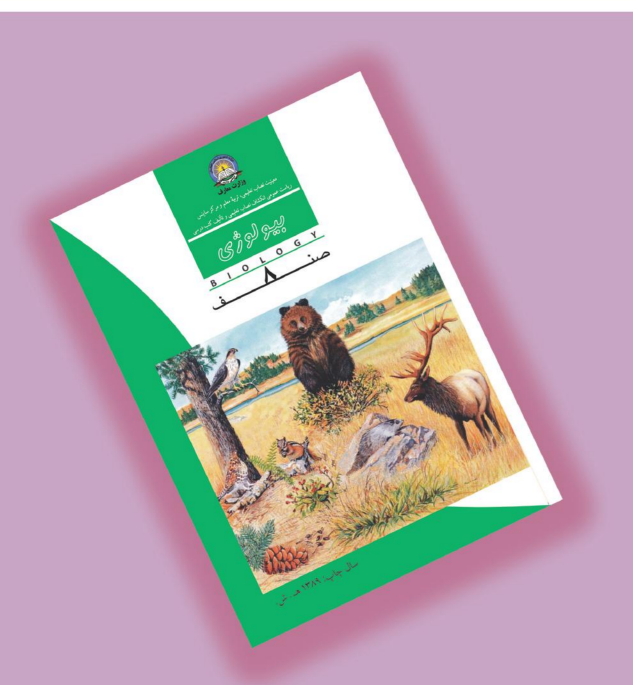


# کتاب معلی وزارت معارف معلی معلی معلی وزارت معارف معنیت انکشاف نصاب تعلیم و تربینا کشاف نصاب تعلیم و تربینا و شایف کتب در سی معرمی انکشاف نصاب تعلیم و تالیف کتب در سی معربی معلی و تالیف کتب در سی معربی معلی و تالیف کتب در سی معربی معلی معربی معرب صنف هشتم









کتاب های درسی مربوط وزارت معارف بوده، خرید و فروش آن در بازار جداً ممنوع است. با متخلفین برخورد قانونی صورت می گیرد.





وزارت معارف معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

## کتاب معلم رهنمای تدریس بیولوژی صنف هشتم







مؤلفان:

- سید موجود شاه سیدی عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی
- حیات الله ناصر عضو شورای علمی وزارت معارف و عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی
  - معاون سرمؤلف على الله جليل رئيس تأليف كتب درسي
- مؤلف ترینا ستار محب زاده عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی
- معاون مؤلف غلام حسین سلیمانزی عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی

#### ایدیت علمی و مسلکی:

- معاون مؤلف حسنیه ترین عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی و آمر بخش ساینس و ریاضیات

#### ایدیت زبانی:

- سید محمود خلیق عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی

#### کمیتهٔ دینی، سیاسی و فرهنگی:

- داكتر عطاء الله واحديار مشاور ارشد وزارت معارف و رئيس نشرات.
- حبیب الله راحل مشاور وزارت معارف در ریاست انکشاف نصاب تعلیمی
  - مولوی عبدالوکیل عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی
  - محمد آصف کوچی عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی

#### كميتة نظارت:

- دكتور اسدالله محقق معين نصاب تعليمي، تربيهٔ معلم و مركز ساينس
  - دكتور شير على ظريفي مسؤول پروژهٔ انكشاف نصاب تعليمي
- معاون سرمؤلف عبدالظاهر گلستانی رئیس عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

#### طرح و دیزاین:

عبدالحق "باسولي"





















#### سرود ملي

دا عــزت د هـــر افغــان دی د بلوڅـــو د ازبکـــو د ت*رکمنـــو* د تا*جکـــو* پامېــــريان، نورستانيــــان هم ایماق، هم پشه یان لكــه لمــر پـر شـنه آسمـان لكــــه زړه وي جـــاويدان وايـو الله اكبـر وايـو الله اكبـر

دا وطـــن افغانـــستـان دي کـور د سـولې کـور د تـورې هـر بچـی يـې قهرمـان دی دا وطـن د ټولـو کــور دی د پـــښتـون او هـــزاره وو ورسـره عــرب، ګوجـــر دي براهــوي دي، قزلبــاش دي دا هيــواد بـه تــل حُليــږي په سينـه کـې د آسيـا بـه نـوم د حـق مـودی رهبـر







#### بسم الله الرحمن الرحيم



#### پیام وزیر معارف

#### استادان و معلمان محترم،

تعلیم و تربیه اساس انکشاف و توسعهٔ هر کشور را تشکیل می دهد، نصاب تعلیمی یکی از عناصر بنیادی و اولیهٔ تعلیم و تربیه می باشد که مطابق انکشافات علمی و نیازمندیهای جامعه وضع می گردد، واضح است که انکشافات علمی و ضرورتهای جامعه همواره در حال تَطور میباشد؛ بناء ً لازم است نصاب تعلیمی نیز به صورت علمی و دقیق مطابق ایجابات عصر و زمان انکشاف نماید. البته نباید نصاب تعلیمی تابع تغییرات سیاسی، نظریات و تمایلات اشخاص گردد. کتاب رهنمای معلم که امروز در دسترس شما قرار دارد بنابر همین مشخصات تهیه و ترتیب گردیده است، با تکیه بر میتودهای جدید تدریس، فعالیتهای در آن اضافه گردیده که فعال نگاه داشتن شاگردان در عملیهٔ تدریس جزء پلان درسی گردیده است.

امیدوارم محتویات این کتاب که با استفاده از روش های آموزش فعال مطابق رهنمود ها و پلان تعلیمی تعیین شده صورت گرفته مورد استفادهٔ شما استادان عزیز قرار گیرد، و از اولیای محترم شاگردان نیز تقاضا میگردد که در تعلیم و تربیهٔ با کیفیت دختران و پسران خود همکاری متداوم نمایند، تا اهداف و آروزهای نظام معارف بر آورده گردیده، نتایج و دست آوردهای خوبی برای آنان و کشور ما داشته باشد.

باور دارم که استادان و معلمان گرانقدر ما در تطبیق مؤثر نصاب تعلیمی رسالت و مسؤولیت بزرگ دارند.

وزارت معارف همواره تلاش می نماید تا نصاب تعلیمی معارف مطابق اساسات دین مبین اسلام، حس وطن دوستی و معیار های علمی با در نظرداشت نیازمندی های مُبرم جامعهٔ ما انکشاف نماید.

در این عرصه از تمام شخصیت های علمی و دانشمندان تعلیم و تربیهٔ کشور و اولیای محترم شاگردان تمنا دارم، تا با ارائهٔ نظریات و پیشنهادات سالم و مفید خویش مؤلفان ما را در بهبود بیشتر تألیف کتب درسی و رهنمای معلم یاری نمایند.

از همهٔ دانشمندانی که در تهیه و ترتیب این کتاب سهم گرفته اند، و از مؤسسات محترم ملی و بین المللی و سایر کشور های دوست که در تهیه و تدوین نصاب تعلیمی جدید و طبع و توزیع کتب درسی و رهنمای معلم همکاری نموده اند صمیمانه اظهار امتنان و قدردانی می نمایم.

و من الله التوفيق

دکتور اسدالله حنیف بلخی وزیر معارف جمهوری اسلامی افغانستان





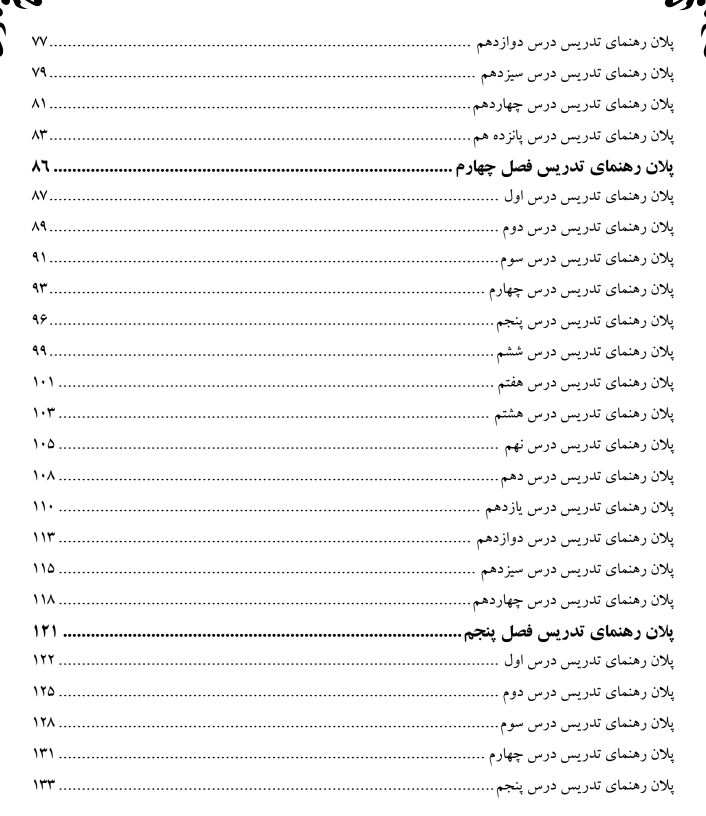


#### فهرست

۱۲۷ سالانة تدریس مخصوص ولایات سرد سیر       ۱۲۷ سالانة تدریس مخصوص ولایات سرد سیر         ۱۲۷ رهنمای تدریس فصل اول       ۱۳۷ سالان در منمای تدریس درس اول         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس دوم       ۱۳۷ سالان درمیس درس سوم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس سوم       ۱۳۷ سالان درمیمی درس سوم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهادم       ۱۳۷ سالان درمیمی درس اول         ۱۳۷ رمنمای تدریس درس شهادم       ۱۳۷ سالان درمیمی درس اول         ۱۳۷ رمنمای تدریس درس درس درس سوم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس سوم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهادم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهادم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهادم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهادم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهادم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهادم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهادم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهادم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس درس شهادم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهادم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس درم هشه       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهم       ۱۳۸ سالان درمیمی درس شهم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهم       ۱۳۸ سالان درمیس درس شهم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس شهم       ۱۳۸ سالان درمیس درس شهم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس بازدم       ۱۳۸ سالان درمیس درس بازدم         ۱۲۷ رمنمای تدریس درس بازدم       ۱۳۸ سالان درمیس	1	رهنمود استفاده از رهنمای معلم
۱۳۳       پالان رهنمای تدریس فصل اول       ۱۳۳         نیلان رهنمای تدریس درس دوم       ۱۹۳         پلان رهنمای تدریس درس دوم       ۱۸۸         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس نوم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس اول       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس روم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس بوم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس شیم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس فصل سوم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس وم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس شیم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۱۳۹         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۱۳۹	YY	پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر
قصل اول پلان رهنمای تدریس درس دوم       ۳۴         پلان رهنمای تدریس درس دوم       ۳۸         پلان رهنمای تدریس درس سوم       ۳۰         پلان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پلان رهنمای تدریس فصل دوم       ۳۳         پلان رهنمای تدریس درس اول       ۳۷         پلان رهنمای تدریس درس دوم       ۳۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۱         پلان رهنمای تدریس درس شهر       ۴۵         پلان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۷         پلان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۷         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵۵         کاری رهنمای تدریس درس وصل سوم       ۵۵         پلان رهنمای تدریس درس وس سوم       ۵۸         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۶۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۶۹         پلان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۹۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۳۸         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۳۸         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۳۸         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۳۸	77	پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر
۲۶       پالان رهنمای تدریس درس دوم       ۲۶         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۳۰         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس فصل دوم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۳۹         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۴۹         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۷         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۷         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵۵         پالان رهنمای تدریس درس وس       ۵۵         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۵۹         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۹۹         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۹۹         پالان رهنمای تدریس درس دهم       ۳۸         پالان رهنمای تدریس درس دهم       ۳۸	<b>YY</b>	پلان رهنمای تدریس فصل اول
۱۳۷ (مفنمای تدریس درس سوم         پلان (مفنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۳         پلان (مفنمای تدریس فصل دوم       ۱۳۳         پلان (مفنمای تدریس درس اول       ۱۳۳         پلان (مفنمای تدریس درس دوم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس ششم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس هفتم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس هفتم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس سوم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس سوم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس چهارم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس هفتم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس درس هفتم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس درس هفتم       ۱۳۹         پلان (مفنمای تدریس درس درس درس درس درس درس درس درس درس در	74	فصل اول پلان رهنمای تدریس درس اول
۳۳       پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۳۶         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۴۱         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵1         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵2         پالان رهنمای تدریس درس وسل       ۵4         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۵4         پالان رهنمای تدریس درس سوم       84         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       87         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       88         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       89         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       80         پالان رهنمای تدریس درس درس هشتم       80         پالان رهنمای تدریس درس درس درس       80         پالان رهنمای تدریس درس درس       80         پالان رهنمای تدریس درس درس       80		
۳۳       پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۳۶         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۴۱         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵1         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵2         پالان رهنمای تدریس درس وسل       ۵4         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۵4         پالان رهنمای تدریس درس سوم       84         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       87         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       88         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       89         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       80         پالان رهنمای تدریس درس درس هشتم       80         پالان رهنمای تدریس درس درس درس       80         پالان رهنمای تدریس درس درس       80         پالان رهنمای تدریس درس درس       80	۲۸	پلان رهنمای تدریس درس سوم
۳۲       پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۳۳         پالان رهنمای تدریس درس دوم       ۳۹         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۴۱         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۷         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۵         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۵         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۵۵         پالان رهنمای تدریس درس وم       ۸۹         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۶۹         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۵         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۵         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۷         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۷         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۷         پالان رهنمای تدریس درس نهم       ۷۱         پالان رهنمای تدریس درس دهم       ۷۱	٣٠	پلان رهنمای تدریس درس چهارم
الإن رهنماى تدريس فصل دوم       الإن رهنماى تدريس درس اول         الإن رهنماى تدريس درس دوم       الإن رهنماى تدريس درس سوم         الإن رهنماى تدريس درس چهارم       الإن رهنماى تدريس درس ششم         الإن رهنماى تدريس درس هشتم         الإن رهنماى تدريس درس هشتم         الإن رهنماى تدريس درس هشتم         الإن رهنماى تدريس درس ولي         الإن رهنماى تدريس درس اول         الإن رهنماى تدريس درس اول         الإن رهنماى تدريس درس دوم         الإن رهنماى تدريس درس جهارم         الإن رهنماى تدريس درس چهارم         الإن رهنماى تدريس درس ششم         الإن رهنماى تدريس درس هشتم         الإن رهنماى تدريس درس هشتم         الإن رهنماى تدريس درس هشتم         الإن رهنماى تدريس درس نهم         الإن رهنماى تدريس درس نهم         الإن رهنماى تدريس درس دهم	٣٢	پلان رهنمای تدریس درس پنجم
۳۷ ( مهنمای تدریس درس اول       ۳۹         پلان رهنمای تدریس درس دوم       ۴۱         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۵         پلان رهنمای تدریس درس پنجم       ۴۵         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۴۷         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۵         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۵         پلان رهنمای تدریس درس اول       ۱۵         پلان رهنمای تدریس درس سوم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس ششم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۱۹	٣٦	پلان رهنمای تدریس فصل دوم
۳۹.       پالان رهنمای تدریس درس دوم         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۴۵         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۴۷         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۵         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۵         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۱۵         پالان رهنمای تدریس درس اول       ۱۵         پالان رهنمای تدریس درس سوم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس پنجم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس ششم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۹         پالان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۸	٣٧	پلان رهنمای تدریس درس اول
بلان رهنمای تدریس درس سوم         بلان رهنمای تدریس درس چهارم         بلان رهنمای تدریس درس پنجم         بلان رهنمای تدریس درس هفتم         بلان رهنمای تدریس درس هفتم         بلان رهنمای تدریس درس هفتم         بلان رهنمای تدریس درس وسلوم         بلان رهنمای تدریس درس اول         بلان رهنمای تدریس درس سوم         بلان رهنمای تدریس درس سوم         بلان رهنمای تدریس درس چهارم         بلان رهنمای تدریس درس چهارم         بلان رهنمای تدریس درس ششم         بلان رهنمای تدریس درس ششم         بلان رهنمای تدریس درس هفتم         بلان رهنمای تدریس درس هشتم         بلان رهنمای تدریس درس هشتم         بلان رهنمای تدریس درس نهم		
بلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۴۵         بلان رهنمای تدریس درس ششم       ۴۷         بلان رهنمای تدریس درس هفتم       ۴۹         بلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۵۱         مالان رهنمای تدریس درس وستم       ۵۷         بلان رهنمای تدریس درس اول       ۵۷         بلان رهنمای تدریس درس دوم       ۵۹         بلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۶۹         بلان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۵         بلان رهنمای تدریس درس هفتم       ۶۷         بلان رهنمای تدریس درس هفتم       ۶۷         بلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۷         بلان رهنمای تدریس درس نهم       ۷۱         بلان رهنمای تدریس درس دهم       ۷۸		
الإن رهنماى تدريس درس پنجم       ١٩٥         پالان رهنماى تدريس درس هفتم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس هفتم       ١٥٥         الإن رهنماى تدريس درس اول       ١٥٥         الإن رهنماى تدريس درس اول       ١٥٥         الإن رهنماى تدريس درس سوم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس چهارم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس پنجم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس هفتم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس هفتم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس هشتم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس نهم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس دهم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس دهم       ١٩٥         الإن رهنماى تدريس درس دهم       ١٩٥		
۱۹۷ رهنمای تدریس درس ششم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس هشتم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس هشتم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس اول         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس اول         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس سوم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس چهارم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس پخهارم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس پخهارم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس ششم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس هشتم         ۱۹۷ رهنمای تدریس درس دهم		1
بلان رهنمای تدریس درس هفتم       ۱۵         بلان رهنمای تدریس فصل سوم       ۱۵         بلان رهنمای تدریس درس اول       ۱۵         بلان رهنمای تدریس درس دوم       ۱۹         بلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۹         بلان رهنمای تدریس درس پنجم       ۱۹         بلان رهنمای تدریس درس ششم       ۱۹         بلان رهنمای تدریس درس هفتم       ۱۹         بلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         بلان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۸         بلان رهنمای تدریس درس نهم       ۱۸         بلان رهنمای تدریس درس دهم       ۱۸         بلان رهنمای تدریس درس درس درس دهم       ۱۸         بلان رهنمای تدریس درس درس درس دهم       ۱۸         بلان رهنمای تدریس درس درس دهم       ۱۸	۴٧	
۵۱       الان رهنمای تدریس درس هشتم       80         پلان رهنمای تدریس درس اول       ۱۵         پلان رهنمای تدریس درس سوم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس چهارم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس پنجم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس ششم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس هشتم       ۱۹         پلان رهنمای تدریس درس درس نهم       ۱۸         پلان رهنمای تدریس درس دهم       ۱۸		1
اللان رهنمای تدریس فصل سوم       ۵۵         اللان رهنمای تدریس درس اول       ۵۷         اللان رهنمای تدریس درس سوم       ۵۹         اللان رهنمای تدریس درس چهارم       ۶۵         اللان رهنمای تدریس درس پنجم       ۶۵         اللان رهنمای تدریس درس ششم       ۶۵         اللان رهنمای تدریس درس هفتم       ۶۷         اللان رهنمای تدریس درس هشتم       ۶۹         اللان رهنمای تدریس درس نهم       ۷۱         اللان رهنمای تدریس درس دهم       ۷۳		'
اللان رهنمای تدریس درس اول         اللان رهنمای تدریس درس دوم         اللان رهنمای تدریس درس چهارم         اللان رهنمای تدریس درس پنجم         اللان رهنمای تدریس درس ششم         اللان رهنمای تدریس درس هفتم         اللان رهنمای تدریس درس هشتم         اللان رهنمای تدریس درس هشتم         اللان رهنمای تدریس درس نهم         اللان رهنمای تدریس درس دهم		1
فیلان رهنمای تدریس درس سوم         پالان رهنمای تدریس درس پنجم         پالان رهنمای تدریس درس ششم         پالان رهنمای تدریس درس هفتم         پالان رهنمای تدریس درس هشتم         پالان رهنمای تدریس درس نهم         پالان رهنمای تدریس درس درس درس هشتم         پالان رهنمای تدریس درس درس دهم		
فیلان رهنمای تدریس درس سوم         پالان رهنمای تدریس درس پنجم         پالان رهنمای تدریس درس ششم         پالان رهنمای تدریس درس هفتم         پالان رهنمای تدریس درس هشتم         پالان رهنمای تدریس درس نهم         پالان رهنمای تدریس درس درس درس هشتم         پالان رهنمای تدریس درس درس دهم	۵٧	پلان رهنمای تدریس درس دوم
91         پلان رهنمای تدریس درس پنجم         پلان رهنمای تدریس درس ششم         پلان رهنمای تدریس درس هفتم         پلان رهنمای تدریس درس هشتم         پلان رهنمای تدریس درس نهم         پلان رهنمای تدریس درس نهم         پلان رهنمای تدریس درس دهم		
پلان رهنمای تدریس درس پنجم		,
پلان رهنمای تدریس درس ششم پلان رهنمای تدریس درس هفتم پلان رهنمای تدریس درس هشتم پلان رهنمای تدریس درس نهم پلان رهنمای تدریس درس نهم		1
	۶۵	1
پلان رهنمای تدریس درس هشتم پلان رهنمای تدریس درس نهم پلان رهنمای تدریس درس دهم	9V	1
پلان رهنمای تدریس درس نهم	99	'
پلان رهنمای تدریس درس دهم		,
•		
		•















#### رهنمود استفاده از رهنمای معلم

#### معلم محترم!

این رهنما تدوین گردید تا شما را در تدریس این مضمون به یک طریقه موثر کمک نماید. در تدریس ساینس مطالب عمده این است که چطور میتوان توجه شاگردان را به مفاهیم، اساسات و حقایق علمی از طریق ریسرچ و تحقیق جلب نمود. کتاب درسی برای شاگردان به شیوه ای تهیه شده است تا به آنها کمک نماید که فکر ابتکاری نموده و به قسم منطقی و سیستماتیک تصمیم گرفته بتوانند. قبل از رجوع به بحث موضوعات کتاب لطفاً به نکات ذیل توجه نمایید:

۱. متن معلوماتی و تشریح با هم یکجا شده تا شاگردان را در جستجوی حقایق علم بیولوژی، مفاهیم و اساسات این علم، از طریق سوال و جواب مؤثر دربارهٔ محتویات متن و اجرای تجارب بین هم مصروف سازد و موضوعات را به مسایل زنده گی روز مرهٔ آنها ارتباط دهد.

۲. شاگردان را تشویق کنید که اکتشافات و مفکوره های خود را در مورد مفاهیم متن و مسایل تکنالوژی انکشاف دهند. هم چنان شاگردان را در تصمیم گیری فعالیتها سهیم سازید و آنها را کمک نمایید تا بتوانند مسایل اضافی را در ساینس و تکنالوژی از طریق کتاب خانه و انترنت تحقیق نمایند تا زنده گی شان را در جامعه با پیشرفتهای روز افزون ساینس و تکنالوژی تطابق دهند.

۳. برای اینکه مفاهیم بیولوژیکی را برای شاگردان قابل فهم بسازید لازم است تا توجه شاگردان را به تشریح و معانی اشکال جلب نمایید. مفاهیم وقتی برای شاگردان قابل فهم میگردد که معلم به نکات ذیل توجه خاص مبذول بدارد:

- دانستن اصطلاحات كليدي
- انکشاف معانی درفصل ها یا درس های قبلی
  - همكاري موثر و متقابل بين معلم و شاگرد
- تطبیق فعالیت سبب تقویهٔ آموزش واقعی میشود، بنابراین معلم در فعالیتهای عملی شاگردان را به طور سیستماتیک کمک میکند.
  - سوالات مختلف فكر كردن شاگردان را تحريك مينمايد.
- ۴. به شاگردان موقع داده شود که پرابلم ها را حل نموده کار جستجو و تحقیق را تمرین نمایند تا به ارتباط مسایل روز که
   زنده گی شانرا متاثر میسازد تصمیم گرفته بتوانند این هدف از طریق ذیل حاصل شده میتواند.
  - اجرای تطبیقات و فعالیتهای گروپی که شاگردان را اجازه میدهد تا فکر های انتقادی را تمرین نمایند.
    - شاگردان تشویق شوند تا مخترع نظریات، مودل ها، اسباب، تجربه و غیره باشند.
    - تشویق شاگردان به خاطر اشتراک در رقابت سالم فکر کردن و یا انکشاف نظریات.
- ۵. شاگردان را تشویق نمایید که پرابلم ها را منحیث ساینس دانان از طریق اجرای فعالیتها، تحقیقات و اکتشافات حل نموده و
   به شاگردان موقع دهید تا در لابراتوار تجارب را اجرا نموده و عملیه فکر کردن را در صنف از خود تبارز داده و انکشاف دهند.
  - ارزیابی شاگردان نیز درین رهنما از طریق جواب دادن به سوالات آخر فصل گنجانیده شده است.





ا. شاگردان باید از ساینس جدید و عصری با استفاده از شبکه های انترنتی با خبر باشند.

#### یاد داشت:

- برای ایجاد انگیزه و ارزیابی شاگردان، سوالهای نمونوی دراین کتاب طرح شده است معلم محترم می تواند نظیر آنها را نیز به اختیار خودش مطرح نماید.
- کارهای خانه گی که به شاگردان در این کتاب در نظر گرفته شده اند نیز شکل نمونوی داشته معلم محترم میتواند به ابتکار خودش با در نظر داشت وضع و شرایط محیط و شاگردانش، وظایف خانه گی مشخص و پروژه های لازم به طور انفرادی و یا گروپی به آنها بدهد.
- قابل یاد آوریست معلومات اضافی که در متن کتاب درسی آمده هدفش تحکیم دانش برای شاگردان علاقه مند و تیز هوش است، بنابراین از محتویات آن در ختم سمستر ها امتحان اخذ نمیگردد.
- دانستنی ها برای معلم( معلومات و فعالیت اضافی) که در این کتاب طرح گردیده است صرف برای کسب بیشتر معلومات برای معلمان محترم میباشد تا بر مبنای آن با شاگردان کمک بیشتر نموده بتوانند.
- محتویات کتاب رهنمای معلم خاص برای استفاده معلم تدوین گردیده بنابران از معلمان گرانقدر تقاضا میشود تا از دسترسی شاگردان به آن و به خصوص بخش "حل تمرینها و سوالات آخر فصل" مراقبت جدی به عمل آورند تا خدای نخواسته سبب کندی و رکود در روند تجسس و تفکر ابتکاری در آنها نگردد.







#### عمومیات و معرفی پروگرام درسی تعلیم و تربیه و رسالت معلمی:

دانشمندان تعلیم و تربیه، هر کدام تعلیم و تربیه را به شکل های مختلف تعریف کرده اند. عده ای تعلیم و تربیه را انتقال، ارزیابی و توسعهٔ میراث فرهنگی گذشتگان می دانند. عده ایی نیز تعلیم و تربیه را تشکیل نهایی صفات و قابلیت های معین در فرد خوانده اند. تعداد دیگری تعلیم و تربیه را آشکار ساختن استعداد های نهفته در فرد یا به بیان روشن تر تحریک توانایی و استعداد های فرد می شمارند. برخی از دانشمندان، تعلیم و تربیه را آماده کردن فرد برای زنده گی کردن در اجتماع معین و آشنا ساختن وی به آداب ،رسوم، عقاید و افکار خاص می پندارند. امروز نظریات مفید دربارهٔ ماهیت تعلیم و تربیه به وسیلهٔ دانشمندان بزرگ ابراز شده است که نقل آن ها در این مقدمه از اهمیت خاصی برخوردار است.

بعضی از دانشمندان تعلیم و تربیه را راهنمایی جنبه های متعدد فرد یعنی جنبه های جسمانی، عقلانی، عاطفی، اجتماعی، کاری، معنوی و اخلاقی می دانند. انتظار میرود که جنبه های متذکره شاگردان که توسط ساینس دانان، روانشناسان، جامعه شناسان، فلاسفه و علمای اخلاق شناسایی شده اند از طریق تعلیم و تربیه رهنمایی، رشد و توسعه یابد. جان دیوی تعلیم و تربیه را تجدید نظر در تجاربی میداند که موجب رشد بیشتر در افکار فرد گردد.

همهٔ تعاریف فوق از جهاتی درست اند، اما به تنهایی کافی نمی باشند. دانشمندان تعلیم و تربیه از شاگردان انتظارات زیادی دارند. آنها از شاگردان انتظار دارند که در کنار فراگیری علم و هنر با فرهنگ، آداب و رسوم کشور خود آشنا شده به منظور سازگاری با جامعه و ورود موفقانه به اجتماع، عادات، مهارت ها و ذهنیت های خاصی را کسب کنند تا بتوانند قابلیت های خود را تبارز داده و مهارتهای کاری و شغلی مورد نیاز را جهت تأمین معیشت و نیاز های اقتصادی جامعه یاد بگیرند.

از نظر معارف اسلامی هدف تعلیم و تربیه پرورش انسان کامل است و انسان کامل کسی است که همه جنبه های ذکر شدهٔ فرد در حد توانایی رشد و تکامل نماید.

وظیفهٔ مهم معلمان؛ رشد استعداد های شاگردان است چه موضوعات مختلف درسی هر کدام پرورش دهندهٔ استعداد خاص شاگرد می باشد. هدف تعلیم و تربیه پر کردن ذهن شاگردان از حقایق و واقعیت های مختلف نیست. شاگرد خوب کسی نیست که معلومات زیادی کسب کرده است بر عکس شاگرد خوب کسی است که استعداد های وی در همه زمینه ها رشد نموده و یاد گرفته باشد که چگونه یاد بگیرد. چنین فردی در تمام عمر در پی آموزش است. عملیهٔ تعلیم و تربیه این نیست که تنها به تربیهٔ نخبگان توجه کند و به شاگردان دیگری بی اعتنایی نماید. نظام تعلیم و تربیهٔ مطلوب، پرورش همهٔ شاگردان را مورد توجه قرار می دهد. تعلیم و تربیه به معنای صحیح آن به تحقق همهٔ اهداف آن توجه می کند. از سوی دیگر، معلم آگاه و وارد به اساسات تعلیمی و تربیتی، در همهٔ دوره های تعلیمی به تحقق تمام اهداف عمومی تعلیم و تربیه از طریق فعالیت های مختلف درسی و ماورای درسی توجه می نماید.

شاگردان در دورهٔ نوجوانی دارای خصوصیات خاصی هستند. در این دوره شاگردان از لحاظ بدنی وارد مرحلهٔ جدیدی از تغییرات جسمانی می شوند. ارتباط شاگردان با یکدیگر و همسالان خود در این دوره شکل مخصوصی به خود می گیرد. آمادگی شاگردان در این دوره برای انجام کار های اجتماعی وشناخت آداب و رسوم مردم و اقوام مختلف، بیشتر





از دورهٔ کودکی آنان است. نوجوانان در این دوره از لحاظ عاطفی از همراهی با دیگران و انجام کارهای خوب و کمک به دیگران لذت می برند. آنها دوست دارند که خود به طور مستقل بسیاری از امور مربوط به خویش را انجام دهند. آنان در این دوره، علاقهٔ بیشتری برای درک اسرار عالم و کسب معلومات دربارهٔ طبیعت از خود نشان می دهند. ذوق هنری و حس زیبا شناسی نوجوانان دراین دوره بیش از دورهٔ کودکی است. نوجوانان علاقه دارند که خود را به شکل های مختلف تبارز دهند. آنها فرصت های مختلفی را برای آموزش فراهم میکنند. معلمان محترم باید توجه نمایند که از این فرصت ها برای رشد استعداد های شاگردان خود در زمینه های مختلف علمی، اجتماعی، اخلاقی، عاطفی، دینی، جسمانی و عقلانی استفادهٔ اعظمی به عمل آورند.

#### اهداف عمومي تعليم و تربيه در افغانستان

اهداف عمومی تعلیم و تربیه در افغانستان با در نظر داشت جامعهٔ افغانی و انکشاف همه جانبهٔ علم و دانش در جهت تعلیم و تربیه برای افراد آن ضروری پنداشته می شود. نکات ذیل شاخص های تعلیم و تربیه می باشد.

#### الف- اهداف اعتقادي و اخلاقي

- تقویهٔ ایمان و اعتقاد به اساسات دین مقدس اسلام، توسعهٔ بینش اسلامی عاری از افراط و تفریط مبتنی بر تعالیم قرآنی و سنن پیامبر (ص).
  - ایجاد روحیهٔ خود شناسی به منظور خداشناسی.
  - تقویهٔ روحیهٔ اعتماد به نفس و پابندی به سجایای اخلاقی.
  - رشد و انکشاف روحیهٔ نفی انواع گرایش های انحطاطی.
  - ایجاد روحیهٔ نظم و دسیپلین و رعایت ارزش های قانونی.
  - تقویهٔ روحیهٔ درک مسؤولیت در برابر ارزش های تعلیمی، تربیتی و اجتماعی.

#### ب- اهداف علمی و آموزشی

در نتیجهٔ پروسه های آموزشی که به وسیلهٔ نصاب تعلیمی و سایر فعالیت های ماورای نصاب تعلیمی صورت می گیرد شاگردان دانش اساسی و لازمی را کسب و مهارت های عالی تر فکری را انکشاف خواهند داد. بنابر این اهداف مهم علمی و آموزشی زیر در نظر گرفته شده است:

- کسب و تقویهٔ مهارت های آموزشی از قبیل: شنیدن، سخن گفتن، خواندن، نوشتن، و به کار بردن اعداد و حسن خط در زبان های رسمی و خارجی.
- آموختن مهارت های آموزش: انکشاف استعداد ها برای ارزیابی خودی در پروسه های آموزش و نتایج حاصله از آن.
  - تقویهٔ قابلیت تفکر، تعمق، مطالعه، تحقیق و ابتکار در زمینه های علمی فرهنگی و فنی.
  - آموزش علوم، فنون تکنالوجی معاصر و کسب مهارت های فردی و اجتماعی مورد نظر.
    - کسب مهارت جهت حل معضلات و پرابلم های فردی و اجتماعی.







#### ج- اهداف فرهنگی و هنری

- شناخت فرهنگ و هنر (صنایع دستی، سوزن دوزی، خامکدوزی، بافت، انجینیری، رسامی، خطاطی، نقاشی، تزیین خانه و موزیک) و هنر های سالم جهانی و نیز پرورش و راهنمایی ذوق و استعداد های هنری و زیبایی شناسی.
  - آگاهی از تاریخ، فرهنگ و تمدن ملی و اسلامی افغانستان و جهان.
  - حفظ اصالت و انكشاف فرهنگ، آداب و سنن يسنديدهٔ جامعهٔ افغانستان.
  - انکشاف مهارت های هنری از طریق تمرین و فعالیت های انفرادی و جمعی.

#### د- اهداف مدنى و اجتماعي

تعقیب اهداف ذیل در انکشاف موقف شاگردان بحیث اعضای یک فامیل، محله، منطقه، اجتماع ملی و بین المللی کمک خواهد کرد.

- تقویهٔ روحیهٔ حفاظت از نوامیس ملی، تحکیم بنیاد روابط خانواده بر پایهٔ تساوی حقوق و اخلاق اسلامی.
  - تقویهٔ روحیهٔ برادری، تعاون، صلح، عدالت اجتماعی، همبستگی ملی و بین المللی.
- انکشاف حس خیر خواهی و ارتقای فضایل اخلاقی، ضدیت با جنگ و قتل انسان به ناحق، ظلم، دهشت افگنی و مبارزه با مواد مخدر.
- تقویهٔ روحیهٔ احترام به قانون و رعایت آن، حمایت از حقوق قانونی همگان بدون در نظر داشت قوم، جنس، سن، موقف اقتصادی، اجتماعی و وابستگی سیاسی و امثال این ها.
  - انکشاف روحیهٔ مشارکت در فعالیت های دینی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی.
  - تقویهٔ روحیهٔ انتقاد و انتقاد پذیری، حوصله مندی و احترام به آرا، اندیشه ها و افکار دیگران.
  - رشد و انکشاف روحیهٔ احترام به شخصیت افراد، کرامت انسانی و رعایت آداب معاشرت در روابط اجتماعی.
    - ایجاد روحیهٔ حل مسالمت آمیز اختلافات و برخوردها به طور صلح آمیز و سازنده.
      - ایجاد روحیهٔ فرهنگ شکیبایی و درک متقابل.
    - تقویهٔ روحیهٔ استفاده از تجارب و دستاوردهای علمی و تخنیکی جامعهٔ بین المللی.
      - تقویت روحیهٔ احترام به کرامت انسانی و دانستن اساسات حقوق بشر.
        - رشد روحیهٔ احترام به مقام انسانی زن و حمایت از حقوق آنان.
    - تقویت روحیهٔ رعایت حقوق اطفال، بزرگان، همسایه گان، همشهریان و موازین جامعهٔ مدنی.

