کافی اکسیجن، لازم و ضروری است هرگاه یک شخص تمرینات ثقیله را انجام بدهد. ممکن به کمبود اکسیجن مورد ضرورت، جهت تأمین میتابولیکی الیاف عضلی، مواجه گردد. این حادثه سبب تراکم محصولات بین البینی میتابولیکی؛ مانند: Lactic acid میگردد. زمانی که پروسهٔ تجزیه و آزاد شدن انرژی به صورت کامل انجام یابد. مواد اضافی حاصله، کاربن دای او کساید و آب می باشد.

رشته های لغزنده عضلات: هرگاه عضلات توسط عصب تحریک شود رشته های اکتین و میوسین روی هم می لغزند. این امر باعث کوتاه شدن رشته های عضلاتی شده و در نتیجه عضلات منقبض میشوند. هنگامیکه پیام عصبی متوقف میشود. رشته ها به حالت اصلی خود بازگشته و عضلات خوابیده (شل) میشوند. میکانیزم انقباض عضلات قسمت فوقانی سار کومیر را در وضعیت استراحت و قسمت پایین آن را در حال انقباض نشان میدهد. در وضعیت استراحت انتهای فیلامنت اکتین متعلق به دو صفحه متوالی (Z) به سختی روی هم را می پوشاند؛ اما در همین حال به روی رشته های میوسین مجاور خود می خوابند. از طرف دیگر این فیلامنت در وضعیت منقبض در طول رشته های میوسین به سمت هم کشیده میشوند. طوریکه قسمت بزرگی هر یک از آن روی همدیگر را می پوشاند. در ضمن صفحات (Z) نیز به وسیلهٔ رشتهٔ اکتین تا انتهای رشتهٔ میوسین کشیده میشوند. در واقع رشته های اکتین در طی انقباض شدید به قدری محکم در هم فرو میروند که انتهای رشته میوسین خم میشود.



علت آن این است که عکس العمل متقابل پلهای عرضی رشتههای میوسین با رشتهٔ اکتین موجب تولید نیروی میکانیکی و لغزش فیلامنتها میشود. در شرایط استراحت عضله، این نیروها متوقف می شوند. هرگاه پوتانشیل عمل به روی غشای فایبر عضلاتی حرکت کند. شبکه اندوپلازمی با تولید مقدار آیون کلسیم نیروهای بین رشتههای اکتین و میوسین را فعال میکند و انقباض شروع میشود؛ اما ادامهٔ انقباض حجرات ضرورت به انرژی دارد. این انرژی از شکسته شدن رابطههای پر انرژی ATP و تبدیل آن به ادینوسین دای فاسفیت (ADP) تأمین میگردد.

هستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی از شاگردان بخواهید تا متن درس فرضیهٔ لغزش الیاف و انرژی برای انقباض عضلات را خاموشانه بخوانند.

- سپس شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید یک گروپ در مورد فرضیهٔ لغزش الیاف با هم مباحثه نمایند و گروپ دیگر در مورد انرژی برای انقباض عضلات با هم بحث نمایند.
  - در ختم کار نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را به پیش روی صنف ارایه نماید.
- بعداً با تكرار موضوعات عمده با استفاده از نظريات شاگردان و طرح سؤالات درس؛ را توضيح و تشريح نماييد.

### ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

با پرسیدن سؤالات از متن درس میتوانید شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

به شاگردان وظیفه دهید که در مورد انرژی برای انقباض و فرضیهٔ لغزش الیاف در صورت امکان معلومات را از انترنیت و کتابخانه به دست آورند.





# درس سوم: نیورون و تحریک عصبی

# وقت تدریس: یک ساعت درسی

نیورون و تحریک عصبی، ساختمان نیورون	موضوع درهن
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>نیورون، ساختمان نیورون و تحریک عصبی را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>نیورون، ساختمان نیورون و تحریک عصبی را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>نیورون، ساختمان نیورون و تحریک عصبی را بدانند.</li> <li>نیورون، ساختمان نیورون و تحریک عصبی را تشریح کرده بتوانند.</li> <li>اهمیت نیورون را در اجرا، تنظیم و کنترول فعالیتهای بدن درک کنند.</li> </ul>	

### مفاهيم و اصطلاحات:

نيورون (Neuron): عبارت از واحد سيستم عصبي مي باشد.

Sensory neuron: عبارت از نیورون حسی است که پیامها را گرفته و به سیستم عصبی مرکزی انتقال میدهد.

### معلومات إضافي:

نیورونها (Neurones): سیستم عصبی متشکل از یک تعداد زیادی واحدها به نام نیورون میباشد. هر نیورون مشتمل بر سه قسمت میباشد: اکسون، جسم حجروی و دندرایت.

ساختمان یک نیورون: اعصاب طوری ساخته شده اند که می توانند تحریکات یا پیامها را به طور سریع منتقل نمایند بدین ترتیب تمام نیورونها از نظر ساختمان با هم مشابه اند و دارای یک اکسون، یک یا چند دندرایت و یک جسم حجره یی هسته دار میباشند.

هسته مسؤول حیاتی حجره است؛ دندرایت و اکسونها زواید جسم سلولی هستند. طول تعداد و شعبات دندرایتها گونا گون هستند که از جسم حجروی خارج شده اند و تحریکات عصبی را به طرف جسم حجروی هدایت می نمایند.

اکسونها شاخهٔ طویل حجرهٔ عصبی هستند که از جانب دیگر جسم حجروی خارج شده و انگیزه را از جسم حجره پی گرفته و آنها را به دندرایتهای نیورون دیگر منتقل مینمایند.

نیورون را به حسب نوع ارتباطات به نیورونهای حسی، حرکی و ارتباط دهنده تقسیم میکنند. در نیورون حسی دندرایتها به گیرندهها (چشمها، گوشها و سایر اعضای حسی) ارتباط دارند.

به طور طبیعی، تحریکات فقط در یک جهت حرکت میکنند. نیورون حسی، تحریکات را از اعضای حسی به نخاع و مغز و نیورون حرکی تحریکات را از مغز و دماغ به عضلات منتقل مینمایند.

نیورونهای حرکی به سرعت عمل میکنند و ممکن است عضلات را تحریک و یا مانع فعالیت آنها شوند.

نقطه یی که در آن تحریکی از نیورون به نیورون دیگر از طریق شاخهٔ آخری اکسون یک نیورون در تماس با دندرایت یک جسم حجروی نیورون دیگر منتقل میشود به نام ساینپس عصبی نامیده میشود.

امواج الكتريكي كه به وسيلهٔ نيورون انتقال ميشوند. مستقيماً از ساينپس جدا نميشود؛ بلكه در عوض يك مادهٔ



کیمیاوی به نام منتقل کنندهٔ عصبی (neuron transmitter) در انتها ایجاد میکنند که تحریکات امواج را در دندرایتهای اتصالی نیورون فعال میکند. الیاف عصبی انواع مختلف دارند.

۱- Myelin: الیاف میلین دار پوششی از مادهٔ چربی دار سفید رنگ بوده این پوش عصب دستگاه محیطی را احاطه مینماید.

پوش میلین در موارد ذیل سهیم میباشد:

- به حیث عایق عمل مینماید.
- اکسون را در برابر جراحت محافظت مینماید.
- جریان سیالههای عصبی را در اکسونها سریع میسازد.

در امتداد اکسون، ساختمانهای متقاطع وجود دارد که به نام عقدات Ranviernod یاد می شود. که در انتقال سریع سیاله های عصبی در طول الیاف میلین کمک مینماید.

Neurolemma: الیاف بدون میلین یک غشای هسته دار به نام نیورولیما دارد و در دستگاه عصبی مرکزی یافت میشوند. حجرههای عصبی و رشتههای بسیار ظریف آنها در مغز و نخاع به وسیلهٔ یک نوع نسج به نام نیوروگلیا (Neuroglia) پهلوی هم قرار گرفته و محافظت میشود.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل را از شاگردان مطرح نماید.

- آیا سیستم عصبی، کنترول کنندهٔ تمام فعالیتهای بدن انسان است و یا خیر؟
  - نكات اساسي جوابات را بالاي تخته بنويسيد.
- به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
  - گروپ اول: در مورد ساختمان نیورون بحث نمایند.
  - گروپ دوم: در مورد نیورون و تحریک عصبی بحث نمایند.
- در ختم کار نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را به پیش روی صنف ارایه نموده تبادل نظر نمایند.
  - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح سؤالات، شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:



فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در قدم اول صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید.

برای گروپ اول وظیفه دهید تا:

شکل یک نیورون را ترسیم کرده و هر قسمت آن را نشان داده و نامگذاری نمایند و هم وظایف آنرا طور خلاصه بیان کنند.

گروپ دوم: انواع نیورونها را نام برده وظایف آن را مشخصاً نزد خود یادداشت نمایند، بعداً هر گروپ نکات یادداشت شدهٔ خود را قرائت و با هم جر و بحث نمایند.





# درس چهارم: تنبیه عصبی

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

وضوع درهن تنبیه عصبی، انتقال پیام عصبی از طریق ساینپس	مر
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● انتقال تنبیه عصبی را بدانند.	
(هداف ● انتقال پیام عصبی از طریق ساینپس را تشریح کرده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت انتقال پیام عصبی از طریق ساینپس را درک نمایند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاعات:

Synaptic cleft: درجایی که اکسون یک نیورون با دندرایت نیورون دیگر یکجا میگردد یک خالیگاه کوچک وجود دارد که به نام ساینپتیک کلفت یاد میشود.

### معلومات إضافي:

Synapse: محل ارتباط دو نیورون (نیورون انتقال دهندهٔ پیام و نیورون اخذ کنندهٔ پیام) در وقت انتقال پیام به نام ساینپس یاد می گردد. به عبارهٔ دیگر نقطهٔ پیوست هر نیورون با نیورون بعدی ساینپس نام دارد.

ساینپس محل مناسبی برای کنترول سگنالها میباشد و ساینپسها مسیر سگنالها را در سیستم عصبی تعیین می کنند. بعضی ساینپسها سگنالها را به سهولت از یک نیورون به نیورون دیگر هدایت می کند و عده یی از آنها این عمل را به سختی انجام می دهند. دستگاه عصبی دارای دو نوع ساینپس است:

۱- ساینپسهای الکتریکی یا برقی. ۲- ساینپسهای کیمیاوی.

ساینپس الکتریکی یا برقی عبارت از پیوند فاصله داری است که به عبور مستقیم آیون و بقیهٔ مالیکولهای کوچک از یک حجره به حجره دیگر، امکان میدهد. ساینپس الکتریکی یا برقی اطلاعات را در دو جهت انتقال میدهد.

ساینپسهای کیمیاوی: فاصله یی میان دو حجره وجود دارد به نام فضای ساینپسی که از عبور مستقیم آیونها جلو گیری می کند. برای اینکه آیونها از حجره اول به حجره دوم نفوذ کنند، باید از حجره اول ناقلهای کیمیاوی در فضای ساینپسی آزاد شوند، تا به کانالهای آیونی دارای فعالیت کیمیاوی حجره دوم بپیوندند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل از شاگردان مطرح نمایید.

- ◄ در كدام قسمت بدن انسان آخذههاى حسى زيادتر است؟
  - ∢ نکات اساسی جوابات را روی تخته بنویسید.
    - ∢ عنوان درس را روی تخته بنویسید.
- 🗸 از شاگردان بخواهید تا متن درس را از روی کتاب درسی خاموشانه بخوانند.
  - ◄ شاگردان را به دو گروپ تقسيم نماييد.



◄ گروپ الف: در مورد تنبیه عصبی بحث نمایند.

◄ گروپ ب: در مورد انتقال پيام عصبي از طريق ساينيس بحث نمايند.

◄ در ختم كار، نمايندهٔ هر گروپ نظريات خويش را با ديگران شريك سازد.

◄ درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با پرسیدن سؤالات از متن، میتوانید شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

### فعالىت:

هدف: میخواهیم بدانیم که در کدام قسمت بدن آخذههای حسی بیشتر موجود است؟

مواد مورد ضرورت: اسفنج، صابون، سنجاق.

### طرز العمل:

فعالیت فوق توسط چند نفر از شاگردان عملاً در صنف اجرا گردد.

در قدم اول: اسفنج را در قسمت بازو، آرنج وقسمتهای پشت گردن به صورت بسیار ملایم تماس دهید.

بعداً صابون را گرفته در قسمت بازو، آرنج و پشت گردن و نوک انگشتان تماس دهید.

و بالآخره سنجاق را گرفته و در ساحات فوق الذكر تماس دهيد.

در اخیر از شاگردان بپرسید که هدف از اجرای عملیهٔ فوق چه بوده است؟ آیا با تماس اسفنج، صابون و سنجاق در

قسمتهای مختلف بدن بیشترین احساس در کدام قسمت بدن بیشتر بوده و از خود عکس العمل نشان داده است.

شاید شاگردانی که تجارب، بالای ایشان انجام شده است، نظریات خود را ارائه دارند. در اخیر نتیجه حاصل خواهد

شد که در نوک انگشتان دست آخذههای حسی بیشترین احساس را نسبت به دیگر قسمتهای بدن دارد.





# درس پنجم: غدوات اندوکراین

### وقت تدريس: يك ساعت درسي

هورمونها و هماهنگی فعالیتها، غدوات اندوکراین	
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:
<ul> <li>هورمونها و غدوات اندو کراین را بدانند.</li> </ul>	<ul> <li>هورمونها و غدوات اندو کراین را بدانند.</li> </ul>
(هداف ● هورمونها و هماهنگی فعالیتها و غدوات اندوکراین را تشریح	<ul> <li>هورمونها و غدوات اندو کراین را بدانند.</li> <li>هورمونها و هماهنگی فعالیتها و غدوات اندو کراین را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>
<ul> <li>اهمیت وظایف اصلی هورمون را درک نمایند.</li> </ul>	● اهمیت وظایف اصلی هورمون را درک نمایند.

### مفاهیم و اصطلاحات:

هورمون: یک کتلست عضوی است که در غدوات اندوکراین تولید و به حجرات هدف میرسد و یا موادی که توسط غدهٔ درون ریز تولید میشوند و از طریق جریان خون به قسمتهای مختلف بدن میروند و اعمال آنها را کنترول میکند.

غده: یک و یا اضافه تر از حجرات که افرازات داخلی ترشح نماید، به نام غده یاد میشود.

اندوکراین: غدوات درون ریز اند که هورمون بدون مجرا افراز میکند و مستقیماً به داخل خون میشود و حجرات هدف را تحت تأثیر در می آورد.

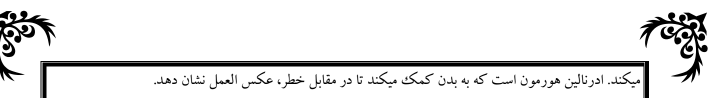
### معلومات إضافي:

سیستم اندو کراین: در بدن حیوانات پستاندار، غدههای زیادی و جود دارد که در جهاز هاضمه، یک تعداد مواد کیمیاوی را ترشح می نماید که به وسیلهٔ مجرا در محتویات معده و روده می ریزد. این نوع غدوات به نام (Exocrine Gland) یاد می شود؛ طور مثال: لعاب دهن که توسط مجرا به داخل دهن می ریزد یک تعداد غدههای دیگر مجرا ندارند و افرازات شان مستقیماً داخل دوران خون می گردد که این نوع غدههای بدون نل ( Endocrine Gland) به نام غدههای درون ریز (Endocrine Gland) یاد می شود.

در جمع این غدهها غدهٔ نخامیه (Pituitary Gland)، تایراید (Thyroid Gland)، پاراتایراید (Pituitary Gland)، پانکراس شامل اند. همچنان (Adrenal Gland)، تیموس (Thymus Gland)، غدهٔ فوق الکلیه (Adrenal Gland)، پانکراس شامل اند. همچنان تخمدانها خصیهها پلاسنتا و جهاز هاضمه نیز یک مقدرا هورمونها را ترشح می کنند.

غده یی تایرویید: این غده که اطراف قصبة الریه را احاطه کرده است هورمون تایروکسین را ترشح میکند. این هورمون بیشتر حجرههای بدن را تحت تأثیر قرار میدهد و سبب افزایش آنها میشود.

غدهٔ تیموس: هورمونی که توسط این غده ترشح میشود برای رشد سیستم معافیتی بدن ضروری است با رهنمایی هورمونهای تایمس، حجرات به نام لمفوسیت توانایی بیشتری برای شناخت میکروبهای متجاوز را پیدا میکنند. غدهٔ فوق الکلیه: دو غدهٔ در ناحیه بالای گردهها قرار دارند. بخش خارجی هر غده چندین هورمون تولید میکند که میتابولیزم حجرات و همچنین میزان نمک در مایعات بدن را تنظیم مینمایند. بخش داخلی غدهها ادرنالین تولید



ساختمان کیمیاوی هورمونها: از نظر کیمیاوی هورمونها به سه نوع تقسیم میشوند:

۱- هورمون سترویید: این هورمونها به صورت عموم دارای یک ساختمان کیمیاوی به اساس هستهٔ سترویید مشابه Cholesterol کلسترول بوده، هورمونهای ستروییدی مختلف، توسط ساختمانهای ذیل ترشح میشوند.

١- قشر فوق الكليه ٢- تخمدان ٣- بيضه ها ۴- پلاسنتا.

پروتینها و پیپتیدها: هورمون اندو کراین مهمترین پروتین، پولی پیپتاید و یا مشتقات مربوط آنها هستند، هورمون قدامی یا پولی پیپتایدهای بزرگ هستند هورمونهای هایپوفیز خلفی (Oxytocine) او کسی توسین) وازوپریسین (Vasopresine) که از جمله پولی پیپتایدهای حاوی هشت امینواسید هستند. انسولین، گلوکاگون تماماً پولی پیپتایدهای بزرگ هستند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه به طور نمونه سؤال ذیل را از شاگردان بیرسید.

- چرا هنگام قهر و غضب، ضربان قلب سریع گردیده و رنگ انسان تغییر می کند؟
  - نكات اساسى جوابات را روى تخته بنويسيد.
- در مورد هورمون اندو کراین با استفاده از معلومات اضافی به شاگردان معلومات مختصر بدهید.
  - از شاگردان بخواهید تا متن درس را از روی کتاب درسی خاموشانه بخوانند.
    - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایند.
    - گروپ الف: در مورد غدوات اندو کراین بحث نمایند.
    - گروپ ب: در مورد هورمونها و هماهنگی فعالیت بحث نمایید.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را پیش روی صنف ارایه نمایند.
    - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با پرسیدن سؤالات از متن درس میتوانید شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید و بر هر گروپ وظیفه دهید که از جملهٔ هر گروپ یک عنوان درس را انتخاب کرده و مطالعه نمایند و بعداً با مشورهٔ هم با در نظرداشت تصویر همان درس چند سؤالی طرح و جوابش را هم پیش خود داشته باشند و بعد از آن هر گروپ سؤال خود را از گروپ مقابل طرح نماید در ارایهٔ جواب با شاگردان همکاری نموده آنها را تشویق نمایید.





## درس ششم: تنظیم سطح گلوکوز

### وقت تدريس: يك ساعت درسي

تنظیم هورمونها، میکانیزم فیدبیک و تنظیم سطح گلوکوز	موضوع دردى
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تنظیم هورمونها و میکانیزم فیدبیک و تنظیم سطح گلوکوز را بدانند.</li> </ul>	
● تنظیم هورمونها و تنظیم سطح گلوکوز را تشریح کرده بتوانند.	اهداف
<ul> <li>اهمیت هورمونها و میکانیزم فیدبیک را با تنظیم گلوکوز درک کنند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاحات:

Negative Feedback: میکانیزم که فعالیت یک غده را تغییر میدهد، فیدبیک منفی است و تأثیر فیدبیک منفی همانا آوردن حالت نورمال شرایط است.

Langer Hans Islets: پانکراس دارای یک دسته حجرات مخصوص است که به نام جزایر لنگرهانز یاد شده و شامل دو نوع حجرات است. یکی حجرات الفا و دیگر حجرات بیتا.

### معلومات إضافي:

تنظیم سطح گلو کوز: پانکراس دارای دو نوع غده میباشد درون ریز و بیرون ریز: غده بیرون ریز انزایمهایی را ترشح می کند که در عملیهٔ هضم سهم می گیرد. بخش درون ریز شامل مجموعههای از سلول هاست که جزایر لانگرهانس نامیده میشوند.

حجرات الفا هورمون گلوکاگون (Glucagons) و حجرات بیتا هورمون انسولین را (Insolin) افراز میکند. هورمون انسولین سطح گلوکوز را در خون پایین می آورد. طوری که هورمون مذکور حجرات عضلات را تحریک نموده تا گلوکوز اضافی را جذب و به گلایکوجن که یک پولی سکراید میباشد تبدیل و در جگر ذخیره نماید.

اما هورمون گلوکاگون برعکس هورمون انسولین عمل میکند. یعنی سطح گلوکوز را در خون بلند میبرد. به این ترتیب که در وقت پایین آمدن گلوکوز در خون هورمون گلوکاگون سبب میشود که حجرات جگر، گلوکوز را که به شکل گلایکوجن در جگر ذخیره شده آزاد سازد.

دستگاه تنظیم هورمونی: هشت غدهٔ اصلی درون ریز در بدن وجود دارد که موادی کیمیاوی را ترشح می کند. هورمونها در مایع خارج حجروی در تمام قسمتهای بدن پخش میشوند و به تنظیم اعمال حجره کمک می کنند؛ طور مثال: هورمون تیرویید سرعت بسیاری از عکس العملهای کیمیاوی سلولهای بدن را زیاد میکند. بدین ترتیب هورمون تیرویید در تنظیم سرعت فعالیتهای بدن کمک میکند. انسولین، میتابولیزم گلو کوز را کنترول می نماید. هورمونهای قشر غده فوق الکلیه آیونهای سودیم، پوتاشیم، میتابولیزم پروتین را تنظیم میکند. هورمون پاراتیرویید کلسیم و فاسفیت استخوان را کنترول میکند. بنا بر این هورمونها مکمل سیستم عصبی هستند. سیستم عصبی عمدتا فعالیتهای عضلاتی و ترشحی بدن را تنظیم مینماید.

**جزایر لانگرهانز:** شامل چهار نوع سلول اند که هر نوع سلول و هورمون خاص را میسازد. گلوکاگون و انسولین



که به ترتیب توسط سلولهای الفا و بیتا ساخته میشوند. هورمونهای مهمی هستند که غلظت گلوکوز خون را تنظیم میکند.

دو هورمون که توسط این جزایر ساخته میشوند در کنترول قند خون دخالت دارند. انسولین هورمونی است که با افزایش تولید و تجمع گلایکوجن در کبد یا جگر قند خون را کاهش میدهد. انسولین جذب گلوکوز توسط سلولهای عضلات و تبدیل آن گلایکوجن به عنوان یک منبع انرژی را افزایش میدهد. گلوکاگون برعکس، عمل انسولین را انجام میدهد. یعنی قند خون را افزایش میدهد. گلوکاگون سبب میشود، گلایکوجن که قبلاً در جگر ذخیره شده است به گلوکوز تبدیل و به داخل خون آزاد میشود.

دیابت شیرین: یک بیماری نسبتاً شایع یا عام است که در آن سلولها توانایی گرفتن گلوکوز را از خون ندارند. در نتیجه گلوکوز خون افزایش می یابد. کلیه ها گلوکوز اضافی را دفع میکند. چون آب هم به تعقیب گلوکوز دفع میشود. حجم ادرار شخص افزایش می یابد و نیز تشنه گی ایجاد میشود. در این صورت سلولها از چربی ها و پروتین ها برای ایجاد انرژی استفاده خواهند کرد.

اگر دیابت شیرین یا مرض شکر تداوی نشود در موارد شدید تجزیهٔ تخریب چربیها سبب تولید محصولات اسیدی و تجمع آنها در خون خواهد شد. در نتیجه PH خون کاهش می یابد و موجب مرگ میگردد. دو نوع مرض شکر وجود دارد.

یک نوع آن ارثی است: دستگاه معافیتی بدن به جزایر لانگرهانز حمله میکند و در نتیجه توانایی تولید انسولین در بدن کاهش می یابد. مرض شکر نوع یک وابسته به انسولین هم می باشد؛ زیرا با تزریق روزانهٔ انسولین علایم مرض از بین میرود. مرض شکر معمولاً قبل از ۲۰ ساله گی ایجاد میشود.

در افراد مبتلا به دیابت نوع دو (دیابت غیروابسته به انسولین) در اینجا مقدار انسولین در خون از مقدار طبیعی بیشتر است؛ ولی تعداد گیرنده های انسولین کم است. دیابت نوع دو معمولاً در سن بالاتر از چهل ساله گی و به تعقیب چاقی و عدم تحریک در افرادی که زمینه های ارثی دارند، ایجاد میشود. مرض شکر نوع دو معمولاً با ورزش، مراعات رژیم غذایی و در صورت ضرورت به کمک دوا کنترول میشود.

هستراتیژی درهی: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه میتوانید سؤالات ذیل را به شکل نمونه از شاگردان بیرسید.

- مرض شکر چگونه یک مرض است؟
- علایم مرض شکر را گفته میتوانید؟
- نكات اساسى جوابات را روى تخته بنويسيد.
- با استفاده از معلومات اضافی دربارهٔ مرض شکر به شاگردان معلومات بدهید.
  - عنوان درس را بالای تخته بنویسید.
  - به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
    - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.



• گروپ اول: در مورد سطح تنظیم گلوکوز بحث نمایند.

• گروپ دوم: در مورد تنظیم هورمون و میکانیزم بحث نمایند.

• در ختم کار نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را به دیگران ارایه نمایند.

• درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و غتم درس:

در ختم درس چند سؤال را از شاگردان بپرسید با ارایهٔ جوابات، آنها را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالا*ت* متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت موجودیت وقت معلومات اضافی که در مورد سطح تنظیم گلوکوز داده شده است نکات قابل فهم آنرا به شاگردان طور خلاصه توضیح دهید.





# درس هفتم: غدة نخاميه (Pituitary Gland)

وقت تدريس: يك ساعت درسي

هوضوع درهن غدهٔ نخامیه (Pituitary Gland)	
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف	<i>ن</i> ذیل نایل آیند:
• غدهٔ نخامیه و موقعیت آنرا بدانند.	
(هداف • وظایف غدهٔ نخامیه را توضیح کرده بتوا	بتوانند.
<ul> <li>به اهمیت غدهٔ نخامیه در بدن انسان پی ب</li> </ul>	ى بېرند.

#### مفاهيم و اصطلاعات:

Master Gland غدهٔ کار فرما: هورمونهایی را افراز می کند که فعالیتهای مختلف غدوات اندو کراین را کنترول و تنظیم مینماید از این سبب به نام غدهٔ کارفرما یاد میشود.

Growth Hormone یا G.H: عبارت از هورمونی است که سبب رشد و نموی انساج، عضلات، غضروفها، استخوانها و همه قسمتهای بدن میشود.

### معلومات إضافي:

غدهٔ نخامیه (Pitutary Gland) یا (Hypothalamus): غدهٔ نخامیه در زیر هایپوتلاموس موقعیت داشته که توسط ساقهٔ کوتاه از هایپوتلاموس آویزان دیده میشود. غدهٔ نخامیه هورمونهای زیادی ترشح میکند که بعضی از آن فعالیت برخی از غدههای درون ریز بدن را تنظیم میکند. غدهٔ نخامیه از سه حصه قرار ذیل تشکیل شده است: قدامی، خلفی و وسطی.

حصهٔ وسطی غدهٔ نخامیه: در وقت طفلی در غدهٔ نخامیه موجود بوده؛ اما در کلان سالان صرف اثر آن باقی می ماند. حصهٔ خلفی غدهٔ نخامیه: غدهٔ نخامیه یک ارتباط عصبی مستقیم با هایپوتلاموس داشته و هایپوتلاموس دارای (Axons) بوده که به قسمت خلفی غدهٔ نخامیه امتداد یافته است. دو نوع هورمون که ذریعهٔ حجرات عصبی هایپوتلاموس ساخته می شود در حصهٔ خلفی یا عقبی غدهٔ نخامیه ذخیره شده و در وقت ضرورت افراز میشود. این هورمونها به نام اوکسی توسین (Oxytocine) و دیگر به نام وازوپریسن (Vassopresin) یا انتی دیوریتیک این هورمونها به نام اوکسی توسین رابطه اناتومیکی نشان میدهد حصهٔ خلفی یا عقبی غدهٔ نخامیه به شکل ناقص انکشاف یافته است. وظیفه یا نقش قسمت خلفی یا عقبی غدهٔ نخامیه از غدهٔ اندوکراین برای بار اول در سال ۱۹۱۲ م. زمانی که واقعهٔ طبی قابل ملاحظه راپور داده شد ظاهر گردید. مردی که به سرش گلوله اصابت کرده بود در ۲۴ ساعت در یک روز در هر ۳۰ دقیقه نیازمند بود که رفع حاجت ادرار نماید. بالآخره تلاش و تحقیقات نشان داد که دور کردن این قسمت غده به علت ماندن مرمی یا گلوله در غدهٔ نخامیه شخص باعث بروز این چنین امراض داد که دور کردن این قسمت غده به علت ماندن مرمی یا گلوله در غدهٔ نخامیه شخص باعث بروز این چنین امراض میگردد. در غدهٔ نخامیه دریافت شد که در آن یک ماده وجوددارد که آب گردهها را محافظت می نماید. در اوایل میگردد. در غدهٔ نخامیه دریافت شد خلفی یا عقبی را تجزیه کردند که Vassopresin (وازوپریسن یا



Anti Diuretic Hormone) ADH) انتی دیوریتیک گفته میشود. محرک محافظت آب توسط گرده بوده؛ زمانیکه ADH از فعالیت و کار بماند، گردهها آب نگهه نداشته و مقدار زیادی از ادرار تولید می گردد.

- آیا شما میدانید که بعضی اطفال از حد نورمال خود چاق و بزرگتر هستند، علت آن چیست؟
  - قد بعضى اشخاص از حد نورمال بسيار بلند است، علت آن چيست؟
- با استفاده از معلومات اضافی غدهٔ نخامیه و قسمتهای قدامی، خلفی و وسطی آنرا به شاگردان تشریح کنید.
  - به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه از روی کتاب بخوانند.
    - شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.
    - گروپ اول: در مورد حصهٔ قدامی غدهٔ نخامیه بحث نمایند.
    - گروپ دوم: در مورد حصهٔ وسطی غدهٔ نخامیه بحث نمایند.
    - گروپ سوم: در مورد حصهٔ خلفی غدهٔ نخامیه بحث نمایند.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را پیش روی صنف ارایه نمایند.
    - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی و غتم درس:

با پرسیدن سؤالات از متن درس میتوانید شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید و به هر گروپ وظیفه دهید که یک موضوع مهم را انتخاب نموده و آنرا بیرون نویس نمایند و بعداً بالای موضوع جر و بحث گروپی نمایند.

گروپ اول: هورمون رشد (G.H) در هنگام طفولیت از حد معین بیشتر افراز گردد، سبب چه میشود؟ گروپ دوم: هورمون رشد (G.H) در هنگام طفولیت از حد معین کمتر افراز گردد، باعث چه میشود؟ بالای تخته آنرا لست نمایند.





# درس هشتم: خلاصه و سؤالات فصل چهارم

وقت تدریس: یک ساعت درسی

خلاصه و سؤالات فصل چهارم	موضوع درس
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>خلاصهٔ فصل چهارم و مفاهیم عمدهٔ آنرا بدانند.</li> </ul>	. 1 1
<ul> <li>مفاهیم فصل چهارم را به طور خلاصه تشریح کرده بتواند.</li> </ul>	(هدرف
<ul> <li>اهمیت مفاهیم عمده و نکات کلیدی را در ک نمایند.</li> </ul>	

مفاهیم و اصطلاحات:

معلومات إضافي:

ستراتیژی درسی معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی توجه شاگردان را به مفاهیم عمدهٔ فصل جلب نمایید با به راه انداختن کار گروپی موضوعات را خلاصه نموده و از شاگردان نظریات شان را در مورد اهمیت موضوعات فصل در زنده گی و آیندهٔ آنان جویا شوید؛ سپس با پرسیدن سؤالات اخیر فصل طور شفاهی یا تحریری مفاهیم فصل را ارزیابی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

جواب به سؤالات اخير فصل:

جواب سؤالات تشریحی: طور تحریری و در صورت نبودن وقت کافی میتوانید کارخانه گی بدهید.

سؤالات خانه خالي:

جواب سؤال اول: ۱- عضلات قلب ۲- عضلات لشم ۳- عضلات اسكليتي.

جواب سؤال دوم: ١-منشأ، ٢-اخر

جواب سؤال سوم: ١- عضلات قابضه (انقباض كننده) ٢- عضلات دوسره (Bicep) وعضلات سه سره (Tricep).

جواب سؤال چهارم: جسم حجروی، اکسون، دندرایت.

جواب سؤال پنجم: نیورون حسی، نیورون حرکی، نیورونهای ارتباط دهنده.

سؤالات انتخابي:

۱-ج ۲-ج ۳-هیچکدام

فعالیتهای اضافی و تقویتی:





# پلان رهنمای تدریس فصل پنجم موضوع فصل: تصفیهٔ خون و مدافعهٔ بدن

### جدول زمان بندى تدريس فصل پنجم

ساع <i>ت در</i> سی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	تصفیهٔ خون و مدافعهٔ بدن: اعضای سیستم اطراحیه، گرده، ساختمان نفرون	١
۱ ساعت درسی	وظایف نفرون، تنظیم تعادل بدن	۲
۱ ساعت درسی	تولید یوریا، تولید ادرار، وظایف گرده	٣
۱ ساعت درسی	مدافعهٔ بدن، دفاع غیر اختصاصی، اولین خط دفاع غیر اختصاصی (جلد و غشای	۴
ا الله على عار اللي	مخاطی)، خط دوم دفاع غیراختصاصی	,
۱ ساعت درسی	سيستم لمفاتيك، لمفوسايتها و تشخيص انتي جنها، چگونه لمفوسايتها انتي جن	۵
	را تشخیص می کنند؟	
۱ ساعت درسی	دفاع اختصاصي، دفاع هومورال، دفاع حجروي، واكسين	۶
۱ ساعت درسی	معافیت در کهن سالان، حجرات محافظوی، الرجی	٧
۱ ساعت درسی	خلاصهٔ و سؤالات فصل	٨
۸ ساعات درسی	مجموعه	





# درس اول: اعضاي سيستم اطراحيه

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

اعضای سیستم اطراحیه، گردهها، ساختمان نفرون	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• اعضای سیستم اطراحیه و گردهها را با ساختمان نفرون بدانند.	
• سیستم اطراحیه و گردهها را با ساختمان نفرون که نقش عمده را در حیات انسان	
به عهده دارند تشریح کرده بتوانند.	اهداف
• به اهمیت وظیفوی سیستم اطراحیه و گردهها با ساختمان نفرون در بدن انسان	
پىبېرند.	

### مفاهيم و اصطلاحات:

Pelvis (لگنچه): قسمت اول حالب است که شکل پیاله مانند داشته و در قسمت پایانی میدولا واقع است.

Bowman Capsule: در یک انجام نفرون یک شکل پیاله مانند که به نام کپسول بومن یاد میشود وجود دارد.

Glomerulus (گلومیرول): کپسول بُومن یک تعداد موی رگ های را که به نام گلومیرول یاد می شود احاطه کرده

### معلومات اضافي:

سیستم اطراحیه: متشکل از دو گرده (Kidneys)، دو نل حالب (Ureters) و یک مثانه (Urinary bladder) و یک مثانه (Urinary bladder) و یریترا (urethra) است. این سیستم وظیفهٔ مهمی را در بدن انجام میدهد.

گرده شکل لوبیا مانند داشته به دو طرف ستون فقرات کمی پایین تر از دیافراگم موقعیت دارد گردهٔ راست نسبت به گردهٔ چپ کمی پایین تر است. به خاطر اینکه در بالای آن جگر موقعیت دارد و نظر به اشخاص فرق می کند به طور اوسط (۵ انچ) طول (۳ انچ) وسعت و یک انچ ضخامت دارد. وزن آن تقریباً به ۱۷۰ گرام میرسد، رنگ سرخ مایل به قهوه یی دارد و سه قسمت عمده در آن دیده میشود:

a- قسمت خارجي به نام Cortex ياد ميشو د.

b- قسمت داخلی medulla بوده که در آن ساختمانهای مخروطی شکل (Pyramid) وجود دارند.

c - قسمت سوم که در ساختمان مقعر گرده جا دارد. خلای به نام لگن گرده یا pelvis یاد میگردد.

واحد وظیفوی گردهها که به نام نفرون یاد میشوند هر گرده در حدود ۱،۳ میلیون نفرون دارد.

نفرون (Nephron): نفرون از یک ساختمان تیوب مانند که یک انجام آن بسته بوده و به تیوب جمع کننده باز میشود، ساخته شده است. انجام بستهٔ این تیوب ساختمان پیاله مانند راکه عبارت از کپسول بومن Capsule است میسازد. این کپسول یک شبکهٔ شریان را تقریباً به صورت مکمل میپوشاند که این شکبه شریانی به نام گلومیرول یاد میشود. قسمتهای باقیماندهٔ نفرون که به تعقیب کپسول بومن ادامه دارند از سه قسمت ذیل تشکیل



گردیده است:

۱- تیوب پر اکسیمال (Proximal Tube) ۳- دستل تیوب (Distal Tube).

شریان کلیوی در داخل گرده به شعبات کوچک تقسیم شده در قشر گرده یک شریان کوچک داخل کپسول بومن شده و در آنجا به چند دسته از موی رگها تقسیم میشود و گلومیرول را میسازد.

اوعیهٔ خون که در داخل بومن کپسول به طرف خارج حرکت دارند که این شعریهها به یک شبکهٔ شعریوی ثانوی تقسیم میشوند و اکسیجن و مواد غذایی را برای قسمتهای باقی ماندهٔ نفرون می رساند.

خون وریدی که از این بسته شعریوی تخلیه میشود بالآخره گرده را از طریق ورید کلیوی ترک گفته و به ورید اجواف سفلی میریزد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه از شاگردان میتوانید چند سؤال؛ مانند سوال ذیل بپرسید:

- هر گاه هردو گردهٔ یک انسان از فعالیت باز ماند آیا به زنده گی خود ادامه داده می تواند؟
  - نكات اساسى جواب سؤالها را روى تخته بنويسيد.
    - عنوان درس را روی تخته بنویسید.
  - با استفاده از چارت، سیستم اطراحیه حالب و مثانه را به شاگردان نشان دهید.
  - به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
    - شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید:

گروپ الف: دربارهٔ سیستم اطراحیه بحث نمایند.

گروپ ب: در مورد گرده بحث نمایند.