#### هـ - اهداف اقتصادي

- درک ضرورت انکشاف اقتصادی جامعه و ارتباط آن با اقتصاد خانواده ها.
  - درک ارزش و اهمیت کار و تقویهٔ روحیهٔ اشتغال در مشاغل مفید.
  - ایجاد روحیهٔ صرفه جویی، قناعت و پرهیز از اصراف و تجمل گرایی.
- شناخت منابع اقتصادی کشور و شیوه های مناسب استخراج و استفاده از آن ها و پرورش روحیهٔ حراست از اموال.







#### اهداف عمومی دورهٔ متوسطه از صنف (Y-P)

شاگردانی که دورهٔ ابتداییه را موفقانه سپری نمایند، به میل خود شامل این دورهٔ تعلیمی و تربیتی می شوند.

هدف کلی این دوره، انتخاب مسیر های مختلف زنده گی مطابق با استعداد و علاقهٔ شاگردان و با نظر داشت ضرورت ها و امکانات کشور می باشدو اهداف این دوره را قرار ذیل می توان در نظر داشت:

- تقویت دستاوردهای تعلیمی و تربیتی دوره های گذشته و آماده گی برای دورهٔ بعدی.
- توسعهٔ معلومات و تعمق در مسایل دینی، اخلاقی و مبانی اعتقادی و آشنایی مزید به دانش اسلامی.
  - انکشاف روحیهٔ خود شناسی به منظور معرفت بیشتر به خداوند(ج).
    - تشخیص استعداد های شاگردان در رشته های مختلف درسی.
- گسترش معلومات و انکشاف حس کنجکاوی شاگردان دربارهٔ محیط زیست، قوانین طبیعت، علوم و تجارب پیشرفتهٔ بشری که با مفاهیم وسایل و اساسات ساینس استوار باشد.
- انکشاف متوازن آموزش زبان های رسمی کشور، تقویهٔ زبان های مادری و زبان های خارجی و انکشاف سویهٔ علمی شاگردان در افادهٔ مرام ها به صورت تحریری و شفاهی.
- انکشاف روحیهٔ اخوت، تعاون، صلح و همبستگی ملی، ضدیت با جنگ های ناروا و تروریزم، مبارزه با مواد مخدر و نفی انواع تبعیض و تعصب و سمت دهی شاگردان در راستای رقابت های سالم در کارهای شایسته.
  - رشد مهارت های تصمیم گیری شاگردان برای انتخاب شغل مطابق با ذوق، علاقه و استعداد آن ها.
  - پرورش روحیهٔ مسئولیت پذیری و انکشاف معلومات شاگردان در فعالیت های دینی، فرهنگی و اجتماعی.
    - پرورش علاقهٔ شاگردان به کار و سعی در جهت فراهم ساختن زمینه های علمی آن.
      - انکشاف مهارت های سنجش خودی در پروسه های آموزشی.
        - مواظبت از صحت جسمی و روانی خویش.







#### معرفی پروگرام درسی آموزش ساینس

#### آموزش ساینس چیست؟

ساینس علم مطالعهٔ جهان طبیعی است. این علم یک روند (عملیهٔ) پیگیر پرسش سؤالات، ارزیابی ادعاها، ثبوت فرضیه ها و رشد معلومات دربارهٔ جهان طبیعی است. در عصر حاضر انکشاف ساینس و تکنالوژی از نیازمندی های بس مهم هر جامعه است.

شاگردان ما ساینس را مطالعه می کنند تا:

- ماهیت و محتوای آن را بفهمند.
- مهارت های ضروریی را کسب نمایند تا پدیده های مربوط به ساینس را مورد تحقیق قرار داده بتوانند.
  - تفکر انتقادی را در خود انکشاف داده و مهارت های تصمیم گیری حاصل نموده بتوانند.
- از طریق آموزش آن بتوانند به حیث یک فرد خوب جامعه در جهت استفاده از محصولات ساینس و تکنالوژی آماده گردد.
  - صحت و رفاه خود و مردم را بهبود بخشند.
  - وضع اقتصادی و انکشاف تکنالوجی افغانستان را بهبود بخشیده و در امر بازسازی اشتغال ورزند.
    - محیط زیست را محافظت نموده و دیگران را نیز در محافظت محیط زیست تشویق نماید.

ملت ما، خاصتاً اطفال ما، در قرن ۲۱ از فرصت های نو مستفید خواهند گردید و به موانع جدیدی نیز مواجه خواهند شد که تعداد زیاد آن ها می توانند صرفاً تصور گردند. وقتی که کشور ما انکشاف کند منابع طبیعی آن زیر بنای کشور را بهبود می بخشد، تکنالوژی های موجود را به کار می اندازد و تکنالوژی های جدید را ایجاد می کند. برای آن که نو جوانان و جوانان به مثابه گرداننده گان نسلهای آینده در فراگیری علم و دانش و حل مشکلات واقعی جهان و خاصتاً کشور خود سهم بگیرند لازم است که ساینس را بفهمند، آنها به جستجو، تحقیق و حصول مهارتها در عرصه های اساسی ساینس (فزیک، کیمیا، بیولوژی و زمین شناسی) نیاز خواهند داشت. با در نظرداشت این اصل بیولوژی را منحیث یکی از شاخه های ساینس قرار ذیل مورد مطالعه قرار میدهیم:

#### تعريف بيولوژي

بيولوژي مطالعه موجودات حيه و عمل متقابل آنها با محيط مربوطه شان است.

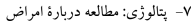
#### تقسیمات علم بیولوژی

- ۱- زراعت: مطالعه دربارهٔ نباتات زراعتی، علف های هرزه، خاک، کود ها و آفت های زراعتی
  - ۲- جنگلداری: مطالعه دربارهٔ در ختان جنگلی و مسایل مربوط به جنگل
    - ۳- مالداری و و ترنری: مطالعه دربارهٔ جانداران اهلی
      - ۴- طبابت: مطالعه دربارهٔ بدن انسان و سلامتی آن
  - ۵- دواسازی: مطالعه دربارهٔ ترکیبات کیمیاوی ادویه ها و اثر آنها بر بدن
    - پرازیتولوژی: مطالعه دربارهٔ پرازیت های بدن انسان









- ۸- میکروبیولوژی: مطالعه دربارهٔ میکروب ها، مخصوصاً میکروب های بیماریزای انسانها
  - ٩- اناتومي: مطالعه دربارهٔ ساختمان داخلي بدن موجودات زنده با چشم
  - ۱۰ فیزیولوژی: مطالعه دربارهٔ طرز کار بخش های مختلف بدن موجودات زنده
  - ١١- جنتيك: مطالعه دربارهٔ تفاوت ها و شباهت هاى مختلف فرزندان با والدين
    - 17- هستولوژی: مطالعه دربارهٔ شکل و ساختمان میکروسکوپی انساج
- ۱۳ سایتولوژی و مالیکولر بیولوژی: مطالعه دربارهٔ حجرات و مالیکول های سازنده آنها
  - ۱۴ مورفولوژی: مطالعه دربارهٔ شکل و ساختمان بدن موجودات زنده
  - 1۵- ایکولوژی: مطالعه دربارهٔ رابطه میان موجودات زنده و محیط زیست آنها
  - ۱۶ امبریولوژی: مطالعه دربارهٔ رشد و نموی اولیه جانداران پس از تشکیل نطفه
    - ۱۷ زولوژی: علمی که از حیوانات بحث میکند.
      - ۱۸ بو تانی: علمی که از نباتات بحث میکند.
    - 19 ویروس شناسی: علمی که از ویروس ها بحث میکند.
      - ۲۰ بکتریا شناسی: علمی که از بکتریا بحث میکند.
    - ۲۱- فنجی شناسی: علمی که از فنجی های مختلف بحث میکند.
    - ۲۲- تکسانومی: مطالعه دربارهٔ نام گذاری و طبقه بندی جانداران
  - ۲۳ بیولوژی نوری: مطالعه دربارهٔ اثرات مثبت و منفی نور بر بدن موجودات زنده
  - ۲۴ بیولوژی فضایی: مطالعه دربارهٔ اثرات محیط خارج از زمین بر موجودات زنده
- ۲۵- بایو تکنالوژی: استفاده از جانداران و عملیهٔ های حیاتی در قسمت کشاورزی(زراعت) و تحقیقات انجینیری جنتک.

#### اهمیت آموزش بیولوژی

- شاگردان بیولوژی می خوانند تا باشد ساختمان های موجودات زنده را در سطوح مختلف ساختمان، شامل مالیکول، حجرات، انساج، اعضای موجودات زنده، نفوس، جمعیت ها، نظام ایکولوژیک (ایکوسیستم) و وظایف نظام های حیاتی متنوع را بفهمند. مطالعه بیولوژی شاگردان را برای تحصیلات عالی در رشته طب و تحقیقات طبی، علوم و ترنری، تکنالوژی حیاتی، علوم زراعتی و علوم محیطی در سطوح پوهنتون آماده میسازد.
- شاگردان بیولوژی می خوانند تا دربارهٔ تغذیه و سلوک صحی یاد بگیرند و دربارهٔ خطرات صحت انسان در رابطه با استعمال تنباکو، الکول و مواد مخدر آشنایی حاصل کنند.
- شاگردانی که بیولوژی می خوانند از انواع افزار و وسایل استفاده میکنند تا بکمک آنها ساختمان موجودات زنده و محیط زیست آنها را مورد تحقیق و تتبع قرار بدهند مانند میکروسکوپ، مودل ها، چارت ها و غیره.
- تکمیل این دوره های آموزشی( از صنف ۷ تا صنف ۹) شاگردان را آماده می سازد که معلومات را از علوم حیاتی کسب و در حیات روزانه خود آن را به کار برند.







#### اهداف آموزشي مطالعه بيولوژي

#### الف- اهداف دانشي:

شاگردان بیولوژی مطالعه میکنند تا:

- بدانند که ساختمان های موجودات زنده به وظایف و ادامه حیات آنها ارتباط دارد.
- بدانند که در تمام موجودات زنده خصوصیات ارثی از یک نسل به نسل دیگر در مرحله تولید مثل انتقال میکند.
- بدانند که موجودات زنده مواد غذایی را تغییر شکل میدهند تا انرژی مورد نیاز را حاصل و در ادامه عملیهٔ های حیاتی به کار برند.
- در باره صحت و سلامتی سیستم های بدن انسان و نیز د رمورد نقش آنها در حیات روزمره، دانش خود را انکشاف مدهند.
- دربارهٔ ایکولوژی و اجزای ترکیبی آن عمل متقابل در بین موجودات زنده، ایکوسیستم ها، دوران مواد در طبیعت، مشکلات محیطی و راه های حل آنها، دانش و معلومات خود را انکشاف بدهند.

#### ب- اهداف مهارتي:

شاگردان بیولوژی مطالعه می کنند تا:

- وسایلی را که در بیولوژی به کار برده میشوند، شناخته و به کار برده بتواند.
  - اجزای حجره را فهرست و وظایف آن را بیان کرده بتوانند.
    - سطوح تنظیم موجودات زنده را تشریح کرده بتوانند.
      - خصوصیات نباتات تخمدار را تشریح کرده بتوانند.
- چگونگی صنف بندی و نامگذاری موجودات زنده را که ساینس دانان انجام داده اند توضیح داده بتوانند.
  - سطوح تصنیف را شناخته بتوانند.
  - خصوصیات عمده گروپهای مختلف موجودات زنده را شناسایی کرده بتوانند.
    - بعضی عملیهٔ هایی را که در حجره رخ میدهد، تشریح نموده بتوانند.
      - حجرات پروكاريوتيك و يوكاريوتيك را مقايسه نموده بتوانند.
- ساختمان و وظایف سیستم های بدن انسان: اسکلتی، عضلاتی، دوران خون، تنفسی، هاضمه، اطراحیه، عصبی و اندو کراین را تشریح نموده بتوانند.
- مشکلات صحی مربوط به سیستم های بدن انسان را شناسایی کرده و فهمیده بتوانند که صحت خوب چطور حفظ میشود.
  - ماهیت بیماری و امراض را توضیح کرده بتوانند.
  - چگونگی مقابله بدن انسان را علیه مریضی توضیح داده بتوانند.
  - دربارهٔ نباتات، پرنده گان و حیوانات محلی افغانستان، دانش و معلومات خود را انکشاف داده بتوانند.







#### ج - اهداف ذهنیتی:

شاگردان بیولوژی را مطالعه می نمایند تا:

- به پدیده های بیولوژیکی به عنوان نشانه ها و شواهد حاکمیت تدبیر الهی در جهان بنگرند.
  - به رول ساینس دانان در کشف پدیده های بیولوژیکی احترام گذارند.
    - در رد یا قبول موضوعات بیولوژی منطقی باشند.
- نسبت به پدیده های بیولوژیکی و مشارکت در حل مسائل مربوط به آنها علاقه مند شوند.
  - به مطالعه و آموزش علم بیولوژی علاقه مند شوند.
- محیط زیست خود را دوست بدارند و در حفاظت محیط زیست احساس مسئولیت کنند.
- صحت و سلامتی خود را قدر نموده و حفظ الصحه شخصی و محیطی را رعایت نمایند.
- در انجام دادن کارهای گروپی به منظور درک پدیده های بیولوژیکی علاقه مند گردند.
  - در ارتقای سطح دانش مسلکی خود را مسئول بدانند.
- انکشاف و اهمیت اقتصادی حیوانات و نباتات محلی کشور را درک نموده و در حفاظت آنها کوشا باشند.

#### جدول وسعت و تسلسل مضمون بیولوژی

جادول وسنت و تسس مساون بيوتوري						
صنف ۹	صنف ۸	صنف ۷				
• تنظیم و یا تشکیل بدن	• ساختمان و وظایف ویروس	• عملیـهٔ هـای حیـاتی				
انسان	ها، بكتريا، الجي	(ساختمان و وظایف عملیهٔ				
• سیستم هاضمه	• فنجى، گل سنگ ها	های حجروی، تکثر حجره)				
• سيستم دوران خون	• عملیهٔ های زنده گی نباتــات	• دوران حیات				
• سیستم تنفسی	(پروتستا، مشخصات نباتات، طبقه	• ایکولوژی				
• سيستم اطراحيه	بندی نباتات، نباتات بدون تخم،					
• سیستم عصبی	نباتات تخمدار)					
• مواد	• عملیــهٔ هــای زنــده گــی					
• صحت و سلامتي انسان	حیوانات (حیوانات، طبقه بندی					
(سیستم اندو کراین، سیستم	حیوانات فقاریه و غیر فقاریه)					
استخوان بندی، سیستم	ایکولوژی، ایکوسیستم، منابع					
عضلاتی، سیستم تکثری)	طبیعی)					

#### استراتیژی تدریس در آموزش ساینس روش تدریس فعال

روش تدریس فعال بر این نظریه استوار است که شاگردان مفاهیم دانشی، مهارتی و ذهنی را تنها از طریق سهمگیری مستقیم یعنی از راه فعالیت آموزنده یاد می گیرند. هر گاه برای شاگرد در فعالیت های درسی سهم مستقیم داده نشود شاگرد غیر فعال مانده و آموزش عمیق نخواهد بود بناً شاگرد آنرا زودتر فراموش میکند.





یاد گرفتن به وسیلهٔ ((عمل کردن)) موضوعی است که بسیاری از صاحب نظران تعلیم و تربیه به پیروی از نظریهٔ جان دیوی مبنی بر این که ((کودکان باید به منظور یادگرفتن افکار تازه در عملیهٔ تحقیق به صورت فعال سهیم شوند)) تأکید دارند. ژان پیاژه روان شناس سویسی معتقد بود که ((تجربه همیشه برای رشد فکری ضروری است ... و موضوع باید به طور فعال آموزش داده شود...))

تحقیقات به عمل آمده نشان می دهد که هر گاه شاگردان بخوانند، بنویسند، بحث کنند، آزمایش کنند، بسازند، مسئله حل کنند، کشف کنند، تجزیه و تحلیل کنند، تحقیق کنند، استنباط کنند، روابط را در ک کنند، استدلال کنند، خلاصه کنند، آموزش بهتر صورت میگیرد. بنا بر این در روش تدریس فعال از انواع طریقهٔ هایی که شاگردان را به عمل کردن و فکر کردن وادار کند، استفاده میشود. در روش تدریس فعال، شاگرد در جریان آموزش عملاً با نحوهٔ چگونگی کسب دانش آشنا می شود و به جای حفظ کردن و به خاطر سپردن مطالبی که محصول تفکر دیگران است، خود به انکشاف دانش علمی می پردازد و همان مسیری را که دانشمندان در عملیهٔ توسعهٔ علم و دانش پشت سر می گذارند طی می کند. از ینرو شاگردان در موقعیت هایی قرار داده می شوند که پس از رو به رو شدن با مشکل یا مسئلهٔ جدید، از راه عملی و تحقیقی به حل آن اقدام کنند، آن ها پس از شناسایی مشکل یا مسئله دربارهٔ راه های حل آن به تفکر می پردازند. برای این کار، اطلاعات، ارقام و اعداد را جمع آوری و طبقه بندی می کنند و در ذهن خود به حدس راه های بردازند. برای این کار، اطلاعات، ارقام و اعداد را جمع آوری و طبقه بندی می کنند و در ذهن خود به حدس راه های دل احتمالی مسئله دست می یابند. آنگاه، بنابر ماهیت مسئلهٔ مورد نظر با استفاده از روش های گوناگون مانند مراجعه به دلایل کافی برای پذیرش یا ردآن فراهم می آورند. بالاخره بر اساس نتیجه گیری کلی عملیهٔ تحقیق به نتیجه می رسند. دلایل کافی برای پذیرش یا رد آن است تا نتایج به دست آمده را به موارد مشابه تعمیم دهد. در این مسیر ضمن در ک عمیق از این بس شاگرد در صدد آن است تا نتایج به دست آمده را به موارد مشابه تعمیم دهد. در این مسیر ضمن در ک عمیق و پایدار از رمحتوای درس به مجموعه ای از مهارت ها دست می یابد.

اطلاعات کسب شده در عملیهٔ تحقیق و حل مسئله بخشی از دانش فرد را تشکیل می دهد. او از آن ها برای حل کردن مسایل کمک می گیرد و در نتیجهٔ پشت سر گذاشتن مراحل تحقیقی و تفکر، به تدریج در باورها و نظریات شاگرد نیز تغیراتی به وجود می آورد. به طور مثال: شاگرد می آموزد که در برخورد با مشکلات، قضاوت عجولانه نداشته باشد. از تعصب ورزیدن بیهوده نسبت به نظریات خود با دیگران بپرهیزد، شکیبایی داشته باشد و در رد یا قبول آرا و نظریات دیگران از روش منطقی و عقلانی پیروی کند.

به طور کلی در آموزش فعال موارد ذیل باید مورد توجه قرار گیرد:

- ۱. تدریس باید شاگردان را در گیر تجربه هایی کند که دانش قبلی آن ها را دربارهٔ علوم مورد سؤال قرار دهد.
- ۲. معلم باید روحیهٔ تجسس شاگردان را از طریق مطرح کردن سؤالات فکری تقویت کند و شاگردان را به بحث و گفتگو برانگیزد.
- ۳. معلم باید در تدریس آماده گی عمل شاگردان را در نظر گرفته بحث ها و صحبت های گروپی را به عهدهٔ شاگردان بگذارد.
  - ۴. تدریس نباید عملیهٔ آموزش را از محتوا جدا کند (در عملیه آموزش به محتوای درس نیز توجه گردد).





۵ شاگردان با جواب های خود، توجه هم صنفان را جلب نمایند، معلم در صورت لزوم صنف درسی را اداره کنـد و نیز جواب های نامکمل شاگردان را انکشاف دهد.

در عملیهٔ آموزش معلم و شاگردان سهم مشترک داشته باشند.

#### انواع روش های آموزش فعال

#### ۱. روش مفهوم سازی

مفهوم سازی یعنی ساختن مفهوم توسط شاگردان، مفاهیم ممکن است نوع دانشی، مهارتی و یا ذهنی باشد. در این روش، اطلاعات مربوط به یک مفهوم خاص ارائه می شود، این اطلاعات را معلم یا شاگردان جمع آوری می کنند. شاگردان به طبقه بندی اطلاعات و نام گذاری آنها تشویق می شوند و با ارتباط دادن مثال ها به موارد نام گذاری شده و توضیح دادن دلایل این کار، مفهوم خود را می سازند. به نظر یکی از علمای تعلیم و تربیه (هیلدا تابا)، شاگردان وقتی که با سوال مواجه می شوند به مفهوم سازی دست می زنند.

#### ۲. تحقیق

منظور از تحقیق مواجه کردن شاگردان با موقعیت هایی است که آنها برای یافتن جواب به جمع آوری اطلاعات و انجام تجربه دست می زنند. شاگردان در جریان تحقیق یاد می گیرند که:

- بر اساس کنجکاوی و علایق خود اقدام کنند.
  - به تدریج سوال بسازند.
- در جریان بحث های عمیق موارد و حالت هایی پیچیده فکر کنند.
  - مسایل را تجربه و تحلیل کنند.
  - اندوخته های علمی و قضاوت های قبلی خود را در نظر بگیرند.
    - فرضیه های خود را مطرح کنند و تجربه نمایند.
    - راه های حل احتمالی را استنباط کنند و تعمیم دهند.

در تحقیق، شاگردان ممکن است که به روش استقرایی (روش جزء به کل) و یا به روش قیاسی (روش کل به جزء) عمل کنند.

#### ٣. نقشة مفاهيم

نقشهٔ مفاهیم، طریقهٔ ای برای ارایهٔ تصویر مفاهیم ساخته شده است. این نقشه یک نمایش گرافیکی شامل گره هایی (نقطه ها یا رؤس) است که بیانگر مفاهیم اند و هم چنین خطوطی (مستقیم یا منحنی) که روابط میان این مفاهیم را بیان می کنند. مفاهیم و روابط معمولاً بر روی نقشه نام گذاری می شوند. خطوط ارتباطی می تواند یک طرفه، دو طرفه یا بدون جهت باشد. مفاهیم و ارتباط میان آن ها می توانند دسته بندی شوند و بیانگر تقدم و تأخر زمانی یا روابط علت و معلولی باشند.

#### ٤. روش پروژه

در این روش معلم موضوعی را انتخاب می کند و سپس سؤالاتی را طرح و سعی می کند که شاگردان پاسخ سؤالات را جمع آوری و به تدریج کار پروژه را تکمیل کنند.







#### ٥. روش بحث و گفتگو

روش بحث و گفتگو از طریق انجام کار گروپی صورت می گیرد. در این روش معلم برای هر گروپ سوال و یا موضوعی را مشخص می کند و از شاگردان می خواهد، که دربارهٔ آن با یکدیگر بحث کنند و نیتجه را به صنف گزارش دهند. بحث ها معمولاً دربارهٔ موضوعاتی است که شاگردان با آن آشنایی دارند.

#### ٦. روش حل مسئله

در این روش معلم مسئله را مشخص می کند و به فرد یا گروپ فرصت می دهد تا پاسخ آن را با فکر کردن و همفکری با یکدیگر پیداکنند.

#### ۷. آموزش گروپی

در این روش، در هریک از گروپ ها، شاگردان با توانایی های متفاوت و با استفاده از فعالیت های آموزشی گونـاگون درک خود را نسبت به موضوع درسی بالا می برند. هریک از اعضای گروپ، نه تنها مسئول آمـوزش آن چیـزی اسـت که تدریس شده است، بلکه مسئول کمک به آموزش سایر اعضای گروپ خود نیز هست.

#### ٨. روش فعاليت خارج از مكتب

این روش مستلزم بررسی، جمع آوری اطلاعات و یافتن راه حل، مطالعه و انجام کار عملی است. در این روش فعالیت معمولاً خارج از مکتب صورت می گیرد. معلم موضوعی را با توجه به علایق شاگردان انتخاب می کند و از آنها می خواهد که در مورد آن به جمع آوری اطلاعات ویا ارقام بپردازند. برای مثال جمع آوری نمونهٔ مواد، سنگ ها و غیره.

#### ۹. روش عملی (تجربه)

تجربه، فعالیتی است که در جریان آن، شاگردان با به کار بردن وسایل و مواد بخصوصی دربارهٔ موضوع خاص، عملاً تجربه می کنند. تجربه معمولاً در لابراتوار انجام می گیرد، اما نداشتن لابراتوار مجهز یا وسایل مناسب در مکتب، نباید دلیلی برای انجام ندادن تجربه باشد. در بعضی موارد، برای انجام دادن تجربه در صنف، وسایل بسیار ساده لازم است که معلم و حتی شاگردان می توانند به آسانی آن ها را تهیه کنند.

تجربه، گاهی به منظور آشنا کردن شاگردان به جنبه های عملی یک مفهوم، مورد استفاده قرار می گیرد. برای این کار، معلم دستورالعمل انجام تجربه را در اختیار شاگردان می گذارد و انتظار دارد که شاگردان با استفاده از رهنمائی وی، سر انجام به نتیجهٔ واحدی برسند. در موارد دیگر، تجربه به منظور فراهم آوردن محیط مناسب برای حل مسئله تلقی می شود. در این صورت، معلم اهداف عمومی تجربه را مشخص می کند و شاگردان را بر آن وا می دارد تا در اجرای تجربه، به طور مستقل تصمیم بگیرند و نتیجه گیری کنند.

تجربه برای تدریس مفاهیم تجربی خاصتاً علوم بیولوژی بسیار ضروری است و بدون آن، شاگردان نمی توانند مفاهیم مورد نظر را به درستی بفهمند. شاگردان به تجارب ساینس علاقهٔ فراوانی دارند، خواه معلم آن را انجام دهد و خواه شاگردان: البته حتی الامکان باید تجارب ساینس توسط شاگردان انجام شود. در هر صورت تشخیص این که تجربه را چه کسی انجام دهد، به عهدهٔ معلم است.

#### موارد تجربه به وسیلهٔ معلم:

در بعضی موارد، لازم است که تجربه شخصاً به وسیلهٔ معلم انجام شود. بعضی از این موارد عبارت اند از:





۱. در صورتی که مواد مورد تجربه آتشزا و یا خطرناک باشد مثل بنزین، ایتر و تیزاب های معدنی گرم و غلیظ. ۲. در مواردی که شاگردان طرز العمل تجربه را ندانند و معلم بخواهد با انجام تجربه مراحل و طرز کار را به آنان نشان

- ۳. در صورتی که لازم باشد تجربه با دستگاهی پیچیده و قیمتی انجام شود و طرز کار با آن پیچیده باشد.
  - ۴. در شرایطی که تجربه ضرورت به دقت و تجربهٔ فراوان داشته باشد.
- ۵. در صورتی که لازم باشد معلم در حین اجرای تجربه، جریان را قسمت به قسمت برای شاگردان توضیح بدهد.

#### چند رهنمود برای انجام تجربه

- ۱- چند روز قبل از این که بخواهید برای شاگردان تجربه را انجام دهید، خود تان آن را تمرین کنید.
- ۲- روزی که قرار است تجربه انجام شود، سامان آلات و مواد را آماده کنید و آن ها را به ترتیب روی میز قرار دهید.
- ۳- برای این که شاگردان جریان تجربه را بتوانند خوب ببینند وسایلی را که با آن تجربه می کنید روی میز قرار دهید.
  - ۴- سامان آلات و مواد اضافی را داخل جعبه بگذارید تا موجب مختل شدن حواس شاگردان نشود.
- ۵- نظر شاگردان را راجع به تجربهٔ در حال اجرا بپرسید، مثلاً: اگر می خواهید حل شدن کلوروفیل برگ در الکول را تجربه کنید. از شاگردان بپرسید که کلوروفیل برگ را چگونه می توان از آن جدا کرد؟ ممکن است یکی از شاگردان بگوید، به وسیله آب جوش. این تجربه را انجام می دهید و پس از آن که معلوم شد آب جوش محلل خوبی برای جدا کردن کلوروفیل برگ نیست به شاگردان بگویید که برای حل کردن بعضی مواد، الکول نسبت به آب محلل بهتر است. سپس تجربهٔ اصلی را انجام دهید و با ریختن الکول روی برگ مادهٔ سبز رنگ را از آن جدا کنید.
- ۶- از چند شاگرد بخواهید که در اجرای تجربه به شما کمک کنند و جریان تجربه و مشاهدات خود را برای بقیهٔ شاگردان صنف تشریح کنند.
- ۷- در مواردی که لازم باشد همه شاگردان مرحلهٔ از تجربه را از نزدیک ببینند. از آن ها بخواهید که به دور میز تجربه
   جمع شوند و جریان را مشاهده کنند.
  - ۸- حین انجام تجربه از وسایل ممد درسی مانند تختهٔ سیاه، چارت، تصویر و غیره استفاده کنید.

#### تجربه به وسیلهٔ شاگرد:

- قبلاً راجع به انجام تجربه توسط معلم صحبت کردیم. حال ببینیم انجام تجربه توسط شاگردان را چگونه پلان کنیم تا از اتلاف وقت و بروز خطر جلوگیری شود و خوبترین نتیجه حاصل گردد. برای این کار لازم است به نکات زیر توجه شود:
- ۱. شاگردان صنف را گروپ بندی کنید. تعداد گروپ ها را می توان با توجه به امکانات و وسایل موجود تعیین کرد.
   مثلاً اگر تعداد شاگردان صنف ۳۶ نفر باشد، می توانید ۳ گروپ ۱۲ نفری، ۹ گروپ ۴ نفری، ۶ گروپ ۶ نفری وغیره داشته باشید.
  - ۲. گروپ ها را نام گذاری کنید. می توانید از حروف الفبا و یا نام دانشمندان برای این کار استفاده کنید.
    - ۳. شاگردان را راهنمایی کنید تا مسؤلیت های کاری تجربه را بین خود تقسیم کنند.
    - ۴. وسایلی را که شاگردان برای انجام تجربه احتیاج دارند، بین گروپ ها تقسیم کنید.





۵. هر گاه در انجام تجربه از مواد آتشزا مانند الکل، گوگرد وغیره استفاده می شود، نکات ایمنی (محافظتی) را بـه شاگردان تذکر دهید و مراقب باشید حادثه ای رخ ندهد.

#### يادداشت تجربه توسط شاكردان

هر تجربه سه مرحله دارد:

- در اولین مرحله، مسئلهٔ مورد آزمایش برای شاگردان مطرح می شود تا پیرامون کشف راه های حل آن مسئله فکر کنند. مثلاً اگر قرار باشد که راجع به تنفس نباتات تجربه انجام شود، معلم مسئله را به صورت سوال مطرح می کند:
  - آیا نباتات تنفس می کنند؟
  - و سپس میپرسد: به نظر شما چطور می توان توسط تجربه آن را ثابت کرد؟
- دومین مرحله، انجام تجربه است که در آن شاگردان با وسایلی که در اختیار دارند، تجارب لازم را انجام می دهند.
- سومین مرحله این است که شاگردان جریان و نتیجهٔ تجارب را که انجام داده اند یادداشت کنند. برای اینکه یادداشت کردن جریان و نتیجهٔ تجربه بهتر صورت گیرد، از رهنمودهای زیر استفاده کنید:
- ۱. هرگز اجازه ندهید که شاگردان جریان تجربه را از روی تابلو یا نوشته ای یادداشت کنند، زیرا گرفتن یادداشت
   مانع می شود که شاگرد فکر خود را پیرامون آزمایش متمرکز نماید.
- ۲. طریقهٔ یادداشت کردن را برای شاگردان مشخص کنید زیرا ممکن است شاگردان در یادداشت خود ، شکل و چارت هم رسم کنند.
- ۳. ضمن اینکه از شاگردان می خواهید که در یادداشت نتیجهٔ تجربه از نمونهٔ مشخصی استفاده کنند، در تنظیم آن برای شاگردان آزادی عمل قائل شوید.
- ۴. از نظر دستور زبان بهتر است از حالت معلوم فعل ها استفاده شود و جمله ها به صورت مجهول بیان نشوند. مثلاً اگر بنویسیم: بعد از گرم کردن شیشه مشاهده کردیم که حجم هوای داخل آن زیاد شد، بهتر است تا اینکه بنویسیم:
   ((شیشه حرارت داده شد و حجم هوای داخل آن افزایش یافت)).
- چون شاگردان تجربه را به طور گروپی انجام می دهند، بهتر است در یادداشت خود از هم صنفان خود نیز نام ببرند.
   مثلاً بنویسند: من و اکبر، یک دانه لوبیا را کاشتیم و مشاهده کردیم که به مرور زمان ریشه، ساقه و برگ بوجود آمد و نبات شکل گرفت. این کار موجب می شود که یادداشت برای شاگرد خاطره انگیز باشد و روحیهٔ گروپی در آنان تقویت شود. اگر آزمایش را شخصاً انجام می دهند، در یادداشت، اول از شخص مفرد استفاده کنند. مثلاً بنویسند: ((فلاسک را از آب پر کردم و ...))

#### ۱۰- روش سوال و جواب

سوال و جواب، فنی است که معلم می تواند آن را در کلیه ساعت های درسی به کار ببرد. از این فن برای مرور مطالبی که قبلاً تدریس شده است و یا برای ارزیابی اندازهٔ درک شاگردان از مفاهیم مورد نظر استفاده می شود:

انواع سؤالات را مي توان به شرح زير تقسيم بندي كرد:

#### یاد آوری که فقط معلومات حفظی را می سنجد: $\square$

مثال: نباتات ظاهر البذر چند نوع غوزه توليد ميكند؟ نام بگيريد.







#### ☑ سؤالات مقايسوي

مثال: نباتات یک مشیمه یی را با دو مشیمه یی مقایسه کنید.

#### ☑ علت و معلولي

مثال: علت پیدایش گازهای گلخانه یی چیست؟

#### ☑ توضیحی

مثال: تكثر جنسى را در نباتات ظاهرالبذر توضيح دهيد.

#### ☑ سوال برای ذکر مثال

برای هر یک از موارد زیر یک یک مثال بنویسید.

مثال: ١- نرم تنان (......) ٢- ماهيان غضروفي (......

٣- ذوحياتين (......) ۴-خزنده گان (......

#### ☑ تجزیه و تحلیل

مثال: سوختاندن مواد فوسیلی باعث زیاد شدن کاربن دای اکساید و افزایش گازهای گلخانه یمی شده است. کاشتن درختان و افزایش نباتات چه تاثیری بر این پدیده دارد؟

#### ☑ طبقه بندی

مثال: نباتات سبز را بر اساس وجود انساج وعايوى طبقه بندى كنيد.

#### ☑ نیتجه گیری

مثال: اگر تجزیه کننده گان وجود نمی داشتند چه وضعیتی در دوران کاربن در طبیعت به وجود می آمد؟

#### ۱۰ – روش نمایش

روش نمایش بر اساس مشاهده و دیدن استوار است. افراد مهارت های خاصی را از طریق مشاهده و دیدن یاد می گیرند. ابتدا معلم در حضور شاگردان عملی را انجام می دهد و آنگاه شاگردان همان کار را شخصاً تکرار می کنند و انجام می دهند.

روش نمایش از چهار مرحلهٔ ذیل تشکیل یافته است:

- ۱- آمادگی، ۲- توضیح دادن، ۳- نمایش دادن، ۴- آزمایش و سنجش.
- 1. در مرحلهٔ آمادگی، معلم وسایل کار را قبل از نمایش در صنف، تهیه می کند.
- ۲. در مرحلهٔ توضیح، قبل از نمایش، ابتدا هدف آن را برای شاگردان تشریح کنید. سپس دقیقاً آن چه را که شاگردان باید انجام دهند، برای آن ها توضیح دهید.
- ۳. مرحلهٔ نمایش دادن. در این مرحله معلم باید عملیات ضروری را جهت انجام مهارت به شاگردان نشان دهد. هم چنین باید روش صحیح کار را که شاگردان بایستی به منظور رسیدن به نتایج آموزشی انجام دهند توضیح دهد. در این مرحله گاهی توضیح و نمایش با هم ادغام می شوند.
- ۴. مرحلهٔ آزمایش و سنجش: به شاگردان توضیح دهید که پس از مرحلهٔ توضیح و نمایش آنان عملاً آن کار را انجام دهند. بعد از انجام آزمایش از شاگردان سوال کنید.







۱۱- روش توضیحی

روش توضیحی عبارت است از انتقال مستقیم اطلاعات به شاگردان با استفاده از مطالب چاپی، تشریح درس و سایر رسانه ها. در این روش معلم مفاهیم و موضوعات درسی را برای شاگردان عرضه می کند. از جمله خوبی های روش توضیحی این است که می توان مجموعهٔ کاملی از حقایق، اصول و مفاهیم را به شیوهٔ منسجم به شاگردان آموخت. از محدودیت های این روش آن است که شاگرد مطالب را حاضر و آماده دریافت می کند و در کشف حقایق، فعال نیست. این روش در صورتی که با سایر روش ها یکجا مورد استفاده قرار داده شود، مؤثر خواهد بود. از روش توضیحی در آموزش بسیاری از مفاهیم علمی می توان استفاده کرد.