گروپ ج: در قسمت ساختمان نفرون بحث نمایند.

- در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات شانرا با دیگران شریک سازند.
  - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و غتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی، شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی: درقدم اول صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید و بعداً به هر گروپ وظیفه دهید.

گروپ اول: با مشورهٔ هم در مورد گردهها چند سؤال تهیه نمایند.

گروپ دوم: در مورد ساختمان نفرون چند سؤال تهیه نمایند و هر گروپ جواب درست را هم نزد خود داشته باشند. بعد از ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ سؤالات خود را مطرح ساخته و از گروپ مقابل جواب درست را بخواهید. در صورتی که قناعت حاصل نگردید، جواب درست را نمایندهٔ گروپ ارایه نماید.





# درس دوم: وظایف نفرون، تنظیم تعادل بدن

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

وظایف نفرون، تنظیم تعادل بدن	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● تعریف نفرون را بدنند.	
<ul> <li>وظایف نفرون را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	لهداف
<ul> <li>تنظیم اسموسیس را تعریف کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>اهمیت نفرون و تعادل بدن را درک نمایند.</li> </ul>	

### مفاهيم و اصطلاحات:

۱ – Osmo-regulation (آسموریگولیشن): تنظیم اسموسیسی یا تعادل بدن.

۲- (Anti Diuretic Hormone) هورمون ضد ادرار.

### معلومات إضافي:

سیستم تعادل بدن: آب از طریق سیستم هضمی به داخل بدن انسان جذب میشود و سپس یک مقدار آن طی پروسههای میتابولیکی در بدن مصرف میشود. آب از طریق ادرار و جلد به شکل عرق، در مواد غایطه و هوای که از ششرها خارج میشود از بدن طرح میگردد.

مقدار آبی که توسط هوای خروجی (Expired) و مواد غایطه از عضویت خارج میشود نسبتاً ثابت است و مقدار عرقی که طرح میگردد، ارتباط با درجهٔ حرارت محیط دارد.

- \* تعادل بین اخذ مایعات و اطراح آن توسط گردهها کنترول میشود.
- \* کمترین مقدار ادرار اطراح شده که میتواند مواد فاضلهٔ خون را پاک کاری نماید، در حدود 500cc در ۲۴ ساعت است.
- \* مقدار ادرار که زیادتر از 500cc باشد اساساً توسط هورمون ADH یا انتی دیوریتیک هورمون که از قسمت خلفی غدهٔ نخامیه افراز می شود کنترول می گردد.
- \* در هایپوتالاموس حجرات به نام Osmo-receptor وجود دارد که در مقابل تغییرات فشار آسموتیک خون حساس اند. حجرههای عصبی که از این آخذهها منشأ میگیرند سبب تنبه قسمت خلفی غده نخامیه شده و در نتیجه ADH آزاد میشود.
- \* زمانیکه فشار آسموتیک ازدیاد مییابد افراز ADH زیاد شده و در نتیجه جذب دوبارهٔ آب بیشتر فشار آسموتیک خون را پایان آورده و اطراح ADH کم میگردد. در نتیجه سبب حفظ غلظت خون در حدود نورمال آن میشود.

### وظايف نفرون

۱- جداکردن یا فلتر کردن یوریا و دیگر مواد بیکاره از خون میباشد.



۲- مواد نایتروجن دار یوریا، آب و منرالهای اضافی را به شکل ادرار از بدن خارج میکند.

به اثر انتقال فعال، یک مقدار زیاد مواد داخل دوران خون میشود. مقدار زیاد آب توسط عمل اسموسس به خون جذب و خون تصفیه شده دوباره به جریان عمومی خون داخل میگردد. عملیهٔ تصفیه و فلتریشن در کپسول بومن نفرون صورت میگیرد و همچنان آب مواد نایتروجن دار، گلوکوز، نمک منرالها وغیره در کپسول بومن انتشار نموده و تصفیه صورت میگیرد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل را بپرسید:

- هرگاه تعادل بین اخذ مایعات و اطراح نباشد چه حالت رخ میدهد؟
  - نكات اساسى را روى تخته بنويسيد.
  - در مورد جوابات ارائه شده، شاگردان بحث نمایند.
  - به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه بخوانند.
- با استفاده از چارت، سیستم اطراحیه، قسمتهای مختلف گردهها و وظایف نفرون را واضیح سازید.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
  - گروپ الف: در مورد تنظیم تعادل بدن بحث نمایند.
    - گروپ ب: در مورد وظایف نفرون بحث کنند.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را در مقابل صنف بیان نمایند.
    - درس را تشریح و جمع بندی کنید.

### ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

شاگردان را با پرسیدن سؤالات در مورد نفرون و هورمون ADH در بدن ارزیابی نمایید.

### جواب به سؤالات متن درس:

جواب به فکر کنید در مربوط کتاب درسی:

اگر در فلترهای بومن آب زیاد باشد و نفرون، آنرا جذب نکند در نتیجه ادرار زیاد تولید شده و در بدن کمبود آب به میان می آید.

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید که بعد از جر و بحث گروپی بالای موضوع درس، نمایندهٔ یک گروپ وظایف مهم نفرون را روی تخته نوشته و نمایندهٔ گروپ دیگر هم به همکاری اعضای گروپ خویش نکات مهم تنظیم یا تعادل را روی تخته بنویسد و در مورد تبادل نظر نمایند.





# درس سوم: تولید یوریا، تولید ادرار

وقت تدریس: یک ساعت درسی

مو <i>ع در</i> س تولید یوریا، تولید ادرار، وظایف گرده ها	موض
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تولید ادرار، تولید یوریا و وظایف گرده ها را بدانند.</li> </ul>	1
لهداف ● وظایف مهم گردهها را تشریح کرده بتوانند.	,
<ul> <li>به نقش و اهمیت گردهها در زنده گی پی ببرند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

**تولید یوریا:** مالیکولهای خورد پروتین به نام امینواسیدها یاد میشوند. امینو اسیدها در بدن برای نمو و ترمیم به کار میروند؛ همچنان بعضی امینواسیدهای که در بدن برای ترکیب پروتین استعمال نمی شوند در جگر توسط عملیهٔ De Aminition به یوریا تبدیل میشود.

تولید ادرار: تشکیل و یا تولید ادرار دارای سه مرحله میباشد.

۱- فلتريشن ۲- جذب دوباره ۳- اطراح.

۱- فلتریشن (تصفیهٔ مواد): از طریق دیوارهای نیمه قابل نفوذ گلومیرولها و کپسول گلومیرولی صورت میگیرد. آب و یک تعداد زیاد مالیکولهای کوچک از این غشا عبور نموده و یک مقدار از این آب و مالیکولها بعداً دوباره جذب میشوند. حجرات خون، پروتینهای پلازما و مالیکولهای بزرگ دیگر که قابلیت عبور از این غشاها را نداشته به داخل شعریه باقی میمانند. فکتور اساسی که این فلتریشن را کمک مینماید عبارت از تفاوت فشار بین فشار خون در گلومیرولها و فشار مواد فلتر شده در داخل کپسول گلومیرولی میباشد چون قطر شریانچه (Efferent) نظر به شریانچه (Afferent) کوچکتر میباشد؛ بنا بر آن یک فشار هایدروستاتیک عروق شعری در حدود 70mmHg گلومیرول پیدا میشود.

روزانه  $150 \, lit$  از فلترات رقیق توسط هردو گرده تولید میشود. از این مقدار تولید شده صرف در حدود  $150 \, lit$  آن به شکل ادرار طرح میشود.

۲- جذب دوباره: عملیهٔ که حجم فلترات را کم میسازد و مواد مهم را دوباره به خون می گرداند، به نام جذب
 دوباره یاد میشود.

هدف عمومی این پروسه عبارت از جذب دوبارهٔ آن عده اجزا یا مرکبات فلترات است که وجود انسان جهت حفظ تعادل آب و الکترولیتهای قلویت خون به آن ضرورت دارد. در یک تعداد واقعات، جذب دوباره توسط هورمونها تنظیم میشود. ADH در قسمت خلفی غدهٔ نخامیه افراز شده و به دستل تیوب، تیوبولهای جمع کننده اثر



نموده و جذب دوباره آب را تنظیم میکند.

اطراح (Secretion): زمانی که خون در بین گلومیرول جریان میکند فلتریشن صورت میگیرد. مواد اجنبی؛ مانند: ادویه جات ممکن نیست توسط فلتریشن از خون پاک شوند؛ زیرا این مواد برای مدت کوتاهی در گلومیرولها باقی می مانند، پاک کاری خون از آنها به داخل تیوبولهای دستل صورت میگیرد و مواد مذکور با ادرار از عضویت خارج میشوند.

**وظایف گرده ها:** گرده ها نقش اصلی در تشکیل ادرار و دفع مواد زاید خون را دارند و دیگر اعضای سیستم اطراحی به عنوان تخلیه کننده یا منتقل کننده عمل میکند. ادرار از طریق حالب ها عبور نموده و به مثانه جهت اطراح شدن به خارج عضویت میرسد که با انجام این کار وظایف حیاتی در ارتباط با حفظ تعادل آب و الکترولیت ها و تصفیه مواد فاضله از عضویت به انجام میرسد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه میتوانید؛ مانند سؤال ذیل را بپرسید:

- هرگاه یک گردهٔ شخص از فعالیت بازبماند در زنده گی وی چه مشکل به وجود می آید؟
  - نكات اساسي را بالاي تخته بنويسيد و درمورد آن بحث نماييد.
    - به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه بخوانند.
      - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

جهت ارزیابی میزان یادگیری شاگردان از آنها سؤالات متفاوت در مورد درس امروز بپرسید.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

فعالیت درس مربوط (تشخیص گلو کوز در ادرار) را باشاگردان یکجا اجرا نمایید. طرزالعمل اجرای فعالیت در کتاب درسی ذکر گردیده است.





# درس چهارم: مدافعة بدن، دفاع غيراختصاصي

وقت تدریس: یک ساعت درسی

مدافعهٔ بدن، دفاع غیراختصاصی، اولین خط دفاع غیراختصاصی جلد و غشای مخاطی	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• انواع دفاع بدن در مقابل امراض را بدانند.	
• خط اول و دوم دفاع غیراختصاصی را تشریح کرده بتوانند.	(هداف
• اهمیت دفاع غیراختصاصی را در بدن درک کنند.	

### مفاهیم و اصطلاحات:

نیو تروفیل (Neutrophils): نیو تروفیل عبارت از یک نوع حجرات سفید خون است که در برابر باکتریاهای مضر از بدن دفاع میکند.

مكروفاژها (Macrophages): عبارت از نوع حجرات سفيد خون اند كه ميكروبها را كشته و بلع مىنمايد و بدن را از حجرات مرده پاك ميكند.

حجرات کشندهٔ طبیعی (Natural Killer Cells): یک حجرهٔ کشندهٔ طبیعی عبارت از حجرهٔ بزرگ سفید خون است که حجرات آلوده به میکروبها را مورد حمله قرار داده و غشای حجروی را تخریب که بعداً آب داخل حجره گردیده، آماس مینماید، در نتیجه حجره می ترکد.

### معلومات إضافي:

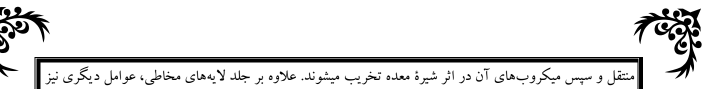
دفاع غیراختصاصی: اولین خط دفاعی در برابر هجوم میکروبها به بدن است. میکانیزم این دفاع در برابر یک تعداد میکروبها یکسان عمل میکند و نمی تواند میکروبهای مختلف را از یک دیگر شناسایی یا جدا کند. به همین دلیل دفاع غیر اختصاصی یاد میشود.

جلد (پوست) اولین خط دفاع غیراختصاصی میباشد. جلد، بزرگترین عضوی است که ۱۵٪ وزن تمام بدن یک انسان سالم را تشکیل میدهد. جلد نه تنها با فراهم کردن یک مانع غیرقابل نفوذ از بدن دفاع می کند؛ بلکه با ترشح مایع انزایم دار در سطح آن این مدافعه را دوباره تقویت مینماید.

PH غدههای عرقی، چربی، سطح جلد از ۳ تا ۵ را نشان می دهد و به اندازهٔ کافی سطح جلد را اسیدی ساخته تا مانع رشد میکروبها شود؛ همچنان عرق حاوی انزایم لایزوزوم بوده که سبب تخریب دیوار بکتریا میگردد علاوه بر آن بدن را در مقابل حملهٔ ویروسها و میکروبها محافظت کرده، وایرسها و دیگر میکروبها را دفع می نماید.

سطح بیرونی جلد ۱۰-۳۰ حجره ضخامت دارد. لایه (قشر) بیرونی جلد حاوی حجراتی است که به شکل دوام دار توسط اصطکاک و فشار در جریان فعالیتهای بدن تخریب می شود.

در مجرای تنفسی، مایع مخاطی و میکروبهای که در آن به دام افتاده اند به کمک مژههای سلولهای این مجرا به سمت بالا، یعنی حلق رانده میشود. در این جا مایع مخاطی به صورت خلط به طور ارادی خارج یا در اثر بلع به معده



منتقل و سپس میکروبهای آن در اثر شیرهٔ معده تخریب میشوند. علاوه بر جلد لایههای مخاطی، عوامل دیگری نیز وجود دارد که میکروب را از بین میبرد یا مانع از نفوذ آنها میشود. لیزوزوم موجود در اشک و لعاب دهن دفع میکروبها از راههای دفع ادرار و از طریق سرفه و عطسه از این عوامل اند.

خط دوم دفاع غیراختصاصی: مدافعهٔ بدن از طریق جلد بسیار مؤثر میباشد؛ اما گاهی چنان اتفاق می افتد که با شکستن و رخنه کردن آن، حجرات حمله کننده اجازهٔ داخل شدن به بدن را پیدا می کنند و یا میکروبها از طریق مختلف دیگر سیستمهای بدن را مورد حمله قرار می دهند. در این صورت بدن برای دفاع از خود با استفاده از مواد کیمیاوی و حجرات غیراختصاصی عمل می نماید. آنها بر میکروبها بدون شناخت شان جواب می دهند. هر چند این حجرات و مواد کیمیاوی دفاع غیراختصاصی تحرکات را در تمام بدن جواب می دهند، یک محل مرکزی برای جمع آوری و توزیع حجرات مدافعوی دارند که به نام سیستم لمفاتیک یاد می شود.

مهمترین حمله بر ضد میکروبها در خط دوم دفاع غیراختصاصی توسط سه نوع حجرات سفید خون صورت می گیرد.

ماکروفاژ (Macrophages) حجرات سفید کلان هستند که میکروبها را میشکنند و همچنان بدن را از حجرات مرده پاک میکنند. اکثر مکروفاژها توسط جریان خون در لمف دوران میکنند.

نیو تروفیلها (Neutrophils) نیو تروفیلها حجرات سفید خون استند که بکتریا را توسط فاگوسایتوز می کُشند و همچنان مواد کیمیاوی را آزاد میسازند که با بکتریاهای دیگر را در مجاورات خود از بین می برد.

حجرات کُشنده: حجرات بزرگ سفید خون استند که به صورت مستقیم بالای میکروب حمله نمی نمایند، بلکه در عوض، حجرات بدن را که به ویروس آلوده شده باشند مورد حمله قرار میدهند و میکشند.

هنتراتیژی درس: معلم محترم بعد ازفعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه از شاگردان میتوانید سؤال ذیل رامطرح کنید:

- ◄ آيا ميكروب اكثراً در محيط آلوده زيادتر تكثر مينمايد و يا در محيط پاك؟
  - ∢ نکات اساسی جوابها را روی تخته بنویسید و بالای آن بحث نمایید.
  - ◄ به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
    - ◄ شاگردان را به چهار گروپ تقسیم نمایید.
    - ◄ گروپ الف: در مورد مدافعهٔ بدن بحث نمايند.
    - 🗸 گروپ ب: در مورد دفاع غیر اختصاصی بحث نمایند.
- 🗸 گروپ ج: در مورد اولین خط دفاع غیراختصاصی جلد و غشای مخاطی بحث نمایند.
  - 🗸 گروپ د: در مورد خط دوم دفاع غیراختصاصی بحث نمایند.
  - 🗸 در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را به پیش روی صنف بخواند.
    - > درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

پیرامون موضوع درس امروز، چند سؤال شفاهی طرح نموده و میزان یادگیری شاگردان را ارزیابی نمایید.



جواب به سؤالات متن درس:

جواب به سؤال فكر كنيد:

بکتریای مفید: یک تعداد بکتریای مفید در رودههای حیوانات فقاریه وجود دارد که در هضم کمک میکند و بعضی بکتریای مفید در ساختن ماست، پنیر، سرکه، الکول، داروها؛ مانند: انتی بیوتیکها (Antibiotic) و ویتامینها نقش عمده دارند.

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت موجودیت وقت معلومات اضافی درس مربوط کتاب درسی را به شاگردان توضیح دهید.





### درس ينجم: سيستم لمفاتيك

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

سیستم لمفاتیک، لمفوسایتها، تشخیص انتی جنها و چگونه لمفوسیت انتی جن را تشخیص می کند	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• سیستم لمفاتیک، لمفوسایت و تشخیص انتی جنها و اینکه چگونه لمفوسایت	(هداف
انتی جن را تشخیص میکند، تشریح کرده بتواننند.	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

B- Lymphocytes: عبارت از لمفوسایتهای خام یا نابالغ بوده که در مغز استخوان انکشاف میکند به نام -B (Cell نیز یاد میشوند.

T- یا حجرات T یاد میگردد. Tolds یا حجرات T یاد میگردد.

### معلومات إضافي:

سیستم لمفاتیک: مقدار مایع خون خارج شده از مویرگها به طور طبیعی از مقدار وارد شده به داخل مویرگ تجاوز میکند؛ اما مایع اضافی وارد رگهای لمفاتیک شده و از طریق آنها مجدداً به داخل خون تخلیه میشود. تمام نسج بدن به غیر از طبقات سطحی پوست، سیستم عصبی مرکزی بخشهای عمیقی اعصاب محیطی، عضلات و استخوانها دارای سیستم لمفاتیک هستند.

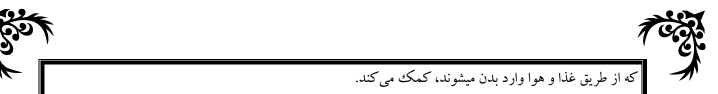
سیستم لمفاوی انسان دارای دو نقش مهم میباشد:

نقش اول آن این است که مایع اضافی راکه از مویرگهای خونی به نسجها منتقل میشوند جمع میکند. این مایع اضافی لمف نامیده میشود، قبل از اینکه به جریان خون برگردد به شبکه یی از رگها منتقل میشود.

نقش دوم این است که به دفاع بدن در مقابل عوامل بیماری زا یا میکروبها کمک میکند.

سیستم لمفاوی چگونه عمل میکند؟ شبکه یی مجرای لمفاوی تقریباً در همه جای بدن گسترش یافته است کو چکترین شاخه یی این شبکه مویر گهای لمفاوی هستند که لمف را از نسجها تخلیه میکند. لمف از مویر گها به مجرای لمفاوی بزرگتر منتقل میگردد. این مجرای لمف رادر مجرای لمفاتیک راست و همچنین مجرای قفس سینه که لمف را در وریدهای زیر تر قوه برجای میگذارد، تخلیه میکند تانسلها حاوی ماکروفاژ و لمفوسایت هایی هستند که بدن را در مقابل عفونت محافظت میکند.

تانسل، عبارت ازیکی از شش عضو کوچکی است که در اطراف ورودی گلوقرار دارد و به نابودی عوامل بیماری زا



به طور کلی تمام لمف بخش تحتانی بدن در قنات صدری جریان می یابد در محل الحاق ورید ژوگولر داخلی چپ و ساب کلاوین به سیستم وریدی تخلیه میشود. لمف نیمهٔ چپ سر، سینه و دست چپ نیز وارد قنات صدری میشود. لمف نیمهٔ راست سر، گردن، دست راست و قسمت از ناحیهٔ سینه وارد مجرای لمفاوی راست میشود و سپس این مجرا در محل الحاق ورید ساب کلاوین راست و ورید ژوگولر داخلی راست وارد سیستم وریدی میشود.

لمفوسایتها: لمفوسایتها در حفاظت اعضای بدن در برابر عناصر اجنبی دخیل است. در انساج لمفاوی سایر عضویت بدن قادر به جواب در برابر انتی جن (عناصر اجنبی) می باشند.

دو نوع لمفوسایت موجود بوده که بعضا به صورت مستقلانه و معمولاً در هماهنگی با یکدیگر فعالیت مینمایند و عبارت از (T- Lymphocytes) میباشد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه از شاگردان سؤال ذیل را بپرسید:

- آیا کرویات سفید خون در مقابل میکروبها خاصیت دفاعی دارد و یا کرویات سرخ خون؟
  - نكات اساسي جوابها را روى تخته بنويسيد.
  - شاگردان را هدایت دهید تا درس را خاموشانه بخوانند.
    - شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید:
    - گروپ الف: در مورد سیستم لمفاتیک بحث نمایند.
  - گروپ ب: در مورد لمفوسایت و تشخیص انتی جنها با همدیگر بحث نمایند.
  - گروپ ج: در مورد اینکه چگونه لمفوسایتها انتی جن را تشخیص می کنند، بحث کنند.
    - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ پیش روی صنف نظریات خود ارایه نمایند.
      - درس را تشریح کرده جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

در ختم درس جهت ارزیابی میتوانید به صورت شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را در دو گروپ تنظیم نموده و به هر گروپ وظیفه دهید تا از یکدیگر سؤال و جواب نمایند.





# درس ششم: دفاع اختصاصي، دفاع هومورال

وقت تدریس تدریس: یک ساعت درسی

دفاع اختصاصی، دفاع هومورال، دفاع حجروی، واکسین	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>دفاع اختصاصی (هومورال، حجروی) و واکسین را بدانند.</li> </ul>	. 31. 51
• دفاع اختصاصی (هومورال و حجروی) و واکسین را تشریح کرده بتوانند.	لهداف
<ul> <li>اهمیت دفاع اختصاصی و واکسین را در بدن درک نمایند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاعات:

Cytotoxic T- Cells حجرات سایتو تو کسیک:

عبارت از حجراتی است که حجرات آلوده شده به میکروبها را مورد حمله قرار داده و از بین میبرند.

حجرات B: عبارت از حجراتی است که میکروبها را تشخیص و بعداً توسط مکروفاژها از بین میبرد.

B و حجرات B و خجرات B و خبرات B و خجرات B و خبرات B

### معلومات إضافي:

دفاع اختصاصی: هرگاه یک پاتوجن قادر به گذشتن از حجرات دفاعی غیراختصاصی بدن شود. سیستم دفاعی اختصاصی داخل عمل گردیده و میکروب خاص مرض را مورد حمله قرار میدهد.

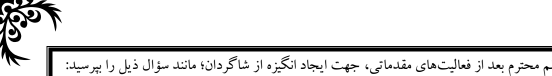
این نوع مدافعه به نام عکس العمل یا Immune response یاد میشود که در مقابل انتی جن سبب عکس العمل معافیتی میگردد. ویروس ها بکتریاها و پاتوجنهای دیگر میتوانند به حیث Antigen شناخته شوند. دفاع اختصاصی به دو شکل صورت میگیرد:یک معافیت هومورال و دیگری معافیت حجروی.

معافیت هومورال (Immunity Homoral): شامل دو نوع لمفوسایتها اند:

یکی لمفوسایتهای B- Cells) B) و دیگری لمفوسایتهای T- Lymphocytes) T) و یا T- Cells.

لمفوسایتهای B و یا حجرات B معافیت را در مقابل انتی جنها و میکروبهای داخل مایع بدن تأمین مینمایند که این پروسه به نام معافیت هومورال (Immunity Homoral) یاد میشود.

**واکسین:** یک شیوهٔ پیشگیری به منظور ایجاد معافیت در برابر امراض به کار برده می شود. واکسین ها برای ایجاد معافیت فعال در افراد مورد استفاده قرار می گیرد. واکسین ها معمولاً حاوی عوامل بیماری زا؛ مانند: بکتریاها و ویروس ها هستند. هر چند که برخی از آن ها حاوی انتی بادی هستند، عوامل که مریضی را تولید و یا به وجود می آورد، واکسین، کشته یا کم می کند. واکسین معمولاً به صورت تزریق که واکسیناسیون یاد میشود؛ استعمال می گردد.



هتراتیژی درهی: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه از شاگردان؛ مانند سؤال ذیل را بپرسید:

- آیا در بدن انسان کدام سیستم خاص وجود دارد که در مقابل بکتریا و ویروس دفاع نماید؟
  - نكات اساسي جواب سؤالها را روى تخته بنويسيد و در مورد آن بحث نماييد.
    - به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
      - شاگردان را به چهار گروپ تقسیم نمایید.
- گروپ الف: در مورد دفاع اختصاصی، گروپ ب: در مورد هومورال، گروپ ج: در مورد دفاع حجروی و گروپ د: در مورد اهمیت واکسین بحث نمایند.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروب نظریات خویش را بیش روی شاگردان ارایه نمایند.
    - درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

در ختم درس از شاگردان جهت ارزیابی میتوانید چند سؤال از متن درس بپرسید.

### جواب به سؤالات متن درس:

جواب فكر كنيد درس مربوطه كتاب درسي:

زمانیکه میکروبها به خون حمله می کنند در امتداد رگ های لمفاوی به عقدات لمفاوی محصور شده و توسط حجرات سفید خون، یعنی ماکروفاژ از بین برده می شود. وقتیکه بدن در مقابل عفونت جنگ یا دفاع می نماید، حجرات سفید خون به سرعت چند برابر شده و در مقابل میکروبها به اشکال مختلف عمل مینماید.

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

اول صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید، هر عنوان درس را به یک گروپ وظیفه داده از آنها بخواهید که متن درس را خاموشانه مطالعه كرده و دو دو سؤال از متن درس تهيه كنند.

بعد از ختم کار: جهت مقایسه به هر گروپ وظیفه دهید تا سؤالات خود را از گروپ مقابل بیرسند و جواب دریافت نمایند در صورت عدم قناعت میتوانند با جر و بحث حل مطلب نمایند و در نتیجه برندهٔ مقایسه را اعلان نمایید.





# درس هفتم: معافیت در کهن سالان

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

معافیت در کهن سالان، حجرات حافظوی، الرجی (Allergy) و عوامل آن	
از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>معافیت در کهن سالان، حجرات حافظوی، الرجی و عوامل الرجی را بدانند.</li> </ul>	المراد
<ul> <li>معافیت در کهن سالان، حجرات حافظوی، الرجی و عوامل الرجی را بدانند.</li> <li>علایم مهم حساسیت و موضوعات فوق را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>اهمیت موضوعات فوق الذکر را درک نمایند.</li> </ul>	

### مفاهيم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

حساسیت (Allergy): قبل از اینکه در مورد الرجی مطالبی را بیان کنیم لازم است تا Antigens و Antibodies

Antigens : هر مادهٔ که یک عکس العمل معافیتی را سبب شود به نام Antigens یاد میشود و یا به عبارت دیگر هر جسم خارجی که در بدن سبب تحریک و تنبیه انتی بادی گردد به نام انتی جن یاد میشود.

۲- Antibodies : عبارت از پروتینی است که توسط کرویات سفید (Leucocytes) تولید گردیده و در مقابل مواد بیگانه عکس العمل خاص نشان داده و مواد مذکور را غیرفعال میسازد و به عبارت دیگر انتی بادی عبارت از پروتینی است که توسط حجرات (B) ساخته شده و به یک انتی جن خاص می چسپد.

عوامل الرجی: بعضی انتی جن مثل ادویه ها، مواد کیمیاوی، بعضی حشرات، بعضی مواد غذایی و پشم حیوانات،گرد و غبار، دود وغیره عوامل به وجود آورندهٔ الرجی میباشند.

علایم آن عبارت از جاری شدن آب بینی، پندیده گی چشم، عطسه، سرفه کردن، خارش پشت چشم، جاری شدن آب چشم، سرخی جلد، شوک در مقابل استعمال بعضی ادویه جات و خطرناکتر از آن نفس تنگی وغیره میباشد. زمانی که انتی جنهای تولید کنندهٔ الرجی داخل بدن میگردد خود را به حجرات Mast cell و یا Mast cell

هستامین جریان خون و مایع را دورا دور خود زیاد میسازد و همچنان خلط بینی را افزاش داده و سبب عطسه، جاری شدن آب چشم و جاری شدن آب بینی و دیگر سوزش و ناراحتیهای انسان میشود. برای کاهش هستامین دوای ضد هستامین (Ani Histamine) عمل می کند.

ستراتیژی دردس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، برای ایجاد انگیزه و جلب توجه شاگردان سؤالهای ذیل را از آنها بپرسید:

• آیا شما کدام وقت حساسیت نموده اید؟ و یا خیر؟





- چه چيز باعث اين الرجي يا حساسيت شده است؟
- آیا در فامیل شما به تکلیف Astma یا نفس تنگی کسی مبتلا است و یا خیر؟
- بعد از دریافت جوابهای شاگردان، جواب صحیح را بیان نمایید و بگویید بعضی عواملی که سبب الرجی میگردد عبارت اند از بعضی انتی جنها، ادویه، مواد کیمیاوی، گرد و غبار، دود، گردهٔ نباتی وغیره میباشد.
  - به شاگردان هدایت دهید که درس را خاموشانه بخوانند.
    - و بعداً به سه گروپ تقسیم نمایید.
- گروپ الف: در مورد الرجی، گروپ ب: در مورد عوامل الرجی و گروپ ج: در مورد معافیت در کهن سالان و حجرات حافظوی با هم بحث نمایند.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را به پیش روی صنف بخواند.
    - درس را جمع بندی و توضیح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

چند سؤال را از شاگردان بپرسید وبعداً دوشاگرد را بخواهید تا جواب را ارایه نمایند تا درس امروزی ارزیابی گردد.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت موجودیت وقت کافی معلومات اضافی درس مربوطهٔ کتاب درسی را به شاگردان توضیح نمایید.





# درس هشتم: خلاصه و سؤالات فصل پنجم

وقت تدریس: یک ساعت درسی

خلاصه و سؤالات فصل پنجم	موضوع دردن
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● مفاهیم و موضوعات خلص فصل را بدانند.	المداذي
● مفاهیم و موضوعات مهم دروس را خلاصه کرده بتوانند.	اهداف
<ul> <li>به اهمیت موضوعات فصل پی ببرند.</li> </ul>	

مفاهيم و لصطلاعات:

معلومات اضافي:

ستراتیژی درسی: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، توجه شاگردان را به مفاهیم عمدهٔ فصل جلب نمایید و با به راه انداختن کار گروپی موضوعات درس را خلاصه نموده و از شاگردان نظریات شان را در مورد اهمیت موضوعات فصل در زنده گی و آینده آنان جویا شوید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

جواب به سؤالات افير فصل:

جوابات تمرين فصل:

سؤالات خانه خالي:

۱- گلومیرول، ۲- ADH

غیراختصاصی و اختصاصی

B به دو نوع اند: لمفوسیت T و لمفوسیت +

سؤالات صحيح و غلط:

١ - غ، ٢ - غ، ٣ - ص، ۴ - غ

جواب به سؤالات تشريحي:

طور تحریری و در صورت نبودن وقت کافی میتوانید کارخانه گی بدهید.

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت امکان بعضی فعالیت هایی که در جریان درس نظر به ضیقی وقت انجام نشده باشد میتوانید آنرا انجام دهید و نتایج آنرا بیان نمایید.





# پلان رهنمای تدریس فصل ششم موضوع فصل: تکثر و انکشاف جنین

# جدول زمان بندى تدريس فصل ششم

ساعت درسی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	تكثر وانكشاف جنين، اعضاي تناسلي انسان، ساختمان و وظايف اعضاي تناسلي مذكر	١
۱ ساعت درسی	تولید سپرم و تخمه: تولید سپرم، پخته شدن و ذخیرهٔ سپرم	۲
۱ ساعات درسی	ساختمان سپرم رسیده یا بالغ، منی، ارسال سپرم	٣
۱ ساعات درسی	سیستم تکثری مؤنث، تولید تخمهها، ساختمان سیستم تکثری مؤنث	۴
۱ ساعات درسی	دورهٔ حیض (Menstruation Cycle)	۵
۱ ساعت درسی	(Fertilization) القاح	۶
۱ ساعت درسی	انكشاف جنين	٧
۱ ساعت درسی	خلاصه و سؤالات فصل	٨
۸ ساعات درسی	مجموعه	





# درس اول: تكثر و انكشاف جنين

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

موضوع درس تکثر و انکشاف جنین، اعضا	، تناسلی انسان، ساختمان و وظایف اعضای تناسلی مذکر
شاگردان باید در پایان این	رس به اهداف ذیل نایل آیند:
<ul> <li>ساختمان و وظایف اعض</li> </ul>	ی تناسلی مذکر را بدانند.
(هداف ● ساختمان و وظایف تناس	ی مذکر را تشریح کرده بتوانند.
• به اهمیت اعضای تناسلی	انسان در توالد و تناسل پی ببرند.

### مفاهیم و اصطلاحات:

Gonads: اعضای تناسلی است که حجرات جنسی را تولید مینماید.

Ovaries: عبارت از تخمدانها است در جنس مؤنث که تخمه (Ovum) تولید می کند.

Estrogen & Progesterone: در جنس مؤنث هورمونهای استروجن و پروجسترون آزاد شدن تخمه و خواص زنانه را کنترول مینماید.

Androgen & Testosterones: خصیه ها هورمون به نام اندروجن و تستوسترون را که خواص مذکر را کنترول می نماید تولید یا افراز میکند.

### معلومات إضافي:

توالد و تکثر از خصوصیاتی است که اجسام حیه را از اجسام غیرحیه متمایز میسازد. در نزد انسانها این پروسه از نوع تکثر جنسی میباشد. اعضای تناسلی در نزد جنس مذکر و مؤنث از لحاظ اناتومیکی و فزیولوژیکی از هم متفاوت میباشند هردو جنس مذکر و مؤنث حجرات تناسلی مخصوص به نام گمیتها (Gamet) تولید نموده که حاوی عناصر ارثی (genes) و کروموزومها میباشد، بنا بر آن حجرات بدن انسان دارای ۴۶ عدد کروموزوم بوده که به صورت جوره یی ترتیب یافته اند. گمیتها از هر جوره صرف یک عدد کروموزوم را دارا بوده، یعنی دارای ۲۳ عدد کروموزوم میباشد. زمانیکه یک تخمه توسط Sperm القاح گردید در نتیجه Zygote (زایگوت) به وجود عدد کروموزوم میباشد که نصف از کروموزومها را از مادر و نصف متباقی را از پدر حاصل مینماید.

سیستم تناسلی مذکر شامل خصیه، آلهٔ تناسلی، دستگاه داخلی لولههای غده یی است که آنها را با هم متصل می سازد. سپرمی که در خصیهها ساخته شده است، توسط مجرای منی به حالب منتقل می شود و مایع از کیسههای منی و غدهٔ پروستات ترشح شده منی را به وجود می آورد. این مایع سپرم را فعال نگهمیدارد.

منی، حاوی سپرم حین آمیزش جنسی از طریق انتهای حالب از مذکر به مؤنث انتقال می یابد. خصیه در مردان به عنوان غدهٔ اندو کراین هورمون مردانه تستوسترون را آزاد می کند. تستوسترون خواص مردانه را کنترول و سبب تحریک خصیه برای تولید سپرم می شود.



هنتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه در شاگردان؛ مانند سؤال ذیل را بپرسید:

- موجودات زنده برای چه تکثر مینمایند؟
- در انسانها كدام نوع تكثر صورت ميگيرد؟ اگر تكثر صورت نگيرد چه واقع خواهد شد؟
  - نكات اساسى جوابهاى سؤالها را روى تخته بنويسيد و در مورد آن بحث نماييد.
    - به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
      - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
- گروپ الف: در مورد ساختمان اعضای تناسلی مذکر و گروپ ب: در مورد وظایف اعضای تناسلی مذکر بحث نمایند.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش را به دیگران ارایه نمایند.
    - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

در ختم درس با طرح چند سؤال شفاهی، شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی: شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید و به هر گروپ وظیفه دهید که یک قسمت متن درس را انتخاب و درمورد آن جر و بحث نمایندهٔ هر گروپ پیرامون موضوعات انتخاب شده، نظریات گروپ خود را به دیگران بیان نماید.





# درس دوم: تولید سپرم و تخمه

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

تولید سپرم و تخمه، تولید سپرم، پخته شدن و ذخیرهٔ سپرم	موضوع درهن
شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تولید سپرم، ذخیره و پخته شدن آن را بدانند.</li> </ul>	•1 . 1
<ul> <li>تولید سپرم، ذخیره شدن و پخته شدن آن را تشریح کرده بتواند.</li> </ul>	اهداف
• اهمیت تولید سپرم، ذخیره و پخته شدن آن را درک کنند.	

### مفاهیم و اصطلاحات:

Epididymis اپی دیدایمیس: ساحه یی است که سپرمها در آن ذخیره و به پخته گی میرسد.

Scrotum: کیسه یی که در آن خصیه واقع میباشد.

Seminiferous سیمینی فیروس: هر خصیه دارای صدها قسمت است که توسط تیوبهای محکم مارپیچی به نام سیمینی فیروس پیچانده شده است.

Spermatogenesis سپرماتوجینیسیس: مرحلهٔ تولید سپرم به نام سپرماتوجینیسیس یاد میشود.

### معلومات إضافي:

**تولید سپرم:** از سن بلوغ، دستگاه تولید مثل، سلولهای جنسی تولید می کند که سپرم نامیده میشود. نقش آن آمیختن با تخمکهای جنسی مؤنث است تا آنها را بارور و به جنین تبدیل کند. هر سپرم با داشتن شکل دوک مانند قابل تحرک بوده و برای ایفای همین نقش به وجود آمده است.

تولید سپرم در خصیهها و یا بیضهها صورت میگیرد. چون سپرم تنها در محیطی انکشاف میکند که درجهٔ حرارت آن  $3^{\circ}C$  کمتر از درجهٔ حرات نورمال  $(37^{\circ}C)$  بدن باشد؛ بنا بر این موقعیت خارجی کیسهٔ مذکور یک موقعیت مناسب میباشد. روزانه بیش از ۲۵۰ میلیون سپرم در لولههای به نام لولههای منی بر تولید میشود.

میلیونها سپرم در یک عمل به نام آمیزش جنسی وارد بدن جنس مؤنث میشوند؛ ولی فقط چند صد تا از آنها در راه رسیدن به یک تخمک زنده میماند.

هرگاه سپرم قادر به رسیدن بر تخمه نباشد القاح صورت نمی گیرد در حدود (۳۰۰-۴۰۰) میلیون سپرم دوباره از سیستم تکثری مؤنث می میرند. برای القاح معمولاً تعداد زیاد سپرمها در سیستم تکثری مؤنث می میرند. برای القاح معمولاً تعداد زیاد سپرمها ضروری است اگر تعداد سپرمها از ۲۰ میلیون دریک ملی لیتر منی کمتر باشد، القاح صورت نمی گیرد. میتراتیژی درسی: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه از شاگردان میتوانید این چنین سؤال را بپرسید:

- آیا تولید سپرم و تخمه در حیات بشر رول دارد؟ و یا خیر؟
- نكات اساسي جوابها را روى تخته بنويسيد و درمورد آن بحث نماييد.





- به یک شاگرد هدایت دهید تادرس را از روی کتاب به آواز بلند بخواند و دیگران خاموشانه به آن گوش دهند.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
  - گروپ الف: دربارهٔ تولید سپرم وگروپ ب: دربارهٔ ذخیره و پخته شدن سپرم بحث نمایند.
    - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ پیش روی صنف نظریات گروپ خود ارایه نماید.
      - درس را جمع بندی و تشریح نمایند.

### ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

در ختم درس، با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات و متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت داشتن وقت، شاگردان را به دو گروپ بزرگ تقسیم کرده و از یک گروپ بخواهید در مورد تولید سپرم بحث نمایند و از گروپ دیگر بخواهید در مورد پخته شدن و ذخیرهٔ سپرم بحث نمایند و هر گروپ نکات عمدهٔ جواب درست را نزد خود یادداشت نمایند و بعداً نمایندهٔ هر گروپ آن را با دیگران شریک ساخته، دربارهٔ آن جر و بحث کنند.





# درس سوم: ساختمان سيرم بالغ، مني

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

ساختمان سپرم بالغ، مني، ارسال سپرم	موضوع درس
شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>ساختمان سپرم بالغ و منی را با ارسال سپرم بدانند.</li> </ul>	. 51 1
• در مورد ساختمان سپرم بالغ و منی با ارسال سپرم معلومات ارایه کرده بتوانند.	اهداف
<ul> <li>به اهمیت ساختمان سپرم بالغ، منی و با ارسال سپرم پی ببرند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاحات:

Semen: عبارت از منی است که از غدوات اکزوکراین که هر کدام عبارت اند از: غدوات پروستات، بلبوریترال و کیسهٔ منی میباشد، ترشح میشود.

Prostate Gland: غدهٔ پروستات در زیر مثانه واقع است و یک مایع القلی ترشح می کند.

Bulbourethral: غدهٔ بلبوریترال در زیر مثانه واقع است و یک مایع القلی ترشح می کند.

Seminal vesicle کیسه های منی:که بین مثانه و رکتوم موقعیت دارد مایع را تولید میکند که دارای قند بوده و سپرم از آن به حیث انرژی استفاده می نماید.

### معلومات إضافي:

ساختمان سپرم: عبارت از یک حجرهٔ متحرک بوده و از سه قسمت ذیل ساخته شده است:

اول: قسمت سر که هستهٔ حجره در آن موقعیت دارد.

دوم: قسمت تنه یا وسطی که برای سپرم انرژی مورد ضرورت را به منظور رسیدن به قسمتهای داخلی سیستم تکثری مؤنث تهیه مینماید. مایتوکاندریا در قسمت تنه یا وسطی موقعیت دارد.

سوم: قسمت دم سپرم؛ مانند: شلاق بوده که سپرم را قادر به حرکت میکند. سپرمها کوچک و متحرک بوده و قادر به شنا در محیط مایع (منی) میباشد. سپرم دارای جسامتهای مختلف بوده که سپرم انسان (۵۲-۶۲) ملی مایکرون میباشد.

در هنگام القاح، تنها (سر) سپرم داخل تخمه میگردد؛ بنا بر این مایتو کاندریای پدری (سپرم) به اولاد انتقال نمی شود. سپرم در محیط مایع با سرعت حرکت میکند. این امر باعث میشود که سپرم در سیستم تکثری مؤنث به جستجوی تخمک پردازد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی جهت ایجاد انگیزه در شاگردان میتوانید سؤال ذیل رابپرسید:

- آیا موجودیت سپرم و تخمه برای القاح ضرور است و یا خیر؟
- نکات اساسی جوابها را روی تخته نوشته و درمورد آن بحث نمایید.
- به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.



• شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.

• گروپ الف: دربارهٔ ساختمان سپرم رسیده یا بالغ، گروپ ب: دربارهٔ منی و گروپ ج: دربارهٔ ارسال سپرم بحث نمایند.

● در ختم کار نمایندهٔ هر گروپ روی صنف نظریات خود ارایه نمایند.

• درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید، تا در مورد متن درس از یکدیگر سؤال نمایند و بالای جوابات ارایه شده بحث کنند.





# درس چهارم: سیستم تکثری مؤنث

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

سيستم تكثري مؤنث، توليد تخمهها، ساختمان سيستم تكثري مؤنث	موضوع درس
شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>ساختمان سیستم تکثری مؤنث و تولید تخمهها را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>سیستم تکثری مؤنث و تولید تخمهها را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>اهمیت سیستم تکثری مؤنث و تولید تخمهها را در تولید مثل درک نمایند.</li> </ul>	

### مفاهیم و اصطلاحات:

Ovum: عبارت از حجره تخمهٔ پخته یا بالغ می باشد.

Cervix سرویکس: یعنی گردنه یی رحم است.

### معلومات إضافي:

این دستگاه دارای دو تخمدان است و هر کدام با یک لوله (نفیره) با رحم و خود رحم با مهبل متصل میباشند. تخمدانها تخمکها را ذخیره و به نوبت، هر ماه یکی از آنها را آزاد میکنند. هنگام که تخمه آزاد شد در طول لولهٔ رحم به حرکت در می آید و اگر توسط یک سپرم بارور گردد در رحم مستقر میشود و به جنین تبدیل میگردد. در آغاز، تخمدانها حاوی صدها هزار تخمهٔ نابالغ هستند و هر تخمه در فولیکول کیسه مانند قرار دارد در هر ماه چندین فولیکول در تخمکهای درون آنها تکامل می یابد رشد میکنند. و پر از مایع میشوند. یک فولیکول تندتر از دیگران رشد می کند و در زیر سطح تخمدان متورم میشود. در هنگام تخمک گذاری سر باز میکند و تخمک را آزاد میسازد. تخمه در هر ۲۸ روز آزاد شده داخل نفیره یا نل رحمی میشود. نل رحمی عبارت از راه عبوری است که اووم از تخمدان به طرف رحم حرکت میکند. عضلات لشم انتر نلهای رحمی به صورت موزون انقباض نموده اووم را به طرف نل رحمی و رحم حرکت میدهد. هرگاه اووم در ظرف ۲۴ – ۴۸ ساعت القاح نشود، نیروی القاح شدن را از دست داد، تخریب میشود. اووم چندین مرتبه نسبت به سپرم بزرگ بوده در طول سالهای باروری زن بین (۱۳ تا دمه) سالهای عدود ۴۰۰ تا ۵۰۰ تخمه ابتدایی رشد میکند و یا تخمههای خود را آزاد میکند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی جهت ایجاد انگیزه درشاگردان میتوانید؛ مانند سؤال ذیل را بپرسید:

- ∢ آیا اووم چند مرتبه نسبت به سپرم بزرگتر است؟
- ∢ نکات اساسی جوابها را روی تخته بنویسید و بالای آن بحث نمایید.
- ◄ به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
  - ◄ شاگردان را به دو گروپ تقسيم نماييد.
- ◄ گروپ اول: در مورد ساختمان سیستم تکثری مؤنث وگروپ دوم: در مورد تولید تخمه و مراحل آن بحث نمایند.



∢ در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ پیش روی صنف نظریات خود ارایه نماید.

◄ در اخير، درس را تشريح و جمع بندي نماييد.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

شاگردان را از درس امروزی به صورت شفاهی ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت موجودیت وقت معلومات اضافی که در مورد ساختمان سیستم تکثری مؤنث تولید تخمهها داده شده به شاگردان طور خلاصه بیان نمایید و از آنها بپرسید که آیا کدام معلومات دیگر در مورد دارند میتوانند اضافه نمایند.





# درس پنجم: دورهٔ حیض (Menstruation Cycle)

وقت تدريس: يك ساعت درسي

موضوع درهن دورهٔ حیض (Menstruation Cycle)	)
شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● دورهٔ حیض را بدانند.	
(هداف • چهار مرحلهٔ دورهٔ حیض را تشریح کرده بتوانند.	لهدرف
<ul> <li>اهمیت دورهٔ حیض را در تولید مثل درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

Menstruation حيض.

Luteal Stage مرحلهٔ تشکیل جسم زرد.

Ovulation Stage مرحلهٔ تخم گذاری.

Follicle Stage مرحلة فوليكولي.

#### معلومات إضافي:

دورهٔ حیض (Menstruation Cycle): عبارت از یک سلسله وقایع است که به طور منظم در نزد خانمها طی ۱۳۰-۲۶ روز به وقوع میپیوندد. این سیکل (دوره) مشتمل بر یک سلسله تغییراتی است که همزمان در تخمدان و جدارهای رحم به وجود آمده، توسط تغییرات در غلظت هورمونهای خون تحریک و تنبیه میگردد. هورمونهای افراز شده در این سیکل توسط میکانیزمهای Feedback فیدبیک تنظیم میگردد.

Menstrual مرحلهٔ حیض؛ شامل: افرازات اضافی، خون شعریههای تخریب شده و تخمه غیر القاح شده میباشد، زمانیکه پروجسترون (Progestrone) در خون به یک سطح پایین سقوط کرد، یکی دیگر از فولیکولهای تخمدان توسط هورمون FSH تنبه گردیده و سیکل بعدی آغاز میگردد.

Meno pause یا قطع عادات ماهوار در سن ۴۵-۵۵ ساله گی واقع گردیده، دلالت به ختم قابلیت توالد و تناسل را مینماید. این حادثه به اثر تغییرات در غلظت هورمونهای جنسی به وجود می آید. تخمدانها تدریجاً در برابر FSH و LH کمتر عکس العمل نشان داده Ovulation و سیکل، غیر منظم گردیده و بالآخره قطع میگردد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد ازفعالیتهای مقدماتی جهت ایجاد انگیزه در شاگردان میتوانید سؤال ذیل را بپرسید:

- علايم عمده بلوغ در طبقه اناث كدامها اند؟
- نكات اساسي جوابها را روى تخته بنويسيد و درمورد آن بحث نماييد.
  - به شاگردان هدایت دهید تادرس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
    - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
- گروپ الف: دربارهٔ مرحلهٔ فولیکولی، تخم گذاری وگروپ ب: دربارهٔ تشکیل جسم زرد، مرحلهٔ حیض باهم جر





- و بحث كنند.
- در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ روی صنف نظریات گروپ خود را ارایه نمایند.
  - در اخیر، درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی و غتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی، شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:





## درس ششم: القاح (Fertilization)

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

موضوع درسی القاح (Fertilization)	
شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• عمليهٔ القاح را بدانند.	
هداف ● ممانعت که برای سپرم در جنس مؤنث و جود دارد تشریح	ریح کرده بتوانند.
• اهمیت عملیهٔ القاح را در تولید مثل درک کنند.	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

Fertilization Membrane: تخمه، توسط یک پوش به نام فرتی لیزیشن ممبران پوشانیده میشود که این پوش تخمه را از داخل شدن سپرم دیگری مانع میشود.

Fallopian Tube: عبارت از تیوبی است که از طریق آن تخمه از تخمدان به طرف رحم رانده می شود.

Embryo: بعد از القاح زایگوت به یک توپ بسیار نازک حجرات که به نام جنین یاد میشود تبدیل میگردد.

#### معلومات إضافي:

القاح (Fertilization): صدها سپرم در لولهٔ رحم زن به سمت تخمه که به تازه گی آزاد شده است حرکت میکنند و آنرا فرا میگیرند. هر سپرم سعی دارد تا در دیوار خارجی تخمه نفوذ کند وداخل آن شود در نهایت یکی از آن موفق به این کار میشود. در نتیجه هستهٔ سپرم با هستهٔ تخمه ترکیب می شود. بدین ترتیب عملیهٔ القاح رخ میدهد. تخمهٔ القاح شده (Zygote) به یک توپ بسیار نازک حجرات که به نام جنین یا Embryo یاد میشود تبدیل میگردد، جنین خود را در جدار رحم می چسپاند، غرس نمودن جنین در رحم وقتی واقع میشود که زایگوت خود را در قسمت استر ضخیم رحم که غنی از مواد غذایی میباشد جابجا میسازد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی جهت ایجاد انگیزه از شاگردان میتوانید سؤال ذیل را بپرسید:

- از یکجا شدن سپرم و تخمه چه به وجود می آید؟ و بگویید که این عملیه به نام چه یا د میشود؟
  - نكات اساسي جوابها را روى تخته بنويسيد و درمورد آن بحث كنيد.
  - به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
    - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
- گروپ الف: در مورد عملیهٔ القاح و گروپ ب: راجع به ممانعتهای که برای سپرم در سیستم تناسلی جنس مؤنث و جو د دارد بحث نمایند.
  - در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ نظریات گروپ خود ارایه نموده تبادل نظر نمایند.
    - درس را جمع بندی و تشریح نمایید.



ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

در ختم درس با طرح سؤالات شفاهی شاگردان را ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات و متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت موجودیت وقت معلومات اضافی این پلان درسی را که در مورد القاح (Fertilization) داده شده، نکات قابل فهم آنرا به شاگردان طور خلاصه توضیح دهید.





## درس هفتم: انكشاف جنين

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

موضوع درس انکشاف جنین	
شاگردان باید در پایان درس به اهداف	، نایل آیند:
• انکشاف جنین را بدانند.	
(هداف • انکشاف جنین را تشریح کرده بتوانند	
<ul> <li>اهمیت انکشاف جنین را در ک نماین</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

Umblical cord: یعنی رشته یی که جنین را با جوره یا پلاسنتا وصل میکند به نام امبلیکل کورد یا بند ناف یاد میشود.

Placenta (جوره).

#### معلومات إضافي:

انکشاف جنین: زمانی که جنین در رحم جای گرفت جوره یا Placenta شروع به انکشاف مینماید. جوره عبارت از عضو مخصوص تبادلهٔ دو طرف بوده که دارای شبکهٔ رگهای خون است که به جنین اکسیجن و مواد غذایی از خون مادر تهیه مینماید و مواد فاضله که توسط جنین تولید میشود جهت اطراح توسط جوره به خون مادر انتقال داده می شود.

یک ماه پس از القاح تخمه، علایم ظاهری تمام اعضای جنین شروع به پیدایش مینماید. در طی ۲ تا ۳ ماه بعد بسیاری جزئیات ساختمانی عضوها کامل میشود. بعد از ماه چهارم، اعضای جنین از نظر شکل ظاهری شبیه اعضای نوزاد می باشد؛ اما نموی حجرات اعضای مختلف هنوز کامل نشده و برای تکامل نهایی نیاز به ۵ ماه باقیمانده حامله گی دادد.

رشد جنین در مرحلهٔ اول القاح، بسیار سریع میباشد.

هتراتیژی درهی: معلم محترم بعد از فعالیت های مقدماتی جهت ایجاد انگیزه در شاگردان میتوانید سؤال ذیل را بپرسید:

- آیا جنین یک موجود زنده است و یا خیر؟
- نكات اساسي جوابها را روى تخته بنويسيد و در مورد آن بحث كنيد.
- به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
  - شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.
- گروپ الف: در مورد هفتهٔ اول، دوم، سوم و چهارم انکشاف جنین، گروپ ب: در مورد هفتهٔ ۵ تا ۸ و هفتههای ۹ تا ۱۶ انکشاف جنین و گروپ ج: در مورد هفتهٔ ۱۷ تا ۲۶ و هفتههای ۲۵ تا ۳۶ انکشاف جنین و تولد بحث نمایند.





- در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ پیش روی صنف نظریات گروپ خویش را ارایه نماید.
  - درس را تشریح و جمع بندی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به سه گروپ تقسیم کرده بر هر کدام وظیفه دهید تا با مطالعه متن درس دریابند که:

گروپ اول: جنین چگونه انکشاف مینماید؟

گروپ دوم: انکشاف جنین چند مرحلهٔ انکشافی را دربر میگیرد؟

گروپ سوم: اهمیت انکشاف جنین در چه میباشد؟

هر گروپ یک جواب را دریافته مقابل صنف آمده و در مورد آن بحث کنند.





# درس هشتم: خلاصه و سؤالات فصل ششم

وقت تدریس: یک ساعت درسی

موضوع درس	خلاصه و سؤالات فصل ششم
(هداف	شاگردان باید در پایان درس به اهداف ذیل نایل آیند:
	<ul> <li>خلاصهٔ فصل ششم و مفاهیم عمدهٔ آنرا بدانند.</li> </ul>
	<ul> <li>مفاهیم فصل ششم را به طور خلاصه تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>
	<ul> <li>اهمیت موضوعات فصل را درک نمایند.</li> </ul>
مفاهيم و اصطلاحا سي	

مفاهیم و اصطلاحات:

معلومات إضافي:

همتراتیژی درس: توجه شاگردان را به مفاهیم عمدهٔ فصل جلب نمایید با به راه انداختن کار گروپی موضوعات را خلاصه نموده و از نظریات شان در مورد اهمیت موضوعات فصل در زنده گی آنان جویا شوید.

ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

با پرسیدن سؤالات اخیر فصل طور شفاهی یا تحریری شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

جواب به سؤالات اخير فصل:

سؤالات تشريحي:

جواب سؤالات تشریحی: طور تحریری و در صورت نبودن وقت کافی میتوانید کارخانه گی بدهید.

سؤالات صحيح و غلط:

١-ص ٢-غ ٣-ص ۴-غ ٥-ص ۶-ص

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

در صورت امکان بعضی فعالیتهایی که در جریان درس نظر به ضیقی وقت انجام نشده باشد، میتوانید آن را انجام دهید و نتایج آنرا بیان نمایید.





# پلان رهنمای تدریس فصل هفتم موضوع فصل: انتقال مواد در نباتات تخمدار

# جدول زمان بندى تدريس فصل هفتم

ساعت درسی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	سیستم ریشه، ساختمان ریشه، انواع ریشه و فشار ریشه	١
۱ ساعت درسی	حركت آب و منرالها، حجرات محافظ و تعرق	۲
۱ ساعات درسی	تنه یا ساقه، وظایف ساقه، برگ و وظایف برگ ها	٣
۱ ساعات درسی	ساختمان برگها، انتقال مواد عضوی در نباتات	۴
۱ ساعات درسی	خلاصه و سؤالات اخير فصل	۵
۵ ساعات درسی	مجموعه	





# درس اول: سیستم ریشه، ساختمان ریشه

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

سیستم ریشه، ساختمان ریشه، انواع ریشه و فشار ریشه	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• سیستم ریشه، ساختمان ریشه، انواع ریشه و فشار ریشه را بفهمند.	
• در مورد سیستم ریشه، ساختمان ریشه، انواع ریشه و فشار ریشه معلومات داده	اهداف
بتوانند و انواع ریشه را تفکیک نمایند.	
• به اهمیت ریشه برای نباتات پی ببرند.	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

انساج و عایی: یا انساج انتقالی شامل انساج زایلم و فلویم می باشند.

اسموسیس: عملیه یی است که سبب انتقال مالیکولهای آب از پرده نیمه قابل نفوذ میگردد، قسمیکه ذرات خاک اطراف ریشه را میپوشاند که دارای مواد معدنی نیز میباشد؛ آب به روش آسموسیس از خاک وارد ریشههای موانند میشود.

#### معلومات إضافي:

ریشه در تمام نباتات عالی، اولین عضو نبات جوان است که به محیط خارجی، یعنی خاک تماس برقرار میکند. ریشه از لحاظ منشأ به سه گروپ عمده (ابتدایی، ثانوی و هوایی) تقسیم میشود، نخستین جوانه که از دانه یا تخم سر میزند به نام ریشه ابتدایی (Primary root) یاد میگردد که بعد از نمو ریشهٔ ثانوی (Lateral root) یا ریشه جانبی را بار میگردد؛ میراورد. هر گاه ریشهها از ساقهها یا برگها انکشاف نمایند به نام ریشههای هوایی (Adventitious) یاد میگردد؛ مانند: ریشههای جواری

در ریشهها سه نسج وجود دارد که ساقهها فاقد آنست و عبارتند از: کلاگک ریشه (Root cup)، ایندودرمس (endodermis) و سوم پرسی سایکل (Percicycle) میباشد.

نوک ریشه ها توسط انساجی پوشانیده شده که به نام کلاگک یاد میشود و در سیستم های راسی (حجرات نمویی) را حین فرورفتن در خاک کمک و محافظت مینماید کلاگک در تمام دوران حیات ریشه باقی می ماند و در تمام نباتات خشکه و جود دارد، و اکثراً نباتات آبی فاقد کلاگک میباشند، سیستم های نمویی از حجراتیکه جدار نازک دارند ترکیب شده این حجرات هستهٔ بزرگ دارند؛ ولی فاقد واکیول اند و اکثراً تقسیم شده، سایر انساج را میسازند؛ بنا بر این رشد و نموی دایمی نبات در مناطق مریستمی ریشه ها و ساقه ها که تقسمیات حجروی دارند صورت می گیرد.

اگر مقطع عرض ریشه دیده شود حجرات ضخیم کارتکس به صورت منظم و یا غیر منظم ترتیب یافته و قسمت داخلی کارتکس را طبقه ایندودرمیس پوشانیده است که بسیار نازک میباشد در بین حجرات کارتکس خالیگاههای بین حجروی زیادی وجود دارد که همیشه از هوا پر میباشد و آب از این خلا عبور کرده تا خود را به انساج انتقالی برساند.

فشار ریشه: در نباتات توسط نیروی کشش و چسپنده گی مالیکولهای آب به طرف بالا کشانیده میشود، این بالا

وسار ریسه: در نباتات توسط نیروی دشش و چسپنده کی مالیخولهای اب به طرف بالا کشانیده میشود، این بالا رفتن آب از ریشه به ساقه و برگهای نبات به علت تعرق در برگ و تنفس آن است تبخیر آب سبب میشود که مقدار آب هر حجره توسط عملیهٔ آسموسیس به حجرهٔ پهلو انتقال گردد الی حجرهٔ اخیر که آب را از دست دهد دوباره آب را از انساج زایلم میگیرد در این وقت یک فشار در رگ برگها و انساج انتقالی به وجود میاید که این فشار تا ریشهها ادامه پیدا میکند. این فشار را به نام فشار آسموتیک یاد میکند؛ همچنان در برگ بعضی نباتات قطرات آب دیده میشود و آن به علتی است که نبات آب کافی گرفته و از سبب فشار ریشه از برگها خارج میشود.

فشار ریشه توسط قطع کردن نبات هم به اثبات میرسد، چرا که خارج شدن شیره از ساقه دلالت به فشار ستون آب به طرف بالا می نماید.

همتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی در مورد مقدمهٔ فصل که تحت عنوان انتقال مواد در نباتات تخمدار است کمی روشنی بیندازید و به خاطر واضح ساختن اهداف عمومی فصل که در اخیر مقدمه ذکر شده چند سؤالی را مطرح سازید؛ طور مثال:

۱ - ریشه و ساقه در نباتات نقشی دارند ؟

۲- آیا تمام نباتات دارای ریشه و ساقههای همسان اند؟

۳- نباتات، کمبود آب و مواد غذایی را چگونه مرفوع میسازند؟

در ارائهٔ جواب آنها را تشویق و کمک کرده جواب درست را تأیید و تکرار نمایید.

توجه شاگردان را به عناوین درس جدید جلب نموده؛ بعداً شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید، برای هر گروپ یک موضوع متن درس را وظیفه دهید؛ طور مثال: گروپ الف) سیستم ریشه، گروپ ب) ساختمان ریشه و گروپ ج) فشار ریشه را مطالعه کنند. نمایندهٔ هر گروپ نظریات گروپ خویش را به دیگران ارایه نماید و بالای آن بحث صورت گیرد.

درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس

با طرح سؤالات شفاهی از متن درس میتوانید درس را تحکیم بخشیده و شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی

ابرای گروپهایی که قبلاً تعیین کرده بودید وظیفه دهید تا آنچه را که از درس و تصاویر آن برداشت نموده اند در صفحهٔ کاغذ جدا ترسیم کرده سیستم ریشه، ساختمان و انساج آنرا نشانی و نامگذاری نمایند، بعداً هر گروپ اجرای کار خود را به دیگران تشریح کرده، نظریات آنها را بشنوند و با هم تبادل نظر نمایند.





# درس دوم: حركت آب و منرالها

وقت تدریس: یک ساعت درسی

حركت آب و منرالها، حجرات محافظ و تعرق	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	(هداف
• حرکت آب و منرالها را در نباتات بدانند و به انساج انتقالی، حجرات محافظ و	
تعرق در نباتات آشنا شوند.	
• شیوهٔ حرکت آب و منرالها را در نبات تشریح کرده بتوانند و وظایف انساج	
انتقالی (زایلم و فلویم) را تفکیک نمایند.	
<ul> <li>اهمیت جریان پیدا کردن آب و منرالها را در حیات نبات درک کنند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

تعرق: خارج شدن آب از برگهای نبات تعرق نامیده میشود.

#### معلومات إضافي:

جذب: عملیه یی است که در آن آب و انواع مواد غذایی از محیط به داخل حجرات نباتات انتقال می یابد و عملیههای آسموسیس و انتشار در آن دخیل میباشد ریشهها که اعضای اساسی جذب و انتقال آب و منرالها در نباتات میباشند به طور دایم با خاک در تماس بوده و اکثراً آب توسط ریشههای مو مانند از خاک جذب میشود و معمولاً غلظت مواد این حجرات بیشتر از مواد منحله در آب و خاک است؛ بنابر این: مالیکولهای آب از محیط خارج به حجرات ریشههای مو مانند توسط عملیهٔ آسموسیس انتقال می یابد که باعث رقیق شدن شیرهٔ حجروی میگردد و در نتیجه آب به حجره یهلو از طریق جدار بین الحجروی کارتکس عبور میکند. بعداً فشار و ظرفیت داخلی حجرات افزایش مییابد و آب برای ورود به حجرات از دیوار حجروی و غشا عبور کرده و سایتوپلازم را با یکدیگر مرتبط میسازد و سبب انتقال آب به سایتوپلازم حجرات عرض ریشه شده و بالآخره آب وارد استوانه زایلم میگردد و به سمت بالا حركت ميكند، ناگفته نبايد گذاشت كه عمليهٔ آسموسيس تنها عامل جذب نميباشد هر گاه غلظت مادهٔ منحله خاک بیشتر از ماده منحلهٔ ریشههای مو مانند باشد ریشهها باز هم آب را جذب میکند؛ ولی کمتر و مقدار زیاد تر آب از طریق عملیهٔ جذب (Imbibitions) یعنی از راه جدارهای اپیدرمس که نسج جذب کننده است داخل حجرات میگردد و آنرا به آب متورم میسازد؛ مگر جذب منرالها نسبت به آب مشکل تر است اگرچه غلظت مالیکولهای ریشه نسبت به آب، خاک و محیط بیشتر است بازهم منرالها از خاک به طرف ریشه حرکت میکند که این عملیه را جذب فعال می نامند باید گفت که حرکت و انتقال آب در داخل نبات بیشتر به عملیهٔ تعرق در نبات ارتباط دارد؛ قسمیکه آب از سطح نبات بیشتر توسط برگها تبخیر میشود چرا که سوارخها یا ستوماتاها به منظور مبادلهٔ گازات باز میشوند پس حرکت آب درزایلم وابسته به عمل تعرق در نبات است؛ همچنان خالیگاههای بین الحجروي در سطح برگها همیشه از بخار آب مشبوع هستند وقتیکه مقدار آب تبخیر میشود هر حجره به روش آسموسیس مقدار آب حجرهٔ مجاور را جذب کرده الی حجره اخیر که آب را دوباره از ستون زایلم میگیرد و نظر به قوهٔ چسپنده گی مالیکولهای آب، تمام ستون آب به طرف بالا کشانیده میشود، پس خارج شدن آب را در نبات به



این عمل وقتی صورت میگیرد که فشار آب داخل نبات زیاد؛ ولی تعرق، کمتر از شدت جذب باشد، تعرق در شبهای تابستان بیشتر به مشاهده میرسد چراکه خاک گرم است و عمل جذب ادامه میداشته باشد؛ ولی به علت سرد شدن هوا عمل تعرق هم کاهش میابد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، از شاگردان سؤالات تفکر انگیز ذیل را بپرسید.

- وقتیکه ریشه ها آب و منرالها را جذب مینمایند آیا آنرا در خود ذخیره میکنند؟
  - در برگهای بعضی نباتات چرا قطرات آب به مشاهده میرسد؟
  - آیا حجرات محافظ را در نباتات مشاهده و مشخص کرده اید؟
  - نكات اساسي جوابها را روى تخته نوشته و درمورد آن بحث نماييد.
- شاگردان صنف را به گروپهای چهار و یا شش نفری تقسیم نمایید هر عنوان درس را برای گروپهای جدا وظیفه دهید تا متن درس را مطالعه و با استفاده از تصاویر آن درس را خلاصه کرده نکات عمده را نزد خود یادداشت کنند؛ سپس نمایندهٔ هر گروپ نکات عمدهٔ یادداشت شده را برای دیگران تشریح دهد گروپهایی که بالای عین موضوع کار کرده اند با هم تبادل نظر کرده از اهمیت موضوعات یادداشت شده دفاع نمایند. امید چارت اضافی در مورد موجود باشد و اگر نه از تصاویر کتاب استفاده کرده موضوع را تشریح دهید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح سؤالات شفاهی از متن درس میتوانید شاگردان را ارزیابی نمایید.

قابل یاد آوریست که سهم گیری تمام شاگردان در ارایهٔ جواب، شما را اطمینان میدهد که اهداف درس چگونه بر آورده شده است.

### جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

هدف تجربه: مشاهدهٔ انتقال آب در انساج انتقالی:

بعد از ۱۲ ساعت ساقهٔ نبات را از آب بیرون کرده با استفاده از چاقو ساقه را عرضاً به اندازهٔ ۲.۵ سانتی متر جدا کنید شکل ظاهری هر قطعه را دوباره ببنید که چه تغییرات رونماشده است، آنرا یادداشت و گزارش دهید باز هم از ساقه چند قسمت دیگر را جدا کنید نقاط سرخ رنگ به فاصلههای معین مشاهده خواهید کرد؛ همچنان رنگ برگها کاملاً سرخ شده است پس: نتیجه خواهید گرفت که: آب رنگه در انتهای ساقه از طریق انساج زایلم به ساقه و برگها انتقال شده که سبب رنگه شدن آنها گردیده است؛ پس جریان دایمی آب و مواد محلول را که با خود انتقال میدهد سبب افزایش رنگ سرخ در برگها شده ؛چرا که آب از راه ستوماتا خارج شده و مواد رنگی باقی مانده است.





### درس سوم: تنه یا ساقه، وظایف ساقه

### وقت تدرس: یک ساعت درسی

تنه یا ساقه، وظایف ساقه، برگها، وظایف برگها	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>ساقه و برگهای نباتات را بشناسند و وظایف ساقه و برگها را بدانند.</li> </ul>	
● وظایف ساقهها و برگها را تشریح کرده بتوانند.	اهداف
<ul> <li>علاقمند به حفظ و مراقبت نباتات شوند.</li> </ul>	
<ul> <li>به اهمیت وظیفوی انساج و حجرات ساقه و برگها پی ببرند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

#### معلومات إضافي:

ساقه آن قسمت نبات است که معمولاً در بالای زمین نمو کرده، دارای برگها و جوانهها میباشد و اکثراً راست و هوایی اند؛ ولی بعضی ساقهها زیر زمین و برخی دیگر آنها در سطح زمین می خزند. وقتی دانه، جوانه میزند نخست ریشهٔ کوچک انکشاف مینماید و بعد در مریستم ساقه (حجرات نمو) قسمت اول ساقه و برگهای ابتدایی را انکشاف میدهد رأس ساقه در بالای برگهای ابتدایی واقع شده که به ساقهٔ جوان تبدیل میگردد. که دارای بندها (nodes) که جای نموی برگهاست و میانهٔ بندها (Inter nodes) یعنی فاصله بین برگها میباشد هر گاه محور مرکزی ساقه به شکل عمودی نمو کند نبات راست میباشد و موقعیت بند که در محور اصلی که نموی جانبی دارند سبب نمو و انکشاف شاخههای جانبی میگردد در بعضی نباتات ساقه چه از لحاظ ساختمان و چه از لحاظ و ظیفه تغییر نموده اند که اکثراً با تکثر جسمی نبات ارتباط دارند ساقههای کوتاه، دارای حیات محدود بوده و انشعاب بیشتر ندارند. در نباتات چوبی؛ مانند: سرو و ناجو تولید برگها به جوانههای کوتاه محدود گردیده است. در بعضی ندارند. در نباتات چوبی؛ مانند: سرو و ناجو تولید شده به شکل افقی به روی خاک میخزند.

بر گها: عبارت از ضمایم یا اعضای جانبی نبات اند که برروی ساقه تولید میشود از نگاه نمو و تنظیم انساج از ساقه فرق دارند بر گها اکثراً نموی معین دارند، بر گها با سطح پهن و داشتن تعداد سوارخها و مقدار زیاد کلوروپلاست برای عملیهٔ ترکیب ضیایی (ساختن غذا) و تبادلهٔ گازات اختصاص یافته است، گرچه اختلاف زیادی در جسامت و شکل بر گها دیده میشود؛ ولی بعضی ساختمانها در آنها قابل تشخیص است در نباتات انجو سپرم ساختمانی پهن به نام تیغه توسعه یافته است در برگهای بی دنباله این تیغه مستقیماً به ساقه تماس دارد در برگهای دیگر تیغه توسط دمبرگ Petal به ساقه وصل گردیده است، بعضی برگها دارای ضمایم قاعدوی به نام گوشواره (Stipules) بوده و برخی دیگر فاقد این ضمایم میباشند.

در اکثر نباتات یک مشیمه و بعضی نباتات دو مشیمه قاعده برگ به شکل غلافی اطراف ساقه را می پوشاند کنار تیغه برگ (حاشیه) هم به اشکال گوناگون است. در مقطع عرضی برگها سه نسج قابل دید است که هر کدام آن وظایف



خاص را دارا میباشند.

۱- ایپدرمس (Epidermis)

Y- ميزوفيل (Mesophyll)

۳- (Vascular bundles) برگهای که شامل انساج زایلم و فلویم میباشند.

اپیدرمس در سطح فوقانی و تحتانی برگها امتداد دارد. اپیدرمس توسط لایهٔ موم مانند کیوتیکل که توسط پروتوپلاستها ترشح میگردد پوشیده شده است. اپیدرمس برگها دارای تعداد زیاد سوراخ (Stomata) که خلاهای بین الحجروی در برگها ایجاد میکنند و برای تبادلهٔ گازات به شمول بخارات آبی مؤثر میباشند سوارخها یا ستوماتاها توسط دو حجرهٔ محافظوی که دارای مقدار زیاد کلورو پلاست میباشد جدا شده و این حجرات قادر به بازوبسته کردن ستوماتاها میباشد و در تمام نباتات سبز وجود دارند.

حجرات نسج میزوفیل دارای جدار نازک، هسته، سایتوپلازم و تعداد زیادی کلوروپلاستها میباشد، عملیهٔ فوتوسنتیز در داخل میزوفیلها در برگها صورت میگیرد.

رك برگها: در برگها يك دسته انساج مخصوص اند كه وظيفهٔ استحكام و انتقال را انجام ميدهند و اين انساج در برگها به رشتههای كوچكتر تقسيم گرديده و بر تمام اجزای برگ منشعب ميشود كه اين دستهها از هم مجزا نبوده؛ بلكه يك سيستم شبكه يي را مي سازند.

سیستم رگبندی در نباتات به دو شیوه است جال مانند و موازی: در نباتات دو مشیمه، سیستم رگ بندی جال مانند که در آن رگها بعد از اینکه منشعب میشوند بین خود متحد شده، شکل شبکه و یا جال را میگیرند و یک قسمت آنها در میزوفیل خاتمه میابد و تا کناره برگ امتداد دارند در نباتات دیگر (یک مشیمه ها) سیستم رگبندی شکل موازی را به خود گرفته یا شکل کمان و خمیده را به خود میگیرد؛ ولی یک شبکهٔ کوچک میان این رگهای بزرگ را پر میکنند که ارتباط آنها را در انتقال مواد قایم میسازد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی به منظور اینکه اهداف را بهتر فهمانده بتوانید سؤالهای تفکر انگیز ذیل را مطرح سازید.

- آیا ساقهٔ نبات را می شناسید و وظایف آن چه است؟
  - آیا برگها در تمام نباتات یکسان است؟
    - وظیفهٔ برگها در نبات چیست؟
- نکات اساسی جوابها را روی تخته بنویسید و دربارهٔ آن بحث نمایید.
- شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید برای گروپ اول تنه یا ساقه و وظایف آن و برای گروپ دوم برگ و وظایف برگ را وظیفه دهید تا موضوع را خوب مطالعه و نکات مهم آنها را نزد خود یاداشت نمایند؛ سپس تمام اعضای گروپ موضوعات یادداشت شده را با هم در میان بگذارند و تبادل نظر نمایند. در ختم کار، نمایندهٔ هر گروپ موضوع خود را به دیگران تشریح دهد در هنگام تشریح از چارت و یا از تصاویر کتاب کار بگیرد.
  - درس را جمع بندی و تشریح نمایید.



ستراتیژی ارزیابی فتم درس

چند سؤال شفاهی مطرح سازید و برای پاسخ، شاگردان مختلف را از هر گوشه صنف سهم بدهید.

جواب به سؤالات اغير فصل

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

تجربه: تعیین جهت رشد در ساقه و برگها.

هدف: مشاهدهٔ افزایش طول ساقهٔ یک نبات دو پله یی و تعیین اینکه رشد تمام قسمتهای ساقهٔ نبات نموورشد دارند. مواد لازم:

گلدان، خاک، خط کش در جه دار، دانه های لوبیا، آب، مار کر و میخ.

طرز العمل:

ابتدا با استفاده از میخ چهار تا شش سوراخ در قسمت نزدیک قاعدهٔ گلدان ایجاد نمایید.

گلدان را تا قسمت لازم پر از خاک کنید.

در سطح خاک گلدان، دانههای لوبیا را غرس کنید، بعدا از آن خاک گلدان را با آب مرطوب سازید.

گلدان را در جایی مناسب که هوا و نور برایش برسد به مدت ۵-۷ روز بگذارید و از آن مراقبت کنید تا دانهها سرزده رشد نمایند.