#### شیوهٔ ارزیابی از اندوخته های شاگردان

#### تعریف ارزیابی:

سنجش فعالیت شاگردان و مقایسهٔ نتایج حاصله با هدف های آموزشی تعیین شده، به منظور تصمیم گیری در این باره که آیا فعالیت های آموزشی معلم و کوشش های آموزشی شاگردان به نتایج مطلوب انجامیده اند و به چه مقدار، ارزیابی نام دارد.

در ارزیابی پیشرفت تعلیمی دو نکتهٔ اساسی ضروری است:

۱- تعیین هدف های آموزشی ۲- سنجش یا اندازه گیری فعالیت شاگردان

در ارزیابی شاگردان بعضی از اصول باید رعایت شود. اصول راهنمای ارزیابی شاگردان قرار ذیل است:

الف- كامل كنندهٔ جريان ياد دادن - يادگرفتن باشد.

ب- فعالیت آموزشی باید مثمر و پلان شده باشد.

ج- با اهداف و نتایج آموزشی در ارتباط باشد.

د- به معلم جهت پلان گذاری مناسب و رفع ضرورت های شاگرد کمک کند.

هـ اطلاعات را درسه ساحهٔ دانش، مهارت و ذهنیت فراهم آورد.

و - به آموزش پایدار شاگردان کمک کند.

ز - شاگردان قبلاً از طرز اجرای ارزیابی مطلع باشند.

ح- به شاگردان کمک کند تا از اندوخته های علمی خود در زنده گی روزمره استفاده کنند.







#### شیوه های متداول ارزیابی در آموزش ساینس

#### ۱- ثبت فعالیت های شاگردان

پیشرفت کار و فعالیت شاگردان که معلم به طور روزانه یا هفته وار ثبت می کند. معلم می تواند از ثبت فعالیت شاگردان به منظور ارزیابی توانایی آنها در استفادهٔ درست از مطالب، در پاسخ دادن، سهم گیری فعال در کار گروپی و تکمیل پروژه استفاده نماید.

از ریکارد فعالیت شاگردان می توان برای ارزیابی انفرادی یا گروپی استفاده کرد و در ثبت ریکارد فعالیت مطالب ذیـل در نظر گرفته شود:

نام شاگرد: .......، تاریخ: .....، مدت مشاهده: ..... و نظریات دربارهٔ اعضای گروپ به ترتیب ذیل:

- بین صحبت کردن و گوش دادن هماهنگی نشان میدهد.
  - به دیگران احترام می گذارد.
  - در كارها مشاركت فعال دارد.
    - عقاید خود را بیان می کند.

#### ۲ - قرار داد آموزشی

قرارداد آموزشی توافقی است میان شاگردان و معلم به منظور تعیین فعالیتی که باید انجام شود، چه کسانی آن را انجام دهند، چه وقت پایان یابد و چگونه مورد ارزیابی قرار گیرد. قرار دادها می تواند به صورت تحریری، ارایهٔ مطالب یا اجرای مهارت ها انجام شود. شاگردان می توانند خود را خود و یا توسط شاگردان دیگر ارزیابی نمایند.

#### مثال از قرار داد آموزشی

تاريخ:

إنام شاگرد:

- چه کاري مي خواهم انجام بدهم؟
- چگونه مي خواهم آن را انجام بدهم؟
- چه کسانی کار من را ارزیابی می کنند؟

امضاء شاگرد امضاء معلم







#### ۳- مقیاس درجه بندی

در مقیاس درجه بندی، مقدار دانش، مهارت و ذهنیت شاگردان ارزیابی می شود. به چک لست های زیر توجه کنید: جدول۱

۴	٣	۲	١	مقیاس درجه بندی به صورت کیفی برای مهارت های فنی در لابراتوارهای ساینس
				نشان می دهد که مسئلهٔ مورد تحقیق را به خوبی درک کرده است.
				می تواند دستورالعمل های شفاهی و کتبی را به دقت دنبال کند.
				وسایل و تجهیزات مناسب انتخاب می کند.
				تجهیزات را به طور مؤثر و با دقت به کار می برد.
				ارقام و اعداد (Data) را به طور منظم ثبت می کند.
				بعد از تمام شدن کار، وسایل و محل کار را با دقت پاک می کند.

#### ٤– يروژه ها

پروژه ها فعالیت هایی هستند که شاگردان بر اساس علاقه و امکانات خود به صورت فردی یا گروپی برای بررسی عمق موضوع به آن می پردازند. در پروژه، شاگردان باید مراحل و نتایج کار را گزارش دهند. مثال هایی از پروژه عبارتند از:

- تحقیق دربارهٔ یک موضوع درسی و ارائه گزارش.
  - جمع آوری اطلاعات دربارهٔ یک موضوع.
    - تهیهٔ یک چارت، مدل، ...

#### ٥- دوسية كار شاكردان

دوسیهٔ کاری شاگردان مجموعهٔ از کارهای شاگردان است که به معلم و شاگردان کمک می کند تا در مورد عملیهٔ آموزش قضاوت کنند. نمونهٔ کارهایی را که باید در دوسیه ها قرار گیرند، شاگردان یا معلم و یا با کمک هم انتخاب می کنند. دوسیه می تواند شامل کار خانگی و دیگر مکلفیت های اضافی قرار دادها، نتایج امتحانات و امثال آن باشد. هنگامی که دوسیهٔ کار شاگرد کامل شد، باید محتویات آن را یک بار دیگر بررسی نموده و با مقیاس های مناسب ارزیابی کرد.

ال– ارزیابی دوسیهٔ کار شاگرد	
، شاگرد:	تاريخ:
دول ۲	

	مقیاس درجه بندی به صورت کیفی				
خصوصیاتیکه باید ارزیابی شود	خیلی خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف
خلاقیت و ابتکار					
نظم و نظافت					
اجراي كامل وظايف					







#### ٦- امتحان

امتحان از مهم ترین وسایل ارزیابی از اندوخته های علمی شاگردان است. امتحان ها در ارزیابی میزان آگاهی شاگردان از موضوع درسی بسیار مُفید هستند. از امتحان ها برای ارزیابی دانش، مهارت ها و ذهنیت ها می توان استفاده کرد. امتحان ها بطور کل دو نوع اند، یکی تحریری و دیگری تقریری:

امتحان تحریری شامل:

- سوال های تشریحی
- سوال های کوتاه پاسخ
  - سوال های انتخابی
- سوال های صحیح/غلط
  - و امتحان تقریری شامل:
    - سوال های شفاهی
- سوال های امتحان عملی

#### سوال های شفاهی

سوال های شفاهی هنگامی صورت می گیرد که:

- ارایهٔ جواب تحریری امکان پذیر نیست.
- هدف ما ارزیابی و سنجش قدرت مهارت های شفاهی مانند صحبت کردن، مباحثه و جواب سریع است.

#### سوال هاى امتحان عملي

سوال های امتحان عملی در مواردی استفاده می شود که شاگرد باید مهارتی را بطور مستقیم نشان دهد، مانند تهیه یک سلاید یا مشاهده سلاید زیر میکروسکوپ و غیره.

#### سوال های تشریحی

در این گونه سوال ها شاگرد باید به طور جامع و تحریری پاسخ دهد. در این سوال ها شاگرد آزاد است تا طوریکه مایل است جواب خود را غنا بخشد و تنظیمش کند. سوال های تشریحی، برای ارزیابی قدرت شاگردان در مهارت های سطح بالا مؤثر است.

#### سؤالات كوتاه جواب

در سؤالات كوتاه جواب، شاگردان بايد از يك كلمه يا عبارت كوتاه براى جواب استفاده كنند.

#### سوال های مقابلوی

در این گونه سوال ها تعدادی از جواب های احتمالی درستون دیگر به صورت نامنظم نوشته می شود. سوال های مقابلوی در کنار سایر سؤالات اثر بیشتری دارد. در این نوع سوال اگر تعداد جوابات از پرسش ها بیشتر باشد، باعث می شود شاگردان جوابات را از روی حدس انتخاب نکنند.

#### سوال های صحیح ا غلط







در این نوع سوال ها شاگردان باید نشان دهند که جملهٔ داده شده درست است یا غلط.

#### ٧- تحقيق ساده

معلم ممکن است برای جمع آوری اطلاعات دربارهٔ شاگردان از آن ها بخواهد یک موضوع یا مطلبی تهیه کنند، مطالب را تنظیم کنند و در پایان، مطلب تکمیل شده را تحویل دهند. این کار را می توان به صورت فردی یا گروپی انجام داد.

برای ارزیابی تحقیق ساده می توان از چک لست یا مقیاس درجه بندی توسط معلم، یا خود شاگرد و یا هم صنفان استفاده کرد.

#### ◄ ترتیب پلان های سالانه و روزانهٔ درسی

پلان مذکور نشان می دهد که محتوای یک کتاب درسی را درطول یک سال چگونه تقسیم بندی کنید. در کشور ما شروع سال تعلیمی برای و لایات سر دسیر و گرمسیر فرق می کند. در ولایات گرمسیر سال تعلیمی از ۱۵ سنبله شروع می شود و دو هفتهٔ آخر ماه جدی به امتحانات چهار و نیم ماهه اختصاص داده شده و در دو هفتهٔ اول د لو شاگردان به رخصتی می روند. در پایان ماه جوزا سال ما بعد، دو هفتهٔ اخیر به امتحانات سالانه اختصاص داده شده و شاگردان بعد از ختم امتحان سالانه به رخصتی سه ماهه آخر سال تعلیمی می روند.

در ولایات سرد سیر، سال تعلیمی از پانزدهم ماه حوت آغاز می شود. امتحانات چهارنیم ماهه در دوهفتهٔ آخر ماه سرطان اخذ میگردد. شاگردان در دوهفتهٔ اول ماه اسد پس از امتحانات به رخصتی می روند. امتحانات سالانه در دوهفتهٔ اول ماه قوس اخذ می گردد و پس از آن شاگردان مدت سه ماه به رخصتی آخر سال تعلیمی می روند. طول سال تعلیمی در مجموع ۲۸ هفته است. برای تنظیم پلان سالانه، تعداد صفحات یک کتاب درسی را بر عدد ۲۸ تقسیم می کنیم. عدد بدست آمده نشان می دهد که شما معلم عزیز، در هر هفته چه تعداد صفحه از کتاب درسی را باید تدر سی کنید.

پلان روزانهٔ هر درس شامل اهداف آموزشی هر درس، روش های تدریس، مواد ممد تدریس، شیوهٔ ارزیابی از معلومات شاگردان، فعالیت های تدریس (انجام فعالیت مقدماتی مانند احوال پرسی، حاضری گرفتن، سوال از درس قبل، ایجاد انگیزه، ارایهٔ درس و ارزیابی از اندوخته های علمی شاگردان) جواب به سؤالات متن درس و یا پایان درس و معلومات اضافی برای شما معلمان عزیز است.









### پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر 🛚

هفتهٔ چهارم	هفتهٔ سوم	هفتة دوم	هفتة اول	ماه	فصل
جريان درس	جريان درس	رخصتي	رخصتى	سنبله	تابستان
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	ميزان	
//	//	//	//	عقرب	خزان
//	//	//	//	قوس	
امتحانات	امتحانات	جريان درس	جريان درس	جدی	
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	دلو	زمستان
//	//	//	//	حوت	
//	//	//	//	حمل	
//	//	//	//	ثور	بهار
امتحانات	امتحانات	//	//	جوزا	

#### پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر 🛚

فصل	ماه	هفتة اول	هفتة دوم	هفتهٔ سوم	هفتة چهارم
,	حمل	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس
بهار	ثور	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس
	جوزا	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس
	سرطان	جريان درس	جريان درس	امتحانات	امتحانات
تابستان	اسد	رخصتي	رخصتى	جريان درس	جريان درس
	سنبله	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس
•	ميزان	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس
خزان ء	عقرب	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس
;	قوس	امتحانات	امتحانات	رخصتى	رخصتي
	جدی	رخصتي	رخصتي	رخصتى	رخصتي
زمستان	دلو	رخصتي	رخصتي	رخصتي	رخصتي
-	حوت	ر خصتی	ر خصتی	جريان درس	جريان درس









#### پلان رهنمای تدریس فصل اول

موضوع فصل: طبقه بندی موجودات زنده

مضمون: بيولوژي

صنف: هشتم

#### ۱. زمان تدریس: پنج ساعت درسی

زمان تدریس		عنوان درس زمان تدريس		
۱ ساعت درسی		۱ ،	طبقه بندی و تاریخچهٔ طبقه بندی موجودات زنده	١
//	//	١	سیستم نام گذاری دوگانه	٢
//	//	١	هفت سوية طبقه بندى	٣
//	//	١	طبقه بندی شش عالم موجوات زنده، بکتریا	۴
//	//	١	عالم پروتستا، عالم فنجی، عالم نباتات و عالم حیوانات	۵

#### ۲. اهداف آموزشی فصل

- مشخصات عمومی هر یک از شش عالم موجودات زنده را بدانند.
  - توانایی تمرین نمودن طبقه بندی را پیداکنند.
  - هفت سویهٔ طبقه بندی را لست نموده بتوانند.
  - مشخصات هر یکی از شش عالم را تشریح کرده بتوانند.
    - اهمیت طبقه بندی را درک نمایند.

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند.

تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب و کار های عملی.









#### فصل اول پلان رهنمای تدریس درس اول

#### زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	۱_ موضوع درس	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• طبقه بندی و تاریخچهٔ آن را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	• طبقه بندی را تمرین نموده بتوانند.	ذهنیتی)
	<ul> <li>اهمیت طبقه بندی را در زنده گی روزمره درک نمایند.</li> </ul>	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
د.	تخته سیاه، تباشیر، قلم و کتابچه، کتاب درسی یا دیگر مواد محیطی که در اختیار معلم قرار دار	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، کتبی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ
	به شاگردان هدایت داده شود، کسانی که حرف اول نام آن ها (الف) باشد یک طرف صنف	و آموزش در صنف
	ایستاد شوند. کسانی که حرف اول نام آنها (ب) است طرف دیگر و آن هایی که حرف اول نام	
۵	آنها (ج) است در اخر صنف استاده شوند متباقی در وسط صنف قرار گیرند. که تا حدی به	
دقیقه	شیوه و وجه مشترک در طبقه بندی آشنا شوند.	





DK.	
<b>公</b>	ان

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و
		ارزیابی)
	• شاگردان جواب میدهند شاید بگویند که:	• شاگردان را مخاطب قرار داده بپرسید که هدف این عملیه
	• به خاطریکه حروف بین ما مشترک است.	چه بود و کدام موضوع را افاده میکند؟
	• شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان و هدف	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته
	موضوع فكر مى كنند.	بنويسيد.
	● شاگردان به صحبت های معلم گوش میدهند، و	<ul> <li>درباره طبقه بندی و روش آن صحبت کنید.</li> </ul>
	بعضی نکات را یادداشت میگیرند.	<ul> <li>هدایت دهید تا یک نفر درس را از روی کتاب بخواند.</li> </ul>
	• یک نفر شاگرد درس را از روی کتاب می خواند و	<ul> <li>نکات عمده درس را روی تخته نوشته موضوع درس را</li> </ul>
	دیگران به صفحه درس می بینند و گوش میگیرند.	تشریح کنید.
	● نکات مهم را یادداشت میکنند و به تشریح معلم	<ul> <li>توسط شیوه سؤال و جواب موضوع درس را خلاصه سازید.</li> </ul>
۳۵	گوش میدهند.	<ul> <li>در ختم درس با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی</li> </ul>
دقیقه	● شاگردان به سؤالات جواب میگویند.	نمایید، طور مثال:
	• شاگردان به سؤالات جواب میدهند، شاید بگویند	<ul> <li>ارسطو کی بود؟</li> </ul>
	که:	<ul> <li>لینه کی بود و چه کاری ر انجام داد؟</li> </ul>
	• ارسطو یک طبیعت شناس یونانی و اولین کسی	<ul> <li>لینه چه قسم موجودات زنده را طبقه بندی نمود؟</li> </ul>
	بود که موجودات زنده را به دو گروپ طبقه بندی	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی دهید، طور مثال:</li> </ul>
	کرد. بعداً هر گروپ را به سه گروپ دیگر تقسیم	<ul> <li>نظر خود را در مورد طبقه بندی حیوانات بنویسید.</li> </ul>
	نمودند.	
	<ul> <li>لینه بیولوژی دان سویدنی بود که طبقه بندی</li> </ul>	
	دوگانه را به وجود آورد.	
	<ul> <li>شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می</li> </ul>	
	کنند.	

#### ٧. جواب به سؤالات متن

#### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

علمی که از طبقه بندی موجودات زنده بحث میکند به نام تکسانومی (Taxonomy) یاد می شود. تکسانومی از دو کلمهٔ یونانی ترکیب شده است، تکسس (Taxis) به معنای ترتیب و تنظیم و نومی (nomy) به معنی بیان یا علم.

تکسانومی علمیست که موجودات زنده را به اساس خصوصیات، مشابهت ها و قرابت های بیولوژیکی به گروپ ها تقسیم می کنند. هدف از طبقه بندی موجودات حیه، تشخیص، نام گذاری و ارتباط حقیقی بین موجودات زنده می باشد.

کلمهٔ تکسانومی برای اولین بار توسط دیکاندول (Decandoll) به کار برده شده است.









#### پلان رهنمای تدریس درس دوم

#### زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	۱_ موضوع درس	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• نام گذاری دوگانه را بدانند.	۲_ اهداف آموزشی
	● طبقه بندی دوگانه را تمرین و تشریح نموده بتوانند.	(دانشی، مهارتی،
	● اهمیت سیستم نام گذاری دوگانه را درک نمایند.	ذهنیتی)
	تشریحی، فعالیت گروپی، سؤال و جواب یا دیگر روش که معلم می تواند اجرا کند.	۳_ روش های تدریس
تخته، تباشیر یا مارکر، قلم و کاغذ، کتاب درسی، چارت، فلش کارت و دیگر مواد محیطی که معلم در		۴_ سامان و مواد ممد
اختيار خود دارد.		درسی
	شفاهی، تحریری و عملی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	8_ فعالیت های تدریس
دقيقه	با درس جدید.	و آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه	
دقيقه	در دواخانه ها دواها به چه ترتیب در الماری ها گذاشته شده و چرا؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم	
		و ارزیابی)	
	• شاگردان به توضیح معلم گوش داده به پرسش	● توجه شاگردان را به نظم و ترتیب و با مشابهت ها و	
i	جواب میدهند، شاید بگویند که: در دواخانه ها باید	تفاوتها ادویه و یا اجناس دیگر جلب نمایند.	
i	ادویه به اساس خصوصیات مشترک و نام دواها جابه جا	● عنوان را روی تخته بنویسید.	
	گردند.	• هدایت دهید موضوع درس را از روی کتاب بخوانند.	
	• شاگردان می بینند و درباره عنوان و هدف آن فکر	• درباره سیستم نام گذاری دو گانه توضیحات دهید و نکات	
	میکنند.	عمده بالای تخته بنویسید.	
٣۵	• چند شاگرد به ترتیب درس را از روی کتاب می	● سؤال فکر کنید داخل کتاب را مطرح سازید.	
دقيقه	خوانند.	• با بیرون کشیدن نکات مهم درس را خلاصه نمایید.	
	• به تشریح و توضیحات معلم گوش کرده و نکات	• در ختم درس شاگردان توسط تشریح درس ارزیابی	
	عمده را یادداشت میگیرند.	نمایید.	
	• شاگردان جواب میدهند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:	
	• شاگردان نکات عمده را تمرین و به خلاصه درس	• ارزش کارهای ارسطو و لینه در طبقه بندی موجودات زنده	
	گوش میگیرند.		
	• چند نفر شاگردان درس را تشریح می کنند.		
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می		
	نمايند.		
	۷. جواب به سؤالات متن:		

در داخل کتاب درسی جواب داده شده است.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

طوری که در کتاب درسی ذکر شده است نوع (Species) صفت است و به حرف کوچک لاتین شروع می شود؛ ولی استثنا های وجود دارد. زمانیکه نوع به یک جای با یک شخص اختصاص داده شود، درین صورت به حرف کلان نیز نوشته می شود؛ مثلاً: Pinus Roxburghina که به نام رکس برگ نام گذاری شده بعضی اوقات اسم کاشف در آخر نیز ذکر می شود. مثلاً: Solanumtuberosum Line نام یک نوع کچالو است که توسط لینه کشف و نام گذاری شده است.

طبقه بندی لینه که به نام سیستم نام گذاری دوگانه (Binomial nomenclature) یاد می شود دارای فواید ذیل می باشد:

- لینه برای نام های علمی لسان لاتین انتخاب کرد و نام علمی لاتین جهان شمول اند.
  - نسبت به نام محلی نام علمی مشخص و صحیح تر است.
    - ارتباطات عمومی بین افراد را ارائه می دارد.
      - به آسانی قابل درک و مطالعه می باشد.









#### پلان رهنمای تدریس درس سوم

#### زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	مطالب	
	۱_ موضوع درس	
	۲_ اهداف آموزشی	
	(دانشی، مهارتی،	
	ذهنیتی)	
	۳_ روش های تدریس	
٥	۴_ سامان و مواد ممد	
	درسی	
	۵_ شیوه های ارزیابی	
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس <i>ج</i> دید.	معالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	به شاگردان هدایت داده شود که هر کدام نام مملکت، نام ولایت، نام ولسؤالی، و نام قریهٔ خود	
دقیقه	را به ترتیب بالای کاغذ بنویسند. و در پیشروی صنف توضیح دهند.	

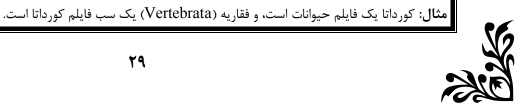






زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
		و ارزیابی)
	• شاگردان در بحث فعالانه سهم میگیرند و روی	• هدایت دهید روی فعالیت انگیزه یی بحث شود و با سویه
	ساختار طبقات از پایین به بالا مثال میدهند که:	های طبقه بندی ارتباط داده شود.
	● چند قریه یک ولسؤالی و چند ولسؤالی یک ولایت و	• با تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته بنویسد.
	چند ولایت یک مملکت را میسازند پس سویه طبقاتی	• هدایت دهید دربارهٔ سویه های طبقه بندی مثال ها
	را واضح ميسازند.	بدهند.
٣۵	● شاگردان می بینند و درباره عنوان فکر و هدف آن	• هدایت دهید متن درس را از روی کتاب بخوانند.
دقيقه	فكر ميكنند.	• با بیرون کشیدن نکات مهم درس را تشریح نمایید.
	● شاگردان دربارهٔ سویه های طبقه بندی مثال ها	● به خاطر واضح ساختن سویه ها فعالیت عملی را حسب
	میدهند.	ذیل تنظیم کنید بالای هفت پارچه خورد کاغذ (کارت)
	• یکی دو نفر متن درس را روی کتاب می خوانند.	سویه های طبقه بندی از نوع تا عالم نوشته و در مورد
	● شاگردان نکات عمده را یادداشت و به تشریح معلم	اجرای فعالیت به شاگردان هدایت دهید تا هر پارچه را
	گوش میکنند.	یک شاگرد برداشته به سرعت در مقابل صنف جای سویه
	● شاگردان فعالانه سهم میگیرند.	کارت خود را اشغال نماید.
	● چوکات فعالیت صفحه ۵ کتاب را بدقت دیده با تبادل	• در مورد اجرای فعالیت داخل کتاب موقع بحث دهید.
	نظر هم جواب ارائه ميدارند.	● درس را خلاصه نمایید.
	● به خلاصه درس گوش میدهند.	• در ختم درس شاگردان را توسط تشریح درس ارزیابی
	● چند نفر شاگرد درس را تشریح می کنند.	نمایید.
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت میدهند.	● به شاگردان کارخانه گی دهید، طور مثال:
		● هفت سویه طبقه بندی داخل چوکات آهو و گل گلاب را
		نزد خود تمرین نمایید.
		۷. جواب به سؤالات متن
		خلاصه مقايسه فعاليت داخل كتاب
نی	ک دارند. بعد از فامیل هر دو در جنس و نوع فرق دارند. یع	پشک خانه گی و شیر هر دو از عالم تا فامیلی خصوصیات مشتر ک
	جنس پانیرا و نوع لیو است.	پشک خانه گی از جنس فلیس و نوع دومیستیکا است و شیر از -
		۸. معلومات اضافی برای معلم محترم
	چه در ذیل ملاحظه می نمایید:	در طبقه بندی بعد از هر سویهٔ، سویه فرعی نیز وجود دارد؛ چنانه
	۱- Phylum فایلم	
	Sub phylum ۲- Class کلاس	
	۲- Class Sub class	
	۳- Order آردر	
	Sub order	
	۴- Family فامیلی	
	Sub family ۵- Genus جنس	
	Sub genus	
	9- species نوع	
I	C-1	





Sub species





# پلان رهنمای تدریس درس چهارم

	شرح مطالب	مطالب
	طبقه بندی موجودات زنده به شش عالم و بکتریا	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● مشخصات عمومی شش عالم موجودات زنده را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● عالم ارک بکتریا و عالم یو بکتریا را مقایسه کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت طبقه بندی موجودات زنده را به شش عالم را در زنده گی روزمره درک کنند.	
	تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، کتاب درسی، دیگر مواد محیطی	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری (کتبی)، سؤال و جواب.	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	
	شاگردان صنف را به شش گروپ طوری تقسیم می کنید:	
	1. کسانی که سیب خوش دارند یک طرف ایستاد شوند.	وعالیت های تدریس
	۲. کسانی که انگور خوش دارند به دیگر طرف ایستاده شوند.	و آموزش در صنف
	<b>۳.</b> کسانی که تربوز <b>خ</b> وش دارند.	<i>y</i> 6 <i>y</i> 7
	۴. کسانی که کیله خوش دارند.	
	<b>۵.</b> کسانی که انار خوش دارند.	
۵	<b>۶.</b> کسانی که مالته خوش دارند.	
دقیقه	بعداً از شاگردان هرگروپ پرسان شود که وجه مشترک شما با سایر شاگردان گروپ شما	
	چیست؟ هر نفر جواب می دهد.	







زمان	_ ۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و		
		ارزیابی)	
	● شاگردان فعالانه سهم میگیرند، هر گروپ شاید	• بر فعالیت انگیزه بحث نماید و به طبقه بندی ارتباط دهید.	
	بگویند که:	• موضوع عنوان درس را روی تخته بنویسید.	
	• وجه مشترک ما خوش داشتن میوه مربوطه است.	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب	
	● شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان و هدف درس	بخوانند.	
	فکر میکنند.	● دربارهٔ موضوع توضیحات دهید.	
	● چند شاگرد متن کتاب را می خوانند.	● موضوع را به شکل سؤال و جواب انکشاف دهید و نکات	
	● شاگردان به توضیحات معلم محترم گوش می	عمده را نوشته کنید.	
	دهند و نکات عمده را یادداشت می نمایند.	• در اجرای فعالیت مربوط این درس که در کتاب درسی ذکر	
٣۵	● جواب میدهند.	شده است شاگردان را هدایت و رهنمایی کنید.	
دقيقه	● شاگردان طبق رهنمایی و هدایت معلم محترم در	• درس را جمع بندی کنید.	
	اجرای فعالیت سهم میگیرند.	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی ارزیابی	
	• در جمع بندی خلاصهٔ درس فعالانه سهم میگیرند.	نمایید، به طور مثال:	
	• به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب می	• پروتستا کدام نوع موجودات زنده هستند؟	
	دهند:	• بکتریا چرا در عالم نباتات جدا گردید؟	
	● پروتستا موجودات یوکاریوت ابتدایی هستند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال: پروکاریوت	
	● بخاطریکه بکتریا پروکاریوت هستند.	کدام قسم موجودات هستند؟ چند مثال آن را بنویسید.	
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.		

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

به روی کرهٔ زمین میلیون ها نوع موجودات حیه زنده گی می کنند. علما به این عقیده اند که از زمان خلقت زمین به این سو، هزارها نوع زنده جان حیات داشتند؛ اما فعلاً وجود ندارند و به مرور زمان از بین رفته اند که یک مثال عمده آن داینوسور است. بیولوژیدانها را عقیده بر این است که ممکن انواع دیگر از موجودات هم در حالت نابودی باشند که یکی از این حیوانات به نام پاندا (Symbion Pandora) است که تعداد بسیار کم آن ها بر روی زمین وجود دارند.

شما تصور کنید که در یک جنگل زنده گی می نمایید و در آن جا به غذا پناهگاه و لباس نیاز دارید که برای زنده ماندن تان ضروری می باشد و باید از محیط و جنگل ضروریات اولیهٔ خود را آماده سازید؛ جهت زنده ماندن، موجودات محیط تان را باید بشناسید که کدام نبات یا حیوان برای تان مفید است. درین جا است که اولین قدم نظر به مفید و مضر بودن آن ها مطرح می گردد که خود رهنما است جهت طبقه بندی موجودات. همین ضروریات زنده گی بود که در اوقات مختلف، علمای ساینس موجودات روی زمین را به گروپ ها تقسیم نمودند. ارسطو یونانی (۳۲۲-۳۸۴) ق. م اولین کسی بود که حیوانات و نباتات را از روی خواص و مشابهت های ظاهری طبقه بندی نمود؛ تا اینکه ۲۰۰۰ سال بعد لینه سویدنی یک میتود جهان شمول را برای طبقه بندی وضع کرد. لینه موجودات حیه را به دو گروپ بزرگ تقسیم نمود که به نام عالم حیوانات (Kingdome Animalia) یاد می گردید. ولی بعداً دیده شد که یک تعداد موجودات زندهٔ وجود دارند که خواص حیوانی و نباتی را در خود دارند. موجودات دیگر نیز وجود دارند که نه خواص حیوانی و نه خواص نباتی دارند. تا بلاخره درین واخر بیولوژیدانها تمام موجودات حیه را به شش عالم تقسیم نمودند.









# پلان رهنمای تدریس درس پنجم

	شرح مطالب	مطالب
	عالم پروتستا، عالم فنجی، عالم حیوانات و عالم نباتات	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● مشخصات هر عالم را طور جداگانه بفهمند.	(دانشی، مهارتی،
	● مثال ها آنها را توضيح و تشريح كرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت هر یک از عالم های فوق را درک کنند.	
	تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، کتاب درسی، و دیگر مواد محیطی.	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤالات، شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس <i>ج</i> دید.	8_ ف <b>ع</b> الیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	■ راجع به موجودات زنده یوکاریوت و پروکاریوت چه میدانید؟	
دقیقه	■ عالم پروتستا از جملهٔ کدام موجودات اند؟	









زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان باهم بحث کرده در مورد شاید چنین جواب	• در مورد پرسش های انگیزه یی برای شاگردان موقع
	ارائه دارند:	بحث دهید.
	• حجرات پروکاریوت هسته مشخص ندارند.	• با تحلیل بیشتر انگیزه عنوان را روی تخته بنویسید.
	• یوکاریوت دارای هسته مشخص اند.	• برای چند شاگرد وظیفه دهید متن درس را از روی
	• عالم پروتستا یوکاریوت های ابتدای هستند.	كتاب بخوانند.
	• شاگردان می بینند و درباره عنوان و هدف آن فکر	• نکات عمده درس را روی تخته نوشته موضوع درس را
	میکنند.	تشریح کنید.
	● چند شاگرد متن را از روی کتاب می خوانند.	• پوپنک نان را برای شاگردان نشان داده و آنها را در مورد
	• نکات عمده درس را یادداشت و به تشریح معلم گوش	اجرای فعالیت داخل کتاب هدایت دهید.
	ميدهند.	• با شیوه سؤالات جواب موضوعات درس را خلاصه
۳۵	● شاگردان در صورت موجودیت میکروسکوپ هدایت	نمایید.
دقيقه	معلم را در نظر گرفته فعالیت را اجرا کرده و بالای آن	• در ختم با پرسش چند سؤال درس را ارزیابی نمایید،
	بحث میکنند.	طور مثال:
	• شاگردان به خلاصه درس گوش میدهند و به سؤالات	• در عالم پروتستا کدام نوع موجودات شامل اند؟
	جواب میدهند.	• فنجی چیست و غذای خود را چطور به دست می
	• شاگردان به سؤالات ارزیابی گوش داده جواب میدهند،	آورند؟
	شاید بگویند:	• به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال:
	• در عالم پروتستا موجودات ابتدایی مانند پروتوزوا و	• چند نوع نبات و یا حیوانی را که در لست دارید رسم
	الجى شامل اند.	کرده بعضی مشخصات آنها را واضح سازید.
	● فنجی ها موجودات زنده یوکاریوت هستند غذا خود	
	ساخته نمیتواند بلکه از مواد مرده عضوی تغذیه	
	میکنند.	
	• شاگردان موضوع کارخانه را یادداشت می کنند.	

#### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم عالم پروتستا (Protista):

بعضی از آنها نهایت کوچک اند که بدون میکروسکوپ دیده نمی شوند مگر یک تعداد آن ها قدرت نمویی بیشتر دارند. یکعده آنها زهری اند و بعضی از آنها زهری نیستند که به منظور غذا از آن ها استفاده میگردد. یک پروتست عضوی از عالم پروتستا است که از دیگر اجسام زنده در بسیاری موارد فرق دارند.

#### مشخصات عمومی شان:

پروتستا بسیار با هم اختلاف دارند و خواص مشترک شان کم است. اکثریت یک حجره یی اند بعضی شان از بسیاری حجرات ساخته شده اند که آنها به قسم کالونی زنده گی میکنند بعضی از پروتستا غذایی خود را خود شان تولید می کنند و بعضی از پروتستا حرکت خود را کنترول کرده نمیتوانند. تمام پروتستا یوکاریوت هستند اعضای عالم پروتستا با عالم دیگر اختلاف دارند؛طور مثال: پروتستا انساج مشخص ندارند، فنجی نباتات و حیوانات که انساج مشخص دارند.

پروتستا اکثر موجودات یک حجره یی یوکاریوت اند آنها به دو گروپ تقسیم می شوند:



۱- پروتستا نباتی، ۲- پروتستا حیوانی

پروتستا در مجموع از لحاظ غذایی به سه گروپ تقسیم شده اند:

- ۱- پروتستا تولید کننده (اوتوتروف)
- ۲- پروتستا مصرف کننده (هیتروتروف) اما حرکت کرده می توانند.
  - ۳- پروتستایکه هیتروتروف اما حرکت کرده نمی توانند.

#### فنجى (Fungi)

- در گذشته بیولوژی دان ها فنجی را با نباتات یکجا طبقه بندی کرده بودند دلیل آن ساکن بودن فنجی که مثل نباتات است و هم بعضی انواع شان دارای ریشه نهایت نازک بوده اما فنجی ها خصوصیات منحصر بخود را دارند مشخصات آن ها قرار ذیل است:
- ۱- فنجی ها از لحاظ طرز تغذیه هیتروتروف اند، و فاقد کلوروفیل میباشند، بناءً فنجی ها عمل فوتوسنتیز را انجام داده نمی توانند این ها انرژی مورد ضرورت خود را از تجزیه شدن بقایای عضوی به دست می آورند.
  - ۲- فنجی ها ساختمان رشته یی دارند حجرت فنجی دارای کیتین اند که غشای حجره یی آن ها را ساخته است.
  - ۳- فنجی با ترشح انزایم های هضمی مواد عضوی را به مالیکول های قابل تجزیه و ساده تبدیل می کند با جذب این
- مالیکول های غذایی خود را حاصل می نمایند. بعضی از انواع شان مواد عضوی غیر زنده (اجساد حیوانات و نباتات) حتی مواد مدفوعه آنها را تجزیه کرده این نوع فنجی در قسمت برگردانیدن عناصر متشکله عضوی را به دوران حیات اهمیت خاص دارد.







۴. جواب به سؤالات و تمرین های فصل اول

جواب سؤال اول

۱- ب و ج صحیح است

۲- ب صحیح است

جواب های جملات درست و نادرست

۱- غ

۲- غ

۳- ص

جواب های تشریحی

**جواب سؤال ۳**\_ پروکاریوت ها هستهٔ حقیقی ندارند. مواد هسته یی در سایتوپلازم پراگنده می باشند. همچنین در پروکاریوت ها دیگر اعضای حجره یی؛ مانند میتوکاندریا، گلجی بادی دیده نمی شوند. رایبوزوم دارد مگر نسبت به یوکاریوت ها کوچک اند. یوکاریوت ها دارای هسته حقیقی می باشند و اعضای حجره یی نیز دارند.

جواب سؤال ۴\_ در عالم پروتستا موجوداتی شامل اند که هم خواص حیوانی و هم خواص نباتی دارند. بعضی از پروتستا کلوروفیل دارند، اتوتروف هستند. غذای خود را توسط ترکیب ضیایی می سازند. بعضی پروتستا حرکت می کنند. مانند یوگلینا. فنجی ها ساکن هستند. هیتروتروف اند و غذای برای خود ساخته نمی توانند. از مواد عضوی گندیده تغذیه می کنند.