با استفاده از مارکر طول ساقه را طور عرضی نشانی کرده خط بکشید (بین ساقهٔ نزدیک سطح گلدان، پلههای لوبیا و برگهای حقیقی یا انتهایی ساقه).

با استفاده از مارکر و خط کش هر روز به نشانی خود دقت نمایید و خط نشانی بگذارید.

نتایج: نباتات بیشتر در مرحلهٔ اول، افزایش طولی را نشان میدهند و تغییر کمی در بخش دوم دیده میشود، یعنی برگها سر میزنند.





# درس چهارم: ساختمان برگ

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

ساختمان برگ، انتقال مواد غذایی در نباتات	موضوع دردى
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>ساختمان برگ، تغذیهٔ نبات و خاک و انتقال مواد غذایی در نباتات را بدانند.</li> </ul>	
• ساختمان برگ وچگونه گی انتقال مواد غذایی در نباتات راتشریح کرده بتوانند.	اهداف
• اهمیت برگ را از لحاظ ساختن غذا و انتقال آن به نقاط دیگر نبات درک کنند.	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

برگها قسمت عمدهٔ نباتات اند و از سه قسمت تیغهٔ برگ، ساقهٔ برگ و قاعدهٔ برگ ساخته شده است. برگها در روی ساقه ها میرویند و شکل هموار و صفحه مانند برگها زمینه را برای انجام وظیفهٔ اولی برگ سبز که عبارت از عملیهٔ فوتوسنتیز (غذا سازی) است مهیا میسازد.

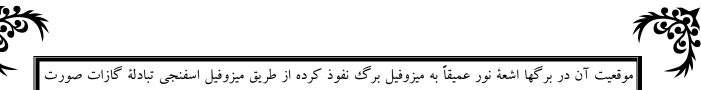
وظیفهٔ دومی برگ عبارت از ترانسپایریشن و تنظیم تبخیر میباشد.

سطح برگ دو وجهه دارد. فوقانی و تحتانی که هردو قسمت توسط اپیدرمس پوشانیده شده است. قسمت زیرین برگ که با ساقه پیوست بوده به نام قاعدهٔ برگ یاد میگردد که اشکال مختلفی دارند. این قسمت بعضاً قابل دید نبوده؛ ولی در برخی نباتات ضخیمتر اند که به نام Stipule (گوشواره برگی) یاد میگردد. دمبرگ، تیغهٔ برگ را به ساقهها وصل میکند این قسمت شاید خیلی کوتاه و یا بسیار طویل باشند. اهمیت دمبرگ در اینست که علاوه بر وظیفهٔ اتکایی و انتقالی برای مدت زیادی قابلیت نمو را حفظ میتواند و اکثراً نبات را به روشنی نور آفتاب قرار مدهد.

پوشش اپیدرمی در برگ نبات تبادلهٔ گازات و عملیهٔ ترانسپایریشن را تنظیم مینماید. اپیدرم به محیط زیست نباتات ارتباط دارد و عمدتاً برگها را الی مرگ محافظت میکند و اگر مقطع عرضی برگ تحت مایکروسکوپ دیده شود، مشخص میگردد که: میزوفیل یک نسج مهم و شناخته شده یی برگ است. حجرات میزوفیل تقریباً خالیگاه فوقانی و تحتانی بین اپیدرم را اشغال کرده و کاملاً از نگاه شکل و ساختمان یکسان اند.

انساج میزوفیل به دو نوع انساج، یعنی انساج پالیساید و انساج اسفنجی تقسیم شده است. انساج میزوفیل پالیساید عموماً در تحت اپیدرمس فوقانی برگ وجود دارند و چند طبقه یی هستند. این انساج مقدار زیاد کلوروپلاست برگها را احتوا می کنند. که پروسهٔ فوتوسنتیز را پیش میبرند و مواد غذایی که توسط حجرات میزوفیل ساخته شود توسط انساج انتقالی فلویم به انساج دیگر نباتات انتقال میگردد.

میزوفیل اسفنجی که در جوار انساج میزوفیل پالیساید قرار دارد، دارای فضای بین الحجروی زیادی اند و نظر به



موقعیت آن در برگها اشعهٔ نور عمیقاً به میزوفیل برگ نفوذ کرده از طریق میزوفیل اسفنجی تبادلهٔ گازات صورت میگیرد و  $C_2$  اخذ شده هوا از طریق سوراخها به فضای میزوفیل اسفنجی نفوذ کرده در تمام برگ منتشر شده.  $C_2$  که در اثر عملیهٔ فوتوسنتیز در میزوفیل تولید میگردد از طریق سوراخهای برگ خارج میشود.

سوراخها یا ستوماتا در برگهایی که رگبندی موازی دارند به قطار منظم در بین رگها موقعیت دارد، ولی در برگهایی که رگبندی جال مانند دارند سوراخها جهت تبادلهٔ گازات شکل پراگنده و یا اکثراً در حاشیهٔ برگها واقع اند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی سؤال انگیزه یی ذیل را بیرسید.

- ساختمان يهن و رنگ سبز برگها چه اهميت دارد؟
- نكات عمدهٔ جوابها را روى تخته بنويسيد و در مورد آن بحث نماييد.
  - ابتدا شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
- برای هر گروپ یک عنوان درس را وظیفه دهید تا آنرا خوب مطالعه کرده و با مشورهٔ هم دو سؤال از آن تهیه و
   کوشش نمایند جواب درست را نیز نزد خود یادداشت داشته باشند.
- در اخیر برای هر گروپ وقت دهید تا سؤال خود را از گروپ مقابل بپرسند و در صورت عدم قناعت جواب از آنها جواب درست را ارایه کرده با هم تبادل نظر نمایند.
  - گروپها را تحت مراقبت داشته گروپ برنده را اعلان و هردو گروپ را تشویق نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

به خاطر تحکیم و ارزیابی درس سؤالات شفاهی طرح نمایید.

جواب به سؤالات اخير فصل:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

برای یک شاگرد وظیفه دهید تا چند قسم برگ از نباتات مختلف را جمع آوری کرده به صنف بیاورد؛ سپس برگها را مقابل شاگردان روی میزها بگذارید تا خوب آنرا مطالعه و روی آن غور نمایند.

از آنها بخواهید آنچه را مشاهده مینمایند مفهوم بگیرند و برای همصنفان خود تشریح کنند.

برای تمام شاگردان وظیفه دهید تا بالای متن درس غور کرده مفاهیم اساسی آنرا خلاصه نموده و نکاتی که قابل فهم نیست و مشکل به نظر میرسد با خود یاداشت نمایند.

بعد از وقت تعیین شده از آنها بخواهید که از موضوع درس چه مفهوم گرفته و کدام موضوعات برایشان قابل درک نبوده و کدام موضوعات را روی برگهای دست داشته تشریح کرده میتوانند در موقع تشریح، آنها را کمک کرده به پرسشهای آنها جواب قناعت بخش دهید. با استفاده از تصاویر کتاب و مواد دست داشته درس را تشریح دهید.





# درس پنجم: خلاصه و سؤالات فصل هفتم

وقت تدریس: یک ساعت درسی

خلاصه و سؤالات فصل هفتم	موضوع دردى
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● مفاهیم و موضوعات فصل طور را خلص بدانند.	. 11 1
<ul> <li>مفاهیم و موضوعات مهم دروس فصل را خلاصه و بیان کرده بتوانند.</li> </ul>	
● اهمیت موضوعات مهم فصل را در ک نمایند.	

مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

ستراتیژی ارزیابی فتم درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی به خاطر تولید انگیزه و تفکر آنها از شاگردان بپرسید که از شروع درس اول فصل الی ختم، کدام موضوعات به نظر شان زیاد مهم بوده و علاقمند درک و عملی کردن آن شده اند به دنبال جوابها، آنها را متوجه مفاهیم عمدهٔ فصل سازید و به آنها وقت مطالعه را دهید و بعداً به اجرای کارهای گروپی و یا با استفاده از میتود سؤال و جواب و جر و بحثها خلاصهٔ مفاهیم درسهای فصل را تکرار نمایید و از آنها اهمیت موضوعات را جویا شوید و بپرسید که آیا دانستن چنین موضوعات در زنده گی حال و آینده چه نقشی خواهد داشت؛ سپس با پرسیدن سؤالات اخیر فصل طور شفاهی و یا تحریری مفاهیم عمدهٔ درسهای فصل را بررسی و تحکیم بخشید و با تکرار جواب درس اهمیت موضوع را بر ملا سازید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

جواب به سؤالات اخير فصل:

سؤالهای تشریحی: جوابهای تشریحی باید در کتابچهها یادداشت و تحریر گردد که وقت زیاد را خواهد گرفت یا میتوانید کارخانه گی بدهید.

سؤالهاي خانه خالي:

Shot system -1

۲- اپی درمس

٣- كيوتيكل

۴- فلويم

سؤالهاي صحيح و غلط:

١- (غ) ٢- (غ) (ص) (ص)





# پلان رهنمای تدریس فصل هشتم موضوع فصل: عکس العملهای نباتات

# جدول زمان بندى تدريس فصل هشتم

ساعت درسی	درس	شماره
۱ ساعت درسی	هورمونهای نباتی، هورمون و نموی نباتات	١
۱ ساعت درسی	هورمونهای محرک رشد، اکسین، هورمونهای مانع رشد، ابسیزیک اسید، ایتلین	۲
	موارد استفاده از هورمونهای نباتی در زراعت:	
	۱ – ایتلین	
۱ ساعت درسی	۲-استفاده از گیبرلین ها	٣
	٣- استفاده از سايتوكنين ها	
	۴-استفاده از اکسین ها	
۱ ساعت درسی	رشد و نمو، نمو در نباتات، تنظیم رشد و نمو در نباتات	k
	رشد و حرکتهای نباتات الف) حرکت ناستیک	
۱ ساعت درسی	ب) ترو پیزم، فوتوتروپیزم، جیوتروپیزم، کیموتروپیزم، هایدروتروپیزم و	۵
	تیگمو تروپیزم یا میلان به مقابل تماس	
۱ ساعت درسی	عكس العمل نباتات در مقابل خشك سالي، خلاصه و سؤالات فصل	۶
۶ ساعات درسی	مجمو عه	





# درس اول: هورمونهای نباتی

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

هورمونهای نباتی، هورمون و نموی نباتات	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>هورمونهای نباتی را شناسایی کرده تأثیر هورمون را در نموی نباتات بدانند.</li> </ul>	91.1
<ul> <li>تأثیر هورمونهای نباتی را به رشد و نموی نباتات بیان کرده بتوانند.</li> </ul>	لهداف
<ul> <li>اهمیت کار هورمونها و اثر گذاری آنها را درک نمایند.</li> </ul>	

مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

در قرن نوزدهم توسط یک نبات شناس آلمانی ارایه گردیده که: تمام حجرات و انساج یک موجود زنده یی كثيرالحجروي بايد به خاطر تنظيم شكل و ساختار كارى بين خود ارتباط دايمي قايم نمايند نامبرده؛ همچنان مطرح نمود که مالیکولهای خبر رسان و بعضی مواد کیمیاوی مسؤول رشد و شکل گیری در اعضای مختلف بدن نباتات میباشند که این مواد کیمیاوی در نباتات به نام هورمون یاد می گردد امروز نشان داده شده است که نموی نبات توسط ینج نوع هورمونهای مختلف؛ از قبیل: اکسینها، گیبرلینها، سایتوکنینها، ایتلین و ابسیزیک اسیدها تنظیم میشود. گفته میشود که معلومات در مورد تعداد و انواع هورمونها در حال گسترش اند؛ بنا بر این تنظیم سرعت فعالیتهای متابو لیکی و هماهنگ کردن آن در نباتات توسط هورمونها انجام میشود که مستقیماً حجره به حجره از طریق انساج انتقالی منتقل میشود. هورمونهای مختلف به میکانیزمهای متفاوت میتوانند فعالیتهای حجروی را راه اندازی و هماهنگ کنند، بعضی از هورمونها ظاهراً خود را، یعنی به جایگاه گیریندههای هورمون رسانیده و خود را به سطح حجره می چسپانند و از آنجا به داخل سایتوپلازم و نوکلوپلازم رفته و از آنجا به فعالیت انزایمها و جنهای خاص اثر کرده مؤثر واقع میشود، بعضی هورمونهای دیگر نفوذ پذیری غشای حجره را تفسیر میدهد و همچنان به اشکال دیگر اثر گذاری می کند؛ پس میکانیزم عمل هورمون هر چه باشد بسیار قوی است، در اثر تحریک بعضی از هورمونها تقسیمات حجروی صورت میگیرد؛ که توسط بعضی از هورمونهای دیگر این تقسیمات به تعویق میافتند که این شکل توازن و کنترول عمل رشد را نشان میدهد. این سیستم کنترول و توازن در جزئیات عمل در خود پیچیده گی زیادی دارند؛ طور مثال: تراکم یک هورمون سبب طویل شدن حجره شده؛ ولی تراکم هورمون خاص دیگر جلو طویل شدن حجره را میگیرد.

این تفاوتهای چشمگیر نه تنها کنترول هورمون را نشان میدهد؛ بلکه پیچیده گی عمل آن است و خاطر نشان میسازد که هورمونها خود پاسخ معین در مقابل نمیدهد؛ بلکه سبب پاسخهای گوناگون از حجرات متفاوت میشوند. هنراتیزی درس: معلم محترم بعد از اجرای فعالیتهای مقدماتی در مورد مقدمه و اهداف عمومی فصل که تحت

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از اجرای فعالیتهای مقدماتی در مورد مقدمه و اهداف عمومی فصل که تحت عنوان عکس العمل های نباتات است کمی روشنی بیندازید تا توجه شاگردان به رشد، نمو و عکس العمل نباتات جلب گردد.

در قدم اول کوشش نمایید تا اهداف عمومی فصل را برای آنان واضح سازید. تا هدف درس امروز را بدانند از آنها سؤالات تفکر انگیز ذیل را بیرسید:

- گاهی فکر کرده اید که نباتات چگونه رشد و نمو میکنند؟
- چه چیز سبب تنظیم بعضی عملیههای حیاتی نباتات میگردد؟
  - نباتات چرا و چطور عكس العمل نشان ميدهند؟
- شاگردان را تشویق و جوابهای درست راتأیید و تکرار نمایید؛ سپس آنها را متوجه عنوان وصفحات درس بسازید.
- به تمام شاگردان صنف وظیفه دهید که متن درس را خاموشانه بخوانند و با مشوره یی هم محتوای علمی متن را تحلیل و جهت تشریح نزد خود یادداشت نمایند. در اخیر از آنها بخواهید که کیها آماده است تا موضوع یادداشت شده از متن درس را تشریح نمایند.
  - بعداً نکات برجستهٔ درس را روی تخته بنویسید و آنرا جهت تحکیم درس توضیح دهید.

#### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شما میتوانید با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

#### جواب به سؤالات متن درس:

۱– رشد و نموی طبیعی یک نبات توسط هورمونها تنظیم میگردد، بعضی هورمونها سبب رشد و بعضی از آنها مانع رشد نبات میگردند.

۲- هورمونها مواد کیمیاوی هستند که باعث تنظیم بعضی عملیه های حیاتی و عکس العمل ها میگر دند.

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

با استفاده از وقت:

- تمام شاگردان صنف را به دو گروپ تقسیم کنید. برای هر گروپ یک عنوان درس را وظیفه دهید تا با در نظر داشت متن، چند سؤالی را یادداشت نمایند و جوابهای درست را نزد خود داشته باشند.
  - سیس از گروپ مقابل حسب نوبت سؤال بیر سند.
- اعضای گروپ به جواب سؤال از گروپ مقابل دقت کرده در صورت عدم دریافت جواب درست خود به جواب درست سؤال بپردازید.





## درس دوم: هورمونهای محرک رشد

وقت تدریس: یک ساعت درسی

هورمونهای محرک رشد، اکسین، هورمونهای مانع رشد، ابسیزیک اسید، ایتلین	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• هورمونهای محرک رشد و هورمونهای مانع رشد را بشناسند.	
• هورمونهای محرک رشد (اکسین ها) و هورمونهای مانع رشد (ابسیزیک اسید،	اهداف
ایتلین) را تشریح و هم تفکیک کرده بتوانند.	
<ul> <li>به اهمیت هورمونهای محرک رشد و مانع رشد پی ببرند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

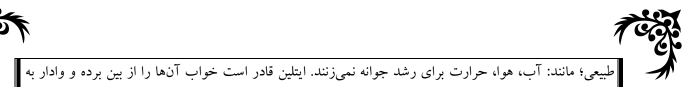
اکسین، اولین هورمونهای رشد نباتی شناخته شده اند که تعداد زیادی از کارهای فیزیولوژیکی و ساختاری که در حجرات نباتات انجام میشود به عمل اکسینها ارتباط دارد. اکسینها در مریستمهای برگهای جوان و میوههای در حال رشد ساخته میشود. سنتیز اکسین به تقسیم و رشد سریع حجرات در ساقههای جدید مربوط میباشد.

در اواخر قرن نوزدهم (Francis) اساس رشد یک جانبه را در نباتات مطالعه نمود که جالبترین آنها خم شدن نبات به طرف نور است که علت نا برابری رشد را نشان میدهد نامبرده نباتی را از فامیل گندمیان مورد آزمایش قرارداد وی جوان ترین برگهای که در غلاف محافظتی ساقه قرار داشت آنرا در نظر گرفت و برای مدتی در روشنی نور قرارداد. بعدها آنها متوجه شدند که نبات به طرف منبع نور خم شده است و به حقیقت پی بردند که غلاف نوک ساقه دریافت کنندههای نور اند اگر نوک ساقه را توسط ورقی بپوشانند ساقه دیگر خم نمیشود این نوک ساقه که ناحیه رشد است مسؤول خم شدن به سوی نور میباشد. آنها به این نتیجه رسیدند که در نوک ساقهها مالیکولهای پیام رسان سبب میشود که در آن قسمت ساقه که در سایه قرار دارند اکسین تجمع کرده سریع تر رشد کرده طویل شوند و ساقه خمیده گردد؛ همچنان در سال ۱۹۲۶ م. Fritswent نشان داد که وجود محرک کیمیاوی رشد در نوک غلاف ساقه قطع گردد رشد متوقف میگردد و کشف ونت نشان داد که مواد محرک رشد از غلافهای ساقه جدا شده و به درون ورقههای انساج انتشار مینمایند و این ورقهها میتوانند مجدداً رشد را در غلافهای ساقه های بدون نوک تحریک کنند.

این مادهٔ کیمیاوی محرک رشد بعدها به نام اکسین یاد گردید.

اما در رشد طولی ریشه اثبات اکسینها بسیار دشوار است، چراکه اکسین موجب تولید ایتلین میشود که یک باز دارندهٔ رشد است؛ اما اگر تولید ایتلین متوقف گردد ممکن اکسین برای رشد حد اقل ریشه کفایت کند.

ایتلین: خواب دانه ها و جوانه ها را در بعضی نباتات از بین میبرد؛ طور مثال: دانه هایی که تحت شرایط مناسب



طبیعی؛ مانند: آب، هوا، حرارت برای رشد جوانه نمیزنند. ایتلین قادر است خواب آنها را از بین برده و وادار به جوانه زنی نماید. اگر چه ایتلین معمولاً از جمله هورمون مانع رشد طولی ساقه شمرده شده است، ولی میتواند رشد ساقهها و دمبرگهای انواع نباتات آبی را تحریک نماید. همچنان ایتلین میتواند تشکیل ریشهها نابه جا در برگها، ساقهها و حتی شاید ریشهها را تحریک نموده و هم گل دهی را در نبات اناناس تحریک کند. در حالیکه در بسیاری از انواع گلها ایتلین هورمون مانع رشد شناخته شده است.

### ابسيزيك اسيد

یک هورمون مهم نباتی است و این هورمون باز دارندهٔ رشد بوده و از باز شدن روزنه (ستوماتا ها) جلوگیری میکند. به خصوص زمانیکه در شرایط حرکت قرار دارد. تنظیم رسیده گی دانه ها خواب و اعمال مهم دیگری هستند که توسط این هورمون انجام میشوند و این هورمون عموماً در نباتات که دارای انساج انتقالی اند بیشتر تولید میشود؛ مثلاً: در خزه ها شناسایی شده؛ اما در گلسنگ ها وجود ندارد و همچنان در اعضای اصلی با حجرات زندهٔ نبات از گلاگک ریشه تا جوانه های رأسی وجود دارند. ابسیز یک اسید تقریباً در همه حجرات که دارای کلوروپلاست یا امیلوپلاست اند ساخته میشود.

هنتراتیژی درمن: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی با طرح سؤالهای انگیزه یی ذیل وارد درس جدید شوید. سؤال: بعضاً نباتات کمتر رشد کرده و یا از بین میروند از سبب کمبود کدام نوع مواد کیمیاوی است؟

- آیا هورمونهای مانع رشد، سبب خواب زمستانی نباتات نمیشود؟

شاگردان از فهم قبلی که دارند جوابها را ارایه مینمایند. آنان را تشویق و جواب درست را تأیید و تکرار نمایید. صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید؛ برای تمام صنف وظیفه دهید تا متن درس را خاموشانه بخوانند بعد هر گروپ تفاوت هورمونهای رشد و مانع رشد را با مشوره هم یادداشت و به تشریح آن آماده گی بگیرند و از هر گروپ بخواهید که به تشریح گروپ مقابل گوش داده و آنچه به نظر شان مبهم میاید نزد خود یادداشت و بعداً سؤال کرده با تبادل نظر قناعت خود را حاصل نمایند.

شما نکات قابل بحث درس را روی تخته بنویسید و جهت تحکیم درس آنرا تشریح کنید.

و برای شاگردان حق سؤال و پرسش دهید تا موضوع برایشان ساده گردد. کوشش نمایید از معلومات اضافی و متنهای درس استفاده اعظمی نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی از متن درس، شاگردان را ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

چگونه میتوانید تأثیر رشد رأس ساقه را نسبت به جوانههای جانبی معلوم کنید و این عمل نتیجهٔ تأثیر تولید هورمون اکسین است چراکه رشد انتهای ساقه مانع رشد جوانههای جانبی میشود، پس:

به خاطر معلوم کردن این واقعیت نبات کچالو را در نظر بگیرید و تجربه ذیل را انجام دهید.



هدف: مشاهدهٔ تأثیرات هورمون اکسین در رشد جوانههای انتهایی و جانبی در کچالو.

مواد مورد ضرورت: چند عدد کچالو، یک ظرف و یا تابهٔ نان پزی.

طرز العمل: اولاً چشمکهای کچالوها را خوب مشاهده کنید. بعداً کچالوها را پهلوی همدیگر طوری در ظرف بگذارید که فضای کافی داشته باشند؛ سپس ظرف را دریک جبهٔ میز قرار دهید و هر هفته آنرا مشاهده کرده تغییر آنرا ثبت کنید و جوانهها را به احتیاط اندازه کنید که نشکنند بعد از دو سه هفته متوجه میشوید که: یک جوانه انتهایی کچالوها ساقهٔ درازی را به وجود آورده و سایر جوانهها در چشمکها کوتاه باقی مانده اند.

پس نتیجه گرفته میشود که ساقهٔ طویل شده، ساقه انتهای کچالو است چراکه تولید اکسین در حجرات نمویی و انتقال آن به طرف پایین سبب طویل شدن ساقه میگردد. در تجربهٔ بعدی از چند عدد کچالو ۱۵ قطعه را قسمی جدا کنید که هر قطعه حامل یک چشمک باشد و شاخههای اضافی هر چشمک را دور کنید بعد از مدتی جوانههای جانبی رشد رشد خواهند کرد. پس نتیجه میشود که اگر جوانه انتهای قطع گردد جوانههای جانبی از سبب تولید زیاد اکسین رشد سشته مکنند.





# درس سوم: مورد استفاده از هورمونهای نباتی در زراعت

وقت تدریس: یک ساعت درسی

موارد استفاده از هورمونهای نباتی در زراعت،	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• موارد استفاده از هورمونهای نباتی از جمله ایتلین، گیبرلینها، سایتوکنینها و	
اکسینها را در زراعت بدانند.	اهداف
• طرق استفاده از ایتلین، گیبرلینها، سایتوکنینها و اکسینها را بیان کرده بتوانند.	
<ul> <li>اهمیت استفاده از هورمونهای نباتی را در زراعت درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

#### معلومات إضافي:

گیبرلینها: تقریباً ۳۰ سال بعد از کشف اکسین در سال ۱۹۲۷ م. متخصصان علوم نباتی در غرب، تنظیم کنندهٔ تمام فعالیت رشد و نموی نباتی را به اکسینها نسبت میدادند؛ ولی در دههٔ ۱۹۵۰ م. گروه دوم هورمون موسوم به گیبرلینها (GA) شناسایی شدند. گیبرلینها گروههای بزرگ از ترکیبات مشابه میباشند و ۱۲۵ نوع آنها شناخته شده است. گیبرلینها ارتباط نزدیک با رشد ساقه دارند که میتواند ارتفاع ساقه را تعیین کند و قبل از ۱۹۵۰ م. یک دانشمند جاپانی متوجه شده بود که دانههای کشت شدهٔ برنج به شدت ارتفاع گرفته و قد می کشند؛ ولی دانه تولید نمیکردند. بعدها پس از مطالعات زیاد کشف گردید که ارتقای قد نبات توسط مادهٔ کیمیاوی که توسط یک نوع فنجی ترشح میشد، کنترول میگردد نام این مادهٔ کیمیاوی را به اساس این فنجی گیبرلین گذاشتند. گیبرلینها رشد و فنجی ترشح میشد، کنترول میگردد نام این مادهٔ کیمیاوی را به اساس این فنجی گیبرلین گذاشتند. گیبرلینها رشد و نمو، جوانه زنی دانهها، از بین بردن خواب نبات و به حرکت آوردن ذخایر اندوسپرم را در نبات کنترول مینمایید. همچنان گیبرلینها مرحلهٔ جوانی و بلوغ نبات را تنظیم مینمایند و به تعیین جنسیت نبات مؤثر اند و هم باعث تحریک و تشکیل میوه شده، جوانه زنی را سرعت می بخشند.

سایتو کنینها: بعد از تجسس زیاد برای دریافت عوامل تقسیم حجرات کشف گردید، پس از کشف سایتو کنینها اثرات آن به عملیههای فزیولوژیکی و نمویی دیگر؛ مانند: پیری برگ، تشکیل فعالیتهای مریستمها، انتهای نوک ساقه، نموی گل و جوانه زنی آشکار شد و همچنان پیری نبات را به تأخیر میندازد.

ایتلین باز دارندهٔ رشد: در طول قرن ۱۹ خیابانهای شهر به سوختاندن زغال سنگ روشن میگردید بعدها مشاهده گردید که درختان کنار خیابان در موجودیت لامپها یا چراغهای روشن از سوخت زغال سنگ زودتر از وقت معین به ریزش برگ شروع کردند و مشخص شد که آلوده گی هوا از گاز زغال سنگ به رشد و نموی نبات تأثیر داشته است به این ترتیب گاز ایتلین در ترکیب زغال سنگ شناسایی شد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای شاگردان اهداف درس را واضح سازید و به این منظور سؤال انگیزه یی ذیل را از شاگردان بپرسید.

- آیا میدانید که در رشد قد و نموی نبات کدام مواد کیمیاوی ضروری میباشد؟
- شاگردان جوابهای آفاقی خواهند گفت آنان را تشویق و در مورد به روشنی بیشتر بیندازید.
- به شاگردان وظیفه دهید تا متن درس را خاموشانه بخوانند و آنها را به گروپهای دو یا سه نفری تقسیم کرده و بخواهید که نکات بخواهید که نکات عمدهٔ درس را یادداشت و آمادهٔ تشریح آن باشند. بعداً از چند شاگرد بخواهید که نکات یادداشت شده را تشریح نمایند و دیگران را متوجه سازید تا به تشریح آنها گوش داده و با یادداشت خود مقایسه نمایند در صورت کدام سؤال تبادل نظر نمایند.
- با استفاده از تشریحات شاگردان نکات برجستهٔ درس را روی تخته نوشته درس را به آنها تشریح نمایید. کوشش کنید از تصاویر هنگام تشریح استفاده کنید و معلومات اضافی را برای آنها واضح سازید.

#### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.

◄ هر گروپ به نوبهٔ خود سؤال را طرح و گروپ مقابل جواب ارایه نمایند.

🗸 شما جوابهایی شاگردان را مدنظر گرفته درس را تحکیم بخشیده و شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

تجربه: مشاهدهٔ اثرات ایتلین بر نبات

هدف: تأثير گاز ايتلين بر يک نبات.

مواد مورد ضرورت: دو عدد ظرف شیشهٔ سرپوش دار ۴ لیتره، دو نبات در گلدانهای کوچک، یک عدد سیب. طرزالعمل: در یکی از ظرفها، گلدان یک نبات را قرار داده و سر آن را بسته کنید.

در ظرف دیگر، نبات دومی را همراه با سیب جابه جا کرده سر آنرا محکم کنید.

هردو ظرف را برای مدت چند روز مورد مشاهده و مطالعه قرار دهید.

بعداً تحلیل نمایید که: چه تغییراتی در نبات هردو ظرف مشاهده میکنید یادداشت نمایید.

نتایج حاصل از تجربهٔ خود را در مقابل صنف بیان کنید.

نتیجه: نظر به اینکه سیب تازه موجود در گلدان حرارت و نور آفتاب را جذب کرده گاز ایتلین را آزاد میسازد که سبب تازه ماندن و نمو در نبات میگردد. برعکس نبات گلدان دیگر حالت افسرده و پژمرده گی را به خود میگیرد.





## درس چهارم: رشد و نمو

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

رشد و نمو در نباتات، تنظیم رشد و نمو در نباتات	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• رشد و نمو و طرق تنظیم رشد و نمو را در نباتات بفهمند.	
• طرق تنظیم رشد را در نباتات بیان کرده بتوانند و مواد خام عملیهٔ فوتوسنتیز را	
تفکیک نمایند.	
• به اهمیت حجرات نمویی (مریستم ها) در نوک ساقهها و ریشهها پی ببرند و به	
مراقبت آن علاقه مند شوند.	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

#### معلومات إضافي:

آغاز نموی نبات مرحله یی است که طور معمول با القاح یک سپرم و یک تخمه که تولید زایگوت را مینمایند شروع میشود که یک مرحلهٔ کلیدی است؛ ولی همیشه سؤالی به ذهن میرسد که چگونه تخم و میوه تشکیل شده و چگونه ساختمانهای بدن نبات به وجود میاید. تمام اعضای نبات با تقسیم و توسعهٔ حجرات به وجود آمده شکل میگیرند. درک چگونه گی تنظیم رشد و تمایز حجرات اساس جنتیکی دارند، موجب تغییرات نمویی میگردند. نموی ابتدایی دانه آغاز نموی نبات است که توسط حجرات نمویی (مریستم ها) حاصل میگردد و مریستمها اعضای بعدی را در نباتات به وجود میاورند، پس مریستمها کارخانههای هستند که سبب عملیههای پیشرفت، تقسیم، توسعه و تمایز که موجب شکل گیری و تشکیل بدنهٔ نبات میشوند. حجراتیکه از مریستمها به وجود میایند اعضا، شکل و ساختمان نبات را تعیین مینمایند و این تقسیمات در طول عمر ادامه دارد؛ طور مثال: درختانی که عمر طولانی دارند رشد خود را به سالهای متمادی الی آخر عمر ادامه میدهند؛ ولی نباتات یک ساله امکان دارد تمام مراحل رشد و نموی خود را ظرف یک سال ختم نمایند، یعنی پس از مرحلهٔ گل دهی مرحلهٔ نمویی را قطع کنند و تولید تخم کرده بعداً از بین می روند که همه مراحل یک سال را در بر میگیرد. اصلاً در تنظیم رشد و نمو و شکل گیری حجرات نباتات جنها نقش عمده دارند از مطالعات جدید در مورد شناسایی جنها نقش و عملکرد آن نتیجه به دست آمده که هر جن عامل رمز میباشند؛ ولی نقش اساسی جنها هنوز هم کاملاً شناسایی نشده است؛ مگر امروز مطالعات جنتیک مالیکولی به بیوشیمیایی و فزیولوژیکی همراه شده که تعیین کارنامهٔ مهم را در نموی نبات امکان پذیر ساخته است، گرچه هنوز درک کاملی از آن نداریم؛ اما باز هم جنهایی که عامل بعضی رمزها اند سرنوشت یک حجره و موقعیت آن را تعیین میکنند که ساختار نموی نبات هم توسط شبکه از جنها تنظیم میشود پس گفته میشود که جنها عامل رمزهای ابتدایی نمو بوده رشد را تنظیم و کنترول مینمایند.



هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از اجرای فعالیتهای مقدماتی جهت ایجاد انگیزه در شاگردان سؤال ذیل را مطرح کنید:

- به نظر شما نقش مریستمها در نموی نبات چگونه است؟
- شاگردان نظر به اندوختههای دروس قبلی جوابهای خواهند گفت آنها را تشویق و جواب درست را به شکل بهتر تکرار نمایید.
  - به شاگردان وظیفه دهید درس را طور خاموشانه بخوانند.
- بعداً به صورت عام سؤال نمایید که از مطالعه چه آموختند؟ برای چند نفر موقع دهید تا درس را تشریح نمایند.
   نکات اساسی درس را روی تخته نوشته کرده و بعداً دروس را مشخصاً تشریح نمایید.

#### ستراتیژی ارزیابی و فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

دانهها در هر جایی که بیفتند یا کاشته شوند نمیرویند چراکه نبات در جای رشد میکند که آب به مقدار کافی وجود داشته باشد. برای معلوم کردن مقدار متفاوت آب برای رشد دانه (تخم) یک تجربه را انجام میدهیم.

هدف: تعیین چگونه گی تأثیر آب بر رشد و نموی دانهٔ نبات.

مواد لازم: گلدانهای پلاستیکی ۳ عدد کاغذ چسپ دار (لیبل)، خاک، دانه یا تخم ملی سرخک، مارکر، آب ظرفی که زیر گلدان مانده میشود.

طرزالعمل: به هر سه گلدان خاک بیندازید. بعد به اندازهٔ 2,5cm تخمها را زیر خاک بپوشانید به هر سه گلدان روی کاغذ چسپ دار تر، خشک و مرطوب بنویسید تا گلدانها نشانی گردند. بعداً گلدان مرطوب را خوب آب پر کنید، گلدان مرطوب را آب بدهید؛ ولی قسمتهای پایین آن را با میخی چند سوراخ کنید تا مقدار زیاد آب گلدان بیرون شود گلدان سومی را خشک نگهدارید هر سه گلدان را بر مدت ۷ روز در جایی گرم بگذارید گلدانها را تحت نظر داشته نشانههای رشد نبات را ثبت کنید.

نتیجه: بعد از مدتی متوجه میشوید که تنها در گلدان مرطوب نبات روییده است، گلدان مرطوب از مقدار زیاد آب نتوانسته از مواد ذخیرهٔ خود استفاده کند و گلدان خشک اصلاً موقع رشد بر آن داده نشده است، پس دانهها در قدم اول رشد تنها به رطوبت کافی نیاز دارند. تا هم از اکسیجن و هم از مواد غذایی ذخیرهٔ خود خوبتر استفاده نمایند.





## درس پنجم: رشد و حرکتهای نبات

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

رشد و حرکتهای نبات: الف- حرکت ناستیک، ب- تروپیزم، فو تو تروپیزم، ع درسی جیو تروپیزم، کیمو تروپیزم، هایدرو تروپیزم و تیگمو تروپیزم	egéga
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:   رشد و حرکتهای نباتات را بدانند.	
<ul> <li>حرکتهای رشدی را نامبرده و از همدیگر تفکیک و تشریح کرده بتوانند.</li> <li>داف</li> <li>اهمیت حرکتهای رشد در نباتات را؛ مانند: حرکات ناستیک، تروپیزم،</li> </ul>	لھ
فوتوتروپیزم، جیوتروپیزم، کیموتروپیزم، هایدروتروپیزم و تیگموتروپیزم را درک کنند.	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

#### معلومات إضافي:

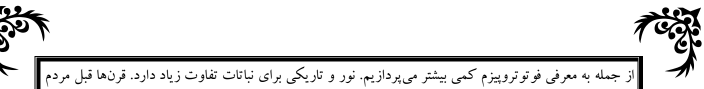
حرکات رشد: بعضی اجزای نبات میتواند در جواب محرکههای خاص بعضی از حرکات را از خود نشان دهند؛ طور مثال: ریشهها روبه پایین داخل زمین فرو میروند، ولی ساقهها عموماً به روی سطح زمین بالا میروند برگها طبق معمول به روی شاخهها رشد می یابند. در نباتات دو نوع جنبش و حرکات مشخص شده است.

۱ – جنبشهای ناستیک (Nastic Movements): این حرکات از جهت محرکه وارد شده بر نبات مستقل می باشد و عبارت از حرکات جلو، عقب، و نوسانی نوک ساقه های جدید بعضی نباتات میباشند که از تغییرات متناوب سرعت رشد به دو طرف مخالف ساقه و قسمت رأس ساقه ناشی میشود.

Y - جنبش یا حرکات مارپیچی (Turning): حرکتی است که نوک ساقه ها در حال طویل شدن به دور محور خود به شکل مارپیچی دور میخورد. که جدا از جهت تحریک شدهٔ حرکت میکند؛ مگر در بسیاری از این نوع حرکات نبات بعضی هورمونها فعالیتهای تنظیم کننده دارند؛ طور مثال: باز شدن انواع گلها در طلوع آفتاب و یا جنبشهای تورمی که قابل بازگشت است. از جمله عکس العمل نبات است که در اثر تغییر و توزیع و تراکم هورمونها پدید میاید در این حالت فعالیتهای هورمونی تحت تأثیر یک عامل خارجی قرار میگیرد؛ طور مثال: تغییر فشار آب در داخل انساج که رشد تورمی را بار میاورد و یا تروپیزم عکس العمل نبات را در مقابل یک محرکهٔ خارجی گویند؛ ولی اثر و کنترول هورمونها بر نبات میتواند چند نوع تروپیزم را مشخص و از خود نشان دهد.

۱- فوتوتروپیزم (نورگرایی): جنبش به سوی نور که تحت کنترول اکسینها صورت میگیرد.

۲- جیو تروپیزم (زمین گرایی)، ۳- تیگمو تروپیزم (تماس گرایی)، ۴- کیمو تروپیزم که میلان به سوی مواد کیمیاوی دارند.



از جمله به معرفی فوتوتروپیزم کمی بیشتر میپردازیم. نور و تاریکی برای نباتات تفاوت زیاد دارد. قرنها قبل مردم می دانستند که نباتات به سمت نور رشد می کنند این پدیده را نور گرایی یا فوتوتروپیزم یاد کردند، نبات در این حالت به طرف نور تغییر جهت میدهد.

یک عالم بیولوژی در سال ۱۸۰۰ م. آزمایشی را بالای نبات گندم انجام داد و دریافت کرد که جوانه ها به سمت آفتاب که از یک جهت تابیده خم شده اند.

در سال ۱۹۲۰ م. دانشمند هالندی روی نبات جو آزمایش انجام داد گفت مادهٔ کیمیاوی یا هورمونی که در رأس ساقهها وجود دارد عامل خمیده گی نباتات به سوی نور میگردد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعداز اجرای فعالیتهای مقدماتی با پرسش چند سؤالی ایجاد انگیزه کرده شاگردان را به تفکر وا دارید.

- آنها را تشویق نمایید و جوابهای درست را تکرار کنید.
  - آيا نباتات حرکت دارند؟ چه نوع؟
- آیا رشد و نموی ساقهها، ریشهها و برگها از جمله حرکات نبات به شمار میروند؟
  - آیا متوجه شده اید که نباتات از خود عکس العمل نشان دهند؟ مثال بیاورید.
    - چرا بعضی نباتات به طرف نور آفتاب خم میگردند؟
- از شاگردان بخواهید که متنهای کوتاه را که تحت عناوین مختلف در این درس شامل اند به دقت طور خاموشانه بخوانند و خود را خوب بفهمانند.
- بعد از ختم مطالعهٔ شاگردان سؤالهایی به صورت عام طرح کنید تا شاگردان جواب ارایه دارند و آنچه را از مطالعه درس برداشت کرده اند بیان نمایند. بالآخره خود شما تمام موضوعات درس را تشریح نموده آنها را در روشنی بیشتر قرار دهید. در تشریح از تصاویر کتاب و مثالهای قابل فهم استفاده کنید.
- شاگردان صنف را به سه یا چهار گروپ تقسیم کنید هر عنوان درس را به یک گروپ وظیفه دهید تا آنرا به مشوره مطالعه و در بارهٔ آن دو سؤال و دو مثال تهیه نمایند و جوابها را نزد خود داشته باشند و در اخیر هر گروپ متن خود را تشریح و مثالها را بگویند و سؤال از جانب مقابل بپرسند تا گروپ اخیر.

#### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید..

جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

عکس العمل نبات در مقابل نور: رشد و نموی ساقه و برگهای نبات در مقابل نور و عدم موجودیت نور مستقیم چگونه خواهد بود؟ در این رابطه شما تأثیرات کمی و کیفی نور را در طویل شدن ساقه و بی رنگ شدن برگها با نموی نورمال نبات مقایسه کرده میتوانید.



هدف: تعیین تأثیر نور بر افزایش طول ساقهٔ نبات و بیرنگ شدن برگها:

مواد لازم: ۲ عدد گلدان، خاک، دو عدد ظرفیکه زیر گلدانها گذاشته میشود، ۸ عدد لوبیا، مقدار آب، یک کارتن قطعه یی و اسکاشتپ.

طرزالعمل: هردو گلدان را با مقدار خاک پر کرده بعداً دانههای لوبیا را تقریباً 2,5cm پاینتر زیر خاک کنید؛ سپس خاک هردو گلدان را با آب مرطوب ساخته کوشش کنید تا اخیر مرطوب نگاه داشته شود.

یکی از گلدانها را در بین کارتن بگذارید سر آنرا پوشانیده اسکاشتپ کنید تا نور آفتاب بر آن نرسد. هردو را نزدیک پنجرهٔ در آفتاب بگذارید به گلدان داخل کارتن نیز آب بریزید بعد از ختم دو هفته کارتن را باز کرده طول ساقه، قطر و رنگ ساقه و برگهای رشد کردهٔ هردو گلدان را با هم مقایسه نمایید.

نتیجه: نباتی که در کارتن رشد کرده ساقهٔ آن دراز تر، قطر کمتر و برگهای کمرنگ، ولی ساقهٔ نباتی که در مقابل نور رشد کرده ساقهٔ کوتاه تر، ضخیم و دارای برگهای سبز رنگ اند؛ پس رشد نبات در گلدان داخل کارتن از کمی کلوروپلاست که در ساختار حجرات نبات و عدم کنترول هورمونها و غیرعادی بودن سطح اکسین و ایتلین میباشد که سبب طویل شدن ساقه و بی رنگ شدن برگها شده است؛ پس گفته میتوانیم که نور بر تولید انواع مختلف هورمونها در حجرات نباتات که در مقابل نور روییده اند تأثیر دارد مقدار مناسب و پایین بودن هورمونها سبب میشود که حجرات ساقه کمتر طویل شده؛ بلکه ساقه طور مناسب قدکشیده وهم ضخیم میشود و برگها سبز میگردند.





## درس ششم: عكس العمل نباتات در مقابل خشكسالي

وقت تدريس: يك ساعت درسي

عكس العمل نباتات در مقابل خشكسالي، خلاصه و سؤالات فصل	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند: • عکس العمل نباتات در مقابل خشکسالی را بفهمند، خلاصهٔ درس، مفاهیم فصل	
• عكس العمل نباتات در مقابل خشكسالي را بفهمند، خلاصهٔ درس، مفاهيم فصل	(هداف
و حل سؤالات را بدانند.	
• عكس العمل نباتات را در مقابل خشكسالي تشريح كرده و خلاصهٔ دروس فصل	
را بیان کرده بتوانند.	
• اهمیت عکس العمل نباتات را در مقابل خشکسالی درک نمایند.	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

#### معلومات إضافي:

خشکی در واقع یک رویداد طبیعی است که با عدم وقوع بارنده گی در یک دورهٔ زمانی باعث از بین رفتن رطوبت خاک، کمبود آب و کاهش پتانسل آب در حجرات نباتی میگردد؛ اما از نگاه زارعین خشکی عبارت از ناکافی بودن مقدار توزیع آب قابل استفاده در طول دورهٔ رشد یک نبات میباشد که این امر موجب کاهش توان کامل جنتیکی نبات شده و نبات را از رسیدن به حد اکثر توان محصول دهی باز میدارد. چراکه اکثر نباتات در دورهٔ گل دهی تا نموی بذری در مقابل کمبود آب بسیار حساس میباشند.

و یا خشکسالی نوعی از بی نظمی در آب و هوا است که اغلباً در مدت چند ماه و یا به صورت تدریجی و آرام در یک دورهٔ چند ساله گسترش می یابد. اگر چه خشکسالی به بارش کم و آب و هوای نیمه خشک همراه میباشد. حتی فعالیت انسانها با بارش و مقدار رطوبت محیط هماهنگی دارد؛ چنانچه ۲۰۰ ملی لیتر بارنده گی برای کوچیان شاید قابل قبول باشد؛ ولمي براي مزرعهٔ گندم فاجعه آور است، چراکه براي توليد گندم للمي به مقدار ۵۰۰ ملي ليتر ا بارنده کی نیاز است. به هر صورت اگر خشکسالی از یک سال بیشتر ادامه پیداکند وضعیتی حادتر به وجود میاید که پیامد فاجعه آمیز در منابع آب به وجود خواهد آورد. اکثراً خشکسالیها در دشتها صورت میگیرد که با طوفانهای پر گرد و غبار شدید، بادهای فرسایشی و تخریب خاک همراه است. با کاهش بارنده گی ذخایر آبی زیرزمینی و حتى رودخانهها خشک مىشوند و همچنان خسارات اجتماعي، اقتصادى و بر علاوه خسارات عمدهٔ کشاورزى و آتش سوزیها از پیامدهای بد خشکسالیها به شمار میایند. به هر صورت یک نبات به خاطر بقای حیات خود بعضی میکانیزمهای را پیش می گیرد و عکس العمل از خود نشان میدهند؛ طور مثال: یک نبات برای کامل کردن دورهٔ حیات خود قبل از گسترش کمبود آب و خشکی خاک توانایی حفظ پتانسل آب را در حجرات، زیاد ساختهٔ و توسعه سریع (زود گلدهی و زود رسی) را پیش میبرد. بدینگونه اکثر نباتات متحمل خشکی آب شده میکانیزم جذب و یا ذخیره سازی آب را در حجرات کاهش داده و نیز خود را از خطر از دست دادن آب، یعنی تبخیر آب وقایه مينمايند. پس مقاومت به خشكي در نبات يك صفت پيچيده يي است كه بروز آن بسته گي به عمل و عكس العمل میان صفات مختلف مورفولوژیکی (زود رسی، کاهش سطح برگ، لوله شدن برگ، سیستم خوب ریشه یی و کاهش جوانه زنی نبات) و صفات فزیولوژیکی (کاهش تعرق، عدم افزایش مصرف آب، بسته شدن روزنهها و تنظیم عملیه آسموسیس) است. این صفات که مربوط به عمل و عکس العمل نبات است گرچه میکانیزمهای جنتیکی



کنترول کنندهٔ این صفات خوب شناخته نشده؛ ولی دانشمندان میگویند که پیشرفتهای کلیدی در درک جنهای نباتی نشان میدهد که میتوان محصولاتی که در برابر خشکسالی مقاوم است به دست آورد. در امریکا جنی را کشف کرده اند که میزان جذب  $CO_2$  توسط نبات را تعیین میکند و مقدار بخارات آب مساعد شده از نبات را کاهش می دهد و به نبات کمک می کند که در شرایط خشکی زنده بمانند.

همتراتیژی درهن: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی در قدم اول با پرسیدن چند سؤال تفکر انگیز درس جدید را تشریح نمایید.

- به نظر شما آب برای حیات نباتات چه اهمیت دارد؟
- آیا کمبود بیش از حد مقدار آب برای نباتات تأثیری دارد؟
  - آیا نباتات در مقابل کم آبی عکس العمل نشان میدهند؟
- شاگردان طور آفاقی جواب میگویند آنها را تشویق کرده و جوابهای درست را تکرار کنید وهم بخواهید که متن درس را خاموشانه بخوانند، سپس از آنها بپرسید که چه مفهومی از متن درس گرفتند برای چند نفر وقت دهید تا آنچه را درک کرده اند بیان کنند و در اخیر شما از روی یادداشت، نکات عمدهٔ درس را تشریح نمایید و بگویید حال باید بدانیم که در این فصل کدام دروس و مفاهیم عمده را یاد گرفته ایم. بعد از یک تن آنها بخواهید که خلاصهٔ فصل را به آواز بلند بخواند.
- بعداً از تمام شاگردان بخواهید تا در مورد مفاهیم عمدهٔ فصل فکر کرده هر کدام به نوبت یک موضوع مهم را که از دروس گذشتهٔ فصل فهمیده اند و آنرا عملاً به کار برده برای همصنفان خود باز گویند. به همین شیوه تمام مفاهیم دروس فصل را خلاصه و تکرار سازید تا بار دیگر به اهمیت آن متوجه شوند و به خاطر اطمینان خود از یادگیری شاگردان بعضی سؤالات تشریحی فصل را بپرسید تا سؤالات حل و هم بعضی مسایل عمده تکرار گردد. و هم از شاگردان بخواهید که از جمله درسهای شامل فصل هر موضوعی را که کمتر فهمیده اند آنرا بیشتر مورد جر و بحث قرار دهند. تا مفاهیم مغلق با تفاهم حل گردد.

ستراتیژی ارزیابی و غتم درس:

ضمن چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات اخير فصل:

اگر چه از شاگردان خواسته شده تا سؤالهای دروس فصل را در کتابچهها یادداشت و حل نمایند؛ ولی لازم است که جوابها در صنف هم تمرین گردد.

جواب به سؤالهای صحیح و غلط:

۱ – (ص)

۲ – (ص)

٣- (ص)

جواب به سؤالهای خانه خالی:

١- (ج) الف و ب

۲ – (الف) ابسيزيك اسيد

٣- (ج) هورمونها





# پلان رهنمای تدریس فصل نهم موضوع فصل: تکثر در نباتات گلدار

# جدول زمان بندى تدريس فصل نهم

ساعات درسی	عنوان درس ها	شماره
۱ ساعت درسی	تکثر زوجی در نباتات تخمدار، اجزای گل (کاسبرگها، گلبرگها، آلهٔ تأنیث، آلهٔ تذکیر)	١
۱ ساعت درسی	طرز تشكيل دانهٔ گرده و گاميت مذكر، طرزتشكيل تخمه و گاميت مؤنث	۲
۱ ساعت درسی	القاح دوگانه يا القاح مضاعف	٣
۱ ساعت درسی	گل و گرده افشانی، نقش میوه در انتشار تخم ها	۴
۱ ساعت درسی	تكثر غيرزوجي، انواع تكثر غيرزوجي (پيوند كردن، قلمه كردن)	۵
۱ ساعت درسی	خلاصه و سؤالات اخير فصل	۶
۶ ساعات درسی	مجموعه	





# درس اول: تكثر زوجي درنباتات گلدار

وقت تدریس: یک ساعت درسی

تکثر زوجی درنباتات تخمدار، اجزای گل،کاسبرگ، گلبرگ، آلهٔ تذکیر، آلهٔ تأنیث	موصوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند: • تکثر گلها را بدانند و به تکثر زوجی و اجزای گل در نباتات تخمدار آشنا شوند.	
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند: • تکثر گلها را بدانند و به تکثر زوجی و اجزای گل در نباتات تخمدار آشنا شوند. • تکثر زوجی را تشریح کرده و اجزای گل را از هم تفکیک کرده بتوانند. • اهمیت تکثر زوجی در نباتات را درک کرده بتوانند.	(هداف

مفاهيم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

گل، بخشی اصلی تولید مثل در نباتات مخفی البذر است اگر توجه کرده باشیداجزای تکثر و یا سیستم جنسی در هر گلی به صورت واضح قابل دید است از گل نسترن گرفته تا گل قاصد ک و یا هر گلی بخشهای نر و هم ماده را در آنها میتوان مشخص ساخت که محل گرده افشانی و القاح اند. نباتات گلدار همچنین میوه تولید میکنند که حاوی دانهها میباشند. نباتات مخفی البذر که نسل سپوروفایت به شمار میایند نسل گامتوفایت در داخل گلهای ایشان وجود دارد به یک طرح اجمالی صورت زنده گی مخفی البذران مشابه به زنده گی ظاهرالبذران است. در مخفی البذران آنچه دیده میشود سپوروفایت نبات است که نسل گامتوفایتها بر روی آنها زنده گی میکنند. بر خلاف نبات ظاهرالبذران که گامتوفایت آن در درون مخوطها رشد می کند و دانه هایش برهنه است در نباتات مخفی البذران گامتوفایت درون گلها وجود دارد و دانهها در درون میوهها بسته بندی میشوند.

هتراتیژی دریس: معلم محترم! بعد از فعالیتهای مقدماتی اهداف عمومی فصل را برای شاگردان واضح سازید و سؤال ذیل را جهت ایجاد انگیزه از آنها بپرسید.

- چند نوع از نباتات گلدار را میشناسید نام بگیرید و بگویید چرا آنها را نباتات گلدار میگویند؟
  - آیا نباتات گلدار تکثر میکنند؟
  - اجزای گل چه نقشی به تکثر گلها دارد؟
- بعد از ختم مطالعه از آنها بپرسید که از متن درس چه چیز را فهمیده اند به دیگران تشریح کنند به چند نفر شاگرد وقت دهید تا درس را تشریح کنند بعد با استفاده از نکات اساسی که روی تخته یادداشت کرده اید درس را تشریح نمایید و هنگام تشریح از شکل کتاب و یا چارت دیگر استفاده نمایید و از بعضی گلهای تازه که آماده کرده اید استفاده کرده اجزای آنرا برای شاگردان نشان کنید.



#### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی کوشش نمایید، شاگردان را ارزیابی نمایید.

### جواب به سؤالات متن درس:

۱- تقریباً ٪۸۰ نباتات را نباتات گلدار تشکیل میدهند که تمام نیازمندیهای غذایی را بر آورده میسازند. غله جات از جمله گندم، جو، جواری،... همه نباتات گلدار هستند. درختان میوه، سبزیهای باغی، پنبه، کتان همه گلدار اند و هم چوبهای سخت و مرغوب همه از نباتات گلدار؛ مانند: بلوط و گیلاس... به دست میایند.

نباتات گلدار برگهای پهن جهت کسب نور آفتاب دارند انساج انتقالی آنها با دیوارها ضخم حجروی و قوی تر اند و از همه مهمتر داشتن گل، یگانه مشخصهٔ برجسته آنها میباشد.

۲- گل، یکی از اجزای مهم نباتات انجیوسپرم میباشد. به همین منظور آنها را به نام نباتات گلدار مینامند. گل با
 یک ساقهٔ کو تاه عبارت از جسمی است که دارای یک Thalamus و اجزای گل میباشد.

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

با استفاده از متن هر درس دو دو سؤال تحریری تهیه نموده و بعداً صنف را به سه گروپ تقسیم نمایید. برای هر گروپ ورقه سؤال ترتیب شده را بسپارید و برای آنها وظیفه دهید که ابتدا از روی سؤال، متن درس را پیداکرده و بعداً به مشورهٔ هم جواب دقیق آنرا نزد خود یادداشت نمایند و در اخیر برای گروپها وقت دهید تا ابتدا روی متن درس تبصره کرده؛ سپس سؤال را بخوانند و جوابش را هم ارایه نمایند.

اگر در جواب سؤال گروپهای دیگر نظری داشتند میتوانند با هم تبادل نظر نمایند.

از شروع کار گروپی الی اخیر، شاگردان را تحت نظر داشته آنها را راهنمایی و اگر به کدام مشکل مواجه بودند آنها را کمک کرده و به خاطر تبادل نظر آنها را تشویق کنید.





# درس دوم: طرز تشکیل دانه

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

طرز تشکیل دانه،گرده وگامیت مذکر، طرز تشکیل تخمه وگامیت مؤنث	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>طرز تشکیل گرده و گامیت مذکر، تخمه و گامیت مؤنث را بدانند.</li> </ul>	
• طرز تشکیل دانهٔ گرده و گامیت مذکر، تخمه و گامیت مؤنث را تشریح کرده	91.1
بتوانند.	(هدرف
● اهمیت تشکیل دانهٔ گرده، گامیت مذکر و تخمه و گامیت مؤنث را درک کرده	
بتوانند.	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

### معلومات إضافي:

دوران حیات در یک نبات گلدار را چنین تشریح کرده میتوانیم. شرح بخشهایی که در تکامل مخفی البذران اهمیت دارد. در قسمت انتر (Anther) تقسیم میوز رخ داده منجر به تولید سپورهای هپلویید میشود که با تقسیم میتوز گامیتوفایتهای نریا دانهٔ گرده تشکیل میشوند.

تقسیم میوز در تخمکها منجر به تولید سپورهای هپلویید میشود که با کمک تقسیم میتوز گامتوفایتهای ماده را تشکیل میدهند. هر گامتوفایت ماده یک گامیت ماده را تولید میکند.

بعداً گرده افشانی صورت میگیرد که دانههای گرده با کمک باد یا بعضی حشرات به روی ستگما (Stigma) قرار میگیرند که کمی بعدتر دانهٔ گرده انکشاف کرده لولهٔ کوچک را به سمت گامیت ماده میسازد و در آنجا بعد از القاح یک سپرم با گامت ماده، یک حجرهٔ زایگوت یا تخم را تشکیل میدهند.

از هر تخمک القاح شده، یک دانه نمو مینماید که هر دانه شامل یک جنین (سپوروفایت جدید) میباشد که ذخیره مواد غذایی گرده و با پوشش دانه احاطه میگردد.

در جریان نموی دانه، دیوار تخمدان ضخیم شده، میوه را تشکیل میدهد که دانهها را در میان خود میگیرند.

میوههای رسیده بعد از استفاده برای پراگنده کردن تخمها و تکثیر آن کمک مینمایند. زمانیکه شرایط مساعد باشد دانهها جوانه زده به جنین داخل سپوروفایت بالغ تبدیل میگردند و دوران حیات خود را تکمیل میسازند.

به هر صورت در نباتات مخفی البذر معمولاً عمل القاح ۱۲ ساعت پس از گرده افشانی صورت میگیرد و نبات میتواند در ظرف چند روز و یا چند هفته دانه را تولید کند؛ ولی در یک نبات باز دانه معمولاً پس از گذشت یک سال از گرده افشانی دانه تولید می کند پس تولید سریع دانه به خصوص در محیطهای خشک که فصل کوتاه برای رشد دارند یک مسألهٔ مهم به شمار میاید.



ستراتیژی درس: معلم محترم، بعد از فعالیتهای مقدماتی چند سؤالی انگیزه یی را مطرح سازید.

- آیا میدانید که نباتات چگونه و چرا تکثر جنسی دارند؟
- آیا اعضای جنسی نباتات را نام برده و مشخص ساخته میتوانید؟
- آیا در نباتات جنس مذکر و مؤنث از هم جدا میباشند؟ و یا چطور؟ شاگردان هر کدام شاید از خود جوابهای بگویند شما آنها را تشویق نمایید.
- از شاگردان بخواهید که متن درس را خاموشانه بخوانند و به سؤالها تفکر انگیز جوابهای دقیق تری نزد خود یادداشت نمایند.
  - شما نكات عمدهٔ درس را روى تخته بنويسيد.
- از شاگردان بپرسید که از متن درس چه آموختند به دیگران تشریح نمایند آنها را کمک کنید و بعداً با استفاده از تصویر و نکات یادداشت شده یی روی تخته، درس را تشریح نمایید.
- شما به خاطر اجرای فعالیت از صحن مکتب یک تعداد شاخههای مختلف گلها را قبلاً توسط شاگردان آماده سازید و اجزای مختلف گل را برای آنها نشان داده تشریح کنید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

شاگردان را با طرح چند سؤال از متن درس ارزیابی کنید.

جواب به سؤالات متن *در*س:

#### فعالیتهای (ضافی و تقویتی:

به شاگردان وظیفه دهید که موضوع بحث کنید درس مربوطهٔ کتاب را نزد خود مطالعه نمایند.

بعداً فعالیتی را که در جریان درس انجام دادند، یعنی مشخص ساختن گلها با داشتن آلهٔ تانیث و تذکیر، نتایج فعالیت انجام شدهٔ خود را به موضوع متن مقایسه کرده دریابند که موقعیت و چگونه گی گلهای مؤنث و مذکر برای گرده افشانی مؤثر است و یا چطور هر گروپ دلایل خود را یادداشت کرده بالای آن بحث نمایند و نتیجه پایانی را اعلان کنند.





# درس سوم: القاح دوگانه يا القاح مضاعف

وقت تدریس: یک ساعت درسی

القاح دوگانه یا القاح مضاعف	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>القاح دو گانه یا القاح مضاعف را بدانند.</li> </ul>	:1 . 1
<ul> <li>القاح دوگانه را تفکیک و تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>به اهمیت القاح مضاعف پی ببرند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

هسراتیژی درس: معلم محترم، بعد از اجرای فعالیتهای مقدماتی از تمام شاگردان بخواهید که برای چند لحظه شکل (۳-۹) درس را عمیقاً مورد مطالعه قرار دهند. از آنها سؤالهای انگیزوی ذیل را بیر سید:

- شما شكل تكثر گل را ديديد آيا مشخصات آنرا بيان كرده ميتوانيد؟
  - آیا القاح بعد از گرده افشانی صورت میگیرد؟
- شاگردان بعداز مطالعه و بررسی شکل شاید جوابهای ارایه نمایند؛ شما آنها را تشویق کرده کوشش نمایید آنها را به موضوع درس نزدیک سازید.
  - از شاگردان بخواهید که متن درس را خاموشانه مطالعه کرده خود را از روی شکل وارد درس سازند.
- بعد از شاگردان بخواهید تا آنچه را از مطالعهٔ درس فرا گرفته اند به دیگران تشریح نمایند، آنها را کمک نمایید.
  - سپس با استفاده از تصویر کتاب، چارت و یادداشت نکات عمدهٔ درس را تشریح نمایید.

#### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی کرده دریابید که تا چه اندازه به اهداف رسیده اند، یعنی آنها درس را فهمیده اند، تکرار و تشریح کرده میتوانند و اهمیت مسأله را درک کرده اند یا خیر؟

جواب به سؤالات متن درس:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان صنف را به گروپها تقسیم کرده از آنها بخواهید که با استفاده از تصویر کتاب مراحل طی شده را خود شان روی کتابچه ترسیم کرده و شکل که دوران آن مرحله به مرحله طی میشود. مراحل را نوشته و تیر بزنند تا دورهٔ آن مشخص گردد، اعضای گروپ دریابند که ابتدا از کجا شروع و کدام مراحل را طی کرده به کدام نقطه طی مراحل مینمایند. بعد هر گروپ کار خود را تشریح و با دیگران تبادل نظر نمایند.





# درس چهارم: گل و گرده افشانی

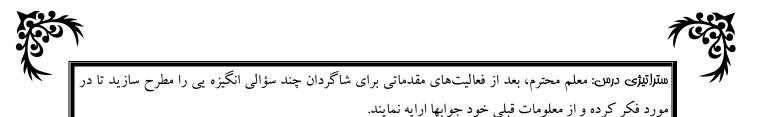
وقت تدريس: يك ساعت درسي

گل و گرده افشانی، نقش میوه در انتشار تخم ها	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• نقش گلها را در گرده افشانی و نقش میوهها را در انتشار تخمها بدانند.	
● نقش گلها را در گرده افشانی و نقش میوهها را در انتشار تخمها تشریح و	اهداف
تفکیک کرده بتوانند.	
<ul> <li>به اهمیت گلها و میوهها در تکثیر گلها و انتشار تخمها پی ببرند.</li> </ul>	

### مفاهيم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

ميوه كه تخمدان رسيدهٔ يك كل ميباشد به يراكنده شدن دانهها بسيار كمك مينمايد. بعضي از نباتات به خاطر يراكنده شدن تخم هایشان به باد ضرورت دارند؛ طور مثال: گل قاصدک که میوه هایش به جاهای دور توسط باد پراگنده میشود. بعضی نباتات نهاندانه میوههای تولید میکنند که به روی بدن بعضی حیوانات جاگزین شده توسط آنها به جاهای دور انتقال میگردد و بسیاری از نهاندانهها موههای گوشتی دارند که توسط زنده جانهای دیگر به حیث غذا استفاده میگردد؛ مانند: بسیاری از محصولات باغی. به هر حال نباتات گلدار و زنده جانهای ساکن خشکه در طول تاریخ تکامل روابط بسیار نزدیک و دو طرفه داشته اند؛ طور مثال: بسیاری از نباتات برای پراگنده شدن دانه هایشان به حشرات و یرنده گان یا یستانداران نیازمند هستند، همچنان بسیاری از حیواناتی که در خشکه زنده گی می کنند برای تغذیهٔ خود به این نباتات ضرورت دارند که این وابسته گی دو طرفه سبب موفقیت تولید مثل نباتات شده است که توسط نیروی انتخاب طبیعی حمایت میشوند. بسیاری از نباتات مخفی البذر گلهای تولید می کنند که حیوانات گرده افشان را که فقط از شیرهٔ گلها و دانهٔ گرده استفاده میکند جذب می کند شیره یک مادهٔ یر انرژی در نبات است که نقش آن جلب گرده افشان هاست. همچنان رنگ و بوی گلها معمولاً محرک خوبی برای حواس بینایی و بویایی حیوانات گرده افشانی است بسیاری از گلها علایمی دارند که جانوران گرده افشان را به خود جلب مینمایند؛ طور مثال: گلهایی که توسط زنبور گرده افشانی میکنند اغلباً علایم دارند که اشعه یی ماورای بنفش را منعکس میسازند این علایم برای ما غیرقابل احساس بوده؛ ولی برای زنبورها روشن و واضح است، بسیاری از گلها با رنگهای سرخ و نارنجی به چشم پرندهها حساس است و هم گلهایی که به مقدار زیادی به مرغهای شیره خوار وابسته هستند شیرهٔ شان در اعماق لولهٔ گلبی قرار دارد که مرغان شیره خوار فقط با منقار و زبان نازک و طویل میتوانند شیرهٔ گل را بگیرند. اینچنین مرغها میتوانند در ضمن جستجوی شیرهٔ گلها، گردههای گلها را هم پراگنده سازند. علاوتاً خفاشان که بخشهای مختلف گلها را میخورند گردههای زرد رنگ گلها را به روی و پر و بالهای خود می پاشند که بعد از پرواز به سمت گلهای دیگر گردهها را منتقل میسازند.



- گرده افشانی یعنی چه؟
- آیا گرده افشانی توسطه خود گلها صورت میگیرد؟
  - میوهها در انتشار تخمها چه نقشی دارند؟
- آیا حیوانات و حشرات در گرده افشانی گلها و انتشار تخمها کدام نقش دارند؟
- شاگردان جواب ارایه نمایند، جوابهای درست آنها را تکرار و تشویق نمایید و به دیگران کمک نمایید، تا تصحیح شوند.
  - شاگردان را وظیفه دهید تا به صورت خاموشانه متن درس را نزد خود بخوانند.
- شاگردان صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید. برای هر گروپ یک عنوان درس را وظیفه دهید تا بازهم خوب مطالعه کرده نکات عمدهٔ آنرا یادداشت کرده چند سؤالی را از آن طرح نمایند.
- بعد برای هر گروپ وقت دهید تا نمایندهٔ آن نکات عمده یی یادداشت شدهٔ خود را روی تخته نوشته و سؤالهایی خود را برای گروپ بعدی مطرح سازند و به گروپها وقت دهید تا دلایل خود را در مورد اینکه چرا چند نکته را در درس به طور عمده یادداشت کرده اند بگویند و به سؤالها جواب ارایه دارند. در اخیر نظر به اهداف اساسی درس را به شاگردان تشریح کرده آنها را متوجه مسایل عمده سازید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.

عواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی: معلم محترم، ابتدا شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.

از هر گروپ بخواهید در مورد موضوعی که برایشان داده میشود به تأیید نظر اعضای گروپ معلومات شخصی که در مورد دارند، روی صفحهٔ کاغذ یادداشت نمایند. موضوع هر گروپ طبق ذیل تعیین میگردد.

گروپ اول: نقش گلها را در گرده افشانی و نقش میوهها را در ا نتشار تخمها چگونه بررسی مینمایید؟

گروپ دوم: اهمیت گلها و میوهها را در تکثر گلها و انتشار تخمها چگونه بررسی مینمایید؟

در ختم کار، برای هر گروپ وقت دهید تا معلومات و نظریات شخصی خود را که در مورد موضوع، یادداشت کرده اند برای دیگران قرائت نمایند و باز هم هردو گروپ تبادل نظر کرده،گفتههای همدیگر را تأیید و یا در مورد آن نظریات و معلومات شخصی خود را مطرح نمایند.





# درس پنجم: تكثر غيرزوجي

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

تكثر غيرزوجي، انواع تكثر غيرزوجي، پيوند كردن، قلمه كردن.	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تکثر غیرزوجی، انواع تکثر غیرزوجی، پیوند کردن و قلمه کردن را بفهمند.</li> </ul>	
<ul> <li>تکثر غیر زوجی و انواع آنرا تشریح، پیوند و قلمه کرده بتوانند.</li> </ul>	(هداف
● اهمیت تکثر غیرزوجی را در تولید مثل و تکثیر نباتات را از طریق پیوند کردن و	
قلمه کردن درک نمایند.	

### مفاهيم و اصطلاحات:

### معلوما*ت* (ضافی:

تکثر غیرزوجی اهمیت زیادی دارد چراکه اکثر نباتات تخم تولید کرده نمیتوانند وبه خاطر بقای نسل آنها تکثر غیرزوجی را انجام میدهند؛ مثلاً: انگور بی دانه تخم ندارد و تنها میتواند از طریق قلمه کردن و پیوند کردن تکثر و نسل گیری گردد و یا بعضی درختان میوه دار؛ مانند: زردالو و سیب که بعد از مدت سه و یا چهار سال بارور میشوند میتوانند با کمک پیوند کردن زودتر بارور شده و یا جنسیت آنها اصلاح و بهتر گردد. همچنان در بعضی درختان میوه دار جنهای وجود دارند که سبب ناسازگاریها میشوند؛ مثلاً: عدم سازش دانه یی گرده به روی ستگما (Stigma) که چنین حالتی امکان باروری تخمدان توسط دانههای گرده همان گل وجود ندارد؛ ولی در این حالت گرده افشانی برای بارور شدن نبات نقش مهمی را دارا میباشد. همچنان ساقههای در حالت نمو؛ مانند: پیازها، ریزومها و غدهها همه انواع ساقههای تغییر شکل یافته اند که نباتات با استفاده از آن تولید غیرزوجی را انجام میدهند و هر کدام این ساقهها مزایای خود را دارند و این نباتات همزمان با رشد، بخشهایی را در خود ایجاد میکنند که از رشد آن، نبات جدید حاصل میگردد و یا با تو ته کردن و یا قطعه کردن ریشهها، ساقهها و یا غدهها که دارای جوانهها مانند: زنبق و سرخسها و همچنان غدهها که ساقههای زیرزمینی هستند؛ مانند: کچالو و شلغم که با جوانه زنی در تکثر غیرزوجی نقش مهم دارند چراکه سریع عمل کرده و به سرعت پراگنده میشوند و نباتات همنوع زیادی را به وجود میاورند. خزهها و نباتات کهلی هم در آن جا قابل بحث هستند.

هسراتیژی درسی: معلم محترم، بعد از فعالیتهای مقدماتی، جهت ایجاد انگیزه در شاگردان میتوانید سؤالات ذیل را مطرح سازید:

- آیا نباتات غیر از تکثر زوجی قسمی دیگر تکثر کرده میتوانند؟
- آیا در تکثر غیرزوجی نباتات والدین نقش دارند و یا چرا تکثر زوجی و غیرزوجی میگویند؟





- آیا به طریقه های پیوند کردن و قلمه کردن نباتات بلد هستید؟
- نكات عمدهٔ جوابهاي شاگردان را روى تخته نوشته و بالاي آن بحث نماييد.
- از شاگردان بخواهید که متن درس را خاموشانه بخوانند و نکاتی مهم آن را یادداشت نمایند.
- شاگردان صنف را به چهار گروپ تقسیم نمایید برای هر گروپ یک عنوان درس را وظیفه دهید تا خوب بخوانند و نمایندهٔ هر گروپ بالای نکات مهم آن در مقابل صنف بحث نمایند. در اخیر درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

نکات عمده و اهداف آموزشی درس را مدنظر گرفته چند سؤال شفاهی طرح کرده شاگردان را ارزیابی نمایید.

جواب به سؤالات و متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

تکثر غیرزوجی در نباتات شیوههای مختلف دارد که در طی مراحل آن حجرات جنسی دخیل نمیباشند به خاطر وضاحت بیشتر موضوع تجربهٔ ذیل را اجرا میکنیم:

هدف: توليد نبات جديد از طريق قطع كردن ساقهٔ جوان.

مواد لازم: یک بوتل آب معمولی، قیچی، یک نبات؛ مانند: گلبرگ که یک نبات خاص است و گلدان.

طرزالعمل: ابتدا بوتل را از آب پر کرده؛ بعداً از گلدان گلبرگ، دوشاخهٔ جوان آنرا قطع کرده به داخل بوتل پر آب میگذاریم و سپس بوتل را در جایی مقابل نور آفتاب قرار داده مراقبت میکنیم. بعد از سپری شدن ۲-۳ هفته مشاهده خواهد شد. که از ساقههای جوان ریشهها سرزده است بعد قلمهها را به گلدان دیگر نصب کرده دیده میشود نبات جدید به نشو و نمای خود ادامه میدهد که شبیه نبات والد خود است.

همچنان مفاد بیشتر دارد. اول اینکه نظر به دانهٔ کشت شده زودتر نتیجه میدهد. دوم اینکه کاملاً صفات والدین به فرزندان انتقال و حفظ میشود.





# درس ششم: خلاصه و سؤالات فصل نهم

### وقت تدريس: يك ساعت درسي

خلاصه و سؤالات فصل نهم	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• مفاهیم عمده و اساسی درسهای فصل را طور خلص بفهمند و هم جواب	
پرسشها را بدانند.	
• مفاهیم عمدهٔ فصل را طور خلاصه بیان کرده بتوانند و به سؤالات آن جواب	(هداف
ارایه دارند.	
● اهمیت مفاهیم اساسی درسهای فصل را درک کنند و در زنده گی خود از آن	
کار بگیرند.	

### مفاهيم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی، برای اینکه افکار شاگردان را به موضوعات مهم درسهای فصل جلب کنید ابتدا از آنها بیرسید که:

چرا موضوعات مهم دروس این فصل؛ مانند: فصل های دیگر طور یک درس آمده و قابل تکرار و فهمیدن است. شاگردان نظر به اهمیت موضوع جواب ارایه دارند.

اول برای آنها وقت دهید تا متن خلاصه فصل نهم را خاموشانه مطالعه کرده و موضوعات مهم و قابل سؤال را نزد خود نشانی نمایند.

بعد شاگردان را به چهار گروپ تقسیم کرده به آنها وظیفه دهید تا نظر به خلاصهٔ درسها یکی دو سؤال ترتیب دهند و به دو گروپ دیگر وظیفه دهید تا تمام دروس فصل را از نظر گذشتانده بعضی موضوعاتی که به نظر شان مهم میاید و در خلاصهٔ فصل یادداشت نشده است نزد خود یادداشت نمایند.

در اخیر به دو گروپ اول موقع دهید تا سؤالهای خود را بپرسند بعد از دریافت جوابها و جر و بحث بالای آن باید قناعت خود را حاصل نمایند و بعد به گروپ دیگر وقت دهید تا موضوعات مهم یادداشت شده یی خود را که نظرشان فهمیدن آن در زنده گی روزمره با اهمیت و قابل تطبیق است به دیگران ارایه نموده دلایل خود را ارایه دارند. بالآخره بعد از جر و بحث بالای موضوعات، خود شما موضوعات مهم درسها را تشریح کرده کوشش نمایید که به تصاویر و صفحهٔ اصل درس مراجعه نمایید تا شاگردان اهمیت آنرا بیشتر بدانند و در زنده گی روزمره فهم خود را به کار برند.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

با تكرار مفاهيم عمده، درسهاي فصل را تحكيم بخشيده، ضمن چند سؤال شاگردان را ارزيابي نماييد.

جواب به سؤالات متن درس:

جواب به سؤالات اخير فصل:

سؤالات صحيح و غلط:

۱ – (ص)

۲ – (ص)

۳- (غ)

۴ (غ)

سؤالات خانه خالي:

١- ج (دو جنسه)

٢- د (الف و ب)

٣- ج (جنين)

از شاگردان بخواهید که مفاهیم عمدهٔ فصل و جواب سؤالهای فصل را خوبتر بدانند به دیگران تشریح کرده و در زنده گی روزمرهٔ خود از آن استفاده اعظمی نمایند.