**جواب سؤال ۵**\_ لینه موجودات زنده را به اساس مشابهت های بیولوژیکی طبقه بندی نمود. طبقه بندی لینه به نام نام گذاری دوگانه یاد می شود.

**جواب سؤال ۶**\_ ۱. یوبکتریا، ۲. اَرک بکتریا، ۳. پروتستا، ۴. فنجی، ۵. حیوانات، ۶. نباتات









### پلان رهنمای تدریس فصل دوم

### موضوع درس: از ویروس تا فنجی

#### ۱. زمان تدریس: ۸ ساعت درسی

، تدریس	زمان		عنوان درس	شماره
ساعت	درسی	١ د	ویروس، شکل و جسامت ویروس، رول ویروس ها در محیط	١
//	//	١	بکتریا، شکل، اقسام، و تکثر بکتریا	٢
//	//	١	رول بکتریا در محیط	٣
//	//	١	پروتستا و کلاس های پروتوزوا	۴
//	//	١	الجي، شكل و اقسام الجي	۵
//	//	١	فنجى و اقسام آن	۶
//	//	١	تغذیه فنجی، و رول فنجی در محیط	٧
//	//	١	گلسنگ	٨

#### ٢. اهداف آموزشي فصل:

- با مشخصات، اشكال، تكثر و رول ويروس ها و بكتريا آشنا شوند.
  - مشخصات و انواع پروتستا را بشناسند.
- با مشخصات، انواع و طرز تغذیه فنجی ها و گل سنگ ها آشنا شوند.
- مشخصات، اشکال، تکثر و رول ویروس و بکتریا ها را توضیح داده بتوانند.
  - مشخصات و انواع پروتستا را معرفی کرده بتوانند.
  - طرز تغذیه فنجی ها و گل سنگ ها را بیان کره بتوانند.
- اهمیت و رول بکتریا، فنجی ها و پروتستا را در زنده گی روزمره درک نمایند.

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه های تدریس استفاده نمایند: تشریحی، گروپی، سؤال و جواب، عملی، سیر علمی و غیره.









# پلان رهنمای تدریس درس اول

	. Illan — *	, tite.	
	شرح مطالب	مطالب	
	۱_ موضوع درس		
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:		
	● با مشخصات، شکل، تکثر و نقش ویروس ها در محیط آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،	
	● چهار نوع ویروس ها را ترسیم و تشریح کرده بتوانند.	ذهنیتی)	
	● اضرار ویروس ها را در زنده گی روزمره درک نمایند.		
	تشریحی، سؤال و جواب، گروپی، طوفان مغزی	۳_ روش های تدریس	
	تخته، تباشیر، کتاب، کتابچه و قلم	۴_ سامان و مواد ممد	
		درسی	
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی	
زمان	فعالیت مقدماتی		
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط		
دقيقه	با درس جدید.		
		<b>۶_</b> فعالیت های تدریس	
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف	
	یک شاگرد به رهنمایی معلم محترم از بیرون داخل صنف می شود چندین دفعه عطسه می		
	زند.		
۵	معلم صاحب به شاگرد هدایت می دهند که دهن و بینی خود را توسط دستمال بپوشاند. از		
دقيقه	شاگردان سؤال شود که چرا شاگرد مذکور عطسه می زند؟		







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● بحث میکنند و جواب میدهند.	● به شاگردان موقع دهید تا دربارهٔ سؤالات انگیزه جواب
	• شاگردان عنوان را می بینند و بالای هدف آن فکر می	بدهند.
	کنند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	• گوش دادن به سؤالات و ارائهٔ جواب ها به سؤال های	• از شاگردان سؤال کنید که گاهی ریزش کرده اید؟
	معلم محترم.	• بگویید که این بیماری از چه پیدا می شود؟
	● به توضیحات معلم محترم گوش می دهند.	• در مورد این بیماری توضیح دهید.
	● متن درس را خاموشانه می خوانند.	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب
۳۵	• به تشریح درس گوش کرده نکات عمده را یادداشت	خاموشانه بخوانند.
دقيقه	میگیرند.	• درس را تشریح و نکات عمده آنرا روی تخته بنویسید.
	• شاگردان به تصاویر دقیق شده و به خلاصه درس را	● با نشان دادن تصاویر داخل کتاب و یا چارت دیگر
	گوش میگیرند.	موضوع درس را خلاصه نمایید.
	● به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند:	● در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی
	• ویروس خارج از حجره زنده نمیباشد و ویروس ها از	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
	دو قسمت ساخته شده اند قسمت خارجی آن پوش	● آیا ویروس خارج از حجره زنده میباشد و یا ویروس ها
	پروتینی است، به نام کیپید و قسمت داخلی آن که	از چند قسمت ساخته شده است:
	DNA را RNA داشته میباشد.	● شکل و ساختمان ویروس ها چگونه میباشد؟
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
		● در مورد وقایه از امراض ویروسی معلومات جمع آوری
		کنید.

ویروس اولین دفعه در سال ۱۸۸۸م توسط الف مایر (A. Meyer) هالیندی در برگ های تنباکو کشف شد. در برگ تنباکو خال های زرد به شکل موزائیک دیده میشد.

#### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

ویروس ها به اندازهٔ کوچک اند که از فلتر تیر می شوند. در سال ۱۹۳۵م میکروبیولوجیست امریکایی ستینلی (Stanly) به اثبات رساند که ویروس ها قابلیت کرستل شدن را دارند و به شکل خالص به دست می آیند. و ویروس های خالص شده، اگر چه به شکل بلور بوده اما می توانند نبات سالم را بیمار کنند. چون تبلور یکی از خاصیت های مواد کیمیاوی است، بنا بر آن ستینلی نتیجهٔ گرفت که R.N.A از R.N.A و پروتین ساخته شده است. دانشمندان ساینس R.N.A را از ویروس جدا کردند و مشاهده کردند که با قیماندهٔ ویروس نمی تواند که نبات سالم را بیمار کند. بالاخره به این نتیجهٔ رسیدند که ویروس خارج از میزبان (حجره) غیر فعال می باشد.

شکل و اندازهٔ ویروس ها از هم فرق دارند؛ ولی به صورت عموم عرض ویروس از یک تا دو ملی میکرون و طول آن ها از پنجاه تا یکصد ملی میکرون می باشد.









# پلان رهنمای تدریس درس دوم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	۱_ موضوع درس	
	<ul> <li>با مشخصات تكثر و ساختمان بكتريا آشنا شوند.</li> </ul>	۲_ اهداف آموزشی
	● توانایی توضیح اضرار و فواید بکتریاها را پیدا نمایند.	(دانشی، مهارتی،
	<ul> <li>توانایی بیان شباهت ها و تفاوت های بکتریا با زنده جان های دیگر داشته باشند.</li> </ul>	ذهنیتی)
وقایه از	• شاگردان درک نمایند که بعضی بکتریا ها تولید کننده گان امراض مختلف اند و شیوه های	
	آن را جستجو نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، فعالیت گروپی، نقش در بازی.	۳_ روش های تدریس
	تخته سیاه، تباشیر، قلم، کتابچه، کتاب درسی، کارت، چارت و غیره.	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعاليت مقدماتي	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	1 11 . 6
	برای اجرا فعالیت انگیزه قبلاً سه نفر شاگرد انتخاب شده و هدایت لازم داده شود.	۶_ فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
	<b>نقش در بازی:</b> به رهنمایی معلم محترم یک نفر شاگرد به حیث داکتر و نفر دوم به حیث	و التورس فار فلتك
	پدر و نفر سوم به حیث پسر نقش را اجرا می کنند.	
	داکتر در داخل صنف بالای چوکی نشسته می باشد، پسر که به مرض کولرا مبتلا است. همراه	
	با پدر، هردو داخل صنف شده، و پسر نزد داکتر فریاد می زند، بعد از معاینه داکتر پرسان می	
۵	کند. شب چه خورده یی؟ پدر جواب می دهد که نان و غذای باقی ماندهٔ چاشت را داکتر	
دقيقه	نسخه می دهد و در بارهٔ نگهداری غذا و حفظ الصحه هدایت لازم می دهد.	





				S
<b>%</b>	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم	

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	● در بین خود بحث میکنند، جواب میگویند.	● به شاگردان هدایت دهید تا در مورد پارچه تمثیلی بحث
	● کولرا یک مرض ساری است که سبب اسهال و	کنند به پرسش زیر جواب بدهند.
	استفراغ میگردد و عامل آن بکتریا میباشد.	• کولرا چه نوع بیماری است و از چه پیدا می شود؟
	● گوش میدهند و نکات عمده را یادداشت می کنند.	• در مورد بیماری توضیحات بدهید.
		• بعد از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	● شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان و هدف آن فکر می	• دو نفر از شاگردان، درس را از روی کتاب بخوانند.
	کنند.	<ul> <li>دربارهٔ موضوع درس توضیحات ارائه کنید.</li> </ul>
	● متن درس را از روی کتاب می خوانند.	• شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.
	● گوش می گیرند و به حافظه می سپارند.	• به گروپ ها هدایت دهید تا اشکال، اضرار و مفاد بکتریا
۳۵	● شاگردان به سه گروپ تقسیم می شوند.	را بنویسند:
دقيقه	<b>گروپ ا لف:</b> انواع و اشکال بکتریا را می نویسند.	• با استفاده از چارت یا تصاویر کتاب درس را خلاصه
	<b>گروپ ب:</b> اضرار بکتریا را نوشته می کنند.	سازيد.
	<b>گروپ ج</b> : مفاد بکتریا را می نویسند.	<ul> <li>در ختم درس شاگردان را با سؤال های شفاهی ذیل</li> </ul>
	بعد هر سه گروپ نتایج کار خود را به صنف گزارش می	ارزیابی نمایید:
	دهند.	<ul> <li>بكتريا چه مشخصه دارند؟</li> </ul>
	به تصاویر دقت کرده خلاصه درس را گوش میگیرند.	● بكتريا چگونه تكثر ميكند؟
	● به پرسش های ارزیابی چنین جواب میدهند:	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
	• بکتریا در آب، هوا، خاک و بدن انسان پیدامیشود و از	• اشکال بکتریا را در کتابچه های خود ترسیم نمایید، و
	جمله مشخصه بكتريا نداشتن هسته مشخص است.	بعداً نامگذاری کنید.
	• بکتریا ها به شکل غیرزوجی (انقسام دوگانه) تکثر می	
	نمایند و بعضاً تکثر زوجی نیز دارند.	
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

بکتریا ساده ترین و کوچک ترین موجودات زنده هستند. تا هنوز زیادتر از ۲۰۰۰ نوع بکتریا شناخته شده اند. شکل و جسامت بکتریا از هم فرق می کند معمولاً بکتریا از یک تا ده ملی میکرون و عرض آن صفر اعشاریه دو ملی میکرون می باشد. دیوار حجره یی بکتریا از پروتین و کاربوهایدریت ساخته شده است، بکتریا غشای حجره یی دارد. سایتوپلازم آن دارای مقدار زیاد واکیول های کوچک بوده که دانه های غذای مانند گلایکوجن (نشایسته حیوانی)، شحم و غیره داشته باشد. از نگاه طرز تغذیه به سه گروپ تقسیم شده اند:

۱- بکتریایی اتوتروف (Autotrophic) که غذای خود را خودشان تهیه می کنند به دو نوع است:

الف- فوتوسنتیتک (Photosynthetic) که غذای خود را توسط ترکیب ضیایی می سازند.

ب- کموسنتیتک (Chemosynthetic) که انرژی خود را از اکسیدیشن مواد غیر عضوی حاصل می کنند.

۲- بکتریا هیتروتروف (Heterotrophic)؛ این نوع بکتریا از مواد غذایی تهیه شده استفاده می کنند. یک تعداد از این بکتریا سپروفاتیک (Saprophytic) بوده که از مواد عضوی گندیده تغذیه می کنند. بعضی از بکتریا پرازیت بوده و عدهٔ به شکل همزیستی (Symbiotic) زنده گی دارند. مانند بکتریای تثبیت کنندهٔ نایتروجن که درریشه هایی نباتات باقلی زنده گی می کنند.







# پلان رهنمای تدریس درس سوم

	شرح مطالب	مطالب
	رول بکتریا در محیط	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• رول بکتریا را در محیط بفهمند.	(دانشی، مهارتی،
	• بکتریای مضره و مفیده را تفکیک نمایند.	ذهنیتی)
	● و زمینه بهتر وقایه را مساعد و درک نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، بحث گروپی	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، کتاب درسی، کتابچه، قلم و غیره	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط	
دقيقه	با درس جدید.	۶_ فعالیت های تدریس -
۵	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
دقيقه	■ در صنعت مواد غذایی بکتریا چه رولی دارد؟	





DK.	
<b>6</b> /2	ان

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان بحث کرده جواب های مختلف ارائه میکنند،	● به شاگردان موقع بحث دهید تا به پرسش های ایجاد
	شاید بگویند: در هضم غذا و در ساختن ماست و پنیر	انگیزه جواب دهند.
	بعضی ادویه ها بکتریا ها رول دارد.	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته
	• شاگردان می بینند و به عنوان و هدف موضوع فکر	بنويسيد.
	میکنند.	● برای دو نفر شاگرد وظیفه دهید تا متن درس را از روی
	● شاگردان درس را می خوانند.	کتاب بخوانند.
	• شاگردان نکات عمده را یادداشت و به تشریح معلم	● نکات مهم درس را روی تخته نوشته موضوع درس را
	گوش می دهند.	تشريح نماييد.
	● هر گروپ موضوع را خوب می خوانند.	● صنف را به دو گروپ تقسیم کرده:
۳۵	• گروپ اول در مورد امراض و وقایه آن معلومات	• گروپ اول بکتریا مضره را خوب بخوانند و در مورد
دقيقه	ميدهد.	معلومات خود را بنویسند و گروپ دوم بکتریا مفیده را خوب
	• گروپ دوم مفاد بکتریا را تشریح میکنند، هردو گروپ	مطالعه کنند و در مورد معلومات اضافی علاوه کنند بعد هر
	تبادل نظر میکنند.	گروپ نظریات خود را ارائه دارد.
	• شاگردان به خلاصه درس گوش میگیرند.	• موضوعات را جمع بندی و خلاصه نمایید.
	• شاگردان به سؤال های ارزیابی جواب میدهند.	• در ختم درس با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را
	• بلی بکتریا هم مفید و هم مضر میباشد. چراکه امراض	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
	مانند گلودردی، محرقه، کولرا وغیره را به وجود می آورد	● آیا بکتریا مفید و مضر میباشد؟
	و مفید به خاطریکه هوا را تصفیه میکند. در هضم کمک	● چرا بکتریا مضر است؟
	می کند و در صنعت هم به خاطر نصب نایتروجن رول	● اهمیت بکتریا در حیات روزمره چیست؟
	عمده دارد.	• موضوع و فعالیت درس را مدنظر گرفته برای شاگردان
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت میگیرند.	کارخانه گی بدهد، به طور مثال:
		• مریضی هاییکه از بکتریا تولید میشود لست کرده در مورد
		شیوه های وقایه آنها معلومات جمع آوری کنید.
		۷. جواب به سؤالات متن

#### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

بر علاوه که بعضی از بکتریا باعث بعضی امراض میگردد. ولی تعداد زیاد بکتریا مفید می باشند. بکتریا مضر باعث امراض مختلف حیوانی و نباتی میشود. مانند توبر کلوز، محرقه، سیاه سرفه، خرابی گلو، تب شدید، کولرا، اسهال بکتریایی و همچنان خراب نمودن مواد غذایی میشود. بکتریا هایکه باعث مریضی میشود به نام Pathagon یاد میشود.

بکتریا مفیده تجزیه کننده (Decomposition) است. مواد پروتینی جسد های حیوانی و نباتی به ایکوسیستم داخل میسازد در صنعت رول عمده دارند. در روده های انسان یک نوع بکتریا مفیده وجود دارد که در هضم و ترتیب ویتامین f B کمک می نمایند.









# پلان رهنمای تدریس درس چهارم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	پروتستا و چار کلاس پروتوزوا	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● با مشخصات و انواع پروتوزوا آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،
	● انواع و اشکال پروتوزوا را بیان و رسم تشریح کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● نقش و اضرار پروتوزوا را در زنده گی روزمره درک نمایند.	
	تشریحی، فعالیت گروپی، سؤال و جواب، فعالیت عملی	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتابچه، قلم، میکروسکوپ، سامان و لوازم مربوطه و کتاب درسی.	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	عملی، تحریری و شفاهی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	€ فدا تحامت
	فعالیت تمثیلی قبلاً تنظیم شده معلم و یک شاگرد قسمی که:	۶_ فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
	یک شاگرد به رهنمایی قبلی معلم محترم داخل صنف می شود و تمثیل میکند که تب شدید	او المورس فار فللك
	و لرزه دارد. معلم از شاگرد پرسان می کند:	
۵	چرا، چه تکلیف داری؟	
دقیقه	شاگرد جواب می دهد: تب لرزه دارم، شاید به مرض ملاریا مصاب شده باشم.	
	شاگرد در جای خود می نشیند و به خاطر توجه شاگردان معلم محترم روی هدف اصلی	
	تمثيل بحث ميكند.	





DK.	
	ان

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و
		ارزیابی)
	● به سؤال های معلم محترم جواب می دهند.	• از شاگردان سؤال کنید.
	● به توضیحات معلم محترم گوش می گیرند و	• ملاریا چه نوع بیماری است، از چه پیدا می شود؟
	نکات عمده را یادداشت می نمایند.	• در مورد سؤال توضيحات لازم بدهيد.
	● دربارهٔ عنوان فکر میکنند.	● بعداً عنوان درس را روی تخته بنویسید.
۳۵	• متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب
دقيقه	● به تشریح درس گوش میگیرند و نکات مهم را	خاموشانه بخوانند.
	یادداشت میکنند.	• نکات عمده درس جدید را روی تخته نوشته کرده تشریح
	• اشکال را در زیر میکروسکوپ مشاهده و آنها را	نمایید.
	ترسیم و نامگذاری می کنند، و نظریات خود را با	• برای انجام کار عملی میکروسکوپ را عیار کنید و به شاگردان
	دیگران شریک میسازند.	هدایت و رهنمایی لازم بدهید.
	● شاگردان به خلاصه درس گوش میدهند.	• با تکرار مشخصه های هر چهار کلاس پروتستا درس را خلاصه
	• چند نفر شاگرد موضوع درس را تشریح میکنند.	نمایید.
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می	• در ختم درس شاگردان را ارزیابی نمایید.
	کنند.	● به شاگردان کارخانه گی بدهید.
		• موضوع درس را با اعضای خانواده در میان بگذارید در مورد
		امراض اسباب و وقایه آن معلومات آنها را به دست آورده
		یادداشت نمایید.

در داخل کتاب آورده شده است.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

پروتوزوا از دو کلمهٔ ترکیب شده است، پروتو (Proto) به معنی ساده و ابتدایی (واحد) و زوا (Zoa) به معنی حیوان. پروتوزوا در طبقه بندی قدیمی اولین فایلم حیوانات غیر فقاریه بود مگر در طبقه بندی فعلی در عالم جداگانه یعنی در عالم پروتوزوا از نگاه طرز تغذیه Holophytic اند. (هلو به معنی خوردن و فایتیک به معنی نبات است). یا به قسم حیوان Holophytic، یا به Saprophytic از مواد عضوی گندیده تغذیه می کنند و یا به شکل پرازیت می باشند. پروتوزوا برای تنفس و اطراح کدام اعضای خاص ندارد؛ بلکه از یک قسمت جسم آن صورت می گیرند. پروتوزوا تکثر زوجی و غیر زوجی دارند. تکثر غیر زوجی بدو طریقه صورت می گیرد. انقسام دوگانه (Binary Fission) یا چندین گانه ( Fission

تكثر زوجي توسط عمليه Conjugation كانجو گيشن صورت مي گيرد.

**کانجوگیشن:** در عملیه کانجوگیشن دو حیوان (پرامیشم) با هم یکجا (پیوست) می شوند تبادله مواد هسته یی صورت می گیرد. بعداً هردو حیوان (پرامیشم) از هم جدا می شوند و هر کدام آنها به دو حصه تقسیم می شوند.

پاهای کاذب، سیلیا یا فلاجیل عبارت از اعضای حرکتی پروتوزوا است. پروتوزوا در شرایط نامساعد بدور خود قشر سیست (Cyst) تولید می نماید.









# پلان رهنمای تدریس درس پنجم

	شرح مطالب	مطالب
	الجي (Algae)، شكل و اقسام الجي	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● آشنایی با مشخصات و انواع الجی.	(دانشی، مهارتی،
	● انواع الجي را نام گرفته بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت الجی را در زنده گی روزمره درک نمایند.	
	تشریحی، فعا لیت گروپی، سؤال و جواب، نقش بازی کردن	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، قلم و کتابچه، میکروسکوپ و لوازم مربوط، جامنک بقه	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری و عملی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	8_ فعالیت های تدریس آ
	ت	و آموزش در صنف
	شود.	
	بعداً معلم محترم گیلاس حاوی جامنک بقه را در دست خود می گیرد به همه نشان داده	
۵	می پرسد:	
دقيقه	این چیست؟ در کجا پیدا می شود؟ از جملهٔ کدام نوع موجودات است؟	







هیم و فعالیت های یادگیری شاگردان زمان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفا
	ارزیابی)
واب • جواب میدهند، شاید بگویند که:	• با شاگردان موقع بدهید تا دربارهٔ سؤال انگیزه جو
● جامنک بقه از جمله الجی ها می باشند دارای	بدهند.
کلوروفیل است، و زیادتر در جای مرطوب و آب ها پیدا	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
می شوند.	• بالای دو شاگرد درس را از روی کتاب بخوانید.
بایید. ● شاگردان در باره عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.	• نکات مهم را روی تخته نوشته درس را تشریح نه
● متن درس را دو نفر از روی کتاب می خوانند.	• طبق فعالیت کتاب درسی در کار عملی توسط
● گوش می گیرند و نکات عمده را یادداشت می کنند.	میکروسکوپ شاگردان را هدایت و رهنمایی کنید.
بید. ● هدایت و رهنمایی را عملی می کنند.	• با نشان دادن تصاویر موضوع درس را خلاصه نما
	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفا
مشاهده می کنند و در کتابچهٔ خود رسم می کند، نتایج	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
حیه مشاهدات خود را با دیگران شریک میسازند.	• به نظر شما الجی ها از جمله کدام نوع موجودات
<ul> <li>شاگردان به تصاویر توجه کرده خلاصه درس را گوش</li> </ul>	هستند؟
ک کنید؟ میگیرند.	• آیا از نگاه شکل و رنگ میتوانید الجی ها را تفکیک
● به سؤال های ارزیابی معلم محترم چنین جواب می	● الجى ها چه اهميت دارد؟
دهند:	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ بطور مثال:
	• مشخصات عمومی پروتستا را در کتابچه های خو
میباشد و ریشه ساقه و برگ ندارند در جاهای مرطوب	بنویسند.
میباشد.	
● الجی ها یک حجره یی و هم چند حجره یی میباشد	
و به رنگ های سرخ سبز و نصواری یافت میشوند.	
● الجی ها به خاطریکه دارای کلوروفیل اند غذایی خود	
را <b>خ</b> ود شان میسازد.	
● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

علمى كه از الجى بحث مى كند به نام فايكولوجى (Phycology) ياد مى شود. Algae جمع است كه مفرد آن Alga مى باشند.

در طبقه بندی قدیم الجی و فنجی هردو در گروپ تیلوفایتا (Thallophyta) شامل بودند. تیلو به معنی تار یا رشته و فایتا به معنی نباتات، چون الجی ریشه، ساقه و برگ ندارند از این لحاظ به نام رشته یا تیلس (Thalus) یاد می شوند.

مگر ا لجی در طبقه بندی جدید شش عالمی در عالم جداگانه پروتستا (Protesta) شامل اند. الجی ها بنا بر داشتن

کاربوهایدریت و ویتامین ها اهمیت زیاد دارند. الجی نصواری از نگاه داشتن آیودین اهمیت داشته و از الجی سرخ (ماده اگر اگر (Agar Agar) ساخته می شوند.

مادهٔ اگر اگر برای زرع بکتریا در لابراتوارها به منظور مشاهدهٔ آن بکار می روند. جامنک بقه (سپیروجیرا) یک نوع الجی است. در جامنک بقه تکثر زوجی توسط عملیهٔ کانجوگیشن صورت می گیرد. درین عملیه دو رشتهٔ جامنک بقه با هم نزدیک می شوند. دیوار حجره یی در محل تماس از بین می رود. بعداً تبادل هسته یی صورت می گیرد و زایگوت را به وجود می آورد. زایگوت در محیط مناسب می روید و رشته را به وجود می آورد.









# پلان رهنمای تدریس درس ششم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	فنجى، انواع فنجى	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● آشنایی با مشخصات و انواع فنجی.	(دانشی، مهارتی،
	● مشخصات فنجى را توضيح داده بتوانند.	ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال و جواب، مشاهده	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، قلم و کتابچه، چارت یا اصل شی	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، عملی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس -
	ٔ یجود ، حیره آوردن سمارق و یا چارت اشکال سمارق و یا توته نان پوپنک زده به صنف، بعد از نشان دادن	و آموزش در صنف
۵	وردی مساری و یا پارک مسال مساری و یا تواد دی پوپاداد و ده با داده باده و مسال دادی از آنها بپرسید:	
دقیقه	۰	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان جواب میدهند، شاید بگویند که:	● به شاگردان موقع بدهید تا درباره سؤال های انگیزه جواب
	سمارق است که در جاهای مرطوب و نمناک می	بدهند.
	روید و از جمله فنجی ها است.	● با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته
	● شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر	بنويسيد.
	میکنند.	● به شاگردان هدایت دهید که موضوع درس را از روی کتاب
٣۵	● شاگردان از روی کتاب موضوع درس را خاموشانه	خاموشانه بخوانند.
دقيقه	می خوانند.	● موضوع درس را تشریح کنید و نکات مهم آنرا بالای تخته
	● به تشریح معلم محترم گوش میدهند و نکات	بنويسيد.
	عمده را یادداشت می کنند.	● شاگردان را به سه گروپ تقسیم کنید.
	● شاگردان در گروپ ها فعالانه سهم می گیرند.	● به گروپ ها سؤالات ذيل را بدهيد:
	● نمایندهٔ هر گروپ نتیجهٔ کار را در صنف را توضیح	١ - سؤال گروپ اول دربارهٔ مشخصات فنجي.
	می دهند و گروپ ها با هم تبادل نظر میکنند.	٢- سؤال گروپ دوم دربارهٔ انواع فنجي.
	● شاگردان به خلاصه درس گوش میدهند.	٣- سؤال گروپ سوم اهميت فنجي ها را بنويسند.
	● چند شاگرد موضوع درس را تشریح میکنند.	● گروپ ها را هدایت، کمک و کنترول کنید.
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	● درس را جمع بندی و خلاصه نمایید.
		• در ختم درس شاگردان را به تشریح درس ارزیابی نمایید.
		● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
		• در باره این که مواد غذایی را چه قسم از پرازیت های فنجی
		نگاه کنیم؟ معلومات را جمع اَوری کنید.

شکل (۹-۱۶) یک نوع از سمارق است. این موجود در وقت بهار و بارانی بالای ساقه های درخت ها، جاهای مرطوب و یا جاهایی که مواد عضوی و گنده می باشند می رویند.

همه فنجی ها قابل خوردن نیستند یک تعداد آن ها زهری می باشند و باعث تسمم و یا مرگ می گردند. دو نوع سمارق دیت کپ و پولی اگاریگ زهری می باشند؛ سمارق های زهری در ساقهٔ خود بند داشته می باشند.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

فنجی (Fungi) که مفرد آن فنگس (Fungus) است، اکثری فنجی ساکن هستند، فنجی هیتروتروف اند که به شکل سیمبوتیک (symbiotic) یا به شکل پرازیت (Parasite) و سپروفایتک (Saprophytic) تغذیه می کنند. فنجی تجزیه کننده (Decomposer) هستند. مواد عضوی را تجزیه می کنند و مواد مفیدهٔ آن را داخل طبیعت می سازند. علمی که از فنجی بحث می کند به نام مایکولوجی (Mycology) یاد می شود.









# پلان رهنمای تدریس درس هفتم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	تغذیه فنجی و نقش فنجی در محیط	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● آشنایی با طرز تغذیه فنجی.	(دانشی، مهارتی،
	• فنجی هایی نوع زهری و غیر زهری را تفکیک کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت انواع فنجی را درک نمایند.	
	تشریحی، عملی و مشاهده	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، میکروسکوپ و لوازم مربوط، مالته یا نارنج پوپنک زده.	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، عملی و تحریری.	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط	
دقیقه	با درس جدید.	6_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه:	و آموزش در صنف
۵	ے یک مقدار خمیرمایه به صنف آورده؛	
دقيقه	از شاگردان بپرسند:	
	خمیر مایه که یک نوع فنجی است در زنده گی روزمرهٔ انسان چه نقش را دارد؟	







فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
	مفاهیم و ارزیابی)
• شاگردان خمیرمایه را مشاهده و با هم مذاکره	● به سؤال انگیزه انکشاف بدهید.
مینمایند و در پاسخ شاید بگویند که:	● با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته
• خمیر مایه از جمله فنجی هستند به خاطر رسیدن	بنویسید.
خمیر استفاده میشود و مفید میباشد.	• شاگردان را هدایت دهید که متن درس را از روی کتاب
• شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.	خاموشانه بخوانند.
• شاگردان متن درس را از روی کتاب خاموشانه می	• با بیرون کشیدن نکات عمده درس را تشریح نمایید.
خوانند.	● نارنج یا مالته پوپنک زده به صنف آورده و در دیدن
● به تشریح معلم گوش میدهند و نکات عمده را	پوپنک آن توسط میکروسکوپ شاگردان را کمک و رهنمای
یادداشت می نمایند.	کنید.
• شاگردان پوپنک ما لته را توسط میکروسکوپ مشاهده	• به خاطر اجرای فعالیت داخل کتاب شاگردان را را به دو
می کنند و شکل آنرا رسم می کنند، و بالای نتایج	گروپ تقسیم کرد و به آنها هدایت بدهید.
مشاهده خود بحث و مذاکره مینمایند.	<ul> <li>در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال ارزیابی</li> </ul>
<ul> <li>چند شاگرد در بارهٔ مشاهدات خود توضیحات می دهند.</li> </ul>	نمایید:
<ul> <li>شاگردان به دو گروپ تقسیم شده ضرر ها و مفاد</li> </ul>	<ul> <li>طرز تغذیه فنجی ها چگونه است؟</li> </ul>
	<ul> <li>فنجی در محیط چه رول دارد؟</li> </ul>
مقابل صنف خوانده با هم تبادل نظر میکنند.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
<ul> <li>شاگردان به سؤالات ارزیابی جواب میدهند.</li> </ul>	<ul> <li>دروس فنجی را از آغاز مطالعه نمایید موضوعاتیکه تا</li> </ul>
• فنجی غذایی خود را ساخته نمیتوانند و متکی به	حال فهمیده نشده باشد نزد خود یادداشت نمایید تا روز
اجسام مرده میباشند.	دیگر حل گردد.
● سپروفایت که از اجسام مرده و تخریب شده تغذیه	
میکنند پرازیت یعنی بیگانه خوار اند.	
• فنجی اجسام مرده را تجزیه میکنند که به مرور زمان	
مواد عضوی زمین زیاد میگردد و بعضی به خاطر ساختن	
ادویه به کار میروند.	
• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	
	<ul> <li>شاگردان خمیرمایه را مشاهده و با هم مذاکره مینمایند و در پاسخ شاید بگویند که:</li> <li>خمیر مایه از جمله فنجی هستند به خاطر رسیدن خمیر استفاده میشود و مفید میباشد.</li> <li>شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.</li> <li>شاگردان متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.</li> <li>به تشریح معلم گوش میدهند و نکات عمده را یادداشت می نمایند.</li> <li>شاگردان پوپنک ما لته را توسط میکروسکوپ مشاهده می کنند و شکل آنرا رسم می کنند، و بالای نتایج مشاهده خود بحث و مذاکره مینمایند.</li> <li>چند شاگرد در بارهٔ مشاهدات خود توضیحات می دهند. فنجی را به مشوره هم لست کرده بعداً لست ها را در فنجی را به مشوره هم لست کرده بعداً لست ها را در مقابل صنف خوانده با هم تبادل نظر میکنند.</li> <li>شاگردان به سؤالات ارزیابی جواب میدهند.</li> <li>شاگردان به سؤالات ارزیابی جواب میدهند.</li> <li>فنجی غذایی خود را ساخته نمیتوانند و متکی به اجسام مرده میباشند.</li> <li>سپروفایت که از اجسام مرده و تخریب شده تغذیه میکنند پرازیت یعنی بیگانه خوار اند.</li> <li>فنجی اجسام مرده را تجزیه میکنند که به مرور زمان میرود عضوی زمین زیاد میگردد و بعضی به خاطر ساختن مواد عضوی زمین زیاد میگردد و بعضی به خاطر ساختن ادویه به کار میروند.</li> </ul>

در داخل کتاب حل شده است.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

پوپنک نان: یک نوع فنجی است که روی نان به شکل کتلهٔ سیاه می روید. این کتله از رشته های باریک که به نام هایفا یاد می شوند تشکیل شده است. مجموعه هایفا به نام مایسلم (Mycelium) یاد می گردد. سه نوع هایفا وجود دارد:

۱- رشته ها افقی یا Stolons

۲- رشته ها عمودی که وظیفه هضم و جذب است به نام Rhizoids.

۳- سپورنجيوفور (Sporngiophores).

زمانیکه سپورها در داخل سپورنجیوفور پخته شود، سپورنجیوفور می ترکد و به زمین می افتد در شرایط مساعد یعنی در رطوبت کافی سپورها نمو و انکشاف نموده و رشته های جدید هایفا (Hypha) را می سازند.

پنسلیم (Penicillium) نیز یک نوع فنجی است که بالای میوه ها (نارنج، ما لته) و سبزیجات گنده می رویند. پنسلین که انتی بیوتیک قوی است از همین فنجی به دست می آید. کتله پنسلیم مانند پوپنک نان سه نوع هایفا (Hypha) دارند.









# پلان رهنمای تدریس درس هشتم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	گل سنگ	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● به گل سنگ ها اَشنا شوید.	(دانشی، مهارتی،
	● توانایی تشخیص گل سنگ ها را کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● مزیت همزیستی بین الجی و فنجی را درک کنند.	
	تشریحی، گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، کتابچه و قلم، کتاب درسی، چارت، کارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، تشریح چارت	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	وعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	شکل گلسنگ از روی کتاب و یا چارت به شاگردان نشان داده و توسط بحث به درس گذشته	
دقیقه	ارتباط دهید.	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• می بینند و فکر بالای هدف درس میکنند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	• شاگردان درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.	<ul> <li>به شاگردان هدایت بدهید که متن درس را از روی کتاب</li> </ul>
	● به تشریح معلم محترم گوش میدهند و نکات	خاموشانه بخوانند.
	عمده را یادداشت می کنند.	• نکات مهم درس را روی تخته بنویسید و موضوع درس را
۳۵	• هر شاگرد به شکل انفرادی مشخصات گل سنگ	تشریح نمایید.
دقيقه	ها را در کتابچهٔ خود نوشته می کند و به صنف	<ul> <li>به شاگردان هدایت دهید که هر کس به شکل انفرادی</li> </ul>
	گزارش می دهد.	مشخصات گل سنگ ها را در کتابچه های خود بنویسند.
	<ul> <li>به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند:</li> </ul>	● درس را جمع بندی کنید.
	• گل سنگ ها زنده اند که از حاصل زیست باهمی	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال ارزیابی نمایید:
	الجی و فنجی پیدامیشوند و در زیست با هم الجی	● گل سنگل ها چگونه موجودات اند؟
	ها غذا میسازند و فنجی منرال ها و آب را برای	● آیا در زنده گی با همی الجی ها و فنجی وظایف هر کدام را
	الجي ها تهيه ميكنند.	تفکیک کرده میتوانید.
	<ul> <li>وقتیکه هوا آلوده باشد الجی ها از بین رفته و</li> </ul>	● اثر آلوده گی هوا بالای گل سنگ ها چه تأثیر دارد.
	فنجى ها بدون غذا باقى مانده، از بين ميروند.	● به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال:
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	• گل سنگ ها از کدام اجزا ساخته شده و هر جز آن به کدام
		دلیل لازم و ملزوم یکدیگر اند.

گل سنگ ها از همزیستی فنجی و الجی سبز می باشند و زمانیکه شرایط محیط گل سنگ ها خراب شود به خواب می روند درین وقت نمو و رشد آن ها توقف می کند.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

گل سنگ ها در روی سنگ ها و تنهٔ درختان می رویند و به شکل پارچه یی نقره یی مایل به سبز یا خاکستری، قهوه یی و نارنجی روی سنگ ها را می پوشاند.

در بدن گل سنگ ها تعدادی از ریشه ها (هایفا) موجود بوده و یا نوع خاص الجی سبز یا آبی زنده گی می کنند. این نوع زنده گی را همزیستی (Symbioses) می نامند. از ریشه های گل سنگ اسید ضعیفی ترشح می شود که به تدریج سطح سنگ را خرد ساخته و مواد معدنی موجود آن را آزاد و به خاک مبدل می سازد. بقایای بدن گل سنگ ها نیز به این مواد مخلوط می گردد. گل سنگی که در خاک مخلوط گردید برای مرطوب نگهداشتن خاک کمک می کند.

از دههٔ ۱۹۵۰م به بعد دانشمندان دریافتند که بیشتر گل سنگ ها برای رشد خود به هوای پاک ضرورت دارند. مثلاً: مشاهده شده که افزایش آلوده گی موجب ناپدید شدن گل سنگ ها می شود. علاوه بر این در جاهایی که هوای پاک وجود دارد، گل سنگ ها در آنجا زیاد دیده می شوند.







#### ۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل دوم

**جواب سؤال اول**\_ ویروس ایدز (HIV) و آنفلوینزا و فلج اطفال داری شکل کره یی، بکتریا فاژ به شکل لاروای بقه و ویروس تنباکو شکل میله مانند دارد.

**جواب سؤال ۲**\_ پروتستا یوکاریوتا ابتدای هستند، یک تعداد آن ها دارای کلوروفیل بوده و اتوتروپ می باشند. مانند یوگلینا و یک تعداد آن ها هیتروتروپ اند مانند: آمیب.

**جواب سؤال ۳**\_ بعضی فنجی اجساد مرده را تجزیه نموده به تعداد فنجی مواد غذایی را فاسد می سازند، عدهٔ از فنجی ها سبب امراض جلدی گردیده و از بعضی در تهیه انتی بیوتیک ها استفاده می شود مانند پنسلین.

#### جواب سؤال های انتخابی

- ۱- ب صحیح است.
- ۲- ب صحیح است.
- ٣- ج صحيح است.

#### جوابات سؤالات درست و نادرست

- ۱- غ
- ۲- ص
- ۳- ص
- ۴- غ









## پلان رهنمای تدریس فصل سوم

### موضوع فصل: طبقه بندى نباتات

#### ۱. زمان تدریس: ۱۵ ساعت

زمان تدریس		عنوان درس	شماره
ساعت درسی)	<b>,</b> )		
ساعت درسی	١	مشخصات نباتات، ترکیب ضیایی	١
// //	١	دیوار حجره یی و کوتیکل	٢
// //	١	طبقه بندی نباتات	٣
// //	١	نباتات غير وعايى	۴
// //	١	خزه ها و ليور ورتس	۵
// //	١	اهمیت خزه ها	۶
// //	١	نباتات وعایی، نباتات وعایی بی تخم	γ
// //	١	سرخس ها و تکثر سر خس ها	٨
// //	١	نباتات تخمدار، نباتات ظاهر البذر	٩
// //	١	مخروطیان، کاج	١.
// //	١	تکثر جنسی کاج	11
// //	١	نباتات مخفى البذر	17
// //	١	طبقه بندی مخفی البذر، نباتات یک مشیمه	١٣
// //	١	نباتات دو مشیمه	14
// //	١	اهميت نباتات تخمدار	۱۵

#### ۲. اهداف آموزشی فصل

- دانستن مشخصات نباتات، ترکیب ضیایی، دیوار حجره یی و کوتیکل.
  - دانستن نباتات وعایی و غیر وعایی و فرق آن ها.
    - دانستن اهمیت نباتات تخم دار و بدون تخم.

**۳**. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند: تشریح (لکچر)، کار گروپی، سؤال و جواب، کار عملی و مشاهده.









# پلان رهنمای تدریس درس اول

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	مشخصات نباتات و ترکیب ضیایی	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	<ul> <li>به مشخصات نباتات و به ترکیب ضیایی آشنا شوند.</li> </ul>	۲_ اهداف آموزشی
	<ul> <li>مشخصات نباتات و ترکیب ضیایی را تشریح کرده بتوانند.</li> </ul>	(دانشی، مهارتی،
	● اهمیت مشخصات نباتات و ترکیب ضیایی را درک کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	تشریحی، گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، چارت، کاغذ و قلم	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ
	یک نبات که دارای ریشه، ساقه و برگ می باشد به صنف بیاورید و به شاگردان نشان دهید و	و اَموزش در صنف
	سؤال های ذیل را مطرح سازید:	
۵	■ این چیست؟ آیا این از جمله موجودات زنده است؟	
دقیقه	■ كدام مشخصات موجودات زنده را دارد؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان نبات را مشاهده میکنند در بین خود بحث	<ul> <li>به شاگردان موقع بحث بدهید، تا دربارهٔ سؤالات انگیزه</li> </ul>
	میکنند؛ شاید بگویند:	جواب بدهند.
	• این یک نبات است که دارای ریشه، ساقه و برگ می	<ul> <li>عنوان درس را روی تخته بنویسند.</li> </ul>
	باشد. برگ ها سبز کلوروفیل دارد، که توسط ترکیب	<ul> <li>به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب</li> </ul>
	ضیایی مواد غذایی را میسازند.	بخوانند.
	• شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان فکر میکنند.	<ul> <li>درس را تشریح نمایید و نکات عمده روی تخته</li> </ul>
	• شاگردان متن درس را از روی کتاب خاموشانه می	بنويسيد.
	خوانند.	<ul> <li>صنف به گروپ ها تقسیم نمایید و به هر گروپ یک</li> </ul>
	• شاگردان به تشریح درس گوش میگیرند و نکات	سؤال بدهید تا بعد از بحث گروپی جواب های مناسب ارایه
	عمده را یادداشت می کنند.	نمايند؛ طور مثال:
۳۵	• هر گروپ به سؤال خود بعد از مشوره با هم جواب	<ul> <li>گروپ الف: مشخصات عمومی نباتات واضح سازید.</li> </ul>
دقيقه	ها را یادداشت و در آخر کار نوشته ها خود را شریک و	<ul> <li>گروپ ب: ترکیب ضیایی چیست؟ واضح سازید.</li> </ul>
	تبادل نظر می نمایند.	<ul> <li>گروپ ج: برگ در نباتات چه وظیفه را انجام میدهند؟</li> </ul>
	• شاگردان خلاصه درس را می شنوند.	<ul> <li>درس را خلاصه و جمع بندی کنید.</li> </ul>
	<ul> <li>شاگردان جواب ها میدهند؛ طور مثال:</li> </ul>	<ul> <li>در ختم درس شاگردان را به مطرح نمودن چند سؤال</li> </ul>
	• با وجودیکه نباتات بسیار متفاوت معلوم میشود مگر	ارزیابی نمایید؛ به طور مثال:
	وجه مشترک نیز دارد، مثلاً داشتن کلوروفیل، دیوار	• چند وجه مشترک نباتات بیان کنید.
	حجره یی، کوتیکل و همچنان نباتات اتوتروف هستند.	<ul> <li>ترکیب ضیایی چه اهمیت دارد؟ واضح سازید.</li> </ul>
	• در ترکیب ضیایی نباتات از مواد ساده غیر عضوی	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:</li> </ul>
	مانند آب و کاربن دای اوکساید مرکبات مغلق عضوی	<ul> <li>معلومات به دست آرید که برگ های رنگه نباتات؛ مثلاً:</li> </ul>
	مانند گلوکوز را میسازند.	سرخ، نارنجی، و غیره آیا ترکیب ضیایی انجام داده میتوانند.
	• شاگردان کارخانه گی را یادداشت میگیرند.	

#### جواب سؤالات مقدمه

۱- تمام نباتات ریشه، ساقه و برگ ندارند.

۲- نه خیر

۲- نه حیر

نباتات که برگ های سرخ دارند ترکیب ضیایی را انجام داده می توانند. زیرا بر علاوهٔ برگ اگر دیگر قسمت های نبات هم دارای رنگ سبز (کلوروفیل) باشد ترکیب ضیایی را اجرا کرده می توانند.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

دانشمندان واضح ساخته اند که عملیهٔ ترکیب ضیایی در ۸۰٪ نباتات بحری به شمول نباتات یک حجره یی و پروتستا (Protesta) صورت می گیرد. ترکیب ضیایی در کلوروپلاست ها صورت می گیرد، زیرا کلوروپلاست دارای پگمنت سبز کلوروفیل می باشند.

کلوروفیل از ما لیکول های مغلق عضوی ترکیب شده است. این مرکب عضوی از ترکیب کاربن، هایدروجن، آکسیجن، نایتروجن و مگنیسیم به وجود آمده است.









# پلان رهنمای تدریس درس دوم

شرح مطالب		عناوين مطالب
	دیوار حجرہ یی ، کیوتیکل	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• دیوار حجره یی و کوتیکل در نباتات بشناسند.	(دانشی، مهارتی،
	• وظایف دیوار حجره یی و کوتیکل را تفکیک و تشخیص کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت دیوار حجره یی و کوتیکل را برای نباتات درک کنند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار های گروپی	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، چارت، کاغذ و قلم، توته های چوب، و برگ نبات	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس <i>ج</i> دید.	8_ فعالیت های تدریس -
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	• به نظر شما مناطقی که بسیار آب هوای خشک دارند نباتات چگونه خود را از خشک	
دقيقه	شدن نجات میدهند؟	





زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و	
		ارزیابی)	
	● شاگردان در مورد سؤال با هم بحث کرده، شاید	• برای شاگردان چند دقیقه وقت دهید تا از گروپ ها با هم	
	چنین جواب بگویند:	بحث کرده جواب بگویند.	
	• آب را در خود ذخیره میکنند و یا به خاطریکه	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته	
	نباتات دیوار حجره یی سلولوزی دارند و هم غشای	بنویسید.	
	حجره یی.	• با استفاده از شیوه سؤال و جواب درس را تشریح نمایید.	
	• شاگردان به تخته دقت کرده بالای عنوان و هدف	● شاگردان به دو گروپ تقسیم نمایید، سؤال "فکر کنید" و	
	موضوع فكر ميكنند.	برای گروپ دیگر سؤال وظیفه کیوتیکل را مطرح سازید. تا	
	● شاگردان به صورت داوطلب پاسخ ارائه میدارند و	با تبادل نظر جواب بگویند.	
	به تشریحات معلم گوش میگیرند.	• با پرسیدن چند سؤال شفاهی از درس جدید شاگردان را	
	• گروپ ها با هم بحث و مذاکره کرده در مورد	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:	
۳۵	سؤال گروپ خود جواب ارائه میدارند.	• سلولوز چیست؟	
دقيقه	• دیوار حجره یی به نبات شکل معین می دهد. آنرا	• نباتات مناطق خشک چگونه تازه معلوم میشوند؟	
	استوار نگاه میکند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:	
	• کیوتیکل یک نوع ماده مومی است نبات را از	• وظیفه های کیوتیکل و دیوار حجره یی را در نباتات واضح	
	خشک شدن نجات میدهد بعداً جواب خود را برای	سازید.	
	دیگرن ارائه کرده تبادل نظر مینمایند.		
	• شاگردان به سوال ها گوش داده بعد از دقت شاید		
	چنین پاسخ ارائه نمایند.		
	● سلولوز یک قند چند قیمته است که از سایتوپلازم		
	نباتات ترشح میشود.		
	• نباتات بخاطر داشتن کیوتیکل یا ماده مومی نبات		
	را از خشک شده نگاه میدارد بناءً نباتات تازه		
	معلوم میشوند.		
	● شاگردان کارخانه گی را یادداشت منمایند.		
	۱. جواب به سؤالات متن		

۸. معلومات اضافی برای معلم محترم









# پلان رهنمای تدریس درس سوم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	طبقه بندى نباتات	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• شاگردان طبقهٔ بندی نباتات را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● شاگردان نباتات وعایی و غیروعایی را تفکیک نمایند.	ذهنیتی)
	● شاگردان اهمیت هر گروپ نباتات را خود جداگانه درک کنند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	تخته سیاه، تباشیر، کتاب، چارت، انواع مختلف نباتات	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
		وفعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	به شکل انگیزه از شاگردان سؤالات ذیل مطرح سازید:	
۵	<ul> <li>بر علاوه سه وجه مشترک (ترکیب ضیایی، دیوار حجره یی و کوتیکل) آیا تمام نباتات یک</li> </ul>	
دقیقه	سان هستند؟	
	■ علمای بیولوژی چرا نباتات را طبقه بندی نموده اند؟	





DK	
参	

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش	
		مفاهیم و ارزیابی)	
	• شاگردان با هم مذاکره کرده به پرسش های چنین	<ul> <li>به شاگردان موقع دهید تا به سؤالات انگیزه یی با هم</li> </ul>	
	جواب بگویند:	مذاکره کرده جواب بگویند.	
	• تمام نباتات یکسان نیستند بعضی انساج انتقالی	<ul> <li>با تحلیل موضوع عنوان را روی تخته نوشته کنید.</li> </ul>	
	دارند، بعضی آنها ندارند و به همین خاطر نباتات عالی را	<ul> <li>از چند شاگرد بخواهید درس را از روی کتاب بخوانند.</li> </ul>	
	به دو عالم وعایی و غیر وعایی تقسیم کردند.	<ul> <li>نکات مهم درس را بیرون بکشید.</li> </ul>	
	● شاگردان می بینند به عنوان و هدف موضوع فکر	<ul> <li>با شیوه سؤال و جواب درس را تشریح کنید؛ طور مثال:</li> </ul>	
	میکنند.	<ul> <li>آیا تمام نباتات انساج انتقالی دارند؟</li> </ul>	
	• چند شاگرد درس را از روی کتاب می خوانند	<ul> <li>آنهایکه انساج انتقالی ندارند چطور آب را به حجرات خود</li> </ul>	
3	دیگران گوش میکنند.	ميرساند؟	
دقيقه	● شاگردان به سؤالات جواب میدهند و به تشریح	<ul> <li>صنف را به سه گروپ تقسیم نمایید و به هر گروپ وظیفه</li> </ul>	
	درس گوش میگیرند.	دهید که مش <i>خص</i> ات نباتات وعایی را با چند مثال نوشته کنند.	
	● شاگردان عملیه کار گروپی را انجام میدهند و با	<ul> <li>با استفاده از چارت طبقه بندی نباتات درس را خلاصه</li> </ul>	
	قرائت آن در صنف با گروپ ها تبادل نظر مینمایند.	سازید.	
	● به خلاصه درس گوش میدهند.	<ul> <li>شاگردان با تشریح درس ارزیابی نمایید.</li> </ul>	
	• چند نفر شاگرد درس را تشریح میکنند.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:</li> </ul>	
	● شاگردان موضوع کارخانه را یادداشت میگیرند.	<ul> <li>با استفاده از چارت داخل کتاب نظر به مشخصات نباتات</li> </ul>	
		وعایی و غیر وعایی و مثال های آن را لست نمایید.	
	۷. حواب به سؤالات متن		

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

عالم نباتات مانند حیوانات از روی مشخصات آن ها به گروپ ها تقسیم شده، بعضی علمای بیولوژی نباتات را از روی خواص ظاهری و بعضی از داشتن و نه داشتن گل طبقه بندی کرده اند، و بعضی علمای نباتات را از نگاه انساج انتقالی طبقه بندی نموده اند. در طبقه بندی سابقه نباتات به چهار گروپ عمده تقسیم شده که عبارت اند از: ۱- تیلوفایتا (Thallophyta) ۲- برایوفایتا (Spermatophyta)، ۳- تریدوفایتا (Spermatophyta)، ۳- سپرموتوفایتا (Spermatophyta).

گروپ های اولی نباتات بی گل می باشند گروپ چهارم نباتات گلدار می باشند که به نام Seed Plant نباتات تخمدار نیز یاد میشود. نباتات تخمدار به دو گروپ تقسیم شده: ۱- تیلوفایتا، میشود. نباتات تخمدار به دو گروپ تقسیم شده: ۱- تیلوفایتا، ۲- امبریوفایتا. در تیلوفایتا بکتریا الجی و فنجی شامل بودند در گروپ امبریوفایتا خزه ها، لیور ورتس، سرخس ها و نباتات تخمدار شامل هستند. در طبقه بندی امروز نباتات از نگاه انساج انتقالی به دو گروپ تقسیم شده: ۱- نباتات وعایی، ۲- نباتات غیر وعایی.









# پلان رهنمای تدریس درس چهارم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	نباتات غير وعايى	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	<ul> <li>شاگردان مشخصات عمده نباتات غیر وعایی را بدانند.</li> </ul>	(دانشی، مهارتی،
	● مشخصات نباتات غير وعايي را بيان كرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت این گونه نباتات را در محیط درک نمایند.	
	تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، چارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	تحریری و شفاهی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ
	در صورتیکه امکان داشته باشد، یک سنگ که دارای رنگ سبز می باشد با گل مرطوب که	و اُموزش در صنف
۵	دارای رنگ سبز می باشد به صنف میاورند و سؤالات ذیل را مطرح سازند:	
دقیقه	■ این چیست؟ چرا سبز معلوم میشود؟	
	■ اَیا بالای این ها کدام نباتات سبز شده؟	





DK.	

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش	
		مفاهیم و ارزیابی)	
	● شاگردان در بحث اشتراک می کند و معلومات می	● با شاگردان درباره نباتات غیر وعایی بحث کنید و در مورد	
	شنوند.	نباتات غیر وعایی معلومات مختصر بدهید.	
	● شاگردان می بینند و بالای عنوان فکر میکنند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسد.	
	• چند شاگرد درس را از روی کتاب میخوانند دیگران	• چند شاگرد را وظیفه دهید تا متن درس را از روی کتاب	
	به دقت گوش میگیرند.	بخوانند.	
	● شاگردان به صورت داوطلب به پرسش ها جواب	● به طریقه سؤال و جواب درس را تشریح نمایید.	
	میگویند و به تشریحات معلم گوش میدهند.	● چارت و یا تصاویر کتاب را به شاگردان نشان داده درس را	
	• شاگردان به چارت و تصاویر نگاه کرده به مشخصات	خلاصه سازید.	
٣۵	آن دقیق شده خلاصه درس را گوش میگیرند.	● با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید؛ طور	
دقيقه	● شاگردان به سؤال ها گوش میگیرند بعد از فکر	مثال:	
	کردن شاید چنین جوابها ارائه دارند:	● آیا نباتات غیر وعایی انساج انتقالی دارند؟	
	● نباتات غیر وعایی انساج انتقالی ندارند چراکه ریشه،	● نباتات غیر وعایی چگونه آب و مواد ضرورت خود را میگیرند؟	
	ساقه و برگ حقیقی ندارند.	● تکثر و تولید مثل در نباتات غیر وعایی چگونه است؟	
	• ساختمان های ظریفی که به نام ریزوئید یاد میشود	● به شاگردان کارخانه گی دهید، طور مثال:	
	مواد را جذب میکنند.	● موضوع درس را به اعضای فامیل بیان و با آنها تبادل افکار	
	• تکثر زوجی و غیر زوجی و اعضای جنسی از هم جدا	نموده نظریات تانرا شریک بسازید.	
	دارند.		
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت میکنند.		
	۷. حواب به سؤالات متن:		

۸. معلومات اضافی برای معلم محترم









# پلان رهنمای تدریس درس پنجم

	عناوين مطالب	
	۱_ موضوع درس	
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:		۲_ اهداف آموزشی
● شاگردان به مشخصات خزه ها آشنا شوند.		(دانشی، مهارتی،
• مشخصات آنها را تفکیک و بیان کرده بتوانند.		ذهنیتی)
	● دلایل رویدن آنرا در جاهای نمناک درک کنند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی، بحث و مذاکره	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب، چارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس ت
	به شاگردان شکل های موضوع مربوطه درسی را نشان دهید و پرسش های ذیل را مطرح	و اَموزش در صنف
۵	نمایید:	
دقیقه	■ این چیست؟ خزه ها را میشناسید؟	
	■ كدام وقت خزه ها را ديده ايد؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_8 فعاليت هاي تدريس معلم محترم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان به سؤالات انگیزه جواب میدهند و به تشریح	● به شاگردان درباره خزه ها معلومات مختصر بدهید.
	معلم گوش میگیرند.	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان را روی تخته بنویسید.
	● شاگردان می بینند و به عنوان و هدف موضوع فکر	● به شاگردان هدایت دهید که متن درس را خاموشانه
	میکنند.	بخوانند.
	<ul> <li>شاگردان همه متن درس را نزد خود خاموشانه می</li> </ul>	• نکات عمده درس را بیرون کشیده درس را تشریح نمایید.
	خوانند.	• از چند شاگرد بخواهید موضوع درس در مقابل صنف
	● شاگردان نکات عمده را یادداشت و به تشریح معلم	تكرار نمايند.
٣۵	گوش میدهند.	● شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی ارزیابی نمایید؛ طور
دقيقه	• چند شاگردان حصه گرفته درس را تشریح میکنند و	مثال:
	دیگران گوش میگیرند.	● ليور ورتس ها چگونه شكل دارند؟
	● شاگردان به سؤال های ارزیابی شاید چنین جواب	● آیا تکثر زوجی را انجام داده میتوانند؟
	بدهند؛	• خزه ها در کجا و چه قسم می رود؟
	• خزه ها بشکل کتله های کوچک سبز در کنار جوار و	● در خزه ها تکثر غیر زوجی چه قسم است؟
	جای مرطوب و سایه دار بالای تنه درختان و سنگ ها	• به شاگردان کارخانه گی بدهید.
	ميروند.	• در کتابچه های خود حسب دلخواه تان خزه ها را ترسیم
	• اگر رشته های ساقه مانند خزه ها پارچه پارچه شوند	کرده رنگه نمایید.
	هر پارچه آن یک خزه جدید را بوجود میاورد.	
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت مینمایند.	

#### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

تکثر خزه ها: خزه ها دو نوع تکثر دارند، یکی زوجی و دیگر غیر زوجی که یکی پی دیگر دورهٔ متناوب را تعقیب می کند. در یک تکثر دو نسل به وجود می آید که به نام گامیتوفایت یاد میشود. و در دورهٔ دیگری سپور ها تولید می شود که به نام سپوروفایت یاد میگردد. در انجام ساقه سپوروفایت خریطه سپور ها (سپورنجیم) واقع است، هنگامی که سپور ها بالای زمین مرطوب می ریزد نمو می نماید که بعداً شاخ های مذکر و مؤنث به وجود می آید.









# پلان رهنمای تدریس درس ششم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
سرح معاتب		
	اهیمت خزه ها	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• خزه ها را بشناسند اهمیت آن را بفهمند.	(دانشی، مهارتی،
	● تأثیر خزه ها بالای محیط زیست را درک کنند.	ذهنیتی)
	تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، چارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	تحریری و شفاهی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	
	. 51.1-1	وعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	از شاگردان سؤال های ذیل به شکل انگیزه مطرح سازید:	
	■ آیا در مغازه کدام وقت دیده اید که برای جلوگیری از شکستن ظروف چینی در کارتن ها	
۵	با یک قسم نباتات پیچیده می باشند؟	
دقيقه	■ این کدام نوع نباتات اند؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان به سؤالات جواب میدهند.	<ul> <li>به شاگردان موقع دهید تا به پرسش های انگیزه جواب</li> </ul>
	● شاگردان معلومات را می شنوند.	بگویند.
	• شاگردان می بینند، و به عنوان و هدف آن فکر میکنند.	<ul> <li>به شاگردان درباره نباتات وعایی و غیر وعایی معلومات</li> </ul>
	• شاگردان متن درس را میخوانند.	بدهید.
	• شاگردان نكات مهم را يادداشت و به تشريحات معلم	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان را روی تخته بنویسید.
	محترم گوش میگیرند.	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب
	• شاگردان هر گروپ سؤال را یادداشت و بعد از مذاکره	بخوانند.
	جواب میدهند و جوابها بین خود را مقایسه میکنند.	• نکات مهم درس را بیرون کشیده درس را تشریح نمایید.
٣۵	<ul> <li>شاگردان در خلاصه درس سهم فعالانه میگیرند.</li> </ul>	<ul> <li>صنف را به دو گروپ تقسیم نمایید و بعداً هدایت دهید</li> </ul>
دقيقه	• چند نفر شاگرد درس را تشریح میکنند.	که هردو گروپ سؤال فکر کنید داخل کتاب را یادداشت و با
	• شاگردان به سؤالهای ارزیابی شاید چنین جواب بگویند:	مشوره جواب را یادداشت نمایند، بعداً کار هر گروپ را
	• خزه ها نباتات غیر وعایی اند انساج انتقالی ندارند و	مقایسه کنید.
	دارای اعضای جنسی مؤنث و مذکر اند.	<ul> <li>درس توسط سؤال و جواب خلاصه نمایید.</li> </ul>
	• بقای آنها زمین را قوی میسازد و هم خاک را محافظت	<ul> <li>با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید.</li> </ul>
	مينمايند.	<ul> <li>خزه ها چه مشخصات دارند؟</li> </ul>
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت مینمایند.	<ul> <li>آیا در طبیعت کدام اهمیتی دارند؟</li> </ul>
		<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
		<ul> <li>دروس نباتات غیر وعایی که خوب مطالعه کرده بعد سه</li> </ul>
		سؤال بسازید و جواب آنرا یادداشت کنید.

## ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

خزه ها کدام اهیمت اقتصادی خاص ندارند. بلکه برای کشت زمین را آماده می سازند. به نام سفگنیوم از یک نوع خزه در زمان قدیم در طبابت کار گرفته میشد. توسط آن ها زخم را بسته می کردند. درین وقت ظروف چینی را از یک جا تا به جای دیگر انتقال میدهد تا که نه شکند. همچنان برای انتقال نهال ها به کار برده میشوند.









# پلان رهنمای تدریس درس هفتم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	نباتات وعایی، نباتات وعایی بدون تخم	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• مشخصات نباتات وعایی را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	<ul> <li>نباتات وعایی بدون تخم را تفکیک نمایند.</li> </ul>	ذهنیتی)
	<ul> <li>اهمیت این نباتات را درک کنند.</li> </ul>	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب، قلم و کتابچه	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعاليت مقدماتي	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط	
دقیقه	با درس جدید.	
_	ایجاد انگیزه	6_ فعالیت های تدریس
	ریبرد. تمام شاگردان را متوجه وجود شان ساخته و از آنها بپرسید که:	و آموزش در صنف
	■ مواد غذایی که استفاده میکنید چگونه به تمام حصص بدن شما میرسد؟	
_	ا آیا رگ ها در بدن شما کدام وظایف را انجام میدهند؟ الله الله الله الله الله الله الله الل	
<b>۵</b> دقیقه	• و یا اینکه نباتات که موجود زنده هستند آب و مواد غذایی را چگونه به تمام نقاط بدن	
دقيمه	خود میرسانند؟	





DK.	K	
添」	•.1	

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعاليت هاي تدريس معلم محترم	
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)	
	● شاگردان در بین خود بحث کرده پاسخ میدهند.	● برای شاگردان موقع بدهید تا بحث کرده جواب بگویند.	
	• مواد هضم شده از راه رگ ها توسط خون به تمام	● با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته	
	حصص بدن انتقال ميشوند.	نوشته کنید.	
	• نباتات مانند رگ های خون دارای انساج انتقالی (زایلم و	• از چند شاگرد بخواهید درس را از روی کتاب بخوانند.	
	فلویم) می باشند که به تمام حصص نبات مواد را انتقال	● نکات مهم را روی تخته نوشته کرده بعداً درس را تشریح	
	ميدهند.	نمایید.	
	● شاگردان می بینند و به عنوان و هدف آن فکر میکنند.	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم کنید به آنها هدایت دهید	
	• چند شاگرد به نوبت درس را از روی کتاب خوانده	تا نظر به مشخصات که در مورد این نباتات خوانده اند هر	
	دیگران گوش میگیرند.	گروپ ۵ نبات را مثال بدهند و مثال ها را بدیگران بخوانند.	
	● شاگردان نکات عمده را یادداشت و به تشریح درس	• از شیوه سؤال و جواب کار گرفته درس را خلاصه نمایند.	
3	گوش میگیرند.	• با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید، طور	
دقيقه	● شاگردان در گروپ ها فعالانه سهم میگیرند و به سؤالات	مثال:	
	پاسخ میدهند، هر شاگرد نظر به درک خود چند نوع نبات	● نباتات وعایی به چند گروپ تقسیم شده اند؟	
	را لست کرده به دیگران می خواند.	● نباتات وعایی بدون تخم چه مشخصات دارند؟	
	• شاگردان به سؤال های پاسخ میدهند و در خلاصه	● این نباتات چه اهمیت دارند؟	
	درس فعالانه سهم ميگيرند.	● به شاگردان کارخانه گی دهید؛ طور مثال:	
	● شاگردان به سؤالات ارزیابی پاسخ میدهند.	● نام های محلی نباتات وعایی که در محیط تان پیدا	
	● نباتات وعایی به دو گروپ تخمدار و بدون تخم تقسیم	ميشود لست نماييد.	
	شده اند.		
	• نباتات وعایی بدون تخم دارای انساج انتقالی بود. اما دانه		
	و تخم تولید نمیکنند. ریشه، ساقه و برگ دارند بقای آنها		
	در طبی <b>ع</b> ت ذغال سنگ تولید میکند.		
	● شاگردان وظیفه خانه گی را یادداشت میگیرند.		
	۷. حماب به سؤالات مت:		

۸. معلومات اضافی برای معلم محترم









# پلان رهنمای تدریس درس هشتم

	عناوين مطالب	
	سرخس ها، تكثر سرخس ها	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● شاگردان به مشخصات سرخس ها و تکثر سرخس ها آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،
	• مشخصات و طریقه های تکثر سرخس ها را بیان کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت سرخس ها را در محیط درک کرده بتوانند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
تخته، تباشیر، کتاب درسی		۴_ سامان و مواد ممد
	درسی	
	تحریری و شفاهی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس
	از شاگردان بپرسند:	و آموزش در صنف
	ر سا بردان بپرست. موجودات زنده چرا تکثر میکنند؟	
۵	اگر موجودات زنده تکثر نه کنند کدام حالت به وجود می آید؟	
دقيقه	چند نوع تکثر را میشناسید؟	









زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان به سؤالات جواب میدهند.	• به شاگردان موقع بحث بدهید تا درباره سؤالات انگیزه
	• موجودات زنده برای بقای نسل تکثر میکنند اگر	بحث کنند، و جوابات را ارائه کنند.
	موجودات زنده تكثر نه كنند نسل آنها از بين ميروند.	<ul> <li>با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته</li> </ul>
	• تکثر به معنی ازدیاد نسل است.	بنویسید.
	• موجودات زنده دو نوع تکثر میکنند زوجی و غیر	<ul> <li>برای چند شاگرد هدایت دهید تا موضوعات درس را از</li> </ul>
	زوجي.	روی کتاب بخوانند.
	• شاگردان عنوان را می بینند و به هدف موضوع فکر	• نکات مهم و مثال های کتاب را روی تخته نوشته و درس
	میکنند.	را تشریح نمایید.
٣۵	• چند شاگرد به نوبت درس را از روی کتاب می	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید و هر جز سؤال "فکر
دقيقه	خوانند.	کنید" را به یک گروپ بدهید؛ تا به مشوره جواب یادداشت
	• شاگردان نکات عمده را یادداشت و به تشریح معلم	نمايند.
	محترم گوش میدهند.	<ul> <li>درس را خلاصه و جمع بندی نمایید.</li> </ul>
	• شاگردان در گروپ ها سهم میگیرند، به سؤالات پاسخ	<ul> <li>شاگردان با طرح چند سؤال شفاهی ارزیابی نمایید؛ طور</li> </ul>
	میدهند در آخر کار هر گروپ توضیح میدهند.	مثال:
	● به خلاصه درس گوش میگیرند.	<ul> <li>سرخس ها در کجا میروند و چه مشخصه دارند؟</li> </ul>
	• شاگردان به سؤالات گوش میدهند، شاید چنین	<ul> <li>تکثر زوجی و غیر زوجی در سرخس ها چه تفاوت دارد؟</li> </ul>
	بگویند:	<ul> <li>پرسش "فکر کنید" صفحه ۳۰ کتاب را در نظر گرفته به</li> </ul>
	● سرخس ها در مناطق مرطوب می رویند دارای برگ	شاگردان کارخانه گی بدهید.
	ها مشخص و دمبرگ ها دراز اند که از ساقه زیرزمینی	•
	منشأ میگیرند در تکثر غیر زوجی پندک ها تولید شد بعد	
	در زمین ها رشد و نمو میکنند و در تکثر زوجی بعد از	
	القاح زایگوت به وجود میاید.	
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت مینمایند.	
۷. جواب به سؤالات متن		

### جواب فکر کنید

سرخس ها انساج انتقالی مشخص دارند؛ ولی خزه ها بدون انساج انتقالی اند. خزه ها ریشه، ساقه و برگ حقیقی ندارند، دارای ریزوئید می باشند و ساقه زمینی به نام ریزوم (Rhizome) دارند. دارند.

### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

سرخس ها: اکثر سرخس ها ظریف اند و به صورت عموم به خشکی هوا مقاوم نیستند. در تکثر جنسی برای آمیزش گامت های مذکور و مؤنث موجودیت آب ضروری است. به این ترتیب سرخس ها به رطوبت ضرورت دارند.

تکثر غیر زوجی سرخس ها: تخم هایکه در ارکوگونیم وجود دارند به زودی به تقسیمات شروع می کنند. ابتدا دو، بعد چهار حجره به وجود می آورند که منشاء تشکیل بخشهای مختلف نبات هستند.

ساقه ابتدا یکطرف پایین و بعد به صورت افقی به رشد خود ادامه داده و ساقه زیر زمینی را به وجود می آورد که منشاء تشکیل برگ های هوایی و ریشه های جدید می شود.









# پلان رهنمای تدریس درس نهم

شرح مطالب		عناوين مطالب	
	نباتات تخمدار، نباتات ظاهر البذر		
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی	
	● مشخصات نباتات تخم دار و مشخصات نباتات ظاهر البذر را بدانند.	(دانشی، مهارتی،	
	● مشخصات نباتات تخم دار و نباتات ظاهر البذر را بيان كرده بتوانند.	ذهنیتی)	
	● اهمیت نباتات تخم دار را در محیط درک نمایند.		
	تشریح، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس	
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، قلم و کاغذ	۴_ سامان و مواد ممد	
		درسی	
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی	
زمان	فعالیت مقدماتی		
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط		
دقیقه	با درس جدید.		
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ	
	 معلم محترم از شاگردان می خواهد: نام های درختان کوهستانی را بگویند.	و اَموزش در صنف	
	هر شاگرد به نوبت یک درخت را نام می گیرد و معلم آن را بالای تخته نوشته می کند.		
۵	بعداً معلم سؤال می کند. از این نباتات کدام یکی ساختمان مخروط را دارد و آن را نشانی می		
دقیقه	کند.		









زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• فکر میکنند و جواب های لازم میدهند؛ به طور مثال:	● به شاگردان موقع بحث بدهید تا درباره سؤالات انگیزه
	• درخت صبر شکل مخروطی دارد.	جواب های لازم بدهند.
	● شاگردان می بینند و به عنوان و هدف موضوع فکر	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان را روی تخته بنویسید.
	میکنند.	• به شاگردان وظیفه دهید متن درس را از روی کتاب
	● شاگردان متن درس را خاموشانه میخوانند و در صورت	خاموشانه بخوانند.
	مواجه شدن به کدام مشکل از معلم محترم پرسان	• درس را تشریح نماید و نکات عمده را روی تخته بنویسید.
	میکنند.	<ul> <li>شاگردان را به دو گروپ تقسیم به آنها هدایت فعالیت</li> </ul>
	● شاگردان به تشریح درس گوش میگیرند و نکات عمده	داخل کتاب را دهید بعداً هر گروپ نتیجه کار خود را در صنف
٣۵	را یادداشت میگیرند.	توضيح ميكنند.
دقيقه	● شاگردان فعالیت کتاب را انجام میدهند.	● درس را خلاصه نمایید.
	● شاگردان به سؤال ها گوش داده، شاید چنین جواب	• با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نمایید؛ طور
	ارائه کنند:	مثال:
	• نباتات تخمدار دانه تولید میکنند دارای ریشه، ساقه و	• نباتات تخمدار دارای کدام خصوصیات بودند؟
	برگ حقیقی اند.	• نباتات ظاهر البذر چرا به این نام یاد میشوند؟
	● دانه ها به صورت برهنه است و توسط میوه پوشیده	● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
	نیست بلکه بالای مخروط قرار دارند.	• نام های نباتات ظاهر البذر با مخروطیان را لست نماید که
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت مینمایند.	در محیط شما پیدا میشود.
		۷ حمار ، به مُالات متن

### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

نباتات جمنوسپرم که از جملهٔ نباتات تخمدار اند به چهار گروپ ذیل تقسیم شده اند:

- ۱- جینگوها (Ginkgoes)
- ۲- سی کادها (Cycades)
- ۳- گنیتوفایتس (Gnetophytes)
  - ۴- کونیفرها (Conifers)

از جینگوها صرف یک نوع آن در جهان باقی مانده است، سایکاد در اکثر مناطق دنیا پیدا می شود. این نباتات به درخت خرما شباهت دارند. از گنیتوفایتس تقریباً صد نوع وجود دارند. کونیفرها در اکثر نقاط دنیا وجود دارند. مهمترین انواع کونیفرها (مخروطیان) عبارت اند از کاج، صنوبر و juniper.