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

معلم محترم، اگر چه گفته شده که سؤالات تشریحی را به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ ولی کوشش نمایید از سؤالات اخیر فصل به شکل فعالیتهای گروپی و انفرادی داخل صنف استفاده کرده تمام سؤالات را حل و هم شاگردان را به کار اندازید.





# پلان رهنمای تدریس فصل دهم موضوع فصل: پرابلمهای محیطی و حل آنها

### جدول زمان بندی تدریس فصل دهم

	المحمد	
ساعات درسی	عنوان درس ها	شماره
۱ ساعت درسی	پرابلمهای محیطی و حل آنها، تغییرات جهانی (تأثیر گلخانهها)	1
۱ ساعت درسی	باران اسیدی	۲
. " -1 \	از بین رفتن طبقهٔ اوزون، علت تخریب طبقهٔ اوزون چیست؟ طرز جلوگیری از	٣
۱ ساعت درسی	تخريب طبقة اوزون	,
۱ ساعت درسی	آلوده گی، آلوده گی ضایعات جامد	۴
۱ ساعت درسی	انواع ضايعات جامد، طريقهٔ از بين بردن ضايعات جامد	۵
۱ ساعت درسی	آلوده گی آب، منابع عمدهٔ آلوده گی آب (ضایعات عضوی، مواد کیمیاوی غیرعضوی)	۶
۱ ساعت درسی	اجسام کوچک تولید کنندهٔ امراض، تغییر درجهٔ حرارت، انواع دیگر آلوده گی آب	٧
۱ ساعت درسی	تصفية فاضلاب	٨
۱ ساعت درسی	آلوده گی آبهای زیرزمینی	٩
۱ ساعت درسی	آلودہ گی ہوا	١٠
۱ ساعت درسی	چطور می توانیم از آلوده گی هوا جلو گیری نماییم؟ آلوده کنندههای عمدهٔ ثانوی	11
۱ ساعت درسی	حل پرابلمهای محیطی، حفاظت محیط زیست، کاهش آلوده گی، محافظت هبیتات	١٢
۱ ساعت درسی	دوران دوباره، استعمال دوباره	١٣
۱ ساعت درسی	محافظت انواع	14
۱ ساعت درسی	خلاصه و سؤالات فصل دهم	۱۵
۱۵ساعات درسی	مجموعه	





# درس اول: پرابلمهای محیطی و حل آنها

وقت تدریس: یک ساعت درسی

پرابلمهای محیطی و حل آنها، تغییرات جهانی (تأثیر گلخانهها)	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تأثیرات فعالیتهای انسانی بالای ایکوسیستم را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>محیط زیست و تأثیرات مواد گوناگون بالای یکدیگر را بفهمند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>طرز جلو گیری از آلوده گیهای محیطی و تأثیرات گلخانه یی راتوضیح داده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>اهمیت حفظ محیط زیست برای موجودات زنده را درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

ایکوسیستم: عبارت از محیط خاصی است که جوامع نباتی، حیوانی و محیط فزیکی اطراف آنها (موجودات غیر زنده) بر یکدیگر اثرات متقابل دارند.

فوسیل: عبارت از آثار و بقایای موجودات زندهٔ قدیم که طی میلیونها سال در داخل طبقات زمین باقی مانده است.

### معلومات إضافي:

انسانها مواد بسیاری را به محیط اضافه مینمایند که اثرات آن زیاد بر روی نباتات و حیوانات مشخص نیست و انسان به طور غیر مستقیم؛ ولی جدی آسیب میبیند این مواد آلوده کننده بعضاً مایع و گاهی به صورت جامد وارد آبها می شوندو می توانند متابولیزم نباتات آبزی؛ مانند: الجیها را تحت تأثیر قرار دهند. بعضی از آلوده کنندهها گازهایی هستند که به هوا فرستاده می شوند. این مواد، رشد نباتات وحشی یا زراعتی را تحت تأثیر قرار می دهد.

**آلوده کنندههای مهم هوا:** عبارت اند از سلفر دای اکساید  $(SO_2)$  اوزون  $(O_3)$ ، نایترس اکساید  $(N_2O_3)$  و کاربن دای اکساید  $(CO_2)$  میباشند. این گازات مقداری انرژی در خود نگه میدارند و باعث گرمتر شدن هوای زمین می شوند. سلفر در سنگهای معدنی، آهن، مس و قلعی وجود دارد و در حین تصفیه این فلزات تولید می شود. همچنین از سوختن زغال سنگ نیز ایجاد می شود. گرم شدن زمین، یخهای قطبی را آب می کند. آب حاصل از ذوب شدن این یخها باعث بالا آمدن سطح دریاها می شود این کار باعث جاری شدن سیل به شهرها می گردد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه سؤالات زیر را از شاگردان بیرسید:

۱- آیا شما در زمستان وقتی در موتر هستید بخارهای آب را روی شیشه موتر دیده اید؟

۲ – دلیل به وجود آمدن بخارات آب روی شیشه را میدانید؟

بعد از نظرخواهی از شاگردان و شنیدن جوابهای آنها، جواب اصلی را بگویید این که دلیل اصلی به وجود آمدن بخارات گرمتر بودن هوای داخل موتر نسبت به بیرون آن است و این هوای گرم توسط شیشهها حفظ می شود و وقتی هوای گرم با شیشه که در تماس با هوای بیرون، سرد شده است قرار می گیرد عملیهٔ تقطیر صورت می گیرد و بخارات آب تشکیل می گردد؛ سپس این مثال را با درس ارتباط داده و از شاگردان بخواهید تا متن درس را خاموشانه



بخوانند. از طریق سؤال وجواب متن درس را برای شاگردان تشریح نموده و آنها را در درس شریک سازید. بعد از متن درس، فعالیت درس مربوطهٔ کتاب درسی را توسط شاگردان طور ذیل انجام دهید:

شاگردان را به چهار گروپ تقسیم نمایید و وسایل مورد نیاز آزمایش را فراهم سازید.

گروپ اول: ترمامیتر را به طور مستقیم به طرف نور آفتاب در ساحهٔ آزاد قرار دهند.

گروپ دوم: ترمامیتر را در داخل موتر به مدت ۲-۳ ساعت بگذارند.

گروپ سوم: ترمامیتر را به طور مستقیم به طرف نور آفتاب و در ساحهٔ آزاد قرار دهند

گروپ چهارم: ترمامیتر را در داخل بوتل شیشه یی سر بسته به مدت ۲-۳ ساعت بگذارند.

بعد از وقت تعیین شده گروپ اول و دوم فرق درجهٔ حرارت دو ترمامیتر را بنویسند و گروپ سوم و چهارم فرق درجهٔ حرارت ترمامیتر دیگر را بنویسند؛ سیس نمایندهٔ هر گروپ دلایل این تفاوت درجهٔ حرارت را بیان نمایند.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

۱- از میتود سؤال و جواب استفاده نمایید و از متن درس سؤالاتی را بپرسید.

۲- از شاگردان بخواهید تا هر کدام در یک ورق سفید اثر گلخانه یی را به صورت شکل یا تصویر و یا دیاگرام رسم و توضیح نمایند.

#### جواب به سؤالات متن درس:

هنگامیکه یک موتر با کلکینهای بسته برای چند ساعت در آفتاب توقف کند به هوای داخل موتر چه واقع میشود؟ همانطوریکه در متن درس توضیح داده شده است وقتی اشعهٔ آفتاب به داخل موتر می تابد باعث گرم شدن مالیکولهای هوای داخل موتر میشود؛ ولی این مالیکولها نمی توانند از موتر بیرون شوند چون شیشه یک مانع برای آنها است و همین عمل در روی زمین رخ می دهد که در آن گازات گلخانه یی مثل شیشهٔ موتر عمل نموده و مانع عبور گرما از سطح زمین به خارج آن می شود.

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

با اجرای یک نمایش تمثیلی در مورد موضوع درس در صنف می توانید باعث تحکیم درس شوید:

از چند شاگرد بخواهید تا موضوع درس را عملاً نشان دهند. به این طریق که چند شاگرد به صورت دایره به عنوان کرهٔ زمین پهلوی هم بایستند و چند شاگرد دیگر در اطراف آنها ایستاده شوند و یک نفردیگر به عنوان گرمای آفتاب به داخل دایره وارد شود و بعد از انعکاس گرما قصد خروج به خارج سطح زمین را نماید؛ شاگردان دیگر با گرفتن دستان یکدیگر اجازهٔ خارج شدن گرما را ندهند و در این قسمت معلم از شاگردان بخواهد تا بگویند چه چیزهایی مانع انعکاس و برگشت گرما به هوا می شود و اگر گرما در زمین زیاد شود چه رخ می دهد و از این طریق شاگردان را فعال بسازید.





# درس دوم: باران اسیدی

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

باران اسیدی	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>باران اسیدی و نحوهٔ به وجود آمدن آن را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>گازاتی را که باعث اسیدی شدن باران میشوند بشناسند.</li> </ul>	91
• طریقه به وجود آمدن باران اسیدی و عوامل آن را توضیح داده بتوانند.	(هدرف
• نقش و تأثیر بیش از حد گازات مضره را بالای محیط زیست و موجودات زنده	
درک نمایند.	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

شبنم: نزدیک صبح هوای سطح زمین بسیار سرد می شود و بخارات آب به شکل قطراتی به نام شبنم روی برگها و نباتات دیده میشود.

PH) Pressure of hydrogen ions): عبارت از توان غلظت آیون هایدروجن در یک ماده را گویند.

دهه: به طور کلی، ابر و دمه تفاوتی ندارند فقط دمه در قسمتهای پایین و ابر در نواحی بالا تشکیل میشود.

### معلومات إضافي:

### تأثيرات باران اسيدي بالاي محيط زيست:

باران اسیدی به درختان، آسیب میرساند و هم مواد معدنی مهم؛ مانند: کلسیم و مگنیزیم را از خاک میشوید. هنگامی که آب حاصل از باران اسیدی بر خاک جاری میشود، آیونهای المونیم را میشوید و آنها را وارد دریاها، رودخانهها و جهیلها می کند. این المونیم برای ماهیان بسیار سمی است.

باران اسیدی به ساختمانها آسیب میرساند. اسید با کاربنهایی که در سنگهای آهکی وجود دارد، ترکیب می شود. آهک در این محلول حل می شود و به این ترتیب سنگهای آهکی به تدریج خورده می شوند و در نتیجه ساختمانها آسیب می بینند.

### علت به وجود آمدن باران اسیدی:

علت اصلی باران اسیدی تا به حال به طور کامل معلوم نیست. هر بارانی معمولاً کمی اسیدی است چون کاربن دای اکسایدی که در هوا موجود است همراه با قطرات باران حل می شود و اسید کاربنیک را که اسید ضعیف می باشد به وجود می آورد. پس حتی باران معمولی هم کمی اسیدی است. یکی از دلایل به وجود آمدن باران اسیدی مکانهایی است که در آنجا زغال سنگ را می سوزانند چون در نتیجهٔ آن مقدار زیادی سلفر دای اکساید متصاعد می شود. یکی دیگر از دلایل تولید باران اسیدی موترها و وسایل نقلیه می باشند چون در هواکش موترها او کسایدهای نایتروجن وجود دارد.



هنتراتیژی درهن: معلم محترم، بعد از فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه می توانید چند سؤال از شاگردان بپرسید:

۱- آیا تا به حال شنیده اید که بزرگان میگویند باران وبرف را نخورید ضرر دارد؟ می دانید چرا ضرر دارد؟

۲- آیا تا به حال نام باران اسیدی را شنیده اید؟

بعد از جوابهای شاگردان یک نتیجه گیری کلی کنید و از شاگردان بخواهید تا متن درس را خاموشانه بخوانند و سپس درس را برایشان توضیح و تشریح نمایید و در جریان تشریح نمودن، بعضی سؤالات را از خود متن درس به صورت عموم از شاگردان بپرسید و آنها را متوجه و شریک درس بسازید؛ همچنان چند چارت یا تصویر یکی از جنگلهای در حال تخریب شدن و از بین رفتن و دیگر تصویری از آثار باستانی که رو به تخریب و از بین رفتن است را فراهم نمایید و تأثیرات باران اسیدی بالای محیط را نشان دهید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

برای ارزیابی شاگردان در ختم درس از آنها سؤالهای ذیل را بپرسید:

۱- بعضی از گازاتی را که در اسیدی ساختن باران نقش دارند نام بگیرید؟

۲- طرز به وجود آمدن سلفوریک اسید و نایتریک اسید را چه کسی روی تخته ترسیم کرده می تواند؟

۳- تیزابیت توسط کدام واحد اندازه گیری می شود و درجهٔ آن از چند تا چند است؟

۴ - باران اسیدی چه ضررهایی را به دنبال دارد؟

### جواب به سؤالات متن *در*س:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

از شاگردان بخواهید تا فعالیتهای ذیل را به صورت انفرادی انجام دهند:

- طرز به وجود آمدن باران اسیدی را به صورت یک دوران بنویسید.

-وقتی در محل زنده گی شما بارنده گی شد مقداری از آب باران یا برف را در یک بشقاب پاک جمع آوری کنید و با یک قطعه کاغذ PH سنج، درجهٔ اسیدی بودن آن را اندازه بگیرید.آیا باران، اسیدی است یا نه ؟





# درس سوم: از بین رفتن طبقهٔ اوزون

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

از بین رفتن طبقهٔ اوزون، علت تخریب طبقهٔ اوزون چیست و طرز جلوگیری از تخریب طبقهٔ اوزون.	ும்ப சின்ற
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● قشر اوزون و موقعیت آن را در اتمسفیر بشناسند.	
<ul> <li>دلیل تخریب و از بین رفتن طبقهٔ اوزون را بفهمند.</li> </ul>	
• دلایل از بین رفتن و راههای جلوگیری از تخریب طبقهٔ اوزون را توضیح داده	اهداف
بتوانند.	
• نقش و اهمیت موجودیت طبقهٔ اوزون در اتمسفیر وتأثیر آن را بالای موجودات	
زنده درک کنند.	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

ستراتوسفیر: از سطح زمین دومین قشر از اتمسفیر را از لحاظ تغییرات درجهٔ حرارت میگویند که در وسط و کمی نزدیک به قسمت بالایی آن قشر دیگری به نام اوزنوسفیر قرار دارد که حاوی گازات اوزون است.

نایترس اکساید: فورمول آن عبارت از  $N_2O$  است.

کاربن تترا کلوراید : فورمول آن عبارت از  $CCl_4$  است.

### معلومات إضافي:

قشر اوزون در ارتفاع بین ۲۰ تا ۵۰ کیلومتری ( یعنی ستراتوسفیر ) قشری از گاز اوزون قرار دارد که نه در دسترس قرار دارد و نه قابل مشاهده است. با این حال زنده گی کاملاً به وجود آن بسته گی دارد.

CFCs کلوروفلورو کاربن: یکی از عوامل از بین رفتن قشر اوزون میباشد. زمانی که مالیکولهای آن با

مالیکولهای اوزون برخورد می کند، آنها را میشکنند و محصول این کار هم پدید آمدن اکسیجن میباشد. یک اتم کلورین می تواند ۱۰ هزار مالیکول اوزون را نابود کند این عملیه به طریقهٔ زیر صورت می گیرد:

۱-اشعهٔ ماورای بنفش رابطهٔ بین اتم کلورین و کلوروفلورو کاربن را میشکند.

۲- اتوم کلورین آزاد شده، مالیکول اوزون را می شکند و رابطه بین اتوم ها را از بین میبرد.

۳- اتوم اکسیجن آزاد شده، پیوند بین اکسیجن و کلورین را می شکند.

۴- مالیکول اکسیجن تشکیل می شود و اتوم کلورین آزاد می شود.

این پروسه به همین ترتیب جریان پیدا می کند و کم کم مالیکولهای اوزون را که مانند سپری بین اشعه ماورای بنفش و موجودات زنده می باشد از بین می برد.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعداز فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه و جلب توجه شاگردان سؤالهای ذیل را از آنها بپرسید:



١-آيا كسى از شما در خانهٔ خود يخيال دارد؟

حتماً تعدادی از شاگردان جواب مثبت میدهند.

٢- آيا مي دانيد دليل سرد بودن يخچال چه چيز است ؟

بعد از دریافت جوابهای شاگردان، جواب صحیح را بیان کنید و بگویید دلیل آن موجود بودن گازی است به نام کلوروفلوروکاربن که در داخل یخچال جریان دارد و باعث سرد نگه داشتن آن میشود که علاوه از فایده، اضراری هم دارد که در این درس میخوانیم.

درس جدید را با درس گذشته ارتباط دهید وبه این نکته اشاره کنید که تأثیر گلخانه یی را که در دروس قبلی خواندیم چه تأثیری در سطح زمین به جا گذاشت ؟ بعد از گرفتن جوابهای شاگردان، توضیح دهید که گازات گلخانه یی باعث گرم شدن سطح زمین می شد و این گرم شدن در قشر اوزون نیز تأثیر می گذارد. گرم شدن زمین ترمیم سوراخ اوزون را به تعویق می اندازد. دانشمندان هشدار داده اند که پدیدهٔ گرم شدن زمین تلاشها برای ترمیم سوراخ اوزون را که قرار بود تا سال ۲۰۵۰ م. انجام گیرد، حدود ۳۰ سال به تعویق می اندازد.

بعد شاگردان را به چهار گروپ تقسیم نمایید و به هر گروپ یک قسمت درس را واگذار کنید و از هر گروپ بخواهید برای چند دقیقه موضوع معین شده را با هم مطالعه نمایند و سپس از هر گروپ یکی را انتخاب کنید تا درس را تشریح نماید و از دیگر شاگردان بخواهید تا سؤالاتی را که مربوط به همان بخش است از گروپ آنها بیرسند.

همچنان می توانید شاگردان را به گروپها تقسیم نمایید و "فکر کنید درس مربوطهٔ کتاب درسی" را به آنها بگویید و دلایل هر گروپ را در ختم بحث توسط نمایندهٔ آنها یادداشت نمایید و در آخر یک جمع بندی کلی کرده درس را بیان نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

در ختم این درس خودتان بعضی شاگردان را انتخاب نموده و آنها را پیش روی صنف بخواهید تا دیگر شاگردان از آنها سؤال کنند.

#### جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

- از شاگردان بخواهید تا نظریات خود را در مورد سؤال زیر بیان کنند (در گروپ ها)
- کلوروفلوروکاربن، گازی است که در صنایع مختلف یخچال سازی، کولرسازی، تهیهٔ رنگهای اسپری و بعضی از ظرفهای یک بار مصرف که زنده گی ما را راحت کرده اند استعمال میشود.
  - اما استفاده از این گاز به قشر اوزون آسیب وارد می کند. چه راههایی برای رفع این مشکل پیشنهاد می کنید؟





# درس چهارم: آلودهگی و آلودهگی ضایعات جامد

وقت تدریس: یک ساعت درسی

آلوده گی و آلوده گی ضایعات جامد	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>چگونه گی آلوده شدن محیط زیست را بدانند.</li> </ul>	
• عوامل تاثیر گذار در آلوده شدن محیط زیست را بشناسند.	11.1
<ul> <li>موادی را که شامل ضایعات جامد می شوند بشناسند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>برای جلوگیری از آلوده گیها راه حلهایی پیشنهاد کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>تأثیرات ناگوار آلوده گی را بالای حیات موجودات زنده در ک نمایند.</li> </ul>	

مفاهیم و اصطلاحات:

تشعشع (Radiation): شعاع انداختن، روشني انداختن.

#### معلومات إضافي:

**آلوده گی:** آلوده گی عبارت است از هر نوع تغییر در خصوصیات اجزای تشکیل دهندهٔ محیط به طوری که استفاده از آنها ناممکن گردد و به طور مستقیم یا غیر مستقیم منافع و حیات موجودات زنده را به مخاطره اندازد.

انسان و آلوده گیها: آلوده گی زمانی به وجود می آید که در یک محیط (هوا، آب، خاک) مواد خارجی به جز ترکیب طبیعی آن محیط وجود داشته باشد و یا اینکه تغییرات مهمی در عناصر تشکیل دهندهٔ آن محیط به وقوع بییوندد و این تغییرات اثرات زیان بخش و ناراحت کننده یی به دنبال داشته باشد.

انواع آلوده گی ها را از نظر نحوهٔ تأثیر می توان به دو گروپ اصلی تقسیم نمود:

۱-آلوده کنندههایی که به هر صورت وجود آنها حتی به مقدار اندک در هر محیط باعث ضرر و زیان می شود مثل وجود مواد رادیواکتیف در هر مکان.

۲- آلوده کننده هایی که در مقادیر کم تأثیر مضر چندانی برای موجود زنده ندارند؛ ولی به تدریج و با افزایش مقدار
 آنها، تأثیر سوء ناشی از آنها افزایش پیدا می کند و مضر خواهد بود.

منبع اصلی آلوده گی را نیز می توان به طور کلی به دو بخش مجزا تقسیم نمود. اول آلوده گی هایی که منشأ طبیعی دارند و دوم آلوده گی های غیر طبیعی که مستقیماً در اثر دخالتهای انسان به وجود می آیند. در حالت اول برای مثال می توان به خارج شدن ترکیبات سلفری از دهانه های آتشفشان ها و یا متصاعد شدن میتان و گازهای سلفری از برخی مناطق با تلاقی اشاره نمود.

اغلب آلوده گیهای طبیعی در یک نقطه متمرکز نمی شوند وبه تدریج رقیق شده و بی ضرر میشوند؛ ولی آلودگیهای غیر طبیعی که منشأ انسانی دارند مثل مصرف سوختهای فوسیلی اغلب به صورت ترکیبات کیمیاوی هستند که از طریق طبیعی تجزیه نمیشوند و مدت زمان بیشتری لازم است تا اثر زیان بار آنها از میان برود.



هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای شروع درس به طریقهٔ ذیل عمل نمایید:

برای ایجاد انگیزه سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

١-چه چيزهايي باعث آلوده شدن محيط زيست ميشوند؟

۲- آیا می دانید چند نوع آلوده گی و جود دارد ؟

سپس یک بوتل پیپسی و یا تعدادی مواد مثل کاغذ یا پوش کیک، دستمال کاغذی و... را به شاگردان نشان دهید و از آنها بیر سید که آیا این مواد میتوانند باعث آلوده گی محیط زیست شوند چگونه ؟

از یک شاگرد بخواهید تا از روی کتاب درسی متن این درس را با صدای بلند بخواند.

شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده و به هر گروپ یک موضوع را تعیین نمایید:

گروپ اول: ضایعات به شکل جامد

گروپ دوم : ضایعات به شکل مایع

گروپ سوم : ضایعات به شکل گاز

از هر گروپ بخواهید تا ابتدا در مورد خود ضایعات و سپس منابع به وجود آمدن آنها و اینکه باعث آلوده شدن چه چیز می شوند با هم بحث نمایند و نظریات را یادداشت نمایند و نمایندهٔ هر گروپ یادداشتهای خود را پیش روی همصنفان خویش ارائه کرده و خود اصلاحات لازم را بیاورید؛ سپس درس را جمع بندی و توضیح نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

برای ارزیابی شاگردان در ختم این درس سؤالات ذیل را بپرسید:

۱-آلوده گی به چه چیز اطلاق می شود؟

٢- ماشين آلات چگونه باعث آلوده كي مي شوند؟

۳- ضایعاتی که از اثر فعالیتهای انسانها تولید می شود و آلوده گی به بار می آورد چند نوع است؟

۴- ضایعات جامد شامل کدام هااند؟

۵- ضایعات جامد چگونه از بین برده می شوند؟

#### جواب به سؤالات متن درس:

آیا اخطارهایی که در مورد آب و خاک و هوای آلوده و ملوث و تخریب جنگلات به ما داده میشود، معنی میدهد که ما دچار پرابلم هستیم ؟

بلی، چون آب و خاک و هوای ملوث و آلوده حتماً دارای میکروبها و موجودات زندهٔ کوچک دیگری مثل باکتریاها میباشد که از جمله عوامل انتقال دهنده و بیماری زا میباشند و باعث ایجاد بیماریهای مختلف در انسانها می شود و جان انسانها به خطر می افتد و جنگلها در تصفیهٔ هوا نقش عمده و مهم را داراست و تخریب آن باعث آلوده گی زیاد تر هوا و تولید بیماریهای مختلف می شود.

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

از شاگردان بخواهید تا راه حلهای مناسب برای از بین بردن ضایعات جامد، مایع و گاز را روی ورق بنویسند و در موردآن بحث نمایند.





## درس ينجم: انواع ضايعات جامد

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

انواع ضایعات جامد و طریقه از بین بردن ضایعات جامد	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• انواع ضایعات جامد را بشناسند.	
• طریقههای از بین بردن ضایعات جامد را بفهمند.	المالة
<ul> <li>انواع ضایعات جامد را تفکیک و توضیح کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>اهمیت از بین بردن ضایعات جامد را درک نمایند.</li> </ul>	
<ul> <li>تأثیرات بد ضایعات را روی زنده گی موجودات حیه درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

بكترياي هوازي: بكتريايي هستند كه از ماليكولهاي اكسيجن آزاد هوا استفاده مي كنند.

بکتریای غیر هوازی: عبارت است از بکتریایی که از اکسیجن موجود در ترکیبات مختلف استفاده میکنند، یعنی مرکبات مختلف را تجزیه و از اکسیجن آن استفاده میکنند

#### معلومات إضافي:

### ضايعات جامد

- بخش عمدهٔ ضایعات جامد را کاغذ، کارتنها، مواد پلاستیکی، شیشه، فلزات؛ مثل: المونیم و پسماندهٔ مواد غذایی تشکیل می دهد.
- در ضایعات جامد، کاغذ و کارتن از جمله منابع تجدید پذیر و قابل تجزیه هستند. مواد پلاستیکی تجدید ناپذیر و تجزیهٔ آنها آهسته است. شیشه و المونیم نیز از منابع تجدید ناپذیرند؛ ولی قابل تجزیه نیستند.
- ضایعات پلاستیکی: اگر چه حدود ۸ فیصد از وزن ضایعات جامد را تشکیل میدهند با این حال از نظر حجمی حدود ۳۰ فیصد از حجم ضایعات جامد را به خود اختصاص میدهند. از اینرو حجم مواد پلاستیکی دور ریخته شده بیشتر از حجم دیگر مواد موجود در ضایعات جامد است.
- پلاستیکها از محصولات تیل مانند ساخته میشوند، غالباً تجزیه پذیر نیستند یا تخریب آنها بسیار آهسته است. همچنین سوزاندن این مواد در دستگاههای زباله سوز با ایجاد بخارهای سمی همراه است.
- **کاغذ و مقوا:** اینها از جمله ضایعات جامد نیز به شمار میروند که برای بسته بندی و چاپ کتاب، مجله یا روزنامه به کار میرود و سرانجام به صورت زباله در می آیند.
- بخشی عمدهٔ از ضایعات شهری؛ مانند: پسماندهٔ مواد غذایی و کاغذ تجزیه پذیر اند، یعنی این مواد پس از مدفون شدن در خاک در غیاب هوا به وسیله موجودات ذره بینی به مواد ساده تری تجزیه می شوند. از تجزیهٔ آنها گازهایی؛ مانند: میتان و کاربن دای اکساید تولید می شود و مقادیر ناچیزی ترکیبهای بدبوی گوگرد دار دارد. از سوزاندن آن گازاتی؛ مانند: میتان می توان برای تولید انرژی و نیروی برق استفاده کرد.
- سوزاندن ضایعات در دستگاههای مخصوص آن و استفاده از انرژی تولید شده به صورت گرما و سپس تبدیل آن





به برق، روش دیگر استفاده از ضایعات شهری است. در این روش خاکستر باقیمانده در دستگاه در مقایسه با حجم اولیهٔ آن، فضای کمتری را اشغال می کند. از اینرو دفع آن راحت تر، کم خطر و کم مصرفتر است.

ضایعات جامد منازل: ضایعات جامد منازل، مخلوطی از ترکیبات عضوی و غیر عضوی است.

مواد عضوی ۵۰-۸۰ فیصد وزن ضایعات را تشکیل میدهند و در حالی که از نظر تئوری تمام مواد عضوی تجزیه خواهند شد؛ ولی شرایط تجزیهٔ چوب و کاغذ با پسماندههای غذایی متفاوت می باشند.

تجزیهٔ بیوشیمی سلولوز بسته گی به یک انزایم مکروبی دارد که معمولاً در ضایعات وجود ندارد.

بسیاری از دیگرمر کبات عضوی به وسیلهٔ میکروبها تجزیه میشوند.

درمواد قندی؛ مانند: بوره و نشایسته تخمر صورت گرفته اسیدها و الکولها تولید می شوند؛ اگر عملیهٔ تخمر کامل صورت بگیرد محصولات نهایی آب و کاربن دای اکساید است.

مصرف بی اندازه غذای بسته بندی شده؛ مانند: غذای منجمد شده از مقدار ضایعات منازل کاسته است در حالی که بسته بندی مواد مختلف در کاغذ و پلاستیک بر مقدار کاغذ و پلاستیک ضایعات خانه گی افزوده است.

۱- دفن صحی ضایعات در زمین: روش دفن صحی ضایعات در زمین از تمام روشهای دیگر دفع مواد کاملتر بوده و بیشتر استفاده می شود. تخمین زده اند که بیش از ۹۰ فیصد ضایعات به روش دفن صحی در زمین دفن می شوند؛ زیرا که روش نسبتاً ارزانتری است و ضمناً مواد باقیمانده از سوزاندن زباله در کوره، تولید کود از زباله و... سرانجام به زمین برای دفن احتیاج دارند.

دفع ضایعات جامد در زمین را بدون اینکه اذیت و آزار یا مخاطراتی برای سلامتی یا مصونیت مردم به وجود آورد دفن صحی در زمین گویند. چون در گذشته در انتخاب محل دفن زباله دقتهای لازم و کافی انجام نمی گرفت و منجر به مشکلات زیادی می شد از این رو امروز از روشهای انجنیری؛ مانند: قرار دادن قشرهای غیر قابل نفوذ و جمع آوری و تصفیهٔ مایعات برای انتخاب دفن زباله استفاده می شود.

فعالیتهای حیاتی: تاکنون طول زمان لازم برای تثبیت ضایعات دفن شده در زمین معلوم نشده است. تثبیت ضایعات، مورد بررسی قرار نگرفته اند و حتی فرضی میباشند. رطوبت، حرارت و ترکیب زباله سرعت تجزیه را تعیین مینمایند. زبالهها در ابتدای دفن در زمین به طریق تعامل هوازی تجزیه میشوند و بعد از مدتی که اکسیجن داخل زمین مصرف شد، شرایط غیر هوازی به وجود آمده و به طریق غیر هوازی تجزیه میشوند.

Y - **کورهٔ زباله سوز:** سوزاندن زبالهها در محیط باز و روشهای کنترول نشده، سوزاندن، دارای تاریخچهٔ بسیار قدیمی است. بعد از اثبات اینکه حرارت می تواند مایکرو اور گانیزمها را از بین ببرد در شفاخانهها از کورههای زباله سوز استفاده گردید. از اینرو کورهها برای کاهش حجم و نابود ساختن مایکرو اور گانیزمهای بیماریزا استفاده می شود. کورههای زباله سوز به علت ایجاد گرد و غبار، سروصدا و آلوده گی هوا موجب اذیت و آزار ساکنین اطراف آنها می شوند. به طور کلی تقریباً ۵۰ – ۸۰ فیصد وزن و ۷۰ – ۹۰ فیصد حجم ضایعات در اثر سوختن کاهش میابد و به همین دلیل هنوز کورههای زباله سوز خیلی زیاد مورد استفاده قرار می گیرند. کورهها برخلاف دفن در زمین به فضای کمتری احتیاج دارند.

تهیهٔ کود از زباله: دو روش اساسی برای تهیهٔ کود از زباله وجود دارد: ۱-روش انبار سطحی ۲-روش هضم. - روش انبار سطحی: زباله ها را بعد از کوچک کردن به شکل قطعات طویل سطحی در هوای آزاد قرار می دهند تا



فعالیتهای حیاتی باعث تجزیهٔ مواد قابل تجزیه زباله شوند. کودها باید هفته یی چندین مرتبه زیرو رو شوند تا اکسیجن کافی برای ایجاد شرایط هوازی تأمین گردد. طول مدت لازم برای تبدیل زباله به کود با تعداد دفعات زیرورو کردن و همچنین حرارت کود بسته گی دارد. این زمان از ۳-۴ هفته تا چندین ماه متغیر است.

- روش هضم: هنگامی که مکان کافی در اختیار نباشد از این روش استفاده می شود. از دستگاههای میخانیکی برای هضم زباله استفاده می شود. در سالهای اخیر تغییرات زیادی جهت توسعه و بهبود کاراین ماشینها صورت گرفته است که اکثراً آنها تحت شرایط هوازی و بعضی نیز در شرایط غیر هوازی کار مینمایند. تهیهٔ کود از بعضی ضایعات مخصوص؛ مانند: مدفوع حیوانات، برگها و پسماندهٔ غذاها هنوز معمول است.

روشهای دیگر دفع : ضایعاتی، مانند: کاغذ و مواد غذایی با آب تر شده و برای فشرده سازی، آن را به مؤسسهٔ پروسس انتقال میدهند.

هتراتیژی درهن: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را طی نمایید.

در ابتدا برای ایجاد انگیزه نام چند ضایعات و پسماندههای مواد را روی تخته بنویسید و از شاگردان سؤال کنید که آنها چه چیز هستند؟ سپس بپرسید: کدام یک از آنها بعداز طی مدت زمانی تجزیه می شود و کامل از بین می رود و کدام یک از بین نمی رود؟

از یک شاگرد بخواهید تا از روی متن این درس با صدای بلند بخواند و بعداز آن شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا بعضی از ضایعات و پسمانده های خانه گی و صنعتی را که در حدود ۱۰ مورد باشد یادداشت نموده و برای هر کدام راه حلهای مناسب از بین بردن را بنویسند و سپس برای شاگردان موضوعات خود را ارایه دهند. در اخیر درس را جمع بندی و تشریح نمایید.

#### ستراتیژی ارزیابی فتم درسی:

از شاگردان سؤالات ذیل را بپرسید:

١- چهار نوع زباله يا پسماندهٔ جامد را نام ببريد كه قابل استفادهٔ دوباره باشد؟

۲- چند نوع ضایعات جامد داریم، هر کدام چه خصوصیاتی دارند؟

۳- چند طریقه برای از بین بردن ضایعات جامد را بیان کنید؟

یا از شاگردان بخواهید تا خلاصه درس را پیش روی همصنفان خود بیان کنند.

### جواب به سؤالات متن *در*س:

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید واز آنها بخواهید تا از متن درس هر چقدر سؤال که می توانند تهیه نمایند و هر گروپ ازشاگردان از گروپ مقابل، یکی را به انتخاب خود مشخص نموده واز آنها سؤالات را به صورت رقابتی بپرسند.





# درس ششم: آلودهگی آب

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

آلوده گی آب، منابع عمدهٔ آلوده گی آب (ضایعات عضوی، مواد کیمیاوی غیر عضوی)	موضوع درهن
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>چگونه گی آلوده شدن آب را بدانند.</li> </ul>	
<ul> <li>با انواع آلوده کنندههای آب آشنا شوند.</li> </ul>	:1 . l
<ul> <li>از آلوده شدن آب در زنده گی روزمره جلو گیری کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
• خطرات واثرات ناگوار آبهای آلوده بالای زندهگی موجودات زنده رادرک	
نمايند.	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

### معلومات إضافي:

زمانی که خاصیت فزیکی، کیمیاوی و بیولوژیکی آب از طریق علاوه شدن مواد اجنبی تغییر نموده و برای استفاده نامناسب گردد، در این حال آب آلوده گردیده است.

سبب آلوده شدن آب همانا تخلیهٔ مواد بیکارهٔ کارخانهها، مواد بیکارهٔ زراعتی، مواد فاضلهٔ انسانی وغیره میباشد. آلوده کنندههای آلوده کنندههای کیمیاوی ۲- آلوده کنندههای تقسیم میکنند: ۱- آلوده کنندههای کیمیاوی ۲- آلوده کنندههای بیولوژیکی.

آلوده کنندههای کیمیاوی: آب بنابرداشتن قدرت انحلالیت زیاد مواد متنوعی را در خود حل می کند و در نتیجه، کیفیت طبیعی آب برهم می خورد. مواد بیکارهٔ فابریکههای صنعتی بخشی عمدهٔ آلوده کنندههای کیمیاوی آب را در مناطق صنعتی تشکیل میدهند که مواد مذکور مشتمل بر: ادویه، رنگها، نفت، کاغذ، تیزابهای عضوی و غیر عضوی، مواد نایتر وجن دار، سلفایدها، آمونیا و سایر مواد کیمیاوی می باشند.

فعالیتهای زراعتی عامل دیگری آلوده شدن کیمیاوی آب میباشد که به طریق گوناگون باعث آلوده گی آبهای سطحی و زیر زمینی می گردد؛ چنانچه استفادهٔ زیاد از کودهای کیمیاوی و ادویهٔ زراعتی و حشره کشها از طریق خاک به منابع آب راه یافته باعث آلوده گی آب می گردد. کودهای فاسفیتی دارای مقدار زیاد کدمیم میباشند. این فلز یک مادهٔ آلوده کنندهٔ خطرناک بوده و می تواند در خاک تجمع کند که در این صورت شامل دوران مواد غذایی می شود. بعضی از مواد کیمیاوی خاصیت سمی داشته برای انسانها، حیوانات و حتی نباتات زیان بار است.



- C. C. .

- جدول ستندردهای مواد کیمیاوی منحل در آب.

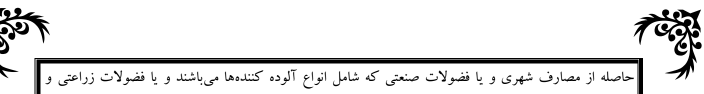
قابليت انحلال	مواد کیمیاوی
	١ - مواد زهرى :
۲.٠	سیاناید
٠.٠١	سيلينيم
٠.٠۵	سر ب
1	باريم
1	كدميم
٠.٠٠٢	فينول
	۲- مواد غیر زهری:
٠.٥	آهن
٠.٥	منگنيز
1.0	مس
۲.,	كلسيم
10.	مگنیزیم
۴.,	سلفیت

از جمله کیتونهای سنگین؛ مانند:  $Hg^{+2}$ ,  $Pb^{+2}$ ,  $Cd^{+2}$ ,  $Cd^{+2}$ , متصل و مانع انجام عملیههای زنده گی آنها می شوند در نتیجه به سیستم عصبی، جگر، گرده و دیگر اعضای بدن آسیب جدی وارد می کنند.