کونیفر از Cone گرفته شده Cone به معنی مخروط است. بناء این نباتات به نام کونیفر (مخروط نما) یا مخروطیان یاد می شوند.

این نباتات انساج انتقالی (زایلم و فلویم) دارند لیکن زایلم این نباتات مانند زایلم آنجیوسپرم تیوب هایی سخت ندارند. از این لحاظ ساقه های این نباتات نرم می باشند و به نام چوب های نرم یاد می شوند.









# پلان رهنمای تدریس درس دهم

	شرح مطالب		
	مخروطيان (Conifers)، كاج	۱_ موضوع درس	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی	
	● شاگردان به مخروطیان اَشنا میشوند.	(دانشی، مهارتی،	
	● مشخصات آنرا بیان کرده میتوانند.	ذهنیتی)	
	● اهمیت چنین نباتات را در طبیعت درک مینمایند.		
	تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس	
تخته، تباشیر، کتاب درسی، چارت		۴_ سامان و مواد ممد	
		درسی	
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی	
زمان	فعاليت مقدماتي		
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط		
دقيقه	با درس جدید.		
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ	
	ریابت میرود دانه های جلغوزه را به صنف بیاورید و سؤال های ذیل را مطرح نمایید:	و آموزش در صنف	
	این چیست؟ و دانه های کدام نباتات هستند؟ ■ این چیست؟ و دانه های کدام نباتات هستند؟		
<b>۵</b> دقیقه	این کدام قسم نبات است و در کجا پیدا میشود؟		





DK.	
然	٠.

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• پاسخ میدهند.	● به شاگردان موقع جواب دادن بدهید.
	• شاگردان متوجه عنوان شده در مورد هدف آن فکر	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	میکنند.	• به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه
	● شاگردان درس را خاموشانه از روی کتاب می	بخوانند.
	خوانند.	● با استفاده از چارت یا تصویر کتاب موضوع درس را تشریح
	● شاگردان می بینند، به تشریح گوش میدهند و نکات	نمایید و نقاط عمده را روی تخته بنویسید.
٣۵	عمده را یادداشت میگیرند.	● شاگردان به گروپ ها تقسیم کنید و سؤال های ذیل را بدهید:
دقيقه	● در گروپ ها سهم میگیرند و نظریات خود را به	• گروپ "الف": نام های چند مخروطیان که آن را می
	دیگران شریک می سازند.	شناسید لست نمایید.
	● شاگردان به سؤالات پاسخ میدهند و در خلاصه	• <b>گروپ "ب":</b> مشخصات مخروطیان را واضح سازید.
	درس فعالانه سهم ميگيرند.	● با طرح سؤالات درس را خلاصه نمایید.
	● چند نفر شاگردان درس را تشریح می نمایند.	● شاگردان توسط تشریح درس ارزیابی نمایید.
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	● به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:
		• در مورد انواع کاج ها، جلغوزه، سرو، و صنوبر معلومات به
		دست آرید.
۷. حواب به سؤالات متن		

### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

مخروطیان نباتات همیشه بهار اند. جنگلهای آن ها در مناطق مختلف افغانستان، مانند: پکتیا، نورستان، کنر ها، و دیگر ولایت افغانستان دیده میشوند. جلغوزه (Pinusgeradia)، سرو (Cupessus)، سرو کوهستانی (Juniperus)، سدر و صنوبر و پیسا از جمله درختان مخروطیان می باشد. درختان ناجو (Pinus) یک جنسه می باشند مخروط های مذکر و مؤنث هردو در یک درخت می باشد. مگر در ساقه های جداگانه واقع اند.









# پلان رهنمای تدریس درس یازدهم

	شرح مطالب	عناوين مطالب	
	تکثر جنسی کاج		
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی	
	● مشخصات کاج و تکثر جنسی کاج را بدانند.	(دانشی، مهارتی،	
	● تشكيل شدن گامت ها و القاح آنرا بيان كرده بتوانند.	ذهنیتی)	
	● اهمیت مخروط ها مذکر و مؤنث را در کاج درک کنند.		
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس	
	تخته، تباشیر، کتاب، چارت، شاخه نبات کاج و یا غوزه آن	۴_ سامان و مواد ممد	
		درسی	
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی	
زمان	فعالیت مقدماتی		
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط		
دقیقه	با درس جدید.		
**		وعالیت های تدریس	
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف	
	<ul> <li>شاخه از درخت کاج یا غوزه های آنرا قبلاً تهیه بدارید:</li> </ul>		
	■ شاخه کاج و یا غوزه های آنرا برای شاگردان نشان داده از آنها بپرسید: این چیست؟		
۵	■ این شاخه کدام نبات است و غوزه آن چه شکل و ساختمان دارد؟		
دقيقه	■ آیا این نباتات گلدار اند؟		





OK.	
系	
97	ان.

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان شاخه و غوزه را از نزدیک دیده آنرا لمس	• شاگردان درباره سؤالات انگیزه فکر میکنند و جواب میدهند.
	میکنند و بعداً چنین جواب میگویند.	• با استفاده جوابها و ارتباط آن به موضوع درس عنوان درس را
	● این غوزه ها درخت کاج اند.	روی ت <b>خ</b> ته بنویسید.
	<ul> <li>شاخه ها از درختان مخروطی است که برگ های</li> </ul>	• از دو نفر شاگردان بخواهید متن درس را از روی کتاب
	سوزن مانند غوزه آن شکل مخروط دارد و تخم آنها	بخوانند.
	بالای فلس ها واقع اند. دارند.	• نکات عمده درس را بیرون کشیده موضوع درس را تشریح
	• شاگردان به عنوان توجه کرده به هدف آن فکر	نمایید.
٣۵	میکنند.	● شاگردان به دو گروپ تقسیم کنید و به هر گروپ سؤال
دقيقه	• دو نفر شاگرد درس را از روی کتاب می خوانند.	بدهید:
	• شاگردان نکات عمده را یادداشت میگیرند و به	• <b>گروپ ''الف''</b> تکثر کاج را تشریح نمایند.
	تشریح معلم گوش میدهند.	• <b>گروپ "ب"</b> مشخصات كاج را بنويسند.
	• شاگردان در گروپ سهم فعال می گیرند جوابات	• درس را خلاصه و جمع بندی نمایید.
	نوشته میکنند. در آخر کار هر دو گروپ کارهای خود با	• جهت ارزیابی درس جدید از شاگردان بخواهید نکات مهم
	هم شریک می سازند و در صنف توضیح میدهند.	درس را تشریح نمایید.
	● به خلاصه درس گوش میدهند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
	• شاگردان خلاصهٔ درس و نکات مهم آنرا تشریح می	• فعالیت صفحه ۳۳ کتاب را در نظر گرفته مطابق هدایت آن
	نمایند.	مشخصات نبات <sub>ر</sub> ا یادداشت نمایید.
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت مینمایند.	

۸. معلومات اضافی برای معلم محترم









# پلان رهنمای تدریس درس دوازدهم

	عناوين مطالب	
	نباتات مخفى البذر (Angio sperm)	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• شاگردان مشخصات نباتات مخفی البذر را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● مشخصات آنها را تفکیک و بیان کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت این نباتات را در طبیعت درک نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	وعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	. بیباده ان از آنها بپرسید: شاگردان را مخاطب قرار داده از آنها بپرسید:	
<b>۵</b> دقیقه	ساعرهای را معطب طرار قامه از احها بپرسید. ■ چرا بعضی نباتات را ظاهر البذر و بعضی نباتات را مخفی البذر میگویند؟	
دفيقه	چرا بعظی نبانات را حامر انبدار و بعظی نبانات را محقی انبدار میدویند.	







	فعاليه	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
يد چنين دلايل ارائه نمايند.	• شاگردان شا	● درباره سؤال انگیزه به شاگردان موقع دهید تاکه جواب
ه خاطریکه دانه ها این نباتات برهنه و	• ظاهر البذر بـ	دهند.
<sub>ا</sub> میوه و یا پوش پوشیده نشده و مخفی	اشكار است كداه	• با استفاده از تحلیل ها عنوان درس را روی تخته نوشته
شاید مخفی شده در بین میوه پنهان	البذر كه دانه ها	کنید.
	باشند.	● به شاگردان وظیفه دهید تا متن درس را از روی کتاب
، بینند و به عنوان و هدف آن فکر میکنند.	• شاگردان می	خاموشانه بخوانند.
ن درس را از روی کتاب خاموشانه می	• شاگردان متر	• نکات عمده درس را بیرون کنید درس را تشریح نمایید.
	خوانند.	• فعالیت کتاب مربوط این درس بالای شاگردان به شکل
ت عمده را یادداشت گرفته و به تشریح	• شاگردان نکا	گروپی کار کنید.
۳۵	گوش میدهند.	● با شیوه سؤال و جواب درس را خلاصه نمایید.
فعاليت گروپى فعالانه سهم ميگيرند.	• شاگردان در	● شاگردان توسط چند سؤال تحریری ارزیابی کنید؛ طور
سؤالات پاسخ میدهد و در خلاصه درس	• شاگردان به	مثال:
	سهم میگیرند.	● کلمه انجیوسپرم چه معنی دارد؟
حل آنها می پردازند، شاید تحریر نمایند،	• شاگردان به	● انساج انتقالی چه وظیفه دارند؟
	که:	● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
ر دو کلمه یونانی ترکیب شده که به نام		● نباتات مخفی البذر که در محیط شما پیدامیشود لست
	مخفی، دانه یاد	نمایید.
، عبارت از زایلم و فلویم می باشند زایلم		
یشه نبات به برگ نبات میرساند و فلویم		
ه پخته شده از برگ به تمام حصص نبات	مواد غذایی باسر	
	ميرساند.	
خانه گی را یادداشت میگیرند.	• شاگردان کار	۷. جواب به سؤالات متن

### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

نباتات گلدار از نگاه جسامت و ساختمان به سه گروپ تقسیم شده اند.

۱- علف ها (Herbs): نباتاتی هستند که قد شان کوتاه، و تنهٔ نرم و نازک دارند؛ مثل: شرشم و غیره.

۲- بته ها (Shrubs): نباتاتی هستند که قدشان متوسط و ساقه آن ها نرم و نیمه چوبی باشند؛ مثال: گلاب.

۳- درخت ها (Trees): نباتاتی هستند که تنهٔ شان از چوب سخت ساخته شده و قد آن ها بلند می باشند؛ مانند: توت، چنار و غیره.

توافق نباتات گلدار به محیط زیست شان: نباتات گلدار نظر به خصوصیات و توافق به آب و محیط زیست شان قرار ذیل اند:

۱- Hydrophytes: نباتاتیست که در محیط آبی زنده گی می کنند. مثال سوسن آبی و غیره.

Xerophytes - ۲: نباتاتیست که در مناطق خشکه و صحرایی زنده گی می کنند. برگ های آن ها کیوتیکل ضخیم دارند. توانایی ذخیره آب دارند. مثال ککتوس (زقوم) و شتر خار.

\*Mesophytes - نباتات مناطق معتدله است؛ مانند توت، گندم و غیره.

**Halophytes -۴**: نباتات منطقه شوره زار اند؛ مثال: پنبه، ماش و غیره.









# پلان رهنمای تدریس درس سیزدهم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	۱_ موضوع درس	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف اَموزشی
	● شاگردان به طبقه بندی نباتات مخفی البذر آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،
	● نباتات یک مشیمه را تفکیک بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت این گونه نباتات را درک نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، چند نبات مکمل یک مشیمه	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	تحریری و شفاهی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس <i>ج</i> دید.	
	ایجاد انگیزه	6_ فعالیت های تدریس
	_	و آموزش در صنف
	یک مقدار دانه های گندم و جواری را به صنف بیاورید و به شاگردان عملاً نشان دهید و بعداً	
	سؤالات ذیل را مطرح سازید: ■ این چیست؟	
۵	این چیست؛ ■ تخم کدام نوع نباتات است؟	
دقیقه	• دانه های آن چند پله دارند؟ ■ دانه های آن چند پله دارند؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان در بین خود بحث میکنند و جوابات	● درباره سؤال انگیزه به شاگردان موقع دهید، تا جوابات
	میدهند:	بگویند.
	● این دانه های گندم و جواری است.	<ul> <li>بعداً عنوان را روی تخته نوشته کنید.</li> </ul>
	• نباتات یک مشیمه است زیرا دانه های آن یک پله	● هدایت دهید متن درس را خاموشانه بخوانند.
	دارند.	• نکات عمده را بیرون کشیده با استفاده از چارت کتاب درس
	• شاگردان می بینند و به عنوان و هدف فکر میکنند.	را تشریح نمایید.
۳۵	● شاگردان متن درس را خاموشانه می خوانند.	<ul> <li>فعالیت کتاب درسی را به شاگردان به شکل گروپی کار</li> </ul>
دقيقه	• نکات عمده را یادداشت و چارت را دیده به تشریح	کنید.
	گوش میدهند.	● درس را توسط سؤال و جواب خلاصه نمایید.
	• شاگردان به شکل گروپی فعالیت انجام میدهند و	<ul> <li>شاگردان توسط تشریح درس ارزیابی نمایید.</li> </ul>
	نتایج کار خود را به دیگران شریک می سازند.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
	● شاگردان به سؤالات جواب میدهند و در خلاصه	• متن درس را در نظر گرفته اسمای نباتات یک مشیمه یی را
	درس فعالانه سهم ميگيرند.	که میشناسید لست نمایید.
	• چند نفر شاگردان درس را تشریح میکنند.	
	● شاگردان کار خانه گی را یادداشت می کنند.	

### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

در گروپ نباتات یک مشیمه ۶۵۰۰۰ نوع شامل اند اکثر ایشان برگ ها باریک ندارند. رگ های برگ موازی می باشند. دانه های یک پله دارند، اکثر ایشان نباتات خورد اند، مانند: گندم، جواری و غیره مگر بانکس و خرما درخت های بزرگ اند. اجزای گل این ها سه یا مضرب سه می باشد.

مگر در بعضی نباتات یک مشیمه آلات تذکیر و تأنیث در نبات همنوع در دو گل جدا می باشد.









# پلان رهنمای تدریس درس چاردهم

	شرح مطالب	عناوين مطالب	
	نباتات دو مشیمه		
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف اَموزشی	
	● به مشخصات نباتات دو مشیمه اَشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،	
	● مشخصات نباتات دو مشیمه را بیان کرده بتوانند.	ذهنیتی)	
	● اهمیت آنها را در محیط درک نمایند.		
	تشریحی، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس	
	تخته، تباشیر، کتاب، شاخه های نباتات دو مشیمه، دانه های نخود و لوبیا	۴_ سامان و مواد ممد	
		درسی	
	تحریری، شفاهی و عملی	۵_ شیوه های ارزیابی	
زمان	فعالیت مقدماتی		
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط		
دقیقه	با درس <i>ج</i> دید.		
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تد <sub>ر</sub> یس -	
	ایجاد انگیره دانه های لوبیا و نخود را به صنف بیاورید و عملاً شاگردان را نشان دهید، و بعداً سؤالات ذیل	و آموزش در صنف	
	را مطرح سازید: ■ این چیست؟		
۵	ای <i>ن چیست:</i> ■    دانه های کدام نوع نبات اند؟		
دقیقه	حاله هی عمام توع نبت الله: ■ دانه آن چند پله دارند؟		





OK:	
K	
67Z	

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان فکر میکنند و به سؤالات پاسخ میگویند:	● درباره سؤالات انگیزه به شاگردان موقع فکر کردن دهید،
	• این دانه های نخود و لوبیا هستند تخم های نباتات	جوابات مناسب ارائه نمايند.
	دو مشیمه هستند دانه های آن دو پله دارند.	● با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را روی تخته نوشته
	• شاگردان می بینند و به هدف موضوع فکر میکنند.	کنید.
	• چند شاگرد درس را از روی کتاب می خوانند.	• از چند شاگرد بخواهید متن درس را از روی کتاب بخوانند.
	● شاگردان چارت را می بنند و به تشریح گوش	• با استفاده از چارت صفحه ۳۶ متن درس را تشریح نمایید و
٣۵	میدهند.	نقاط عمده را بالای تخته بنویسید.
دقيقه	• شاگردان به هدایت گوش داده به اجرای فعالیت	• قبلاً نام های نباتات یک مشیمه و دو مشیمه را روی توته
	فعالانه سهم میگیرند.	های کاغذ نوشته کنید و هدایت اجرای فعالیت را بدهید.
	• شاگردان به سؤالات جواب میدهند و در خلاصه	• با مطرح نمودن چند سؤال درس را خلاصه نمایید.
	درس سهم میگیرند.	• شاگردان توسط تشریح نباتات دو مشیمه؛ مانند: لوبیا و نخود
	• شاگردان دانه های لوبیا، نخود و یا نبات آن میگیرند	عملاً ارزیابی نمایید.
	و پیش روی صنف نباتات دو مشیمه را عملاً تشریح	● فعالیت سوم صفحه ۳۷ را طور کارخانه گی برای شاگردان
	ميدهند.	هدایت دهید.
	• شاگردان کارخانه گی را یادداشت مینمایند.	

### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

در صنف نباتات دو مشیمه ۱۷۰۰۰۰ نوع شامل اند. این نباتات معمولاً برگ های پهن دارد. رگ های منشعب دارند تخم ایشان نازک و دو پله یی می باشد. در وقت زرع دو برگ از زمین می براید. پله های تخم که در بین اند جینی می باشد. و تشکیل برگ مواد غذایی نبات را تهیه می کند درین صنف نباتات میوه دار و بدون میوه شامل اند، مثال های مانند: درخت، توت، انگور، بادنجان سیاه، کچالو، رشقه و غیره شامل اند.









# پلان رهنمای تدریس درس پانزده هم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	اهمیت نباتات تخم دار	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• دانستن اهمیت نباتات تخم دار.	(دانشی، مهارتی،
	● اهمیت نباتات تخم دار را بیان کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت نباتات تخم دار را در زنده گی روزمره در ک نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، کارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ فعالیت ها <i>ی</i> تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	از شاگردان سؤال شود:	
دقيقه	اگر نباتات وجود نداشته باشند چه واقع می شود؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و
		ارزیابی)
	● پاسخ میدهند.	• به شاگردان موقع بدهید تا به سؤالات انگیزه جواب بگویند.
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	• عنوان را روی تخته بنویسید.
	• متن درس را از روی کتاب خاموشانه میخوانند.	• متن درس را از روی کتاب خاموشانه توسط شاگردان بخوانید.
	• نکات مهم را یادداشت میگیرند و به تشریح درس	• درس را تشریح و نکات مهم آنرا روی تخته بنویسید.
	گوش میدهند.	● شاگردان صنف را به سه گروپ تقسیم کنید.
	• هر گروپ سؤال مربوط را یادداشت و مورد بحث	• گروپ ها را هدایت، رهنمایی، کمک و کنترول نمایید.
	گروپی قرار میدهد.	● به گروپ ها سؤال های ذیل داده شود:
	● نمایندهٔ هر گروپ جواب سؤال مربوط خود در	<b>۱ – سؤال گروپ اول:</b> اهمیت نباتات تخم دار را از لحاظ
۳۵	محضر صنف ارائه مي كنند.	غذائی بنویسند.
دقيقه		<b>۲ – سؤال گروپ دوم:</b> نقش نباتات تخم دار را در طبابت
		بنویسند.
		<b>۳ - سؤال گروپ سوم:</b> فرق ها و مشابهت های نباتات تخم
		دار را با نباتات بدون تخم واضح سازند.
		بعداً: نماینده یی هر گروپ جواب ها را ارایه دارند.
		• درس را جمع بندی کنید.
	• شاگردان در ارزیابی درس فعالانه سهم میگیرند.	• در ختم درس شاگردان به میتود دلخواه خود را ارزیابی
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می	نمایید.
	کنند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید.
٠ - ١٠ ١٠ ١٥ ١٥ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠		

### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

انواع مختلف نباتات در زنده گی حیوانات خصوصاً در زنده گی انسان اهمیت زیاد دارند. نباتات نه تنها مواد غذایی و چوب های ضرورت ما را تولید می کند، بلکه محیط زیست حیوانات مختلف را تشکیل نموده اند. همچنان توسط عملیهٔ ترکیب ضیایی اکسیجن تولید می کند هوای محیط صاف نگه میدارد. انسان ها در زنده گی روزمره خود مفاد مختلف به دست می آورند، مانند: میز، چوکی، دروازه ها، چوب ها، چوب سوخت، همچنان مواد غذایی در طبابت از آنها ساختن ادویه جات مختلف، منسوجات کاغذ، تولید رابر، قند، میوه های مختلف و غیره استفاده می شود. بر ما لازم است تا در نگهداری و تربیه نباتات کوشش نماییم و شکر این نعمات بزرگ خداوندی را بجا کنیم.







## ۴- جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل سوم

**جواب ۱**\_ نباتات کلوروفیل دارد، اتوتروپ هستند، دیوار حجره یی و کوتیکل دارند، ساکن هستند.

**جواب ۲**\_ خزه ها تکثر زوجی و غیر زوجی دارند. در تکثر زوجی خزه ها گامت مذکر و مؤنث تشکیل گردیده به اثر یک جا شدن گامت مذکر و مؤنث خزهٔ جدید به وجود می آید.

**جواب ۳**\_ دانه (تخم) تولید می کنند، دانه در داخل غلاف (میوه) پوشیده می باشند، دارای سیستم مشخص انساج انتقالی می باشند، تولید گل می کنند.

**جواب ۴**\_ مؤثر ترین تولید کننده گان غذا بوده، اهمیت اقتصادی دارند، بعضی آن ها اهمیت طبی دارند، منبع خوب تولید آکسیجن و کم کردن کاربن دای اکساید است.

### جواب جملهٔ های درست و نا درست

- ۱- غ
- ۲- غ
- ۳- ص
- ۴- ص

### جواب سؤالات انتخابي

- ۱ الف صحيح است.
  - ۲- ج صحیح است.
- ٣- الف صحيح است.









# پلان رهنمای تدریس فصل چهارم

### موضوع فصل: طبقه بندى حيوانات

### ۱. زمان تدریس: ۱۵ ساعت درسی

ندریس	زمان ت		عنوان درس	شماره
ه درسی	ساعت	١	طبقه بندی حیوانات – اسفنج ها	١
//	//	١	کیسه تنان، کرم های پهن	٢
//	//	١	(کرم جگرگوسفند — کرم کدو دانه گاو)	٣
//	//	١	کرم های مدور — اسکاریس و کرم کخ	۴
//	//	١	کرم های حلقوی	۵
//	//	١	نرم تنان و مفصل داران	۶
//	//	١	خارپوستان	٧
//	//	١	حيوانات فقاريه	٨
//	//	١	ماهیان	٩
//	//	١	ذوحياتين	١.
//	//	١	خزنده گان	11
//	//	١	پرنده گان	17
//	//	١	پستانداران	١٣
//	//	١	پرنده گان و پستانداران افغانستان	14
//	//	١	اهمیت اقتصادی ماهیان، پرنده گان و پستانداران	۱۵

### ٢. اهداف آموزشي فصل

- ١. مشخصات فقاريه ها و غير فقاريه ها.
- ۲. دانستن تفاوت های فقاریه ها و غیر فقاریه ها.
- ۳. دانستن راه های جلوگیری از ابتلا به کرم های پرازیت.
- ۴. مشخصات فقاریه ها و غیر فقاریه ها را تشریح داده بتوانند.
- ۵. تفاوت های حیوانات فقاریه و غیر فقاریه را توضیح داده بتوانند.
  - 9. درک اهمیت حیوانات در ایکوسیستم ها و زنده گی انسان ها.
    - ۷. اهمیت طبقه بندی حیوانات را درک نمایند.
- ۸. با حیوانات افغانستان آشنا شوند و اهمیت اقتصادی آنها ار درک کنند.

### ۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه های تدریسی ذیل استفاده نمایند.

تشریح (با استفاده از چارت)، سؤال و جواب، کار عملی، کار گروپی.









# پلان رهنمای تدریس درس اول

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	طبقه بندی مشخصات حیوانات، اسفنج ها	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● مشخصات حيوانات را بدانند.	
	● خصوصیات اسفنج ها و زنده گی آن ها را بفهمند.	۲_ اهداف آموزشی
	● نه فایلم حیوانات را نام گرفته بتوانند.	(دانشی، مهارتی،
	● فقاریه ها را از غیر فقاریه ها تشخیص کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت طبقه بندی حیوانات را درک نمایند.	
	تشریح، سؤال و جواب، کار عملی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت (اسفنج ها)	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال شفاهي، كار عملي	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعاليت مقدماتي	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	چند تصویر حیوانات (غیر فقاریه) را به شاگردان نشان دهید، طور مثال: کرم زمینی، ملخ	
	مورچه و یا اسفنج. بعداً از آنها بپرسید:	
۵	■ آیا اینها را دیده اید؟	
دقيقه	■ به نظر شما هر کدام چه مشخصات دارند؟	





EK.	

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان به پرسش ها شاید چنین جواب بگویند:	● به شاگردان موقع دیدن و فکر کردن دهید و بعد از ارائه
	• همه از جمله حيوانات كثير الحجره يى غير فقاريه	جواب آنها را تشویق نمایید.
	اند بدن آنها استخوان ندارد.	<ul> <li>عنوان درس را روی تخته بنویسید.</li> </ul>
	• شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	• تصاویر حیوانات را نشان دهید (یا از شاگردان بخواهید
	• تصاویر را مشاهده می کنند.	تصاویر کتاب را ببینند)
	• و به سؤالات در بارهٔ تصاویر پاسخ می دهند.	● سؤالات را طرح كنيد: نام اين چيست؟ چه خصوصياتي
	• متن درس را خاموشانه می خوانند.	دارد؟
	• گوش میدهند و نکات مهم را در کتابچهٔ های خود	● از شاگردان بخواهید متن درس را خاموشانه بخوانند.
	یادداشت میگیرند.	• با استفاده از چارت درس را تشریح نمایید و نکات عمده را
	• در جمع بندی درس شاگردان فعالانه سهم میگیرند.	بالای ت <b>خ</b> ته بنویسند.
۳۵	• به سؤال ها ارزیابی پاسخ می دهند؛ شاید چنین	● درس را جمع بندی و خلاصه نمایید.
دقيقه	بگویند:	• در ختم درس شاگردان را ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
	• به خاطر تفاوت ها و اهمیت آنها در زنده گی و	• علمای بیولوژی چرا حیوانات را طبقه بندی کردن از جمله
	ايكوسيستم بدانند.	نو فایلم کدام فقاریه کدام ها غیر فقاریه اند؟
	• هشت فایلم غیر فقاریه و در فایلم کورداتا حیوانات	<ul> <li>اسفنج ها چگونه غذا و اکسیجن میگیرند؟</li> </ul>
	فقاریه شامل میباشد.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
	• بدن اسفنج ها به نام Pore سوارخ های زیاد دارد	• موضوع درس رابا اعضای فامیل درمیان بگذارید و بعد از
	غذا و اکسیجن از آن طریق داخل بدن میشود و مواد	تبادل نظر معلومات به دست آورده را یادداشت نمایید.
	فاضله از سوراخ بزرگ به نام اسکولم طرح میگردد.	
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	

### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- در بدن اسفنج ها سوراخ های متعدد کوچک برای ورود آب و مواد غذایی وجود دارد و برای خروج آب و مواد فاضله سوراخ بزرگتر به نام اوسکولوم دارد.
- در دیوار بدن آن ها اجزای سوزن مانندی از جنس سیلیکان یا ترکیبات آهکی و غیره وجود دارد که اسکلت بدن حیوان را تشکیل می دهد.
- اسفنج ها هر مافرودیت اند. بعضی از حجرات دیوار بدن اسفنج به گامت مذکر و برخی دیگر به گامت مؤنث تبدیل می شوند. القاح در بدن اسفنج و یا در داخل آب صورت می گیرد و نسل جدید به وجود می آید. اسفنج ها به روش غیر جنسی هم تولید مثل می کنند. در این صورت در بدن آن ها جوانه یی تشکیل می شود که اسفنج جدیدی را به وجود می آورد. اگر بدن اسفنج ها قطعه شود، هر قطعه به یک اسفنج جدید تبدیل خواهد شد.
- یکی از دلایل موفقیت اسفنج ها در زنده گی گروپی، نداشتن دشمن است. اسفنج ها به علت دارا بودن اسکلت و بوی بد، از شر شکارچی ها در امان می مانند.
  - همه فعالیت های حیاتی اسفنج ها وابسته به جریان آبی است که از درون بدن آن ها می گذرد. ساقها فعالیت و پاسخ قابل مشاهدهٔ اسفنج ها، ایجاد تغییر شکل جزیی در شکل بدن و باز و بسته کردن منفذهای عبور آب است. اسفنج ها دستگاهی برای تنفس و دفع ندارند. برخی از حجرات دیوار به طریق فاگوسیتوز ذرات غذایی را وارد خود می کنند و هضم می نمایند.









# پلان رهنمای تدریس درس دوم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	کیسه تنان، کرم های پهن	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● خصوصیات عمومی کیسه تنان را بدانند.	
	● به خصوصیات کرم های پهن اَشنا شوند.	۲_ اهداف آموزشی
	● از مبتلا شدن به شیستوزوما جلوگیری کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی،
	● خصوصیات عمومی کیسه تنان را توضیح کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● خصوصیات کرم های پهن را بیان کرده بتوانند.	
	● جلوگیری اضرار بیماری به وسیلهٔ شیستوزوما را درک کنند.	
	تشریح (یا چارت)، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
تنان	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت (کیسه تنان و شیستوزوما)، تصاویری از انواع کیسه	۴_ سامان و مواد ممد
	(و یا فلم در بارهٔ اَن ها)	درسی
	پرسش شفاهی، کتبی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط	
دقيقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ
	بیجه اصوره بعد از نشان دادن تصاویر و یا در صورت امکان فلم از تپه های مرجانی و کرم های پهن، یا	و آموزش در صنف
۵	بعد از کسان دادن نمونه هایی از مرجان ها) از شاگردان بپرسید:	
 دقیقه	آیا قبلاً مرجانها و یا شقایق های بحری را دیده اید؟	
	آیا کرم های پهن باعث تولید امراض در حیوان و انسان میشود؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم	
		و ارزیابی)	
	• تصاویر را مشاهده می کنند. و بعد از فکر کردن	● برای شاگردان موقع دیدن و فکر کردن بدهید.	
	شاید بگویند که:	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.	
	• بعضاً مرجانها و شقایق را در فلم های حیوانات	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه بخوانند.	
	دیده شده، و کرم های پهن باعث امراض حیوانی و	• درس را تشریح و نکات عمده آنرا روی تخته بنویسید.	
	نباتی میگردد.	● تصاویری از انواع کیسه تنان و پلاناریا (در صورت	
۳۵	• شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان و هدف درس	موجودیت چارت) را به شاگردان نشان دهید درس را خلاصه	
دقيقه	فکر می کنند.	سازيد.	
	• متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.	<ul> <li>در ختم درس شاگردان را به تشریح درس ارزیابی نمایید.</li> </ul>	
	• به تشریح معلم محترم گوش میدهند و نکات	● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:	
	عمده آنرا یادداشت میگیرند.	● آیا مرجانها زنده اند؟ و چگونه زنده گی دارند؟	
	• تصاویر را مشاهده می کنند و به خلاصه درس	<ul> <li>مشخصات عمده کرمهای پهن چگونه میباشد؟</li> </ul>	
	گوش میگیرند.	• چگونه میتوانیم خود را از امراض کرم های پهن وقایه	
	• چند شاگرد درس را تشریح می نمایند.	المييم.	
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	● به سؤالات پاسخ مناسب تحرير نمايند.	
۷. جواب به سؤالات متن			

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

#### فايلم كيسه تنان

در بدن کیسه تنان حجرات خاص عضلاتی، ترشحی، عصبی و اعضای حسی تعادلی و حساس به نور وجود دارد.

یکی از عمده ترین خاصیت های کیسه تنان وجود دو دورهٔ زنده گی در آن هاست. زنده گی که در صخره ها و کف دریا ثابت می باشند و مرحلهٔ دیگری متحرک اند. حالت ثابت را پولیپ (Polyp) و حالت متحرک را میدوزا (Medusa) می نامند. بعضی کیسه تنان تنها به حالت پولیپ و برخی دیگری در طول زنده گی میدوزا هستند.

در دیوار بدن دو طبقه مشخص اپیدرم و گاسترودرم وجود دارد که در میان آن ها لایهٔ میزوگلیا وجود دارد. اما عمل هضم درون سلول های گاسترودرم وجود دارد.

**کرم های پهن:** در کرم های پهن سر و دم واضح وجود دارد. سیستم هضم آن ها ناقص (شامل دهان، حلق و روده) و یا اصلاً وجود ندارد. سیستم عصبی شامل مغز و رشته های عصبی و اعضای حسی ساده مانند حجره های مربوط به حس لامسه است و برخی ساختمان های حساس به نور به نام لکهٔ چشمی دارند. اغلب این حیوانات هر مافرودیت اند. القاح آن داخلی است. برخی از آن ها پرازیت یک میزبانه و گروهی دو میزبانه اند.

شیستوزومیازیس (Schistosomiasis): این بیماری را قبلاً بیلارزیازیس می نامیدند. تخم های آن از طریق مدفوع یا ادرار انسان دفع می شوند. اگر وارد آب شوند به لارواهای مژکدار به نام میراسیدی تبدیل می شوند و باید در فاصلهٔ چند ساعت، با حلزون خاصی برخورد کنند تا بتوانند زنده بمانند. این لارواها در بدن حلزون به اسپوروسیست هایی تبدیل می شوند و نسل دیگری از آن ها را بار می آورند و آن ها سرکاریا را پدید می آورند. سرکاریا بدن حلزون را ترک می کنند و در آب شنا می کنند تا دوبارهٔ به پوست برهنهٔ انسان برخورد کنند. پوست را سوراخ می کند، دم خود را می اندازند و به رگ خونی می رسند و به ورید اباب می روند و مرحله یی از رشد را در جگر می گذرانند. وقتی جانور بالغ تخم ها را رها می کند آن ها از دیوار ورید های کوچک به روده یا مثانه می روند و از راه ادرار یا مدفوع خارج می شوند.