آلوده کننده های بیولوژیکی به شمار می آیند. تمام شهرهای افغانستان فاقد شبکهٔ کانالیزاسیون و تأسیسات برای تصفیهٔ فاضلاب انسانی می باشند. بنابران مواد فضلهٔ انسانی که عامل عمدهٔ آلوده گی میکروبی آب را تشکیل میدهد. به همان شیوهٔ قدیم ظاهراً دفع می گردد. چاههای سپتیک روش مناسب برای دفع فاضلاب شمرده نمی شوند. در طی مدتی که مواد فضله در چاههای سپتیک ذخیره می شود می تواند به تدریج آب چاههای مجاور را آلوده سازد. مواد فضله حاوی انواع سیستهای مختلف پروتوزواها و تخم کرمهای پرازیتی می باشند.

آلوده کنندههای بیولوژیکی شامل: پروتوزواها، تخم کرمهای پرازیتی، بکتریا، وایروسها، فنگس، اجساد فرسودهٔ نباتی و مواد فضلهٔ حیوانات می باشند.

آلوده گی ممکن است به طور تصادفی ایجاد شود؛ اما اغلب توسط سیستم بدون کنترول دفع زباله و یا فاضلابهای



حاصله از مصارف شهری و یا فضولات صنعتی که شامل انواع الوده کنندهها میباشند و یا فضولات زراعتی و حیوانی و یا هم راه یابی آبهای آلوده به منابع ایجاد می شود. سمپاشی مزارع و همچنین اضافه نمودن مواد کیمیاوی به آب، جهت کنترول اورگانیزمهای ناخواسته نیز از انواع آلودگیها میباشد. مواد عضوی به طور عموم از کاربوهایدریتها، پروتیینهای حیوانی، چربیهای مختلف و روغنها تشکیل می شوند. نمونههای مشخص این مرکبات که در آب آشامیدنی موجود هستند شامل: امینواسیدها و اسیدهای چرب صابونها، ایسترها، امینها، امایدها و بسیار چیزهای دیگر میباشند. بسیاری از ناخالصی فاضلابهای شهری از مواد قابل رسوب بوده که می تواند در مسیر فاضلاب، قشرهای عمیق لوش مواد عضوی را تشکیل دهد. نمکهای محلول آیونی؛ مانند: سودیم، پتاشیم، کلسیم، فاضلاب، قشرهای عمیق لوش مواد عضوی را تشکیل دهد. نمکهای محلول آیونی؛ مانند: سودیم، پتاشیم، کلسیم، مصرف شده، میباشند.

مواد موجود در فاضلابهای صنعتی که باعث آلوده گی میشوند شامل: سیانایدها، فلزات سنگین، اسیدهای عضوی و غیر عضوی، مواد نایتروجنی، چربیها، نمکها، مواد پاک کننده، مواد رنگی، سلفایدها و آمونیمها بوده است.

همتراتیژی درهن: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه قبل از درس یک بوتل آب معدنی و یک گیلاس یا بوتل آب جوی به صنف بیاورید و به شاگردان آن را نشان بدهید و بگویید اگر من از شما بخواهم از این دو بوتل آب یکی را بنوشید کدام یک را انتخاب می کنید؟ چرا؟

بعد از جواب شاگردان دلیل هر کدام را بخواهید. عنوان درس را روی تخته نوشته و از یکی آنها بخواهید تا از روی کتاب درسی متن در س را بخواند.

دو تصویر درس را که تحت عنوان آلوده گی آب توسط ضایعات جامد میباشد به شاگردان نشان داده و درس گذشته را با درس جدید ارتباط دهید و بیان کنید که همان طوری که در درس گذشته خواندیم ضایعات جامد باعث آلوده گی می شوند که از جمله باعث آلودگی آبها هم می شوند.

بعد شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده : گروپ اول: در مورد نباتات و گروپ دوم: در مورد حیوانات و گروپ سوم: در مورد انسانها و اینکه چگونه باعث آلوده گی آب می شوند نظریات خود را روی ورق نوشته و یکی از نمایندهٔ آنها به پیش روی صنف آمده و برای دیگران بیان کند و از شاگردان گروپهای دیگر بخواهید تا از او سؤال کنند؛ سپس درس را جمع بندی کلی کنید و توضیحات لازم را بدهید.

هم می توانید بعضی سؤالات را از شاگردان دیگر به انتخاب خود تان بپرسید.

- ١- چرا آب را قابل تجديد مي گويند؟
- ۲- چند منبع آلوده کنندهٔ آب را نام بگیرید؟
- ۳- چند مادهٔ عضوی را که باعث آلوده گی آب میشود نام بگیرید.
- ۴- چند مادهٔ غیرعضوی را که باعث آلوده گی آب می شود، نام بگیرید.

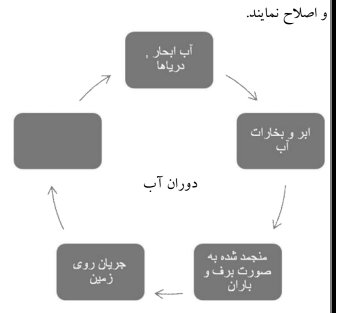
جواب به سؤالات متن درس:





از شاگردان بخواهید تا هر کدام دوران آب را رسم نمایند و یا چارت آن را تهیه نمایند.

و بعداً خودتان دوران آب را روی تخته رسم نموده و از شاگردان بخواهید تا کمی و کاستیهای خود را متوجه شده







# درس هفتم: اجسام کوچک تولید کنندهٔ امراض

وقت تدریس: یک ساعت درسی

اجسام کوچک تولید کنندهٔ امراض، تغییر درجهٔ حرارت، انواع دیگر آلوده گی آب	
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>تأثیر اجسام کوچک تولید کنندهٔ امراض در آلوده گی آب را بفهمند.</li> </ul>	
• تعداد زیاد ضایعات مختلف را که باعث آلوده گی آب میشوند نام گرفته	
بتوانند.	
● اهمیت پاکی آب را در زنده گی تمام موجودات زنده درک نمایند.	
<ul> <li>در نگهداری و پاکی آب احساس مسؤولیت نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و لصطلاعات:

Eschirichia coli: یک نوع از بکتریای بوده که دارای فلاجل و غیر هوازی است.

عناصر رادیو اکتیف: عناصری اند که از خود شعاع غیرقابل دید را خارج می کنند؛ مانند: یورانیم که سه نوع شعاع تولید میکند که عبارت اند؛ از : الفا( $\alpha$ )، بیتا( $\beta$ )، گاما( $\gamma$ ).

#### معلومات إضافي:

**اجسام کوچک تولید کنندهٔ امراض:** بکتریا موجوداتی هستند مربوط به عالم مونیرا که یک تعدادشان سبب امراض خطرناک برای انسانها و سایر اجسام حیه می گردند. بعضی از آنها سبب آلوده گی آبها گردیده و توسط آب به انسان انتقال می یابند و باعث تولید امراض می شوند.

اشیرشیا: نوعی از بکتریاها میباشد که محیط طبیعی شان را امعای بزرگ انسان و حیوان تشکیل میدهد.

اشیر شیا کولی عامل مرض در انسان می گردد. این بکتری زیاد ترین علت مشکلات ادراری را تشکیل میدهد. همچنین عامل اسهال نیز می باشد. بکتریای مذکور از طریق آب آشامیدنی و سبزی های ملوث به انسان انتقال می یابد.

**وایوس:** به نظر دانشمندان وایرسها ساده ترین موجودات زنده اند. چون فاقد هسته، سایتوپلازم، رایبوزوم، ادینوزین ترای فاسفیت یا هر گونه دستگاه میتابولیکی خاص میباشند و نیز چون خارج از حجرهٔ میزبان خود بی اثرند از دیدگاه عده یی از اهل مسلک در جمله اجسام حیه محسوب نمی گردند. این موجودات از یک بخش نوکلوییک اسید داخلی و پوشش پروتینی خارجی ساخته شده اند. و پروسها پرازیتهای اجباری هستند که در حجرات حیوانی، نباتی و بکتریا و فنجی به صورت پرازیت زنده گی می کنند. و ایرس در انسان موجب امراض مختلف؛ مانند: سرخکان، سرما خورده گی عادی، انفلونزا، فلج اطفال، چیچک، ایدز و امراض دیگر می گردد. و ایرس سبب امراض در نباتات نیز می گردد.

تغییر درجهٔ حرارت: تمامی جانداران از جمله موجوداتی که در آب زنده گی می کنند برای ادامهٔ زنده گی خود به گاز اکسیجن نیاز دارند. حداقل غلظت اکسیجن محلول در آب که برای ادامهٔ زنده گی موجوداتی که در آب



100

زنده گی دارند مورد نیاز است، با نماد DO نشان داده می شود که مخفف Dissolved Oxygen به معنای اکسیجن حل شده است. حرارت آب بر مقدار اکسیجن حل شده و قابل دسترس، اثر می گذارد؛ طور مثال: با افزایش حرارت آب مقدار کمتری اکسیجن در آب حل می شود. از سوی دیگر می دانید که ماهیان حیواناتی خونسرد هستند، یعنی حرارت بدن آنها با تغییرات حرارت محیط، کم و زیاد می شود؛ بنا بر این افزایش حرارت آب سبب زیاد شدن فعالیت آنها و در نتیجه افزایش مصرف اکسیجن محلول در آب می شود.

همچنین با افزایش حرارت آب، فعالیت بکتریاهای هوازی که از فاضله و مواد جامد حاصل از حیوانات بزرگتر تغذیه می کنند، افزوده شده، اکسیجن بیشتری مصرف می کنند.

انواع دیگر آلوده گی آب: تیل یکی دیگر از آلوده کنندههای عمدهٔ آبهای ابحار و دریا میباشد و از چهار کتگوری هایدروکاربنها تشکیل گردیده است که عبارت است از: الکانها، سایکلوالکانها، اولیفین و مرکبات اروماتیک حلقوی میباشند. درمیان گروپهای یاد شده بنزین و نفتالین بالای زنده جانها تأثیرات سمی دارند. تیل دارای تأثیرات سرطانزایی میباشد. همینکه تیل به دریا تخلیه گردید در اثر باد و امواج دریا به سطح دریا گسترده شده ضخامت آن کاهش می یابد در نتیجه به سرعت تبخیر گردیده و مواد مضرهٔ آن به هوا راه می یابد در بعضی حالات مایکروارگانیزمها مرکبات تیل دار را به مواد سمی تر تبدیل می کنند چون تیل در آب منحل نیست؛ بنا بر این تجزیهٔ تیل توسط مایکروارگانیزمها به کندی صورت می گیرد؛ اما اکسیجن، حرارت و امواج دریایی می توانند عملیهٔ تجزیهٔ تیل را توسط مایکرو ارگانیزمها تسریع کنند. بعد از اینکه مواد و مرکبات تیل در ابحار و دریاها رسوب نمود تنگه عمل تجزیه شدن آن به کندی صورت می گیرد.

هستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای شروع درس به طریقهٔ ذیل عمل نمایید.

در ابتدا برای ایجاد انگیزه سؤالهای ذیل را از شاگردان بپرسید:

۱- آیا تا به حال شنیده اید که ماهی در آب گرم زود می میرد؟ دلیل آن را میدانید؟

۲- تیل چگونه باعث آلوده گی آب و به خطر افتادن جان موجودات آبزی می شود؟

بعد از بحث و نظرخواهی ازیک شاگرد بخواهید تا از روی کتاب درسی درس را بخواند و دیگران گوش بدهندو سپس عناوین درس گذشته و جدید را روی تخته بنویسید و بگویید که درس جدید به ادامهٔ درس گذشته میباشد و از جملهٔ آلوده گی آب به شمار میرود.

شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید و به هر گروپ موضوعات ذیل را بدهید تا در مورد آن به اساس سؤالات داده شده با همدیگر بحث نمایند:

گروپ اول: اجسام کوچک تولید کنندهٔ امراض شامل کدام موجودات بوده و چگونه باعث آلوده گی می شوند؟ چه ضررهایی برای موجودات زنده دارند؟

گروپ دوم: در مورد تغییر درجهٔ حرارت به سؤالات جواب دهید: چه وقت حرارت آب زیاد می شود ؟ حرارت بالای موجودات چه تأثیری دارد؟ چگونه باعث آلودگی آب می شود ؟ چه راه حلهایی پیشنهاد می کنید؟ گروپ سوم: انواع دیگر آلوده گی آب: چه عوامل دیگری به غیر از عوامل گفته شده باعث آلوده گی میشوند؟



چگونه گی آلوده شدن آب توسط تیل را بیان کنید؟ چه تأثیری روی موجودات زنده یی که در آب زنده گی دارند، دارد؟ چه راه حلهای مناسبی پیشنهاد میکنید؟

از نمایندهٔ هر گروپ بخواهید تا یادداشتهای خود را برای همصنفان خود بخوانند و از دیگران بخواهید تا در مورد آن سؤال نمایند. بعد از بحث، یک جمع بندی کلی کنید و درس را یکبار تشریح نموده و در ضمن، گفتههای درست شاگردان را تأیید کنید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

چند سؤال از متن درس از شاگردان بپرسید؛ طور مثال:

۱- بکتریا و وایرسها چگونه باعث آلوده گی آب می شوند؟

۲- Thermal pollution کدام نوع آلوده گی است؟ و چه تأثیری بالای موجودات زنده دارد؟

٣- تيل چگونه باعث آلوده گي و به خطر افتادن جان موجودات زنده مي شود؟

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

از شاگردان بخواهید تا مقداری آب آلوده از جوی یا آب ایستاده بیاورند.

سپس درلابراتوار، آب رادرزیر مایکروسکوپ مشاهده نموده و موجودات ذره بینی رادر آن به شاگردان نشان بدهید.





# درس هشتم: تصفية فاضلاب

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

تصفية فاضلاب	موضوع درهن
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>موادی را که باعث آلوده گی آب می شود بشناسند.</li> </ul>	
<ul> <li>طریقهٔ تصفیهٔ آب را یاد بگیرند.</li> </ul>	:1 . l
<ul> <li>طرز تصفیهٔ آب را توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
• اهمیت و ارزش آب و تصفیهٔ آن را برای ادامهٔ زنده گی موجودات زنده درک	
نمايند.	

### مفاهيم و اصطلاحات:

### معلومات إضافي:

معمولاً دو نوع فاضلاب وجود دارد. یکی فاضلاب صنعتی، دیگری فاضلابهای شهری.

فاضلابهای شهری خود؛ شامل: فاضلابهای منازل و فاضلابهای صنعتی باقیماندهٔ مواد مصرف شده در دستگاههای مختلف، شستشوی محصولات فابریکهها و یا آبهایی که برای سرد کردن دستگاهها به کار رفته اند می باشد. فاضلابها غالباً دارای مواد مختلف به مقدار بسیار زیاد بوده که گاهی در عمل تصفیه، مواد قابل استفاده مجدد حاصل می شود.

در گذشته ها فاضلاب ها محدود به مواد زاید خانه گی بودند که به رودخانه ها انداخته می شدند و یا زیرزمین نفوذ می کردند با پیدایش روش های زنده گی جدید و با رشد و ترقی صنعت توجه به تصفیهٔ آب های مصرف شده که به صورت فاضلاب ها در آمده است لازم به نظر می رسد؛ لذا فعالیت جدیدی در کنار صنایع به نام تصفیهٔ فاضلاب ها به وجود آمده که آب آلوده را به صورت قابل مصرف در می آورد. فاضلاب ها چون از منابع مختلفی آلوده گی پیدا می شوند، مواد آلوده کنندهٔ آن متفاوت می باشد. یکی از مشکلات تصفیهٔ فاضلاب ها وجود مواد گوناگون در آنهاست که باید سعی شود حتی المقدور مواد آلوده کنندهٔ مختلف وارد فاضلاب نشوند.

چطور می توان آب را تصفیه و قابل استفاده ساخت؟

آب را میتوان به روشهای فزیکی، کیمیاوی، بیولوژیکی و یا ترکیبی از روشهای مذکور تصفیه نمود.

۱- تصفیهٔ آب در تالابها: یک وسیلهٔ عمدهٔ تصفیهٔ آب در طبیعت همانا موجودیت تالابهای طبیعی است. انسانها با استفاده از مودل طبیعت، تالابهای مصنوعی را به اندازههای کوچک و بزرگ ساخته اند که وسیلهٔ خوب رسوب دادن مواد ناخالص آب، به پیمانهٔ زیاد میباشد. ذخیره کردن آب در تالابها از چند نگاه ذیل مورد تأمل است.

- جنبهٔ فزیکی: به مقدار زیاد مواد معلق موجود در آب در اثر قوهٔ ثقل یا جاذبهٔ زمین رسوب می کند به تجربه ثابت شده که دریک شبانه روز نخست در حدود ۹۰ فیصد مواد اجنبی که در آب در حال تعلیق قرار دارند رسوب می کنند. این کار مقدمه یی برای مراحل بعدی تصفیهٔ آب می باشد.





- از نظر کیمیاوی: در مدتی که آب در تالاب ایستاده میباشد ممکن بعضی تغییرات کیمیاوی و بیوشیمی در آن رخ دهد؛ چنانچه گازهای سمی؛ مانند: آمونیا، گازات سلفردار و کاربونیک اسید از آب خارج گردند. مواد عضوی آب در اثر فعالیتهای مایکروارگانیزمها به کمک اکسیجن محلول در آب تجزیه و تثبیت می گردند و در نتیجه مواد عضوی قابل پوسیدن به مواد معدنی تبدیل میشوند.
- از نظر بیولوژیکی: موجودات زندهٔ مولد مرض در آب تالاب به مقدار زیاد در اثر عوامل مختلف کاهش مییابند. در اثر تجربه ثابت شده است که با ذخیره کردن آب دریاچهها در ۵-۷ روز اول یک تعداد میکروبها کاهش مییابند. اگر به مدت زیاد ذخیره شوند باعث رشد الجیها و تغییر کیفیت فزیکی آب میشود.
- ۲- فلتر کردن آب: مرحلهٔ دوم همانا فلتر کردن آب است که میتوان به مقیاس کم یا زیاد از فلترها استفاده نمود.
   فلتر کردن آب در واقع مهمترین مرحلهٔ پاکسازی آب میباشد. در مرحلهٔ فلتر کردن مواد ناخالص آب تصفیه شده تقریباً ۹۸-۹۹ فیصد میکروبهای آب نیز از بین میرود.
  - دو روش فلتر کردن آب وجود دارد:
- آهسته: در این روش مهمترین کار، تهیهٔ بستر ریگی میباشد. برای ساختن این نوع تصفیه خانه ها حوضهایی ساخته میشوند که در کف آن جغلهٔ سنگ و مجراهایی را برای خروج آب تعبیه می کنند و به روی آن به ترتیب جغله های کوچک و سرمه ریگ می ریز ند.
- فلتر ریگی سریع: این روش در کشورهای صنعتی بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد. بستر این محیط در حدود ۸۰-۹۰ متر است که در آن ریگ، فلتر کننده است. عمق آن یک متر است.
- ۳- جوشاندن آب: یک عده املاح معدنی که در آب وجود دارند سبب سختی آب می گردند. سختی آب ناشی از چهار جز می باشد که عبارت اند از: کلسیم بای کاربونیت، بای کاربونیت مگنیزیم، کلسیم سلفیت، مگنیزیم سلفیت، جوشاندن آب برای چند دقیقه موجب تجزیه شدن بای کاربونیت کلسیم و مگنیزیم و خارج شدن کاربن دای اکساید از آب و رسوب کاربونیت کلسیم و سودیم می گردد؛ اما سختی مربوط به سلفیتها، نایتریتهای کلسیم در اثر جوشاندن رسوب نمی کند؛ همچنان جوشاندن، سبب از بین رفتن اجسام حیهٔ مولد مرض میگردد.
- ۴- استفاده از اشعهٔ ماورای بنفش: مایکرو اروگانیزمها بنا بر نداشتن قشر محافظ حجرات ملانوسایت زمانی که در معرض تابش اشعهٔ ماورای بنفش قرارگیرند ازبین میروند؛ بنابر آن به منظور محو میکروبها از محیط آب، اشعهٔ ماورای بنفش را به کار می برند؛ اما به کارگیری از این وسیله بنابر عدم اقتصادی بودن کمتر صورت میگیرد.
- ۵- تصفیهٔ کیمیاوی از طریق کلورونیشن: کلورونیشن علاوه بر تأثیر میکروب کشی دارای خاصیت اکسیدیشن نیز می باشد. عناصری؛ مانند: آهن، منگنیز و هایدروجن سلفاید را اکسیدایز میکند. کلورین علاوه شده به آب سبب تشکیل کلوریک اسید میگردد که مؤثرترین ترکیب کلوردار ضد عفونی کننده می باشد.
- هستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه و شروع درس سؤالهایی ذیل را از شاگردان بیر سید:
  - ۱- آبهایی که آلوده میشوند و دیگر قابل استفاده نیستند باید دست نزده باقی بمانند، چرا؟
  - ۲- چه کارهایی می توانیم بکنیم تا آبهای غیر قابل استفاده دوباره مورد استفاده قرار بگیرند؟



از یک شاگرد بخواهید تا از روی کتاب درسی متن درس را یک بار با صدای بلند برای تمام شاگردان بخواند و سپس شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده به گروپ اول تصفیه ابتدایی یا اولی و به گروپ دوم، تصفیهٔ ثانوی و گروپ سوم تصفیهٔ سومی را بدهید و از هر گروپ بخواهید تا موضوع خود را پیش خود بخوانند و تحلیل نمایند و یک نفر به نماینده گی آنها خلاصهٔ آن را بیان کند و برای گروپهای دیگر سؤالاتی را تهیه نمایند و اعضای هر گروپ به انتخاب خود شخص دیگر را از گروپ مقابل انتخاب نمایند و از او سؤالات خود را بپرسند و به این ترتیب تمام شاگردان را در درس سهیم بسازید. در پایان کار گروپی یکبار به صورت خلاصه درس را تشریح نمایید.

### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

از چند شاگرد بخواهید تا مطالبی را که از درس جدید آموخته اند به صورت خلاصه پیش روی صنف بیان کنند. همچنین می توانید از شاگردان سؤالاتی تقریری از متن درس نمایید.

### جواب به سؤالات متن درس:

- آیا می دانید انسان از آب برای چه استفاده می کند؟

هیچ موجود زنده یی را در عالم حیات نمی توان یافت که بدون وجود آب بتواند به حیات خود ادامه دهد، زیرا قسمت اعظم اعضای نباتی و بدن حیوانات را آب تشکیل میدهد.

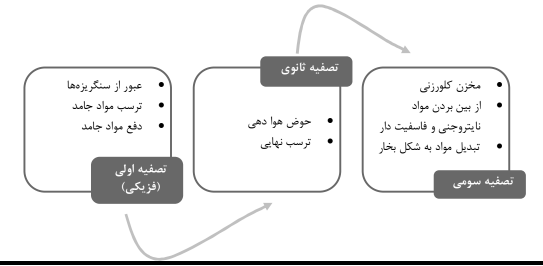
در حیوانات، آب برای انجام اعمال حیاتی مورد استفاده قرار میگیرد.

آب، یکی از فراوان ترین و پایدارترین ترکیباتی است که درطبیعت یافت شده و از آن به عنوان محلل کیمیاوی یاد می شود. آب اساسی ترین تشکیل دهندهٔ انساج بدن بوده و به عنوان ضروری ترین عامل حیات شناخته شده که بدون آن انجام اعمال فزیولوژی بدن ممکن نمی باشد و تقریباً ۷۱ فیصد وزن بدن انسان را تشکیل داده و تقریباً ۷۱ فیصد سطح زمین را به صورت بحر، دریا و رودخانه پوشانیده است.

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به گروپها تقسیم نمایید و از آنها بخواهید تا درس را به صورت خلاصه دریک دیاگرام ترسیم نمایند و در آخر، کار هر گروپ را به نمایش گذاشته و بهترین کار را نمره دهید.

يا اينكه مراحل تصفيهٔ فاضلاب را ترسيم نمايند؛ مانند: نمونه ذيل:







# درس نهم: آلودهگی آبهای زیرزمینی

وقت تدریس: یک ساعت درسی

آلوده گی آبهای زیرزمینی	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>عواملی را که باعث آلوده گی آبهای زیرزمینی می شود بشناسند.</li> </ul>	المداذ
<ul> <li>طرز آلوده شدن آبهای زیر زمینی را توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
<ul> <li>اهمیت آبهای زیرزمینی را در زنده گی روزمره درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

فلتر كردن : گذرانيدن فاضلاب از صافيها و گرفتن مواد معلق موجود در آن.

(صفحه های فلزی که دارای سوراخ هایی به قطر چند ملی متر تا چند سانتی متر میباشد).

#### معلومات إضافي:

آب زیرزمینی: بخش بزرگی از آب مورد استفادهٔ انسان از زیرزمین تأمین می شود. حجم آب زیرزمین قابل بهره برداری، فقط در حدود ۳ فیصد آب کرهٔ زمین را تشکیل میدهد؛ ولی همین مقدار بزرگترین ذخیره آب شیرین و تقریباً معادل ۳۵ سال بارنده گی در سطح خشکیهای زمین است.

آبهای زیرزمینی ازاهمیت خاص برخوردار است چرا که بسیاری از مردم مناطق مختلف جهان از این منبع حیاتی برای آشامیدن استفاده می کنند. آلوده گی آبهای زیرزمینی از چند نظر با آلوده گی آبهای سطحی متفاوت است. آبهای زیرزمینی اغلب فاقد اکسیجن کافی هستند که این وضعیت به از بین رفتن میکروبهای هوازی کمک می کنند؛ اما شرایط را برای ادامهٔ حیات میکروبهای غیر هوازی آماده میسازد. به علاوه مسیرهای عبور آب زیرزمینی اغلب بسیار کوچکتر و متغیر است، لذا میزان حرکت آب در آنها کم بوده و در بیشتر موارد امکان انتشار و رقیق شدن آلوده کننده محدود است. یکی از منابع عمدهٔ آلوده گی آبهای زیرزمینی دفن ضایعات شهری است. به خصوص در مواردی که دفن ضایعات و پسمانده ها در زمینهای ریگی و بر روی آبهای زیرزمینی کم عمق صورت گرفته باشد، آلوده گی سریعتر است. همچنین در اثر شستشوی املاح (نمکها) و کودهای کیمیاوی مصرفی در بخش زراعت مقدار زیادی از آنها از طریق آبشویی به عمق زمین می روند و وارد آبهای زیرزمینی می شوند.

با اینکه آبهای زیرزمینی نیز در معرض آلوده گی قرار دارند؛ ولی اغلب صاف و بیرنگ بوده و مقدار مواد عضوی و مایکروارگانیزمهای آنها کمتر از آبهای سطحی است؛ زیرا که آب، ضمن عبور از قشرهای مختلف خاک تا حدی تصفیه می شود. برعکس مواد معدنی؛ مانند: کلسیم و مگنیزیم که عامل اصلی سختی آب می باشند ممکن است در آبهای زیرزمینی بیشتر از آبهای سطحی مجاور آن باشند. به طور کلی، مقدار و نوع مواد معدنی آبهای زیرزمینی منعکس کنندهٔ اختصاصات مواد معدنی زمین آن منطقه می باشد. در طول زمان معمولاً کیفیت آبهای زیرزمینی ثابت تر از کیفیت آبهای سطحی می باشد.

آبهای زیرزمینی ممکن است فقط با تصفیهٔ میکروبی یا بیولوژیکی برای مصارف عمومی مناسب شوند و بر حسب نوع آلوده گی، بعضی از ترکیبات باید از آب خارج شده یا مقدار آنها به حدی تقلیل داده شود که برای مصرف



كننده گان قابل تحمل بوده و اثر سوء به سلامتي آنها نداشته باشد.

معمولاً آبهای سطحی در مقایسه با آبهای زیرزمینی تصفیهٔ بیشتری لازم دارند تا برای مصارف عمومی آماده شوند.

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه سؤالهایی ذیل را از شاگردان بپرسید:

۱-چه کسی در خانهٔ خود بمبهٔ آب یا چاه آب دارد؟

۲- آب در داخل چاه چگونه به وجود مي آيد؟

بعد از شاگردان بخواهید تا از روی کتاب درسی متن درس را یکبار خاموشانه بخوانند واز آنها بخواهید تا هر شاگرد در روی ورق از روی متن درس، قسمتهای مهم آن را یادداشت نموده و خلاصهٔ متن را برای شاگردان بیان نمایند. نکات مهم را روی تخته نوشته و در مورد آن توضیحات لازم را بدهید و درس را تشریح نمایید.

مسراتیژی ارزیابی فتم درس: از یک تعداد شاگردان این طور سؤال کنید:

از یک شاگرد بخواهید تا قسمتهای مهم درس را بیان کند؛ سپس از شاگرد دیگر سؤال کنید که آیا او همهٔ موارد را بیان کرده یا کدام قسمت را فراموش کرده است و آن قسمت را بیان کنید.

یا اینکه می توانید از شاگردان چند سؤال ذیل را بپرسید:

۱-تا سالهای ۱۹۷۰ م. در مورد آلوده گی آبهای زیرزمینی چه فکر میشد؟

۲- آبهای زیرزمینی از اثر نفوذ کدام مواد آلوده میشود؟

۳- یک طریقه آلوده شدن آبهای زیرزمینی را بیان کنید؟

### جواب به سؤالات متن درس:

الف - چگونه می توانید از آلوده گی آب جلو گیری نمایید؟

ب- جهت تصفیهٔ آبهای آلوده کدام راه حلها را پیشنهاد می کنید؟

آب را میتوان به روشهای فزیکی، کیمیاوی و بیولوژیکی یا ترکیبی از روشهای مذکور تصفیه نمود.

١- تصفيهٔ آب در تالابها: تالابها وسيلهٔ خوب رسوب دادن مواد ناخالص آب به پيمانهٔ زياد مي باشد.

۲- فلتر کردن: در مرحلهٔ فلترکردن مواد ناخالص آب تصفیه شده، تقریباً ۹۸-۹۹ فیصد میکروبهای آب ازبین میرود.

۳- جوشاندن آب: این عمل برای چند دقیقه موجب تجزیه شدن بای کاربونیت کلسیم و مگنیزیم و خارج شدن کاربن دای

اکساید از آب و رسوب کاربونیت کلسیم و سودیم میگردد و سبب از بین رفتن اجسام حیهٔ مولد مرض می گردد.

۴- استفاده از اشعهٔ ماورای بنفش: به منظور محو میکروبها از محیط آب از اشعهٔ ماورای بنفش کار می گیرند چون مایکروارگانیزمها قشر محافظ حجرات ملانوسایت یا یگمنتهای رنگهٔ زیر یوست را ندارند.

۵- تصفیهٔ کیمیاوی از طریق کلورونیشن: کلورین علاوه شده به آب سبب تشکیل اسید کلوریک میگردد که مؤثرترین ترکیب کلوردار ضدعفونی کننده می باشد.

#### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به چهار گروپ تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا نحوهٔ به وجود آمدن آبهای زیرزمینی را یادداشت وهرگروپ از طریق نمایندهٔ خود مطالب و نظریات خود را به دیگران ارایه نماید.





# درس دهم: آلودهگی هوا

### وقت تدریس: یک ساعت درسی

آلوده گی هوا	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>دلایل عمدهٔ آلوده گی هوا را بشناسند.</li> </ul>	
• چند نمونه از آلوده کنندههای هوا را که انسان تولید کنندهٔ آن است نام گرفته	اهداف
بتوانند.	
<ul> <li>تأثیرات سوء آلوده گی هوا را بالای حیات موجودات زنده در ک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهيم و اصطلاعات:

سمك (Smog) از دو كلمه (Smog+fog) تشكيل شده است.

فارم الدیهاید: فارمول مالیکولی آن به صورت H-C-H )  $CH_3COH$  می باشد.

اسیت الدیهاید: فارمول مالیکولی آن به صورت  $CH_3 - C - H$  میباشد.

#### معلومات إضافي:

تعریف آلوده گی هوا: حضور یک یا چند عامل آلوده کننده در هوا با غلظت وطول زمانی را که ممکن است بر سلامتی انسان، نباتات و حیوانات و یا بر ساختمانها اثرات زیان آور داشته و یا موجب سلب آسایش و راحتی، کاهش لذت از زنده گی و فعالیتهای صنعتی و اقتصادی انسان شود آلوده گی هوا تعریف کرده اند.

عوامل آلوده کنندهٔ هوا: مهمترین عوامل ایجاد کنندهٔ آلوده گی هوا عبارتند از: فعالیتهای صنعتی، به آتش کشیدن زبالهها یا پسماندههای مواد و فضولات، وسایل سوخت خانه گی، وسایط نقلیه و اخیراً آزمایشات اتومی و انرژی هسته یی.

عوامل آلوده کنندهٔ هوا؛ مانند: دود، خاکستر، گرد و غبار، اسیدهای زیان آور، مواد سمی یا رادیواکتیف، اکسایدها، بوها و ذرات کوچک مایع یا مواد جامد، مایع و گاز هوای خارج از اماکن مسکونی و شغلی اغلب به صورت گاز، دمه، بخار و ذرات معلق در هوا ظاهر می شوند.

غبار (Dust): به ذرات جامدی اطلاق می شود که غالباً بزرگتر از کلویید هستند وقادر اند موقتاً در هوا یا گازی دیگر به حالت تعلیق در آیند.

ایروسول (Aerosol): پراگنده گی ذرات مایکروسکوپی جامد یا مایع در محیط گازی است.

به طور کلی آلوده کننده های اصلی هوا را می توان به اولیه و ثانویه تقسیم کرد.

آلوده کنندههای اولیه مستقیماً در هوا منتشر میشوند که عمدتاً شامل ذرات معلق، سلفردای اکساید، کاربن مونو اوکساید، اوکسایدهای نایتروجن وهایدروکاربنها است.



آلوده کنندههای ثانویه آنهایی هستند که از ترکیب آلوده کنندههای اولیه با اجزای طبیعی اتمسفیر به وجود می آیند. قسمت اعظم مشکلات مربوط به آلوده گی هوا از آلوده کنندههای اولیه ناشی میشود.

مهمترین گازهای آلوده کنندهٔ هوا عبارتند از:

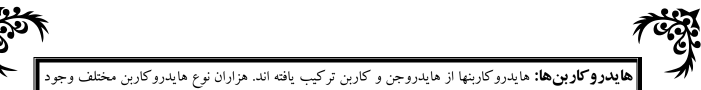
کاربن مونو او کساید: کاربن مونو او کساید به صورت طبیعی در هوا وجود دارد.گاز بی بو و بی رنگ است که حتی در تراکمهای بسیار کم نیز فوق العاده برای انسان و سایر حیوانات سمی است. مسمومیت شدید آن به علت یک تأثیر فزیولوژیک برجسته است به این معنی که کاربن مونو او کساید ۲۵۰ بار سریعتر از اکسیجن ترکیب می شود؛ بنابر این اگر در اطراف شخص، گاز کاربن مونو او کساید باشد در مدت ۸ ساعت غلظت کاربوکسی هموگلوبین خون تا ۲/۵ فیصد افزایش می یابد و این بدان معنی است که ۲/۵ فیصد از کرویات سرخ خون به جای اکسیجن به کاربن مونو او کساید اتصال یافته اند. بسیاری از افراد به اثر کاربن مونو او کساید حاصل از سوختن ناقص سوختهای فوسیلی در اردوگاهها، خیمهها و یا منازل به طور ناخواسته دچار خفگی می شوند. تأثیر این خفگی ها بسته به مقدار یا تراکم تماس از سردرد و سرگیجه تا مرگ متفاوت است. کاربن مونو او کساید به خصوص برای کسانی که به بیماری های قلبی، تنفسی و یا کم خونی دچاراند بسیار خطرناک است. به علاوه می تواند اختلالات بارداری از قبیل عقب مانده گی فکری و اختلال رشد جنین را سبب شود.

مهمترین منابع این گاز عبارت است از: موتورهای تیلی، وسایل حرارتی، سوختن چوب، آتش سوزی جنگلها، سوزاندن ضایعات شهری و احتراق گاز طبیعی.

او کسایدهای نایتروجن دای او کسایدهای نایتروجن عبارتند از: نایتروجن دای او کساید ( $N_2O$ )، نایتروجن دای او کساید ( $N_2O$ ). این گازها در ترکیب طبیعی هوا وجود دارند و منشأ تولید آنها در طبیعت گازهای آتشفشانی، صاعقه و در مورد نایترس او کساید فعالیت باکتریها در خاکهایی است که به خوبی تهویه نمیشود. اکساید نایتروجن و نایتروجن دای اکساید به شدت سمی هستند. این دو گاز به خصوص در اثر احتراق سوختهای فوسیلی بالخصوص تیل و محصولات نفتی در درجهٔ حرارتهای بالا و در گاز خارج شده از هواکش مو ترها و جود دارند. این گازات به مدت چند روز در هوا میمانند؛ زیرا در اثر تماس با بخار آب هوا تبدیل به اسید نتریک شده و سپس تبدیل به نیتراتها به خصوص نیترات آمونیم گردیده و همراه با آب باران وارد خاک می گردد؛ همچنان باعث تحریک چشم، گلو وبینی و شش ها و افزایش آسیب پذیری در مقابل امراض وایرسی نظیر آنفولانزا می شود و رشد گیاهان را مختل کرده و به انساج برگ آسیب میرساند.

### سلفر دای او کساید ( $SO_2$ ):

مرکبات سلفردار یکی دیگر از آلوده کنندههای اتمسفیر میباشند که منشأ اصلی تولید آنها احتراق سوختهای فوسیلی و به خصوص زغال سنگ میباشد.آثار سوء سلفردای او کساید به مقدار یا تراکم آن بسته گی دارد و موجب خورده گی رنگها و فلزات و نیز آسیب و مرگ حیوانات و نباتات می شود. این مرکب مادهٔ اولیهٔ بارانهای اسیدی است. سلفردای او کساید و او کسایدهای نایتروجن در اتمسفیر با اکسیجن و بخار آب ترکیب شده و اسید سلفوریک را می سازد.



هایدرو ناربن ها: هایدرو کاربنها از هایدروجن و کاربن تر کیب یافته اند. هزاران نوع هایدرو کاربن محتلف وجود دارد که از جملهٔ آنها می توان به گاز طبیعی یا میتان، بیوتان و پروپان اشاره نمود. آثار سوء هایدرو کاربنها متعدد است. بسیاری از آنها در یک روز می توانند برای حیوانات و نباتات تأثیرات سمی داشته باشند و یا اینکه ممکن است از طریق تغییر و تبدیلهای پیچیده یی که در اتمسفیر روی میدهد به صورت مرکبات زیان آور در آیند.

سایر گازها : می توان به هایدروجن سلفاید و هایدروجن فلوراید اشاره کرد. هایدروجن سلفاید یک گاز سمی و خورنده است که از طریق بوی آن که شبیه تخم گندیده است به راحتی قابل تشخیص می باشد.این گاز هم از منابع طبیعی؛ از قبیل چشمه های آب گرم، باتلاق ها، مردابها و هم از منابع انسانی نظیر استخراج نفت و ذوب و تصفیهٔ فلزات به وجود می آید.