# پلان رهنمای تدریس درس سوم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	کرم جگر گوسفند، کرم کدو دانهٔ گاو	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● دوران زنده گی کرم جگر گوسفند را بفهمند.	۲_ اهداف آموزشی
	● دوران زنده گی کرم کدو دانهٔ گاو را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● از مبتلا شدن به کرم جگر گوسفند و انواع کرم کدو دانه جلوگیری کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	• علایم مبتلا شدن به کرم های جگر و کدو دانه را بدانند.	
	● اضرار کرم های جگر و کدو دانه را درک نمایند.	
	لکچر (یا چارت)، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر، چارت (کرم جگر گوسفند، کرم کدو دانهٔ گاو)، کاغذ و قلم	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	پرسش شفاهی، کتبی، رسم از (دوران زنده گی کرم جگر گوسفند و کرم کدو دانهٔ گاو)	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	آیا تا به حال کسی را دیده اید که به کرم های پرازیت (کرم جگر و کدو دانه) مبتلا شده	
ى دقىقە	باشد؟ چه علایم داشته است؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
		و ارزیابی)
	● در بحث انگیزه سهم فعال میگیرند.	<ul> <li>برای شاگردان موقع دهید تا بالای انگیزه بحث نمایند و</li> </ul>
	• پاسخ میدهند.	جواب بگویند.
	• تصاویر را مشاهده می کنند.	ullet عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	• درس از روی کتاب می خوانند.	<ul> <li>از شاگردان بخواهید متن درس را از روی کتاب خاموشانه</li> </ul>
	• به تشریح معلم محترم گوش میدهند و تصاویر را	بخوانند.
	مشاهده می کنند.	● درس را تشریح و اشکال کرم های مذکور را روی چارت
	• شاگردان در گروپ ها يكجا كار ميكنند، نظريات	نشان دهید.
	خود را شریک میسازند و به سؤالات پاسخ میدهند.	● شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید و به هر گروپ
	• نکات عمده را یادداشت میگیرند درجمع بندی	سؤالات بدهید؛ به طور مثال:
	درس معلم صاحب را همراهی کنند.	● گروپ الف: دربارهٔ دوران زنده گی گوسفند معلومات
۳۵	• چند نفر شاگرد درس را تشریح میکنند.	بنویسند.
دقيقه	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	● گروپ ب: دربارهٔ دوران زنده گی کرم کدودانه معلومات
		ارائه کنند.
		● نکات عمده درس را از بیرون کشیده درس را جمع بندی
		و خلاصه کنید.
		● در ختم درس شاگردان را توسط تشریح درس ارزیابی
		نمایید.
		<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:</li> </ul>
		● فایلم کرم های پهن را مطالعه کرده در مورد مشخصات
		عمده این فایلم را در کتابچه های خود یادداشت نمایید.
		٧. جواب به سؤالات متن

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- بدن کرم کدو دانه از سه قسمت یعنی سر که به نام سکالکس (Scolex) یاد میشود که دارای چهار چوشک و چنگک ها می باشد. دیگری آن گردن که از بند های خورد ساخته شده است و سوم ساقه که دارای قطعات یا بند ها بوده که هر قطعه یا بند آن به نام پروگلوتاید (Proglotide) یاد میگیردد.
- در هر قطعه بدن پروگلوتاید کرم کدو دانهٔ گاو، اعضای تکثری مذکر و مؤنث وجود دارد سپرم ها و تخمه ها با هم یک جا شده القاح می کنند و در نتیجهٔ در هر قطعه تعداد زیادی تخم تولید می شود. تعداد قطعات بدن گاهی به ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ قطعه می رسد. هر قطعات حاوی تخمه های القاح شده اند توسط مواد غایطه میزبان خارج میگیردد.
  - کرم های کدو دانه اعضای حسی خاصی ندارند. عضو هضمی ندارند. مواد غذایی را توسط بدن جذب می کند. کرم های کدو دانه اغلب دو میزبان دارند. حیوان بالغ، پرازیت لولهٔ هضمی مهره داران می شود. میزبان دومی آن ها را حیوانات مهره دار (گاو، خوگ و سگ) تشکیل میدهد.
    - کرم کدو دانهٔ گاو در مدت دو تا سه هفته بالغ می شود گاهی خود کرم هم از مخرج شخص مبتلا خارج می شود.
  - کرم کدو دانهٔ خوک در امعای کوچک انسان و نوزاد آن در ماهیچه های خوک زنده گی می کنند. کرم کدو دانهٔ خوک خطرناکتر از کرم کدو دانهٔ گاو است. این پرازیت معمولاً در چشم و مغز شخص جای می گیرد و انسان را به نابینایی یا عوارض عصبی مبتلا می کند.









# پلان رهنمای تدریس درس چهارم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	کرم های مدور، آسکاریس و کرم کخ	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● خصوصیات کرم های مدور را بفهمند.	۲_ اهداف آموزشی
	● خصوصیات کرم آسکاریس و دوران زنده گی آن ها را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● از ابتلا به کرم آسکاریس و کخ جلوگیری کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اضرار مبتلا شدن به کرم آسکاریس و کخ را درک نمایید.	
	لکچر، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت (کرم اَسکاریس)	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	پرسش شفاهی، کتبی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ ف <b>ع</b> الیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
Δ	2	
دقيقه	■ آیا گاهی کرم آسکاریس را دیده اید؟ ■ دید کمانند گرداد؟	
دقيقه	<ul><li>◄ چه نوع و در کجا زنده گی دارد؟</li></ul>	





DK.	
**	ن

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان به سؤالات انگیزه جواب میدهند.	● به شاگردان موقع دهید که درباره سؤال های انگیزه فکر
	• اسکاریس از جمله کرم های مدور اند که شکل	کند و جواب بدهند.
	استوانه یی دارد و پرازیت روده های انسان است.	● تصویر کرم آسکاریس مذکر و مؤنث را به شاگردان در
	• تصاویر را مشاهده می کنند و به مشخصات آنها	چارت یا کتاب درسی نشان بدهید.
	آشنایی پیدامیکنند.	● عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	<ul> <li>شاگردان می بینند و دربارهٔ عنوان فکر می کنند.</li> </ul>	• از شاگردان بخواهید که متن درس را از روی کتاب
	• متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.	خاموشانه بخوانند.
		● نکات عمده درس را روی تخته نوشته و درس را تشریح
	<ul> <li>نكات مهم را يادداشت گرفته به تشريح معلم گوش</li> </ul>	نمایید.
	می دهند.	● در اجرای فعالیت شاگردان را رهنمای و کمک نمایید.
	<ul> <li>طبق هدایت و رهنمای معلم فعالیت را اجرا می</li> </ul>	● سؤال "فکر کنید" را طرح و از شاگردان جواب بخواهید.
۳۵	کنند و جدول را انکشاف داده بدیگران ارایه میدارند. 	● جدول صفحه ۵۰ رهنما را در نظر گرفته به همین شیوه
دقیقه	● هر گروپ در بارهٔ پاسخ "فکر کنید" بحث می	درس را خلاصه سازید.
	نمایند، پاسخ و پیشنهادات خود را یادداشت می کنند	
	در بین خود تبادل نظر میکنند.	<ul> <li>در ختم درس شاگردان را ارزیابی نمایید؛ طور مثال:</li> </ul>
	<ul> <li>جواب میدهند؛ شاید بگویند که:</li> </ul>	● اضرار کرم های مدور برای انسانها چیست؟
	<ul> <li>بعضاً آنها پرازیت انسانها حیوانات و نباتات میباشد</li> </ul>	● شکل و ساختمان کرمهای اسکاریس چگونه بوده مؤنث و
	که از شیره نباتات تغذیه کرده باعث از بین رفتن	مذکر چه تفاوت دارند؟
	محصولات زراعتی میشوند.	● از امراض کرم های اسکاریس چگونه وقایه میکنید.
	<ul> <li>بدن کرم مؤنث درازتر از کرم مذکر است.</li> </ul>	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:</li> </ul>
	● باید همیشه از غذای پخته شده و آب پاک استفاده	• موضوع درس را با بزرگان فامیل درمیان بگذارید همراه آنها -
	گردد و سبزیجات ناشسته خورده نشود	تبادل نظر کرده معلومات بیشتر به دست آورده یادداشت
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	نمایید.

### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

کرم های مدور سیستم تنفسی و گردش خون ندارند. سیستم اطراحیه و عصبی ساده و سیستم هضمی کاملی دارند. در دیوار بدن آن ها طبقه عضلاتی وجود دارد. جنس نر، جنس ماده و القاح داخلی دارند.

کرم های مذکر و مؤنث بالغ آسکاریس در رودهٔ انسان جفت گیری می کنند.

تریشینوز بیماری است که به وسیلهٔ تریشینل اسپیرا لیس، از گروپ کرم های مدور است ایجاد می شود. کرم های بالغ، دیوار رودهٔ کوچک را سوراخ می کنند. و در همین محل ماده ها نوزادان خود را به وجود می آورند. این نوزادها وارد رگ های خونی می شوند و به قسمت های مختلف بدن می روند. مقصد اصلی آن ها ماهیچه های اسکلیتی است. نوزادان کرم در حجرات ماهیچه یی جا به جا شده و غذای خود را از آن ها می گیرد و باعث متورم شدن نسج ماهیچه یی می شوند.







● فكر كنيد (ص)

برای جلوگیری از مبتلا شدن به بیماری های ناشی از کرم های پرازیت لازم است:

مراعات نظافت بعد از رفع حاجت، شستن دست ها بعد از رفع حاجت و قبل از خوردن غذا، شستن و ضد عفونی کردن سبزیجات، پرهیز از خوردن گوشت نیمه پخته، پرهیز از تماس با حیوانات ولگرد و از جملهٔ سگ ها، مراجعه به داکتر در صورت مشکوک بودن به علایم مبتلا شدن به هر یک از پرازیت های معرفی شده.

انکشاف فعالیت کتاب درسی صفحه ۴۸

صدمه ها و علايم ابتلا	محل قرار گرفتن	راه دخول به بدن	نام گروپ	نام کرم پرازیت
. ,		انسان	* 33	***************************************
درد شکم، سرچرخی،	رودهٔ انسان،	خوردن گوشت نیمه	کرم های پهن	کرم کدو دانهٔ گاو
استفراغ كردن، حالت	عضلات گاو	پخته		
عصبی، بستن راه عبور				
غذا.				
خون ریزی دیوار روده	ديوار روده	از راه پوست	کرم های پهن	شيستوزوما
صدمه به جگر				
عفونت و بزرگی جگر	جگر	خوردن سبزيجات آلوده	کرم های پهن	کرم جگر گوسفند
اختلات هضمی اسهال و				
کم خونی				
کیست هیداتید	جگر، شش ها، قلب	تماس با سگ آلوده	کرم های پهن	کرم کدو دانهٔ سگ
	و مغز			
ناراحتی های هضمی،	روده	سبزیجات و آب آلوده	کرم های مدور	كرم آسكاريس
حساسیت، مسدود کردن		به تخم پرازیت		
راه روده، سوراخ کردن				
ديوار روده، ايجاد عفونت				
کم اشتهایی، کم خونی	انتهای روده	دست آلوده به تخم	کرم های مدور	کرم کخ
و خارش مقعد				









# پلان رهنمای تدریس درس پنجم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	کرم های حلقه یی	۱_ موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:		
	۲_ اهداف آموزشی	
	● خصوصیات کرم زمینی را بفهمند.	(دانشی، مهارتی،
	● ساختمان بدن، حرکت و تغذیه کرم زمینی را تشریح کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت کرم زمینی را در زراعت و جوک ها را در طبابت برای انسان ها را درک کنند.	
لکچر، سؤال و جواب، فعالیت عملی به شکل گروپی		۳_ روش های تدریس
کتاب درسی، تخته، تباشیر، تصویر، کرم زمینی زنده به تعداد گروپ ها دستکش		۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
سؤالات شفاهی، تحریری، گزارش، کار عملی		۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	۶_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	مشاهده نمونه زندهٔ کرم زمینی و پرسش شفاهی، به طور مثال:	
۵	ا آیا به این موجود آشنایی دارید؟ ■ آیا به این موجود آشنایی دارید؟	
دقيقه	ت . تا کر بر کرد. ■ به نظر شما کرم زمینی برای محیط چه فایده دارد؟	





DK.	
添 I	٠.

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان جواب میدهند.	• به شاگردان درباره سؤالات انگیزه موقع دهید تا جوابات درس
	• بلی ! موجود حیه کرم زمینی است به شکل آزاد	را ارائه نمایند.
	در جاهای مرطوب و نمناک زنده گی میکند، و	● عنوان را روی تخته بنویسید.
	زمین را به حاصل خیزی آماده می سازند. شاگردان	● به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب
	می بینند و دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	خاموشانه بخوانند.
	• متن درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.	• درس را تشریح و مفاهیم عمده را روی تخته بنویسید.
	" "	• در اجرای فعالیت مربوط درس شاگردان را رهنمایی و کمک
	<ul> <li>گوش می دهند و مفاهیم عمده را یادداشت می</li> <li>کنند.</li> </ul>	نمایید تا که از نظریات مشترک نتیجه درست به دست بیاورند و
		بعداً گذارش تهیه نمایند
	<ul> <li>فعالیت کتاب را طبق هدایت و رهنمای معلم</li> <li>محترم اجرا می نمایند گزارش را به دیگران ارائه</li> </ul>	• شاگردان به دو گروپ تقسیم کنید و سؤالات ذیل را مطرح
	مکنند	نمایید:
٣۵	• شاگردان به سؤالات جواب میدهند، در اجرای کار	 • <b>گروپ الف:</b> خصوصیات جوک را تشریح کنند.
دقيقه	نظریات خود را شریک می سازند.	• <b>گروپ ب:</b> استعمال جوک ها را در طبابت تشریح کنند.
	<ul> <li>در جمع بندی درس معلم محترم را همراهی می کنند.</li> </ul>	• درس را جمع بندی نمایید. • درس را جمع بندی نمایید.
	• به سؤال های ارزیابی جواب میدهند، شاید	• در ختم درس شاگردان را ارزیابی نمایید، طور مثال:
	بگویند که:	• چرا به این کرم ها حلقه یی میگویند؟
	• بدن کرم ها از حلقه ها متصل به هم ساخته	● حرکت و تنفس کرم زمینی چگونه است؟
	شده، اکثراً در بحر زنده گی دارند، ولی کرم زمینی و	● اهمیت این کرم ها در زنده گی روزمره چیست؟
	جوک ها در خاک و جاهای مرطوب میباشند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال:
	• با انقباض عضلات بدن كرم ها حركت و از طريق	• به خواست خود کرم زمینی و جوک ها را رسم کرده عضو آن
	پوست مرطوب خود تنفس مینمایند.	را مشخص و نامگذاری کنید.
	● این کرم در زمین بخاطر یافتن غذا حرکت	
	میکنند و خاک را سرو زیر کرده برای زراعت خاک	
	را مساعد میسازند.	
	● از جوک ها در طبابت استفاده میشود.	
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	







### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- دستگاه گردش خون کرم های حلقه یی بسته است و خون هنگام دوران در بدن داخل رگ ها جریان دارد. پنج رگ اصلی در بدن و به شکل طولی وجود دارند. رگ ظهری که وظیفهٔ پمپ کردن دارد و در داخل آن دریچه های وجود دارند که مانند قلب واقعی عمل می نمایند. این رگ خون را از رگ های دیوار بدن و لولهٔ هضمی دریافت می کند و از راه پنج قوس (Aorta) به قسمت های مختلف بدن می فرستد. رگ بطنی همانند شریان کبیر (Aorta) عمل می کند. این رگ خون را از قوس های (Aorta) می گیرد و به مغز و بقیهٔ بدن می رساند. خون شامل حجرات آمیب مانند بی رنگ و هموگلوبین به صورت محلول در پلازما است. کرم های زمین عضو تنفسی خاصی ندارند؛ امّا تبادلات گازی از طریق پوست مرطوب آن ها صورت می گیرد.
- دستگاه عصبی کرم زمینی شامل دو بخش مرکزی و محیطی است. دستگاه عصبی مرکزی از یک جفت عقدهٔ مغزی و یک طناب عصبی بطنی تشکیل شده است. در هر عقدهٔ بدن نیز یک جفت عقده متصل بهم وجود دارد که از آن ها، اعصاب حسی یا حرکتی به قسمت های مختلف بدن می رود.
  - کرم های زمینی چشم ندارند؛ امّا در اپیدرم آن ها حجرات عدسی مانند و حساس به نور موجود است.
- کرم های زمینی هرمفردایت (هر گاه حجرات جنسی مذکر و مؤنث هردو در یک حیوان موجود باشد صورت مذکور هر مفردایت
   می باشد) و القاح متقاطع انجام می دهند؛ یعنی دو کرم در هنگام القاح اسپرم ها را مبادله می کنند و هر دو القاح می شوند.
  - جوک ها نیز هرمفردایت بوده اکثر آن ها شکاری هستند.









# پلان رهنمای تدریس درس ششم

	عناوين مطالب	
نرم تنان – مفصل داران		۱_ موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:		
● خصوصیات نرم تنان را بفهمند.		۲_ اهداف آموزشی
● خصوصیات مفصل داران را بدانند.		(دانشی، مهارتی،
● اهمیت مفصل داران و نرم را درک و بیان کرده بتوانند.		ذهنیتی)
• چگونه گی تولید مروارید را توضیح کرده بتوانند.		
لکچر (با تصویر)، سؤال و جواب، مشاهده و بحث گروپی		۳_ روش های تدریس
کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت ملخ، نمونه های از صدف نرم تنان، چارت حلزون.		۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤالهای شفاهی، کتبی، کار عملی	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	وعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	ایبی اصورت امکان صدف ها، نرم تنان و یا خود حلزون و ملخ ، در غیر آن تصاویر درس را به	
۵	در طورت اهمان طفت ها، نوم نمان و یا خود خفرون و همع ، در غیر آن طفاویر دارش را به شاگردان نشان داده از آنها بپرسید:	
دقيقه	این زنده جانهارا قبلاً دیده اید؟ ■ این زنده جانهارا قبلاً دیده اید؟	
	• به نظر شما ملخ، مگس و حلزون چگونه حیوانات است؟ ■ به نظر شما ملخ، مگس و حلزون چگونه حیوانات است؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• نمونه ها یا تصاویر صدف های نرم تنان را	● به شاگردان موقع دیدن تصاویر و تفکر دهید تا به شکل
	مشاهده و به پرسش های معلم محترم پاسخ می	انفرادی جواب بگویند.
	گويند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	• دربارهٔ عنوان و هدف آن فکر میکنند.	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه از روی
	• درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.	کتاب بخوانند.
	• به تشریح معلم محترم گوش میدهند و نکات مهم	• درس را تشریح و نکات عمده آنرا بالای تخته بنویسید.
۳۵	آنرا یادداشت می کنند.	• شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید برای هر گروپ یک
دقيقه	• شاگردان به سه گروپ تقسیم شده بعد از بحث و	سؤال "فکر کنید" را از کتاب وظیفه دهد تا بعد از بحث جواب
	مذاکره به سؤال "فکر کنید" جواب را یادداشت و	بنويسند.
	تبادل نظر مینمایند	• درس را جمع بندی نمایید.
	• در جمع بندی درس معلم محترم را همراهی می	• در ختم درس شاگردان را با شیوه تشریحی ارزیابی نمایید.
	کنند.	
	• شاگردان به صورت داوطلب به تشریح می پردازند	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
	و معلومات خود را تکرار مینمایند.	• در مورد اضرار حشرات در محیط و چگونه گی وقایه محیطی
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می	از آنها معلومات جمع آوری و یادداشت نمایید.
	کنند.	

- فكر كنيد (ص): مريضى كرم جگر گوسفند.
- حلزون از نرم تنان و ملخ از مفصل داران سبب از بین بردن محصولات زراعتی میشوند به دو طریق میتوان علیه آنها مبارزه نمود یکی استعمال دواهای حشره کش و دیگری بطریقهٔ میخانیکی.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- سطح بطنی بدن نرم تنان به پای عضلاتی تبدیل شده است که شکل های گوناگون دارد و عمدتاً برای حرکت کردن به کار می رود. شش ها درون قشر آهکی بدن که Mantle نام دارد، قرار دارند. این جانوران سیستم هاضمهٔ پیچیده دارند. ساختمان سوهان مانندی به نام رادولا (Radula) در دهن وجود دارد. مخرج معمولاً مواد را در فضای Mantle وارد می کند. سیستم گردش خون باز است و شامل قلب (معمولاً سه جوفی) و رگ های تبادلات گازی گاهی از Mantle و یا سطح بدن صورت می گیرد. دستگاه عصبی شامل عقده های جوره یی مغزی است. اعضای حسی، لمسی، بویایی، ذایقه یی، تعادل و بینایی (در برخی) از آن ها هرموفرودایت اند.
- حشرات سه جفت پا معمولاً دو جفت بال در روی سینه دارند. برخی دو بال و برخی بدون بال اند. حشرات پراکنده گی وسیعی دارند. زیرا قدرت پرواز و توان تحمل شرایط در آن ها متفاوت است. در سر ملخ یک جفت چشم مرکب بزرگ، یک جفت شاخک و سه چشم ساده وجود دارد. شاخک ها، اعضای لمس، بویایی و بعضی مواقع شنوایی اند. قطعات دهان ملخ از کوتیکل سخت تشکیل شده بالهای دو پرده یی شامل رگبال ها هستند. تنفس در حشرات از طریق لوله هایی نایی که شامل شبکهٔ وسیعی از لوله هایی دارای دیوارهای نازک است صورت میگیرد. این شبکه به همه جای بدن می رسد. انشعابات اصلی شبکه توسط سوراخ های به نام سپیریکل (Spiracle) به خارج بدن باز می شوند.

در طول استحاله، چند بار پوست اندازی انجام می شود تا حیوان بتواند رشد کند. در اغلب حشرات استحاله به صورت کامل است و در بقیه تدریجی و یا ناقص میباشد ملخ، چرچرک و اقسام بمبیرک ها استحاله ناقص دارند. نوزاد این حشرات را نیمف (Nymph) می نامند.









# پلان رهنمای تدریس درس هفتم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	خار پوستان (ایکاینور درماتا)	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● خصوصیات خارپوستان را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	• خصوصیات خارپوستان ها را به طور خلص بیان کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت و چگونه گی خواص غیر فقاریه را درک نمایند.	
	لکچر (با چارت)، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، کاغذ و قلم	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال های شفاهی، یا تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	بعد از نشان دادن تصویر کتاب (و یا در صورت امکان نشان دادن ستارهٔ بحری) از شاگردان	
	بپرسند:	
۵	■ این چیست؟ آیا زنده جان است؟	
دقيقه	■ آیا اسکلیت دارند؟	





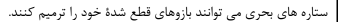




زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
		و ارزیابی)
	• تصاویر ستارهٔ بحری را مشاهده می کنند.	• توجه شاگردان را به تصاویر کتاب دربارهٔ خارپوستان جلب
	<ul> <li>شاگردان دربارهٔ عنوان فکر میکنند.</li> </ul>	نمایید اگر خارپوستان موجود باشند به مشاهده شان برسانید.
	● درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	● به تشریح معلم محترم گوش می دهند و نکات	● به شاگردان هدایت دهید درس را خاموشانه از روی کتاب
	عمده را یادداشت می کنند.	بخوانند.
	• فایلم مفصل داران و نرم تنان را دوبارهٔ از روی کتاب	● سپس خارپوستان را تشریح کنید، و نکات عمده را روی
	می خوانند و با خارپوستان مقایسه می کنند.	تخته بنویسید.
	<ul> <li>شاگردان هر گروپ پنج پنج مشخصات آن ها را</li> </ul>	<ul> <li>شاگردان را به گروپ ها تقسیم نماید از هر گروپ بخواهید</li> </ul>
۳۵	لست میکنند و به دیگران می خوانند.	تا درس های فایلم مفصله و نرم تنان را از روی کتاب دوبارهٔ
دقيقه	• در جمع بندی درس معلم صاحب را همراهی می	بخوانند و مشخصات آنها با خارپوستان مقایسه نمایند، پنج
	کنند.	پنج مشخصه را هر کدام یادداشت و به دیگران بخوانند.
	• به سؤال های ارزیابی جواب میدهند:	• درس را جمع بندی نمایید.
	• بالای پوست این حیوانات خارها دیده میشود ازین	• در ختم درس شاگردان را ارزیابی نمایید، طور مثال:
	لحاظ به این نام یاد میشوند تمام ایشان بحری هستند.	● اینها چرا به نام خارپوستان یاد میشوند؟
	• ستاره بحری یک نوع این حیوانات است؛ مانند:	<ul> <li>ستارهٔ بحری چه قسم حیوان است؟</li> </ul>
	ستاره پنج شعاعی است حیوان بحری است.	● به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال:
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	● ستارهٔ بحری را در کتابچه های خود رسم و رنگه کنید.
		۷ حمار ، به سفالات متن

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

بدن ستاره های بحری از یک صفحهٔ مرکزی و تعدادی (۵ یا بیش تر) بازو تشکیل شده است. دهان حیوان در مرکز سطح زیرین واقع است. سطح فوقانی بدن خاردار و البته خارها مسطح شده اند، تنفس به کمک های خاصی انجام می شود. جانور به کمک پاهای لوله ای که در سطح زیرین بدن دارد، حرکت می کند. اعضای لمسی و سایر حجره های حسی در سطح بدن تقسیم شده اند. این حجرات بیش تر در برابر تماس، مواد شیمیایی، درجه حرارت و تغییرات شدت نور عکس العمل اعضای نشان می دهند در انتهای هر بازو هم یک لکهٔ چشمی دارد. ستاره های بحری در هنگام شب فعالیت بیش تری دارند. جنس های مذکر و مؤنث جداگانه داشته و القاح آن ها خارجی است. خارپوستان می توانند قسمت های از دست رفتهٔ بدن را ترمیم کنند.











# پلان رهنمای تدریس درس هشتم

		444
	شرح مطالب	مطالب
	حيوانات فقاريه	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● خصوصیات عمومی حیوانات فقاریه را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	• شباهت های ساختمانی و عملکردی فقاریه ها را تفکیک کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت فقاریه ها را در زنده گی درک کنند.	
	تشریحی، لکچر (با استفاده از تصاویر)، کار عملی، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مار کر، تصویر (چارت)، فقاریه ها	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤالهای شفاهی، تحریری و مشاهده	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعاليت مقدماتي	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	8_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	<ul> <li>آیا انسان ها فقاریه اند؟ اگر هستند بکدام دلیل؟</li> </ul>	
دقيقه	■ فقاریه کدام قسم حیوانات اند؟ و چه مشخصات دارند؟	







		7.
زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
		و ارزیابی)
	● شاگردان به سؤال ها جواب میدهند:	● به شاگردان موقع تفکر و جواب دهید.
	● بلى! انسان حيوان فقاريه است، اشرف المخلوق	● از روی چارت تصاویری از پنج صنف فقاریه ها را به
	هست بدن ایشان اسکلیت استخوانی دارد. اسکلیت به	شاگردان نشان دهید و از آن ها نام این حیوانات و خصوصیات
	حیوانی قیافه معین میدهد و در حرکات مختلف بدن و	هر یک را بپرسید.
	حفاظت داخلی رول عمده دارد.	● عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	• شاگردان به تصاویر نگاه می کنند و دربارهٔ نام ها و	● از شاگردان بخواهید متن درس را از روی کتاب خاموشانه
	خصوصيات ايشان بحث ميكنند.	بخوانند.
٣۵		• درس را تشریح و نکات مهم درس را روی تخته بنویسید.
دقيقه	● دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر می کنند.	
	● شاگردان متن درس از روی کتاب می خوانند.	• از شاگردان بپرسید خودشان به عنوان یک فقاریه چه
	• شاگردان به تشریح معلم محترم گوش می کنند و	خصوصیات دارند؟
	نکات عمده درس را یادداشت میگیرند.	● از شاگردان بخواهید مشخصات فقاریه ها را نوشته کنند،
	• هر شاگرد به شکل انفرادی مشخصات حیوانات	همچنان بگویند که ستون فقرات چه وظیفه را انجام میدهد؟
	فقاریه را نوشته میکند و وظیفه ستون فقرات را تشریح	با استفاده از پاسخ ها خصوصیات فقاریه ها را روی تخته
	میکند؛ به طور مثال:	بنویسید و درس را جمع بندی کنید.
	● ستون فقرات بدن را استوار نگه میکنند.	
	• در جمع بندی درس معلم صاحب را همراهی می	• در ختم درس شاگردان را به شیوه تشریحی ارزیابی نمایید.
	کنند.	● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:
	● چند نفر شاگردان درس را تشریح میکنند.	• یک حیوان فقاریه و یک حیوان غیر فقاریه را ترسیم و رنگه
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	نمایید، بعداً در کنار رسم چند خصوصیت عمده آنرا بنویسید.
l		

### معلومات اضافی برای معلم محترم

#### صفات حیاتی فقاریه ها

- ۱. وجود اسکلیت داخلی بدن فقاریه ها شکل معین داده و تکیه گاهی مناسب برای عضلات است.
- ۲. سیستم های تغذیه، تنفس، دوران خون، اطراح، سیستم تکثری به اشکال متنوع در حیوانات فقاریه نظر به محیط زیست و شیوه زنده گی ایشان رشد یافته است.
  - ۳. اعضای حرکتی جوره یی که حیوانات را در روی خشکی و در هوا حرکت می دهند.
  - چهار مشخصهٔ فقاریه ها را مشخص می کند؛ طناب عصبی ظهری، آلات تنفسی نوتوکورد اسکلت داخلی اولیه است که در مراحلی از دوران زنده گی طنابداران وجود دارد.
- نوتوکارد، در مراحل ابتدای تمام فقاریه های وجود دارد. در بعضی فقاریه ها به ستون فقرات تبدیل میشود مگر در ماهی های بی الاشه تا اخیر عمر باقی می ماند.
  - طناب عصبی در غیر فقاریه ها اغلب شکمی است در طنابداران، طناب عصبی پشتی و لوله مانند است.
- آلات تنفسی یا سوراخ های تنفسی حلقی تمام کورداتا در یک مرحله زنده گی دارند در بعضی از فقاریه ها تا آخر عمر باقی می ماند مگر "درم" فقاریه به یوستاشین گوش مبدل میشود.









# پلان رهنمای تدریس درس نهم

	شرح مطالب	مطالب
	ماهیان	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• خصوصیات ماهی ها را بدانند.	۲_ اهداف آموزشی
	● با انواع ماهی ها و خصوصیات آن ها آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،
	• خصوصیات ماهیان استخوانی و غضروفی را تفکیک کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت و فواید ماهیان را از لحاظ اقتصادی و غذائی درک کنند.	
	لکچر، کار گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر، تصویر (چارت) ماهیان، اصل ماهی	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری و مشاهده	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	۶_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	ست. چارت ماهیان و یا اصل ماهی را به شاگردان نشان داده و بپرسید:	
۵	<ul> <li>چند نوع ماهی را می بینید؟ آیا اینها مشخصات متفاوت دارند؟</li> </ul>	
دقيقه	■ یا این ماهی موجود چه مشخصات دارد؟	





DK.	
次	ان

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان چارت انواع ماهی را می بینند و اصل ماهی	● به شاگردان موقع دیدن چارت و لمس کردن ماهی را
	را از نزدیک لمس مینمایند و شاید چنین بگویند:	بدهید، تا مشاهده کرده بعداً درباره سؤالات انگیزه جواب
	• این ها ماهی های مختلف هستند تمام ایشان در آبها	بگویند.
	زنده گی دارند و توسط برونش تنفس می کنند.	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان ماهی ها را روی تخته
	• دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.	بنویسید.
	• متن درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.	• از شاگردان بخواهید متن درس را خاموشانه بخوانند.
	• در کار گروپی سهم فعال میگیرند، به صحبت	● شاگردان را به سه گروپ تقسیم کنید و هر گروپ درس
	همصنفی های خود گوش داده بحث و مذاکره می کنند	یکی از انواع ماهی ها را بخوانند. و مشخصات عمدهٔ آنرا
	تفاوت ها و شباهت ها را یادداشت و بعداً نماینده گروپ	یادداشت کنند و بعداً تفاوت های آنها را با یک دیگر مقایسه
	یادداشت را ارائه میدارد.	نمایند و نمایندهٔ هر گروپ یادداشت های خود را در حضور
	● به تشریح معلم محترم گوش می دهند و نکات مهم	صنف ارائه کنند.
	را یادداشت میگیرند.	• با استفاده از تصاویر کتاب درسی درس را تشریح کنید، و
۳۵	<ul> <li>شاگردان در خلاصه درس سهم فعال میگیرند.</li> </ul>	نکات عمده را بالای تخته بنویسید.
دقيقه	• به سؤال های ارزیابی پاسخ میدهند، شاید بگویند که:	• درس را خلاصه نمایید.
	● ماهی ها فقاریه هستند که در آب زنده گی دارند	● در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی
	توسط برانش ها تنفس میکند، یک نوع ماهی ها بی	ارزیابی نمایید، طور مثال:
	الاشه هستند گروپ دوم این ماهی ها غضروفی هستند،	● خصوصیات عمده ماهیان کدام اند؟
	گروپ سوم اَن استخوانی هستند از گوشت ماهی ها	● کلاس های ماهیان چه تفاوت ها دارند؟
	استفاده میشود، روغن ماهی ها ویتامین های A و D	● مفاد اقتصادی ماهیان استخوانی چیست؟
	دارند.	● به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال:
	● ماهیان استخوانی منبع خوبی غذایی اند.	• با استفاده از تصویر کتاب چند نوع ماهی رسم کرده رنگه
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	نماىيد.







### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

- ماهی های بدون آلاشه زنده گی مردار خواری یا پرازیتی دارند. هگ فیش ها در دریا زنده گی می کنند و از کرم های حلقه یی نرم تنان، سخت پوستان و ماهی های زنده یا در حال مرگ تغذیه می کنند. لامپری ها خود را به بدن ماهی ها می چسپاند و به کمک دندان های تیز، پوست آن ها را سوراخ می کنند و مایعات بدنشان را می مکند.
- شارک ها برای زنده گی صیادی مجهز شده اند. اعضای بزرگ حس بویایی، آن ها را قادر می سازد که حتی از فاصلهٔ یک کیلومتری یا بیش تر وجود شکار را حس کنند. این حیوانات به کمک خط جانبی می توانند لرزش های با فرکانس پایین ناشی از وجود شکار را از فاصله های دور تشخیص دهند. خط جانبی اعضای آخذهٔ مخصوص به نام نورومست (Neuromast) دارد آخذه های الکتریکی در سر کوسه ها قرار دارند و به کمک آن به سوی شکار هدایت می شوند. همهٔ ماهی های غضروفی، القاح داخلی دارند. برخی از آن ها تخم گذار و گروهی تخم گذار و چوچه زا هستند.
- شهپرهای سینه یی ری (Ray) بسیار پهن آن ها به سر جوش خورده است. سوراخ های بزرگ تنفسی در ظهر حیوان قرار دارد. ری های الکتریکی در دو طرف سر خود، اعضای بزرگ تولید کنندهٔ برق دارند که برق تولیدی آن ها برای کشتن شکار و یا فراری دادن شکارچی کافی است.
  - در بدن ماهی های استخوانی، کیسه یی پر از گاز یا مثانهٔ شنا وجود دارد. ماهی با تنظیم مقدار گاز موجود در آن، به حالت غوطهٔ و ری دلخواه می رسد و خود را در هر عمقی نگه می دارد. وقتی ماهی به اعماق زیاد فرو می رود، گاز داخل مثانهٔ شنا متراکم و ماهی سنگین می شود و به سمت پایین می رود. در این حالت برای رسیدن به تعادل مجدد، لازم است گاز اضافی به مثانهٔ شنا وارد شود. اگر ماهی به سمت بالا شنا کند، گاز داخل آن عضو منبسط می شود ماهی را سبک تر می کند. اگر ماهی مقداری از گاز داخل مثانهٔ را خارج نکند، هم چنان روبه بالا می رود و این عضو هم منبسط می شود.