سمگ و سرچپگی هوا (Smog and Air Inversion): این دو مورد از انواع متداول آلوده گی هوا هستند که در مناطق مختلف و بر حسب شرایط موجود ممکن است اتفاق بیفتند. بعضی اوقات در فصول گرم و یا روزهایی که هوا گرم است و غبار آلود و بدون جریان باد است، قشر تیره و غلیظی بالای شهرهای آلوده را به شکل سرپوش فرا می گیرد.دو نوع عمده L.A یا قهوه یی از سمگ وجود دارد. سمگ فوتوکیمیاوی که گاه به آن سمگ نوع که که به آن سمگ نیز گفته که (مخفف لاس انجلس) می گویند و سمگ سلفری که گاه سمگ کندن یا سمگ خاکستری یا صنعتی نیز گفته می شود.

سرچپه گی هوا عامل دیگری است که به و خامت آلوده گی هوا به خصوص در فصول سرد می افزاید. با ازدیاد ارتفاع، معمولاً دمای هوا کاهش می یابد؛ اما گاهی از اوقات قشری از هوای سرد که در بالای آن هوای گرم قرار دارد، بالاتر از سطح زمین باقی می ماند. به این حالت سرچپه گی هوا می گویند که مانع صعود هوای گرم سطح زمین به ارتفاعات بالاتر میشود. در شرایط عادی هوای گرم سطح زمین به دلیل سبکتر بودن به طرف بالا حرکت کرده و هوای سرد سنگینتر بالایی به طرف پایین حرکت می کند که این جابه جایی هوا باعث پراگنده گی آلوده کننده ها و پاک شدن هوا می شود؛ اما در شرایط سرچپه گی هوا جابه جایی صورت نمی گیرد.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی به شیوهٔ ذیل عمل نمایید.

در ابتدا برای ایجاد انگیزه یک ماسک را قبلاً تهیه نموده و آنرا به صورت خود زده و داخل صنف شوید حتماً شاگردان از این حالت معلم متعجب میشوند. شما از آنها سؤال هایی؛ مانند ذیل را بپرسید:

۱-آیا میدانید این چیست ؟

۲- چرا مردم از آن استفاده می کنند؟

٣- چه چيزهايي باعث آلوده گي هوا مي شود ؟

از یک شاگرد بخواهید تا متن درس را به آواز بلند بخواند؛ سپس از آنها سؤال کنید که چه کسی و یا چه چیزی در آلوده گی هوا نقش مهمی دارد؟ و چگونه باعث آلوده گی هوا می شود؟

شاگردان را به چند گروپ تقسیم نمایید و به هر گروپ موضوعات ذیل را بدهید تا درمورد آن بحث و گفتگو نمایند.



گروپ اول: استفاده از وسایل نقلیه چگونه باعث آلوده گی هوا می شود و چه اضراری دارند؟

گروپ دوم: منابع طبیعی؛ مانند: آتشفشانها و سوختن جنگلها چگونه باعث آلوده گی هوا میشوند؟

گروپ سوم: باران اسیدی چگونه به وجود می آید ؟ چه ضرری دارد؟

اگر می توانید سؤالاتی به مانند: اینها طرح نمایید و از شاگردان در گروپها بخواهید تا در مورد آن بحث نمایند و سپس نظریات آنها را جمع آوری نموده، بیان کنید و اصلاحات و توضیحات لازم را بدهید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

چند شاگرد را پیش روی تخته خواسته واز دو شاگرد دیگر بخواهید تا از آنها چند سؤال بپرسند.

یا از شاگردان چند سؤال از متن درس طرح نمایید و از آنها بخواهید تا جواب دهند؛ مانند سؤالهای ذیل:

۱-چند منبع مهم آلوده کی هوا را نام بگیرید؟

۲- مادهٔ مهم آلوده كننده كه از سوختن فوسيل حاصل مى شود چيست؟ نام بگيريد.

٣- سمگ را تعریف کنید.

۴- هایدروجن سلفاید چیست و چه تأثیری روی محیط زیست دارد؟

۵- كاربن مونو اوكسايد چيست و چه تأثيري دارد؟

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

فرض کنید که برای کنترول آلوده گی هوا روش زیر پیشنهاد شده است:

" یاک کردن هوا پس از پراکنده شدن آلوده کننده ها در آن "

١- آيا اين كار عاقلانه و انجام شدني است ؟ پاسخ خود را شرح دهيد.

۲ آیا بارور شدن ابرها برای تولید باران یا استفاده از ماسک برای پوشاندن دهان، راههای معقولی برای این کار
 است؟ توضیح دهید.

(فعالیت بالا را به صورت کارگروپی بین شاگردان انجام دهید.)





# درس یازدهم: آلوده کنندههای عمدهٔ ثانوی

وقت تدريس: يك ساعت درسي

چطور می توان از آلوده گی هوا جلو گیری نماییم ؟ آلوده کنندههای عمدهٔ ثانوی	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>طریقه های جلوگیری از آلوده گی هوا را بشناسند.</li> </ul>	
<ul> <li>با آلوده کنندههای عمدهٔ ثانوی آشنایی حاصل نمایند.</li> </ul>	
• حتى الامكان طريقة جلوگيري از آلوده گي هوا را در زنده گي خود عملي كرده	11.1
بتوانند.	رهدرف
<ul> <li>طریقهٔ به وجود آمدن آلوده کنندههای عمده ثانوی را توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>به تأثیرات سوء آلوده کنندههای ثانوی در زنده گی موجودات زنده پی ببرند.</li> </ul>	
<ul> <li>تأثیر اوزون را در محیط زیست درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاعات:

انرژی هسته یی: مقدار انرژی که در تحکیم روابط ذرات بین هسته به مصرف رسیده و در موقع قطع روابط بین ذرات آزاد میشود.

 $(CH_3 - \overset{\,\,{}^\circ}{C} - O - O - NO_3)$  پراو کسی استیل نایتریت: فورمول آن به این صورت است

معلومات إضافي:

جلو گیری از آلوده گی هوا: با کاهش عوامل آلوده کنندهٔ هوا از اثرات زیان آور آن بالای سلامتی انسان جلو گیری می توانیم.

جدا سازی (Isolation)، حایل گذاری (Sheilding)، جایگزینی (Substitution) و تصفیه از روشهای عمومی کنترول آلوده گی محیط است. روش جداسازی برای کنترول بیشتر مشکلات آلوده گی هوا عملی نیست. جدا کردن نواحی صنعتی ازمسکونی یکی از روشهای جداسازی است تا آلوده گی هوا در یک منطقه محدود شده و ظرفیت هوای منطقه بتواند باقیماندهٔ آلوده گی بعد از تصفیه را جذب و تحلیل و پراگنده نماید. استفاده از دود کشهای بلند تا حدی یک نوع جداسازی است تا آلوده کنندههای خروجی دود کشها در هوای فوقانی سطح زمین پراکنده شده و حداکثر غلظت هوای مجاور سطح زمین از ستندرد مجاز تجاوز ننماید؛ ولی به طور کلی دود کشهای بلند آلوده گی؛ مانند: سلفیتها و نایتریتها را که وجود داشته باشند از بین نمیبرند. حایل سازی؛ مانند: قرار دادن بیماران مبتلا به آسم و سایر بیمارانی که به شدت تحت تأثیر هوای آلوده قرار می گیرند در یک محل مجهز به وسایل تهویهٔ هوا، یکی دیگر از روشهای کنترول آلوده گی هواست؛ ولی هیچ اثری در جلوگیری یا کاهش مسألهٔ آلوده گی هوا ندارد. در روش جایگزینی از سوختهای پاکتر استفاده می شود تا تولید آلوده کنندهها کاهش یابد. در تصفیهٔ هوای آلوده و رسایلی؛ مانند: شستشو دهندهها و رسوب دهندهها برای محدود ساختن خروج آلوده کنندهها مورد استفاده قرار وسایلی؛ مانند: شستشو دهندهها و رسوب دهندهها برای محدود ساختن خروج آلوده کنندهها مورد استفاده قرار



میگیرد. امروزه به طور کلی دو روش فوق برای کنترول آلوده گی هوا به کار میروند.

سازمان حفاظت محیط زیست امریکا تمام فابریکات جدید را صرف نظر از اینکه چه سوختی مصرف می کنند موظف کرده است که با استفاده از دستگاههای شستشو دهنده تا ۸۵ فیصد سلفردای او کساید خروجی را جدا نمایند. دستگاههای شستشو دهنده دارای کلسیم کاربنات، سودیم بای کاربونیت هستند که او کسایدهای سلفر گازی شکل را جذب مینمایند. رسوب دهنده ها را برروی دود کشها قرار می دهند تا ذرات معلق را که بعضی اوقات ممکن است تا مهمکن است تا هیصد کاهش یابند، جدا کنند. وسایل دیگری؛ مانند: جدا کنندههای وزنی و دورانی ( Gravitational ) وصافی ها برای جدا نمودن آلوده کنندههای دودهای صنعتی به کارمیروند.

دفع گاز نایتروجن دای اکساید از منابع ساکن با نصب وسایل مؤثرتر و تنظیم دقیق شعله و جریان هوا کاهش یافته است. دفع هایدروکاربنها به وسیلهٔ کنترول تبخیر و نشر سوختها و مواد کیمیاوی مفر و مسدود نمودن منفذ و دریچه ظروف محتوی سوختها و مواد کیمیاوی کم شده است.

به هر حال وسایط نقلیه (منابع متحرک آلوده گی) مهمترین منبع آلوده گی هوا میباشند.

از سال ۱۹۷۵ م. در اکثر موترهای ساخت امریکا مبدلهایی نصب شده اند تا ستندردهای جدید دفع مواد مخصوصاً NO<sub>2</sub>,CO و اوزون مراعات شوند.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را انجام دهید:

درابتدا برای ایجاد انگیزه به شاگردان در مورد گرم شدن زمین به حیث مسألهٔ مهم و مورد بحث هر جامعه و عواقب آن توضیح دهید به این ترتیب:

شاگردان عزیز، آیا میدانید که مهمترین مسأله یی که امروزه مشکل و پرابلم اصلی شده است چیست؟ این مشکل گرم شدن زمین میباشد و همهٔ دانشمندان بر این سعی هستند تا میزان حرارت زمین را نورمال نگه دارند و از گرم تر شدن آن جلوگیری نمایند.

مهمترین عامل گرم شدن زمین گازهای گلخانه یی میباشد اگر به انتشار گازهای گلخانه یی به خصوص گاز کاربنیک همچنان ادامه دهیم انتظار میرود که اوسط حرارت زمین تا سال ۲۰۳۰ م. ۱ تا ۲ درجهٔ سانتیگرید افزایش یابد به طوری که تغییرات نواحی قطبی به طور عمدهٔ بیش از این خواهد بود و پس از ذوب شدن یخهای قطبی و افزایش سطح آب اقیانوسها مناطق ساحلی و زمینهای زراعتی زیادی زیر آب فرو میرود. همچنین پیشبینی می شود مناطق بسیاری از هندوستان و بنگلادیش و برخی کشورهای اروپایی که در اطراف ساحل وجود دارند از بین بروند. از شاگردان بپرسید آیا می دانید دلیل گرم شدن زمین چیست؟ آلوده گی هوا دلیل اصلی آن است و باید اول از آلوده گی هوا جلو گیری نماییم.

به نظر شما کدام راه حلهایی برای جلوگیری از آلوده گی هوا وجود دارد؟

بعد از دریافت نظریات شاگردان از یکی از آنها بخواهید تا از روی کتاب درسی متن درس را بخواند و آنها را به دو یا سه گروپ تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا راه حلهای مناسب جهت جلوگیری از آلوده گی هوا را یادداشت نموده و نظریات آنها را شماره وار روی تخته نوشته کرده و بحث نمایید.



100

نظریات درست را تأیید و شاگردان را متوجهٔ اشتباهات شان بسازید.

بعد یک مرتبه درس را خلاصه کرده و برای شاگردان بیان کنید و مشکلات آنها را رفع نمایید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

در مورد متن درس بعضی سؤالات را از آنها بپرسید:

۱-با مراعات کدام نکات میتوان از آلوده گی هوا جلوگیری کرد؟

۲- آلوده کنندههای عمدهٔ ثانوی به کدامها می گویند؟

۳- چند مادهٔ آلوده کننده ثانوی را نام بگیرید؟

۴- اوزون چه تأثیری در زنده گی موجودات زنده دارد؟

جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای لضافی و تقویتی:

شاگردان را به گروپها تقسیم نموده و از آنها بخواهید در مورد سؤال ذیل فکر کنند و نظریات و دلایل خود را بنویسند و بعداً نمایندهٔ هر گروپ جوابهای خود را ارایه دهند.

سؤال: اوزون تروپوسفير آلوده كنندهٔ اوليه است يا ثانويه؟ چرا؟





## درس دوازدهم: حل پرابلمهای محیطی

وقت تدریس: یک ساعت درسی

حل پرابلمهای محیطی: حفاظت محیط زیست، کاهش آلوده گی، محافظت هبیتات	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>روش های لازم برای حفظ محیط زیست را بشناسند.</li> </ul>	911
• راه و روشهای مناسب را جهت محیط زیست در زنده گی عملی کرده بتوانند.	(هدرف
<ul> <li>اهمیت به کاربردن این روشها را برای حفظ محیط زیست درک نمایند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

برنامهٔ جلوگیری از آلوده گیها و بهبود محیط زیست: هدف از اجرای این برنامه دستیابی به هوای با درجه مطلوب برای حفظ سلامتی انسانها، حیوانات و نباتات، کنترول و کاهش آلوده گیهای عضوی ناشی از منابع صنعتی، زراعتی و خانه گی، به حداقل رسانیدن آلوده گی محیط ناشی از مواد زاید جامد شهری، زراعتی، صنعتی و انواع سموم نباتی و کودهای کیمیاوی، کاهش اثرات سوء حاصل بر جریانهای محیط زیست و ایکولوژیکی و کنترول آلوده گیهای محیط زیست می باشد.

## خط مشيها و اجراي پلان ها

- جلوگیری از آلوده گی هوای شهرهای بزرگ و صنعتی بر اساس قوانینی که برای فابریکات وضع شده است تا مقدار موادی که به عنوان مواد سوخت استفاده می کنند و باعث آلوده گی هوا می شوند، محدود می باشد.
- انتقال فابریکاتی که در داخل محدودهٔ شهرها قرار دارند، بر اساس یک طرح زمانبندی شده و با توجه به جنبههای اقتصادی و اجتماعی آن به مناطق مجاز.
- ارایهٔ راه حلهای مناسب جهت نصب دستگاههای لازم بر روی وسایط نقلیه به منظور کنترول هوای ناشی از آنها.
  - گاز سوز نمودن وسایط نقلیه موتوری و فابریکات جهت تقلیل آلوده گی ناشی از آنها.
  - تشویق مردم به استفاده از سوخت گاز به جای تیل، گازوئیل، پترول در واحدهای تجاری و خانه گی.
- پیشگیری، مبارزه با آلوده گی آبهای داخلی از طریق اجرای قوانین جهت استفاده از مقدار محدود موادی که باعث آلوده گی آب میشوند ونصب دستگاههای سیستم تصفیهٔ فاضلاب برای فابریکاتی که دوباره آبهایشان به آبهای داخلی میریزد.
  - شناخت آبهای آلوده و منابع آلوده کنندهٔ آنها از طریق عکس برداری رنگی و پاکسازی آنها.
- اجرای پلان هایی؛ مانند: قرار دادن مالیات برای شرکتها و ضایعات که در جریان تولید مواد، میزان آلوده کنندههای آنها بالا باشد.
  - كاربرد سموم كم خطر به جاى سموم پر دوام با سميت زياد به منظور تقليل ميزان آلوده گي.
- ارایهٔ روشهای مناسب فنی و اقتصادی برای نحوهٔ جمع آوری و دفع یا تبدیل مواد زاید جامد به منظور کاهش



آلوده گیهای ناشی از این مواد.

- اجرای پروژههای مشترک پاکسازی هوا با مراکز آموزشی و تحقیقاتی کشور.
- جلوگیری از آلوده گی تیل در سواحل و اثرات سوء آن بر ایکوسیستمهای نادر.
  - بررسی اثرات آلوده گیهای ناشی از مواد سمی و کودهای کیمیاوی.
- اجرای برنامههای استفادهٔ معقول از مواد سمی کنونی و مصرف سموم کم خطر و ناپایدار به جای سموم قوی و پایدار.
  - بهبود سیستم جمع آوری و دفع زباله.
- انجام مطالعات و تحقیقات جهت تهیهٔ ضوابط و ستندردهای زیباسازی محیط زیست به منظور نحوهٔ بهره برداری صحیح از منابع طبیعی از جمله معادن، جنگلها، مراتع، دریاها، بحرها و کلیه مناطقی که دارای مشخصات خاص و زیبایی طبیعی هستند، همچنین بررسیهایی در زمینهٔ نحوهٔ احداث مراکز صنعتی و تجاری، جادهها و سرکهای دو طرفه، کانالها، کیبلهای تلگراف و تلیفون در خارج از محدودهٔ شهرها.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را دنبال نمایید.

برای ایجاد انگیزه در شاگردان می توانید یک سؤال را مطرح بسازید؛ مانند سؤال ذیل:

- چرا همیشه جوامع مختلف درصدد بهبودی و حفاظت محیط زیست خود هستند؟

بعد از بحث و گفتگو بین شاگردان و ارایهٔ نظریات از طرف آنها می توانید جمع بندی کلی از نظریات آنها بکنید و از یک شاگرد بخواهید تا از روی کتاب درسی متن این درس را یک بار به آواز بلند بخواند و بعد آنها را به چهار گروپ تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا براساس متن درس کوشش نمایند تا چند روش یا راه حل دیگری برای حفظ محیط زیست بیان نمایند. در اخیرنظریات شاگردان را جمع آوری نمایید و یک بار درس را به صورت خلاصه برای آنها تشریح نمایید و به نظریات هر کدام بعد از خوانش توجه نموده؛ اگر اشتباه بود اصلاح نموده؛ و دلایل لازم را برایشان بیان نمایید.

## ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

از چند شاگرد بخواهید تا پیش روی تخته بیایند (به صورت انفرادی) و حداقل ۶ مورد از روشهای لازم برای حفظ محیط زیست را بیان نمایند.

### جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی: شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده و به آنها بگویید اگر شما یکی از مسؤولان حفظ محیط زیست می بودید؛ برای آگاهی مردم از اضرار محیط آلوده و جلوگیری از آلوده گی محیط چه کار می کردید و چه اطلاعیه یی تهیه مینمودید هرگروپ نظریات خود را روی ورق سفید نوشته و آن را به عنوان یک مسؤول برای شاگردان بلند بخواند.

هر گروپ آزادانه حق دارد اطلاعیه یی خود را به هر طریقی که میخواهد اعلان نماید؛ به طور مثال:

۱- از طریق اجرای تمثیل.

۲- به عنوان اینکه در رادیو یا تلویزیون نشر میشود.





## درس سیزدهم: دوران دوباره، استعمال دوباره

وقت تدریس: یک ساعت درسی

دوران دوباره، استعمال دوباره	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
<ul> <li>هدف از دوران دوباره و استعمال دوبارهٔ مواد را بفهمند.</li> </ul>	
<ul> <li>با فواید دوران دوباره آشنایی حاصل نمایند.</li> </ul>	(هدرف
<ul> <li>حداقل طرز دوران یک ماده را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	رهدرف
<ul> <li>تفاوت بین دوران دوباره و استعمال دوباره را تفکیک کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>به اهمیت دوران دوباره مواد در زنده گی بشر پی ببرند.</li> </ul>	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

#### معلومات إضافي:

دوران دوباره به آماده سازی مواد برای استفادهٔ مجدد گفته می شود. موادی که معمولاً قابل دوران دوباره می باشند عبار تند؛ از: آهن آلات کهنه، پلاستیک، شیشه، کاغذ، کارتن و برخی مواد کیمیاوی موجود در زباله که به کود تبدیل می شود. دوران دوباره از به هدر رفتن منابع سودمند و سرمایه های ملی جلوگیری می کند و مصرف مواد خام و انرژی را کاهش میدهد. با این کار تولید گازات گلخانه یی نیز کاهش می یابد. منشأ مواد قابل دوران بیشتر منازل مسکونی و صنایع هستند. برای آسانتر کردن این کار معمولاً دو نوع جداسازی مواد صورت می گیرد که تفکیک در مبدأ و تفکیک در مقصد نام دارند. تفکیک در مبدأ در سطح شهر و سرکها و فروشگاهها از طریق باطله دانی های جداسازی مواد انجام می شود؛ ولی برای تفکیک در مقصد مکان خاصی به نام مرکز دوران دوباره مواد در نظر گرفته شده است.



سمبول بین المللی دوران دوباره مواد به صورت ( 🕶 ) میباشد

در تعریفی دیگر می توان گفت دوران دوباره عبارت از جریانی است که در آن مواد مصرف شده به محصولات و مواد تازه به منظور جلوگیری از به هدر رفتن مواد سودمند بالقوه (ذخیره یی)، کاهش مصرف مواد خام، کاهش مصرف انرژی، کاهش آلوده گی هوا حاصل از سوختن مواد و آلوده گی آبها حاصل از تدفین زباله ها در خاک به وسیلهٔ کاهش مقدار معمول زباله ها و کم کردن نشر گازهای گلخانه یی در مقایسه با تولید خالص.

موادی که قابلیت دوران دوباره را دارند؛ شامل: بسیاری از انواع شیشه ها، کاغذها، فلزات، پلاستیک، منسوجات، المونیم های الکترونیکی مصرف شده در کمپیوترها و گوشی های تلیفون؛ اما استفادهٔ مجدد از زباله های زیستی همچون پسماندهٔ مواد خوراکی به عنوان کود جز دوران دوباره محسوب نمی شود.

**دوران دوباره و سلامت محیط زیست:** بسیاری از مواد در طبیعت تجزیه می شوند و به خودی خود دوران دوباره صورت می گیرد این موارد برای موجوداتی زنده یی که می میرند و یا فاسد شدنی هستند پیش می آید؛ برای مثال: کودهایی که در باغها ریخته می شوند که شامل موادی؛ مانند: غذاهای فاسد شده، پسماندهٔ میوه ها، پوست تخم مرغ و دیگر زباله های تجزیه پذیر است که به طور طبیعی توسط حشرات و دیگر حیوانات تجزیه کننده، تجزیه



100

می شوند. متأسفانه مقادیر بالایی از زباله ها؛ مانند: فلزات، رابر و پلاستیک نمی توانند تجزیه شوند و برای صدها سال تجزیه نشده در طبیعت باقی میمانند. حتی اگر این مواد قطعه قطعه و خورد هم شوند باز هم نمی توانند تجزیه شوند و به مرور زمان اتمسفیر، زمین و آب را آلوده می کنند. ضرورت دوران دوبارهٔ مواد زمانی بیشتر مشخص می شود که بدانیم برای تولید یک تن کاغذ جدید باید ۱۵ درخت تنومند را قطع کنیم. اگر از کاغذ باطله دوباره کاغذ تهیه کنیم در مصرف آب ۹۰ فیصد و انرژی ۵۰ فیصد سود برده و در کنترول آلوده گی هوا ۷۵ فیصد مؤثر بوده ایم.

روشهای دوران دوبارهٔ مواد در سه دسته جای می گیرند:

- ۱- دوران دوبارهٔ انرژی
- ۲- دوران دوبارهٔ میخانیکی
- ۳- دوران دوبارهٔ کیمیاوی

در دوران دوباره، زباله به عنوان یک مواد سوخت سوزانده میشود؛ باید توجه کرد که انرژی حاصل ا زسوختن پلاستیکها نسبت به سوختهای فوسیلی بیشتر مرسوم است.

دوران دوبارهٔ میخانیکی، یعنی کوچک کردن و استفاده یک محصول پلاستیکی در ساخت یک قطعه. دراین روش باید نکات زیادی را در نظر گرفت. در دوران کیمیاوی مواد به وسیلهٔ روشهای کیمیاوی به مواد دیگری تبدیل میشود.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی مراحل ذیل را انجام دهید.

در ابتدا برای ایجاد انگیزه سمبول بین المللی دوران دوبارهٔ مواد را روی یک ورق سفید رسم نموده و همراه خود به صنف بیاورید و به شاگردان نشان دهید یا می توانید آن را روی تخته رسم نموده و از شاگردان بخواهید تا در مورد این سمبول نظریات خود را بیان کنند که به چه معنی است و چه مفهومی دارد؟ و بعد از آن سمبول را معرفی نموده و از شاگردان بخواهید تا یک بار از روی متن درس را خاموشانه بخوانند. شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا تفاوت یا فرق بین دوران دوباره و استعمال دوبارهٔ مواد را یادداشت نموده و سپس از هر گروپ بخواهید تا یک نفر به نماینده گی از دیگران موضوعات و دلایل خود را بیان کنند.

خلاصه یی از درس را برای شاگردان تشریح نموده و درس را ختم کنید.

#### ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

از روش سؤال و جواب استفاده نموده، سؤالات ذيل را مطرح نماييد.

- ١- دوران دوباره چگونه عمليه يي است؟
- ۲ هدف از دوران دوبارهٔ مواد چیست؟
- ٣- طرزالعمل دوران دوبارهٔ مواد را بیان کنید؟
- ۴- فرق بین دوران دوباره و استعمال دوباره بیان نمایید؟
  - ۵- فواید استعمال دوبارهٔ مواد را بیان نمایید.

## جواب به سؤالات متن درس:

### فعالیتهای اضافی و تقویتی:

شاگردان را به سه گروپ تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا دوران یک ماده را بر اساس معلومات خود بیان کنند. گروپ اول: مراحل دوران دوبارهٔ کاغذ، گروپ دوم: مراحل دوران دوبارهٔ شیشه و گروپ سوم: مراحل دوران دوبارهٔ پلاستیک را تشریح نمایند؟

دوران این مواد تقریباً یکی است با کمی تفاوت.





# درس چهاردهم: محافظت انواع

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

محافظت انواع	موضوع دردى
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
• محافظت انواع را به عنوان یکی از طریقههای تنوع حیات بشناسند.	
<ul> <li>چند مورد از قوانین وضع شده در مورد محافظت را توضیح داده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
• اهمیت حفاظت انواع را در تنوع حیات و در محیط زیست موجودات زنده	
درک نمایند.	

#### مفاهیم و اصطلاحات:

Species : کو چکترین واحد طبقه بندی موجو دات زنده که پاینتر از جنس قرار دارد.

#### معلومات إضافي:

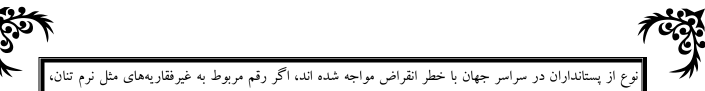
انقراض انواع نباتات و حیوانات: کشف و بهره برداری از آتش به دست انسان، رابطهٔ نزدیکی با انقراض نباتات و حیوانات داشته است. به طور مسلم تا پیش از کشف آتش، تأثیر انسان بر محیط اطراف خویش، نباتات و حیوانات بسیار محدود بوده است. کشف آتش به دست انسان دو تأثیر مختلف بر محیط داشت:

۱- برای روشن نگه داشتن آتش باید از درختان و بوتههای فراوان استفاده می شد که این امر به نابودی نباتات اطراف محل زیست انسان انجامید.

۲- انسان، بهره برداری از آتش را آموخت؛ اما مهار کردن آن را یاد نگرفت؛ بنا بر این وزش باد سریع کافی بود که
 آتش را در جنگلی پخش کند و آنرا در خود فرو گیرد. به این ترتیب صدها هکتار جنگل و بوته زار و علفزار سوخت.
 جنگلها و بوته زارهایی که هر کدام یک ایکوسیستم محسوب می شدند ودر آنها انواع حیوانات نیز زنده گی
 می کردند.

پس از آتش، دومین گرفتاری بزرگی که انسان برای نباتات و حیوانات به وجود آورد زراعت بود. انسان در زراعت، نباتات و حیوانات مورد ضرورت خود را پرورش می دهد و کاری به دیگر نباتات و حیوانات ندارد؛ بنابراین به انواع خاص توجه نشان می دهد و زمینه های رشد آن ها را فراهم می آورد؛ برای مثال: از ۷۵ هزار نوع نبات خوراکی در جهان امروز فقط ۱۵۰ نوع آن را انسان درمقیاس وسیع زرع می کند و بقیه تقریباً فراموش شده به حساب می آیند. به عبارت دیگر انسان فقط با تکنالوژی و دانش خود زمینهٔ رشد ۱۵۰ نوع نبات را فراهم می آورد. مالداری نیز از شاخه های زراعت است. انسان در مالداری همان رفتاری را با حیوانات می کند که با نباتات انجام میدهد، یعنی زمینهٔ پرورش انواع خاصی را فراهم می سازد و برخی را نابود میکند. شکار حیوانات و موجوداتی که در آب زنده گی می کنند از دیگر دخالت های انسان ها در انقراض انواع نباتی و حیوانی است.

تقریباً ۲۵ هزار نوع نبات و نزدیک به ۵ هزارنوع فقاریههای روی زمین در حال انقراض است. از میان آنها تنها ۴۶۳۰



نوع از پستانداران در سراسر جهان با خطر انقراض مواجه شده اند، اگر رقم مربوط به غیرفقاریههای مثل نرم تنان، حشرات، مرجانها و برخی دیگر ازحیوانات کوچک و بزرگ را نیز محسوب کنیم به رقم شگفت انگیزی بین نیم تا یک میلیون نوع در حال انقراض می رسیم. انسان با خانه سازی، بندرسازی، ایجاد کشتزارها، گسترش مرتعها، احداث سدها، زهکشی آبها و فاضلاب سازی، دخالت در محدودهٔ رودها، آلوده سازی محیط بر اثر تولید مواد کیمیاوی ودفع زبالههای جامد، استخراج بیش از اندازهٔ آب (برای مصرف صنعتی، خانه گی و زراعت) نابود کردن جنگلها سبب نابودی محیط زیست مساعد حیوانات و نباتات شده و خطرات عمده یی را متوجه زنده گی آنها و ادامهٔ بقای شان کرده است.

پس از تعیین ارزشهای ایکوسیستم، برنامه زیست محیطی سازمان ملل، برنامه پیشگام " اقتصاد ایکوسیستمها و تنوع زیستی" را تشکیل داد که وظیفهٔ آن برآورد ارزش خدمات ایکوسیستم و ایجاد خطوط رهنما برای اصناف و دولتها بود تا بتوانند مصارف را برآورد کنند و برای اعمال مخرب زیست محیطی و نمونههای مصرفی تدابیری بیندیشند. مهمترین کار این است که بر اساس ارزش طبیعت آغاز کنیم و این کار را نه فقط در سطح ملی و محلی؛ بلکه در سطح تجاری به انجام رسانیم.

ستراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی سؤالهای ذیل را مطرح نمایید.

١ - نوع چيست؟

٧- انقر اض چيست؟

٣- چه چيزهايي درانقراض موجودات زنده نقش دارند؟

بعد از دریافت نظریات شاگردان، از یکی از آنها بخواهیدتا از روی کتاب، متن درس را به آواز بلند بخواند. شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.

گروپ اول: حفاظت انواع چه تأثیری در تنوع محیط زیست دارد؟ تنوع محیط چه اهمیتی دارد؟

گروپ دوم: راه حلهای مناسب جهت جلوگیری از انقراض موجودات زنده را بیان کنید.

گروپ سو م: چه عوامل باعث از بین رفتن انواع مختلف موجودات زنده شده است؟

از گروپها بخواهید تا نظریات خود را ارایه نمایند.

درس را تشریح و ازتمام مباحث یک جمع بندی کلی نمایید.

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

برای ارزیابی شاگردان از بعضی آنها بخواهید تا معلوماتی را که از هر سه گروپ فرا گرفته اند بیان کنند. یا از متن درس سؤالاتی را از آنها بپرسید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

از شاگردان بخواهید تا راه حلهای مناسب خود را برای حفاظت انواع، شماره وار در ورق سفید نوشته و همه نظریات آنها را جمع آوری نموده و مورد بحث قرار دهید.





## درس يانزدهم: خلاصه و سؤالات فصل دهم

## وقت تدریس: یک ساعت درسی

خلاصه و سؤالات فصل دهم	موضوع درس
شاگردان باید در ختم این درس به اهداف ذیل نایل آیند:	
● مفاهیم و نکات اصلی هر درس را بشناسند.	
<ul> <li>موضوعات مهم هر درس را که درخلاصه بیان شده است حفظ کرده بتوانند.</li> </ul>	11.1
<ul> <li>موضوعات کلیدی هر درس را بیان کرده بتوانند.</li> </ul>	اهداف
• بعد از مطالعهٔ خلاصهٔ فصل دهم، اهمیت این فصل را در زنده گی موجودات	
زنده درک نمایند.	

### مفاهيم و لصطلاعات:

#### معلومات إضافي:

هتراتیژی درس: معلم محترم بعد از انجام فعالیتهای مقدماتی برای ایجاد انگیزه سؤالهایی ذیل را مطرح نمایید:

به آنها بگویید که برای اینکه دوباره معلومات قبلی خود را مرور کنیم پس بیایید تا خلاصهٔ فصل که موضوعات ومطالب مهم درس را بیان کرده است بخوانیم.

از شاگردان بخواهید تا کتابهای خود را ببندند و سؤالات را برای آنها مطرح نمایید و از آنها بخواهید تا جواب دهند و بعد جواب آن را بیان نمایید.

این یک شکل رقابتی یا سؤال و جواب میباشد.

به عنوان مثال از جمله مواردی که در خلاصهٔ فصل آمده است از ابتدا شروع می کنیم.

سؤال اول: تأثير گلخانه يي چيست ؟

سؤال دوم: به كدام آبها تيزابي گفته مي شود؟

سؤال سوم: تقليل اوزون به كدام عمليه مي گويند؟

سؤال چهارم: دليل شكاف شدن لايهٔ اوزون چيست ؟

سؤال پنجم: سه نوع تیزاب ضعیف را که در اتموسفیر با مالیکولهای آب تولید می شود را بیان کنید؟

سؤال ششم: آلوده كي چيست ؟

سپس شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید و از هر گروپ بخواهید تا سؤالات را بدون استفاده از کتاب جواب دهند.

گروپ اول: پنج سؤال اول از جمله سؤالات تشریحی را جواب دهند.





گروپ دوم: دو سؤال اخیر سؤالات تشریحی و سؤالات صحیح و غلط را جواب دهند.

گروپ سوم: سؤالات انتخابي و خانه خالي را جواب دهند.

جوابات را در صنف خوانده و جواب درست را تایید و تکرار نمایید.

جوابات تشريحي

۱- بارانهای اسیدی سبب آلوده گی آب گردیده که نه تنها برای نباتات و حیوانات مضر میباشد بلکه برای تعمیرات که در آنها فلز به کار رفته است نیز مضر تمام می شود.

۲- علت عمدهٔ تخریب طبقهٔ اوزون مواد کیمیاوی است که به نام کلوروفلورو کاربن که مواد فوق العاده ثابت و احتمالاً بی خطر بوده که به حیث مادهٔ مباده له کنندهٔ حرارت در سراسرجهان مورد استعمال بوده و معمولاً به حیث سرد کننده در یخچالها و کولرها مورد استفاده قرار می گیرند.

۳- ضایعات جامد به دو نوع اند: یکی ضایعاتی است که توسط عملیه های طبیعی تجزیه می شوند؛ مانند: چوب و محصولات آن، غذا، ضایعات حیوانی، برگهای مرده و غیره که به نام مواد قابل تجزیه یاد می شوند. نوع دوم آن مثل حشره کشها، مواد زهری، کاغذ، ظروف ساخته Biodegradable شده از المونیم، رابر، پلاستیک، آهن باب و بقایای مواد رادیواکتیف که به آسانی توسط بکتریا و عملیه های طبیعی تجزیه نمی شوند و برای صدها حتی هزارها سال در محیط باقی میمانند و به نام مواد Nonederadable یاد میشوند.

۴- با مراعات نکات ذیل می توان از آلوده گی ها جلو گیری کرد:

- ◄ كاهش در سوختاندن مواد فوسيلي.
- ◄ جلوگيري از استعمال وسايط نقليه و ماشين آلات كهنه.
- ◄ نصب فلترهای مخصوص در دودکش وسایط نقلیه، دودکشها و کوره ها.
  - ◄ در فواصل كم استفاده از بايسكل.
  - ◄ استفادهٔ بیشتر از انرژی آب، باد وآفتاب.
    - ◄ استفاده از انرژي هسته يي.
- ۵- Recycling: عملیهٔ استفادهٔ مجدد ازمواد بیکاره عبارت از دوران دوباره است. به عبارت دیگر استفادهٔ مجدد از منابع را دوران دوباره می گویند.

هدف از دوران دوبارهٔ مواد همانا جلو گیری از ضایع شدن مواد، صرفه جویی درمنابع طبیعی وجلو گیری از آلوده گی محیط زیست میباشد. مواد بیکاره و ضایعاتی؛ مانند: انواع پلاستیک، انواع فلز، چوب، کاغذ و غیره جمع آوری و به فابریکههای مربوطه انتقال داده می شوند. در فابریکهها مواد بیکاره را از آنها جدا نموده بعد از عملیههای میخانیکی و کیمیاوی، آنها را به مواد قابل استفاده تبدیل و در زنده گی روزمره از آنها کار گرفته می شود.

۶- با استفادهٔ مجدد برعلاوهٔ اینکه در صرفه جویی منابع طبیعی که مواد مذکور از آن ساخته می شود کمک میشود؛



بلکه به پاکی محیط زیست و اقتصاد فامیل و کشور نیز افزوده می شود.

۷- باید قوانینی در کشور وضع شود که به اساس آن ضرر رسانیدن به انواع (Species) منع باشد. در قوانین ضرر به انواع منع میباشد؛ بلکه به انکشاف و ازدیاد هرنوع توجه خاص صورت می گیرد.

جوابات صحیح و غلط

۱ – ص

٤-٢

۳- ص

۴-غ

۵- غ

جوابهای انتخابی

۱-ج

۲– ج

۳-ج

جوابهای خانه خالی

۱- آفتاب و برق

۲- آهوی مارکوپولو و بزمارخور

ستراتیژی ارزیابی فتم درس:

- برای ارزیابی شاگردان بعضی از آنها را پیش روی صنف بیاورید و بعضی سؤالات فصل را از آنها بپرسید.

جواب به سؤالات متن درس:

فعالیتهای اضافی و تقویتی:

- از شاگردان بخواهید تا دیاگرامی ترسیم نمایند که در آن موضوعاتی که دراین فصل خوانده اند باشد؛ مانند: پرابلمهای محیطی و حل آنها.