# پلان رهنمای تدریس درس دهم

	شرح مطالب	مطالب
	دوحياتين	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● خصوصیات ذوحیاتین را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● انواع ذوحياتين را تشخيص كرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● واقعیت و ضرورت دو زیستی آنها را درک کنند.	
	لکچر، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت ذوحیاتین	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، مشاهده	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	8_ فعالیت های تد <sub>ر</sub> یس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	با طرح چند سؤال ذیل شاگردان به تفکر باندازید:	
دقيقه	ب حرح پنده شوره حین مد عرص به محدر بده ریده . ■ در وقت زمستان بقه ها کجا می باشند؟	
	• بقه چند قسم تنفس می کند؟ • الله عند قسم تنفس می کند؟	





DK.	
	•

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش	
		مفاهیم و ارزیابی)	
	● شاگردان جواب میدهند، شاید بگویند که:	• شاگردان را به فکر کردن وقت دهید تا بعد از تفکر جواب	
	• بقه حیوان خون سرد هست، در وقت زمستان به	سؤال را پیدا نمایند.	
	غار ها میرود درین وقت توسط پوست تنفس میکنند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.	
	● بقه سه نوع تنفس میکنند؛ در وقت لاروا توسط	• به شاگردان وظیفه دهید متن درس را بخوانند.	
	برونش و در وقت بلوغ توسط پوست و شش ها تنفس	• درس را تشریح و نکات عمده آنرا روی تخته بنویسید و	
	میکنند.	توضیح نمایید که چرا به حیوانات مذکور ذوحیاتین میگویند؟	
	• شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.	● صنف به دو گروپ تقسیم نماید و سؤال های ذیل بدهید:	
	● متن درس را خاموشانه می خوانند.	الف- نام های انواع ذوحیاتین را لست و تشریح کنند.	
	● به تشریح معلم محترم گوش می کنند و نکات	ب- خصوصیات ذوحیاتین را تشریح کنند.	
	عمده آنرا یادداشت میگیرند.	• درس را به کمک شاگردان جمع بندی کنید.	
٣۵	<ul> <li>شاگردان در گروپ ها فعالانه سهم میگیرند،</li> </ul>	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال ارزیابی	
دقيقه	نظریات خود را شریک میسازند در اخر نماینده هر	نمایید؛ طور مثال:	
	گروپ کار خود را در صنف توضیح میدهند.	• چرا به اینها ذوحیاتین میگویند؟	
	• در جمع بندی درس معلم محترم را همراهی می	● جلد اینها چگونه میباشد؟	
	کنند.	● انواع آنرا نام ببرید؟	
	● به سؤالات معلم محترم جواب میگویند، شاید	● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:	
	بگویند که:	• موضوع درس را با اعضای فامیل درمیان بگذارید و از آنها	
	● به خاطریکه بقه ها در هردو محیط، آب و خشکه	نظر خواهی کنید تا به معلومات شما افزوده گردد. آنرا	
	زنده گی کرد، میتوانند.	یادداشت نمایید.	
	• جلد اینها شفاف، نازک و بدون فلس هاست.		
	● ذوحیاتین دم دار، بدون دم و بدون پا.		
	● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.		
	۷. حواب به سؤالات وت:		

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- چوچهٔ بقه (Larva) شبیه ماهی است و در آب زنده گی می کند و با برانشی هایی که در دو طرف سر دارد تنفس می کند. چوچهٔ بقه ضمن رشد به تدریج تغییر می کند و به بقه بالغ تبدیل می شود. این تغییرات شامل ظاهر شدن دست ها و پاها، عریض شدن دهان، افزایش طول زبان و از بین رفتن دم است. علاوه بر تغییرات ظاهری، اعضای داخلی نیز تغییر می کنند. مثلاً: قلب دو جوفی (یک دهلیز و یک بطن) و برانشی ها به شش تبدیل می شوند.
- بقه های بالغ به زنده گی درخشکه عادت کرده اند. بعضی از بقه ها، سلامندرها و سی سیلین ها که استحالهٔ کامل دارند، در دوران بلوغ نیز هم چنان در آب می مانند. همهٔ ذوحیاتین اگر از آب دور باشند. باز هم برای تکثر به محیط های سرد و مرطوب نیاز دارند. تخم بقه ها نیز در برابر خشکیدن، مقاومت ندارند و به همین علت بقه ها باید در آب یا در محل های مرطوب تخم گذاری کند. ذو حیاتین که در محیط خشک زنده گی می کنند، تخم هایشان زیر سنگ ها یا تنهٔ درختان، کف جنگل ها یا کیسه های موجود در پشت برخی از مادرها، قرار می گیرد. نوعی بقه استرالیایی، تخم هایش را در حفرهٔ دهان خود جای می دهد.
- سی سیلین ها بدنی دراز و باریک دارند. فلس های کوچکی روی پوست بعضی از آن ها وجود دارد و تعداد مهره های آنها نسبت به بقه زیاد است. دارای دم دراز میباشند بدون دست و پا هستند و مخرج آن ها در انتهای بدن قرار دارد. چشم ها کوچک و اغلب در حالت بالغ نابینا هستند، القاح آن ها داخلی است.







# پلان رهنمای تدریس درس یازدهم

	شرح مطالب	مطالب
	خزنده گان	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	• با خصوصیات خزنده گان آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،
	● انواع خزنده گان را فرق کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	• اهمیت پوست ضخیم آنها را برای توافق در محیط های مختلف درک نمایند.	
	لکچر ، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر، چارت خزنده گان	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	پرسش شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	وعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵	از شاگردان سؤال های ذیل نماید:	
دقيقه	■ آیا مار پای دارد؟ به صورت عمومی اعضای حرکی در خزنده گان چگونه می باشد؟	
	■ چرا به اینها خزنده میگویند؟	





	<b>.</b>		
93	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ریس معلم محترم (آموزش

_ع فعالیت های ندریس معلم محترم (آموزش
مفاهیم و ارزیابی)

- به شاگردان موقع دهید تا در مورد سؤالات فکر کرده جواب
   بگویند.
  - عنوان درس را روی تخته بنویسید.
- از شاگردان بخواهید درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
- درس را تشریح نمایید و نکات مهم آنرا روی تخته بنویسید.
  - شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.

**گروپ اول:** خصوصیات خزنده گان را با ذوحیاتین مقایسه کنند. **گروپ دوم:** نام خزنده گانی را که در محل زنده گی خود می شناسند، لست کنند. نماینده هر گروپ کار کرد خود را گزارش دهد.

- درس را جمع بندی کنید.
- در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
- جلد ضخیم خزنده گان برای حیات آنها چه رول دارد؟
  - چند نوع خزنده را می شناسید؟
  - به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:
- درس را با همسالان و دوستان تان درمیان گذاشته با آنها تبادل نظر نمایید، نظریات آنها را یادداشت کنید.

- شاگردان با خود غور کرده به سؤالات پاسخ میدهند،
   شاید بگویند که:
   مارها پای ندارند و بروی سینه می خیزند، بعضاً
   پاهای کوتاه دارند و به همین دلیل آنها را خزنده
  - شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.

میگویند.

- متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.
- به تشریح معلم محترم گوش می کنند و نکات عمده را یادداشت میگیرند.
  - در گروپ فعالانه عمل کنند بالای موضوع فکر می کنند، نتیجه کار با دیگران شریک میسازند هر گروپ به توضیح دیگران گوش میگیرند و بعداً بالای موضوع بحث میکنند.

٣۵

دقيقه

- در جمع بندی درس معلم محترم را همراهی کنند.
  - به سؤال های معلم محترم پاسخ میدهند؛ شاید بگویند که:
- جلد ضخیم خزنده از تبخیر زیاد آب حجرات جلوگیری کرده مانع از بین رفتن حجرات در محیط میشود.
- دایناسور ها که از بین رفته اند دیگر تمساح ها،
   سنگ پشت ها ، مار ها، سوسمار ها، چلپاسه ها همه
   خزنده اند.
- شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.







#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

#### خصوصیات خزنده گان

- خزنده گان پوست محکم، فلس دار و خشک دارند که بدن را در برابر خشکی و ضربات محافظت می کند.
  - خزنده گان برای گرفتن و خرد کردن طعمه از الاشه های قوی که دارند استفاده می کنند.
    - خزنده گان جنس مذکر و مؤنث جدا بوده و القاح داخلی دارند.
- در خزنده گان دهلیز راست خون بدون آکسیجن را، از اعضای بدن دریافت می کند و دهلیز چپ خون آکسیجن دار را از شش ها دریافت می کند و در کروکودیل ها، دیوار میان دو بطن نیز کامل است. امّا سایر خزنده گان دیوار ناقصی در بین دو بطن دارند. جریان خون طوری است که خون آکسیجن دار و بدون آکسیجن با هم مخلوط نمی شوند، و همهٔ خزنده گان عملاً دو نوع گردش خون دارند.
  - خزنده گان توسط شش تنفس می کنند. در بعضی از سنگ پشت های آبزی دیوار حلق مانند شش ها در تنفس کمک می نماید.
    - دفع ادرار در خزنده گان از طریق کلواک صورت میگیرد.
    - دست و پای خزنده گان برای حرکت در خشکه مناسب است.
    - ۸- دستگاه عصبی خزنده گان نسبت به ذوحیاتین پیچیدگی بیش تری دارد.









# پلان رهنمای تدریس درس دوازدهم

	شرح مطالب	مطالب
	پرنده گان	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● انواع پرنده گان را بشناسند.	(دانشی، مهارتی،
	• مشخصات پرنده گان را بیان کرده بتوانند	ذهنیتی)
	<ul> <li>اهمیت غذائی پرنده گان را درک نمایند.</li> </ul>	
	لکچر، سؤال و جواب، کار گروپی و مشاهده	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر، چارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	تحریری یا تقریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	۶_ فعالیت های تدریس -
۵	ایجاد انگیزه	و اَموزش در صنف
دقيقه	توجه شاگردان را جلب کنید از آنها بپرسید:	
	■ شتر مرغ را که پرواز کرده نمی تواند پرنده نامیده اند، چرا؟	





DK.	
次	<i>(</i> :,

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● به چارت نگاه می کنند.	• چارت انواع پرنده گان را در جای مناسب نصب نمایید.
	● به سؤالات پاسخ می دهند.	• از شاگردان سؤال کنید. سؤال ایجاد انگیزه را انکشاف دهید.
		• بهترین جواب را بالای تخته یادداشت کنید.
	• شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	میکنند.	• از شاگردان بخواهید متن درس را بخوانند.
	● متن درس را خاموشانه می خوانند.	• با استفاده از چارت یا تصاویر کتاب درس را تشریح نمایید و
	● به تشریح معلم محترم گوش می دهند و نکات	نکات عمده را بیرون بکشید.
۳۵	مهم را یادداشت میکنند.	
دقيقه	● در اجرای کار گروپی سهم میگیرند، اعضای	● شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید.
	گروپ ها با هم بحث و مذاكره كرده نتايج كار را	<b>گروپ اول:</b> خصوصیات پرنده گان را با خزنده گان مقایسه و
	یادداشت میکنند بعداً نماینده نتیجه را بدیگران می	یادداش <i>ت کنی</i> د.
	خواند.	<b>گروپ دوم:</b> پرنده گان محلی را که می شناسند لست کنند.
		• در ختم درس هر گروپ نتیجهٔ کار خود را در مقابل صنف
		ارائه کنند.
	● در جمع بندی درس سهم می گیرند.	● درس را جمع بندی و خلاصه نمایید.
	• شاگردان به سؤالات ارزیابی پاسخ میدهند؛ بطور	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال تحریری
	مثال:	ارزیابی نمایید، طور مثال:
	<ul> <li>بدن پرنده گان توسط پر پوشیده شده اند، خون</li> </ul>	• مشخصات عمومی پرنده گان را نوشته کنید.
	گرم هستند، دوران خون بسته دارند. بعضی آنها	• بعداً اوراق را جهت اصلاح جمع آوری کنید.
	پرواز میکنند یک تعداد آنها می دوند، دهن آنها نول	• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:
	دارند، تخم گذار هستند، تخم آنان قشر محکم دارند.	• چند پرنده را که می شناسید و دوست دارید ترسیم و رنگه
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	نمایید و اعضای خارجی آن نامگذاری کنید.

### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم

• در حدود ۱۰۰۰۰ نوع پرنده تا کنون شناخته شده است. بسیاری مشخصات پرنده گان با خزنده گان مشترک می باشد مثلاً: پاهای پرنده گان مانند بدن خزنده گان توسط فلس ها پوشیده شده است، هردو تخم گذار اند، تخم های شان دارای زردی می باشند، و قشر تخم های هردو گروپ از مواد آهکی ساخته شده است و ساختمان سر هردو گروپ شکل مثلثی دارد.









# پلان رهنمای تدریس درس سیزدهم

	tft	tit
	شرح مطالب	مطالب
	پستانداران	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• مشخصات پستانداران را بدانند.	۲_ اهداف آموزشی
	● انواع پستانداران را بشناسند.	(دانشی، مهارتی،
	● پستانداران را با دیگر حیوانات مقایسه کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت غذایی و اقتصادی پستانداران را در زنده گی روزمره درک کنند.	
	لکچر، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	تحریری یا تقریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	۶_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	 با طرح چند سؤال شاگردان به تفکر وا دارید:	
۵	<ul> <li>چند نوع حیوان پستاندار را می شناسید؟</li> </ul>	
دقيقه	• آیا پستانداری را دیده اید که پرواز نماید؟ ■ آیا پستانداری را دیده اید که پرواز نماید؟	





D.K	યુ 		
37	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
			و ارزیابی)

٣۵ دقيقه

فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
	و ارزیابی)
• به چارت نگاه می کنند و درباره آن فکر میکنند.	• چارت را در جای مناسب صنف نصب کنید.
• پاسخ می دهند.	<ul> <li>شاگردان موقع فکر کردن و جواب دهید.</li> </ul>
• دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر میکنند.	• جواب های مناسب را یادداشت کنید.
• درس را از روی کتاب می خوانند	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
<ul> <li>به تشریح معلم محترم گوش می دهند . و نکات</li> </ul>	• شاگردان را هدایت دهید که متن درس را از روی کتاب
مهم را یادداشت میگیرند.	بخوانند.
• شاگردان در گروپ سهم فعال میگیرند، به سؤالات	• درس را تشریح و نکات مهم درس را بالای تخته بنویسید.
پاسخ میدهند در بین خود بحث میکنند و بعداً در	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید برای هر یک وظیفه
صنف توضيح ميدهند.	دهید تا پستانداران اهلی و گروپ دیگر و پستانداران وحشی را
• شاگردان در جمع بندی درس معلم محترم را	لست نمایند، بعداً نتیجه کار را به دیگران شریک سازند و
همراهی می کنند.	بالای آن بحث کنید.
• به سؤالات ارزیابی جواب می دهند، شاید بگویند	● درس را جمع بندی کنید.
که:	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی
• داشتن مویا پشم، غدوات شیری و پستان، دهن و	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
دندان های مناسب هر حیوان، داشتن شش ها و مغز	•    مشخصات پستانداران كدام ها اند؟
بزرگتر از مشخصات پستانداران است.	● فرق پستاندار تخمگذار و کیسه دار چیست؟
• پستانداران تخم گذار تخم میدهند بعداً از شیر	• پستاندار جوره دار چه مشخصه دارد؟
مادر تغذیه میکنند.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
• کیسه داران چوچه ها خود را بعد از تولد تا مدت	• موضوع درس را با اعضای فامیل درمیان بگذارید بعداً

حیواناتی را که آنها می شناسند نام و مشخصات آنرا یادداشت ازیاد در کیسه نگاه میکنند و در آن جا از پستان شیر

مادر تغذیه میکند.

• جنین در داخل رحم مادر توسط جوره تغذیه

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.







### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

پستانداران در همه جا از سرد ترین نقطهٔ ابحار تا گرم ترین دشت ها و بیابان ها، در آب و خشکه یافت می شوند. پستانداران دارای مشخصات عمومی ذیل اند:

- تناظر دو جانبهٔ بدن (بدن شان بدو حصهٔ مساوی تقسیم می شود).
  - اسكليت استخواني
    - جمجمه
  - معمولاً ٧ مهرهٔ گردن
    - دندان ها
    - پلک های متحرک
      - گوش خارجی
  - اعضای حرکتی (دست ها و پاها)
  - دوران خون مکمل (دوران صغیره و دوران کبیره)
    - جهاز تنفسی (یک جفت شش)
- پردهٔ دیافراگم (Diaphragm) که جوف بدن آنها را بدو حصه تقسیم نموده است (جوف صدری و بطنی)
  - مغز رشد یافته و متکامل
  - جنس مذکر و مؤنث از هم جدا است.
    - القاح داخلي دارند.
  - نوزاد از پستانداران مادر تغذیه می کند.
  - درجه حرارت بدن شان ثابت است (خون گرم اند).









# پلان رهنمای تدریس درس چهاردهم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	پرنده گان و پستانداران افغانستان	۱_ موضوع درس
	اهمیت اقتصادی ماهیان، پرنده گان و پستانداران	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	<ul> <li>انواع پرنده گان و پستانداران افغانستان را بشناسد.</li> </ul>	(دانشی، مهارتی،
	• طرز استفاده از ماهیان، پرنده گان و پستانداران را توضیح داده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت اقتصادی ماهیان، پرنده و پستانداران را درک کنند.	
	لکچر، سؤال و جواب	۳_ روش ها <i>ی</i> تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، چارت	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	تحریری یا تقریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقيقه	با درس جدید.	۶_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	بری برید با طرح چنین سؤالات به شاگردان موقع فکر کردن در مورد را بدهید:	
۵	<ul> <li>کدام انواع ماهیان، پرنده گان و پستانداران افغانستان را می شناسید؟ نام ببرید.</li> </ul>	
دقيقه	■ موجودیت این موجودات برای یک کشور چه اهمیت دارد؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان فکر کرده بعد از مشوره هر کدام نام	● به شاگردان موقع دهید تا جوابات مناسب پیدا نمایند.
	حیوان و یا پرنده یی را که می شناسد نام می برد.	• جوابات شاگردان را یادداشت کنید.
	• شاگردان دربارهٔ عنوان و هدف موضوع فکر	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	میکنند.	• از شاگردان بخواهید متن درس را از روی بخوانند.
	• متن درس را از روی کتاب می خوانند.	• درس را تشریح و نکات مهم آنرا روی تخته بنویسید.
	● به تشریح گوش می دهند و نکات مهم را	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید به هردو گروپ
	یادداشت می کنند.	سؤال ذيل بدهيد.
	<ul> <li>شاگردان به دو گروپ تقسیم شده با هم بحث می</li> </ul>	<ul> <li>برای زیست پرنده ها و ماهیان کدام محیط با مشخصات</li> </ul>
	نمایند نظریات خود را توحید کرده، شاید بگویند که:	قابل زیست بهتر است.
۳۵	• برای حیوانات و پرنده ها کوهستان های سبز با	• درس را جمع بندی کنید.
دقیقه	جنگلات و برای ماهیان آب دریا ها و آب ها شیرین	• در ختم درس شاگردان را ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
	محیط زیست بهتر خواهد بود بعد یادداشت های خود	• تا حال چند نوع پرنده و چند نوع حیوان پستاندار در
	را به دیگران می خوانند و تبادل نظر میکنند.	افغانستان شناخته شده است؟
	● در جمع بندی درس سهم می گیرند.	<ul> <li>با از بین رفتن جنگلات چه آسیب به پرنده گان و</li> </ul>
	<ul> <li>به سؤالات ارزیابی جواب می دهند:</li> </ul>	پستانداران میرسد؟
	• تقریباً ۱۲۰ نوع حیوان پستاندار و ۵۰۰ نوع پرنده	<ul> <li>اهمیت اقتصادی آنها در چیست؟</li> </ul>
	شناخته شده.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:</li> </ul>
	• از بین رفتن جنگلات سبب بی جا شدن حیوانات	• یک نمونه از ماهی، پرنده و یک حیوان پستاندار را ترسیم و
	و پرنده ها میشود.	رنگه نمایید.
	• از گوشت، پوست، شیر و تخم استفاده غذایی	
	ميشود.	
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- بیش تر ماهی ها خوراکی اند. گوشت اکثر ماهی ها سفید (یا مایل به سرخ) است. گوشت ماهی ۱۳ تا ۲۰ در صد پروتین دارد.
   گوشت ماهی را به صورت پخته و گاهی خام مصرف می کنند. خوردن گوشت ماهی داشتن ویتامین ها، و نداشتن چربی برای صحت انسان ها خیلی مفید است. روغن کبد ماهی ها مقدار زیادی ویتامین D دارد. از بقایای گوشت ماهی های کنسرو شده، غذای پرنده گان را تهیه می کنند.
  - انسان از گوشت و تخم انواعی از پرنده گان به عنوان غذا استفاده می کنند. و بسیاری از آن ها را به این منظور پرورش می دهند. برخی از پرنده گان خوش آواز را نگه داری می کنند. پرنده گان شکاری از جونده گان موذی تغذیه می کنند و عدهٔ از پرنده گان از تخم ها، نهال های نورس، میوه ها و تخم های کاشته شده توسط انسان را می خورند و به انسان زیان می رسانند. انسان از پستانداران نیز استفاده می کند.

نوت: محترم استاد برای ساعت دوهم هم به عین شکل پلان ترتیب و تطبیق نمایید.







### ۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل چهارم

- ١ الف: اسفنج ها
  - ب) هایدرا
  - ج)كيسه تنان
  - د) شیستوزوما

#### سؤال های تشریحی

- ۲- تخم کرم از بدن شخص مبتلا خارج می شود و ذریعهٔ علف های آلوده به تخم وارد بدن گاو می شود تخم ها در رودهٔ گاو می شکفند و از طریق جریان خون به عضلات می روند. در عضلات گاو به صورت سیست در می آیند. انسان با خوردن گوشت آلوده گاو، سیست ها وارد بدن او شده و در روده ها قرار می گیرند و بالغ می شوند و تولید مثل می کنند و تخم های جدید به وجود می آیند و دوبارهٔ این دوران طی می شوند.
  - ٣- كرم كخ
- ۴- ناراحتی های هضمی، حساسیت، گاهی اگر تعداد آن ها زیاد باشد، روده را مسدود می کنند، دیوار روده را سوراخ و عفونت ایجاد می کنند. گاهی هم از دهن بیمار نوزاد کرم خارج می شود.
  - $\Delta$  جوک ها به طریقهٔ صحی پرورش یافته و برای به جریان انداختن خون در انگشتان پیوند شده استفاده می شود.
    - ۶– (بطن) قسمت
      - ۷- پوست نرم
    - ۸- اسکلت خارجی شتین
      - ۹– آهکی
      - ۱۰ غضروفي

#### سؤالات چند جوابي

- ١١ الف
  - ١٢ د
  - ۱۳– ج
  - ۱۴- غ
- ۱۵– ص









## پلان رهنمای تدریس فصل پنجم

### موضوع فصل: منابع طبيعي و حفاظت آن ها

### ۱. زمان تدریس: ۹ ساعت

تدريس	زمان		عنوان درس	شماره
تعليمي	ساعت	۲	منابع طبیعی و آب	١
//	//	۲	غذا و خاک	٢
//	//	۲	انرژی ، انرژی آفتاب و کتله بایوم	٣
//	//	۲	حفاظت منابع طبيعي، منابع آب	۴
11	//	١	جنگل ها و وظیفهٔ ما در حفظ منابع طبیعی	۵

### ۲. اهداف آموزشی فصل

- آشنایی با منابع طبیعی
- پی بردن به اهمیت منابع طبیعی و حفظ آن
  - علاقمندی به حفظ منابع طبیعی
- آشنایی با بعضی از انرژی های پاک مانند باد و آفتاب

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند: تشریحی، بحث گروپی، سؤال و جواب.









# پلان رهنمای تدریس درس اول

	شرح مطالب	مطالب
	منابع طبیعی یک ساعت و آب ساعت دیگر	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● منابع طبیعی را بشناسند.	۲_ اهداف آموزشی
	● منابع طبیعی را تعریف کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی،
	<ul> <li>پی بردن به اهمیت آب در طبیعت و زنده گی انسان.</li> </ul>	ذهنیتی)
	● علاقمندی به حفظ منابع طبیعی و پاکیزه گی آب.	
	● اهمیت صرفه جویی در آب را درک نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کارهای گروپی	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر یا مارکر، قلم و کتابچه، تصاویر یا چارت از منابع طبیعی و آب	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ ف <b>ع</b> الیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	از شاگردان بپرسید که:	
۵	<ul> <li>ابر تا به را تا به تا به آب، خاک، معادن گاز و یا نفت چرا منابع طبیعی گفته میشود؟</li> </ul>	
دقيقه	• و آیا این منابع برای زنده گی انسانها کدام اهمیت دارد؟	





DK.	
次	ن

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان باهمدیگر بحث و مذاکره کرده؛ شاید به	• از شاگردان بخواهید در گروپ های خود در بارهٔ این سؤال
	پرسش ها چنین جواب ارائه دارند:	بحث کنند.
	● تمام اینها بخاطر منابع طبیعی گفته میشود که	● آیا می دانید آب یک منبع طبیعی است؟ آیا می توانید
	خداوند (ﷺ) در طبیعت پیدا کرده و رفع احتیاجات	منابع طبیعی دیگر را نام ببرید؟
	میشود.	• جوابات شاگردان بالای تخته بنویسید و بحث کنید.
	• بلی! نفت، گاز و ذغال سنگ از جمله منابع طبیعی	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	است.	• از شاگردان بخواهید به نوبت از روی کتاب درس را
	• به تشریح معلم محترم گوش می گیرند و نکات مهم	بخوانند.
	را یادداشت میگیرند.	• با استفاده از جواب های شاگردان درس را تشریح کنید.
	● شاگردان در گروپ ها سهم فعال میگیرند و به	• مفاهیم کلیدی درس را بالای تخته بنویسید و تشریح
	سؤالات پاسخ میدهند. نظریات خود را با هم شریک	کنید.
٨٠	می سازند و بحث می کنند.	● شاگردان به گروپ ها تقسیم کنید و سؤالات ذیل را بدهید:
دقيقه		• گروپ الف: نام های منابع طبیعی تجدید نه شدنی را لست
	• در جمع بندی درس سهم میگیرند.	و مشخصات را بیان کنند.
	• به سؤال های ارزیابی جواب میدهند؛ شاید بگویند	• گروپ ب: نام های منابع طبیعی تجدید شدنی را لست و
	:45	مشخصات آن را بیان کنند.
	<ul> <li>تجدید این منابع وقت زیاد و طولانی را ضرورت</li> </ul>	• درس را به کمک شاگردان جمع بندی کنید.
	slee.	● در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی
	• بعد از استفاده محصولات میتوان دوباره کشت و	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
	حاصل گرفت.	<ul> <li>نفت، گاز و ذغال سنگ به چه دلیل منابع غیر قابل تجدید</li> </ul>
	<ul> <li>آب مادهٔ حیاتی است و شست شو و همچنان مادهٔ</li> <li>ضروری برای شست و شو بوده که بدون آن زنده گی</li> </ul>	اند؟
	موجودات زنده ناممکن می باشد.	<ul> <li>به نباتات چرا منبع قابل تجدید میگویند؟ دلیل آن</li> </ul>
	موجودات رفعه فهمکن هی باشد. • بخاطریکه آب یک ماده حیاتی است آلوده گی آن	چیست؟
	سبب کاهش $O_2$ می شود.	<ul> <li>آب در زنده گی تمام زنده جانها چرا اهمیت دارد؟</li> </ul>
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند. •	<ul> <li>چرا به حفظ منابع آب باید کوشش شود؟</li> </ul>
	ا ساوهان موصوع فار فقه في از يتعادد في الم	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
		<ul> <li>یک تصویر زیبای منابع طبیعی که شامل کوه ها و آبشار</li> </ul>
		باشد ترسیم و رنگه نمایید.







### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- امروز همهٔ کشورها با کمبود آب دچار اند. کمبود آب ناشی از سه عامل است: اول عدم توزیع موزون آب باران در سطح زمین چنانچه جنگل های بارانی، استوایی همواره توسط باران مرطوب اند، در حالی که صحراها که محل زنده گی تعداد زیادی از مردم اند، هر سال کمتر از ۲۵ سانتی متر باران دریافت می کنند. ثانیاً: تقاضا در بسیاری از شهرهای بزرگ و ولسؤالی ها بیش از ذخایر آب موجود است. ثالثاً: آب اکثراً بدون ضرورت مصرف می شود.
  - خشکسالی هم به کمبود آب مربوط است. کم شدن محصولات زراعتی، کم شدن جمعیت حیات وحش، پایین رفتن سطح بحرها، دریاها، کم شدن محصولات حیوانی، افزایش موارد آتش سوزی، جنگل ها و افزایش نگرانی انسان ها از آثار و نتایج خشکسالی های شدید است.
- قسمت اعظم آبی که انسان از دریاها و چاه ها، آب های زیر زمینی مصرف می کند، هر گز دوبارهٔ به منابع شان بر نمی گردد. بیش از ۸۰٪ آب زراعتی که برای آبیاری محصولات به مصرف می رسد، تبخیر می شود. بهره برداری اضافه از حد آب، ذخایر آب زیر زمینی را خشک می کند در نتیجهٔ مشکلات آب به وجود می آید.
  - صرفه جویی آب به معنای مصرف آب به اندازهٔ نیاز و مصرف کار آمد آب است. هر فرد در خانه و محیط زنده گی خود می تواند در مصرف آب به طرق مختلف صرفه جویی کند.

**یادداشت:** با استفاده از شیوه مثال ها، سؤالات و فعالیت در ساعت دوم موضوع را دنبال نمایید.









# پلان رهنمای تدریس درس دوم

شرح مطالب		عناوين مطالب
خاک و غذا		۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● منابع غذا و خاک را بدانند.	۲_ اهداف آموزشی
	● آشنایی با مفهوم فرسایش خاک.	(دانشی، مهارتی،
	● فهمیدن مفهوم ضعیف شدن خاک.	ذهنیتی)
	● راه های حفظ خاک را بیان کرده بتوانند.	
	خواندن کتاب، تشریحی، گروپی، سؤال و جواب	۳_ روش های تدریس
کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، قلم و کتابچه، شکل یا چارت		۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعاليت مقدماتي	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ ف <b>ع</b> الیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
	 از شاگردان سؤال شود:	
۵	<ul> <li>چرا خاک و غذا از جمله منابع طبیعی به شمار میروند؟</li> </ul>	
دقيقه	• خاک چه نقشی در زنده گی ما دارد؟ ■ خاک چه نقشی در زنده گی ما دارد؟	







زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	ا_ع فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم
		و ارزیابی)
	<ul> <li>شاگردان جواب میدهند، شاید چنین بگویند که:</li> </ul>	<ul> <li>به شاگردان موقع فکر کردن دهید تا به پرسش ها انگیزه</li> </ul>
	• خاک مهمترین منبع طبیعی است که ساختن خاک	جواب بگویند.
	سالها طول میکشد. از خاک زیادتر مواد غذایی حاصل	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	شده و مواد معدنی ضروری هم دارد.	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید و از آن ها بخواهید
	● دربارهٔ عنوان فکر میکنند.	در مورد سؤال های زیر با هم بحث کنند، نمایندهٔ هر گروپ
	● در گروپ فعالانه سهم میگیرند و نمایندهٔ گروپ نتایج	نتيجهٔ را به صنف ارائه دهد.
	کار گروپ خود درمحضرصنف ارائه می کند.	<b>سؤال گروپ اول</b> : کدام یک از غذاهایی که شما می خورید
	● از روی کتاب درس را خاموشانه می خوانند.	با استفاده از خاک به دست می آیند؟
	● به تشریح معلم محترم گوش می دهند و نکات عمده	<b>سؤال گروپ دوم:</b> به این پرسش پاسخ دهند: در محل زنده
	را یادداشت می کنند.	گی شما، چگونه از خاک حفاظت می کنند؟
٨٠		پاسخ های ایشان را جمع بندی کنید.
دقیقه	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• از شاگردان بخواهید از روی کتاب درس را خاموشانه
	• در جمع بندی درس معلم را همراهی کنند.	بخوانند.
	<ul> <li>به سؤال های ارزیابی جواب میدهند؛ شاید بگویند</li> </ul>	• درس را تشریح و نکات عمده را روی تخته بنویسید.
	ه. آن جام جام بالدينا المنتجاب ا	• درس را به کمک شاگردان جمع بندی کنید.
	<ul> <li>آب های جاری باد و باران کشت و زراعت خاک را</li> <li>ضعیف میسازد چراکه مواد غذایی آن از بین میرود.</li> </ul>	● درس را تشریح کنید.
		<ul> <li>در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی</li> </ul>
	<ul> <li>خاک را مرطوب نگاه کنیم، نهال غرس کنیم</li> <li>بخاطریکه نباتات ریشه دار خاک زمین را محکم نگاه</li> </ul>	ارزیابی نمایید؛ طور مثال:
		• كدام عوامل سبب ضعيف شدن خاك ميگردد؟
	میکنند.   استفاده از دوا ها علیه آفات نباتی به تدریج باعث  کاهش حیوانات و نباتات میگردد.	● چه کنیم تا از خاک حفاظت گردد؟
		● ادویه زراعتی بالای ایکوسیستم چه تأثیر دارد؟
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
	ا مستومان موصوع فار فعه في را يد داست مي د دده	• موضوع درس را با دوستان درمیان بگذارید، نظریات آنها
		را جمع آوری و یادداشت نمایید.
		. n . n . 1 - V

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

خاک که یک وسیلهٔ عمدهٔ زنده گی انسان ها است، توسط عوامل مختلف ضعیف و یا فرسوده می شود. استفاده مکرر از خاک برای زراعت چند سال مسلسل موجب می شود مواد غذایی خاک کم شود. باد، باران و یا انسان موجب فرسوده شدن خاک می شود. فرسایش خاک، یعنی جدا شدن خاک از روی زمین یکی از بحران های جدی پیش روی زارعین در جهان امروز است. تشکیل خاک جدید بسیار کند است. برای تشکیل ۲/۵ سانتی متر خاک، از ۲۰ تا ۱۲۰۰ سال وقت لازم است.

بسیاری از دهاقین از خاک مانند معدن بهره برداری می کنند و مواد معدنی آن را خیلی سریع تر از آن که جایگزین شوند، از خاک خارج می کنند. این مسئله مخصوصاً در مناطقی قابل توجه است که هر سال یک قطعه زمین را دو یا سه بار می کارند و یا زمین را سالها با کودهای مصنوعی تقویت می کنند، و در این حالت به جای ده ها مادهٔ غذایی که نباتات از زمین می گیرند سالها سه مادهٔ غذایی (نایتروجن، فاسفور و پتاسیم) به آن اضافه می کنند.

بر اساس تخمین های گوناگون، گرسنگی عامل بیماری های جسمی و روانی ۱۷٪ تا ۴۰٪ مردم جهان است. پایین آمدن تولید مواد غذایی طی دههٔ گذشته به علّت گرم شدن جهان، رشد جمعیت، فرسایش خاک و ناکار آمد شدن خاک رخ داده است. امروز







سه مشکل وابسته به هم پیش روی جهان قرار دارد. اوّل تغذیه مردمانی که غذای کافی به دست نمی آورند. دوم بر طرف کردن نیازهای غذایی آینده است، سوم تولید غذای بیش تر بدون تخریب خاک و آب است. برای ازدیاد مواد غذایی باید از کودهای کیمیاوی و حیوانی و از روش تناوب زراعتی استفاده کرد. **نوت**: استاد محترم برای ساعت دوهم به عین شکل پلان ترتیب و تطبیق نماید.









# پلان رهنمای تدریس درس سوم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	۱_ موضوع درس	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● فهمیدن استفاده از انرژی های باد و آفتاب.	۲_ اهداف آموزشی
	● مفهوم کتله بیوم را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	● ضررهای سوخت های فوسیلی را توضیح کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● پی بردن به اهمیت صرفه جویی در مصرف سوخت های فوسیلی	
	● پی بردن به اهمیت استفاده از انرژی آفتاب	
	مطالعه خودی، تشریحی، سؤال و جواب، گروپی	۳_ روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته، تباشیر یا مارکر، قلم و کتابچه، چارت هرم غذایی	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	8_ فعالیت های تدریس
	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
۵		
س دقیقه	سؤال ذیل را برای تمام شاگردان مطرح سازید:  - هرگاه یک گوسفند مقدار یک صد کیلو علف بخورد آیا انرژی که از آن حاصل می کند	
	تمام آن به مصرف کننده دومی انتقال میکند یا خیر و چرا؟	





زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	● شاگردان جواب می دهند.	<ul> <li>به شاگردان موقع فکر کردن دهید تا جواب مناسب</li> </ul>
	● در گروپ ها فعالانه سهم میگیرند و بعد از تبادل	دريابند.
	نظر اعضای گروپ جواب مناسب را یادداشت مینمایند	<ul> <li>چهار گروپ را در صنف تشکیل دهید. هر گروپ به یکی از</li> </ul>
	و نماینده گروپ جواب را ارائه میدارد.	سؤالات زير را جواب دهند.
		<ul> <li>١ - سؤال گروپ اول: از آفتاب چه استفاده هايي مي كنيم؟</li> </ul>
		<ul> <li>۲ - سؤال گروپ دوم: سوخت های فوسیلی مانند زغال</li> </ul>
		سنگ، نفت و گاز چه فایده و ضرر هایی دارند؟
		<b>۳</b> – <b>سؤال گروپ سوم</b> : چرا باید در مصرف سوخت های
		فوسیلی صرفه جویی کرد؟
		<b>۴-گروپ چهارم:</b> چرا استفاده انرژی آفتاب بهتر از انرژی
	● شاگردان میبینند و دربارهٔ عنوان و هدف فکر	سوخت های فوسیلی است؟
	میکنند.	<ul> <li>از نمایندهٔ هر گروپ بخواهید نتیجهٔ بحث خود را به صنف</li> </ul>
	● درس از روی کتاب خاموشانه می خوانند.	ارائه کنند.
٨٠	● به تشریح معلم محترم گوش می کنند و نکات را	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.
دقیقه	یادداشت میگیرند.	• از شاگردان بخواهید از روی کتاب درس بخوانند.
	• چارت را می بینند و اهمیت کتله بایوم پی می برند.	• با استفاده و تایید از پاسخ های شاگردان درس را تشریح
		کنید و نکات کلیدی درس را بالای تخته بنویسید.
		• چارت هرم انرژی را بالای تخته رسم کنید و نحوهٔ انتقال
		انرژی را از تولید کننده گان به مصرف کنندگان با استفاده از
		چارت تشریح دهید.
	• درجمع بندی درس معلم صاحب راهمراهی می	● سؤال فکر کنید کتاب را با مشوره حل، آنرا یادداشت و به
	کنند.	دیگران ارائه نمایند.
	● به سؤال های ارزیابی جواب میدهند؛ شاید بگویند	● درس را جمع بندی کنید.
	که:	<ul> <li>در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال شفاهی</li> </ul>
	<ul> <li>کتله مجموعی اجسام زنده در یک ساحه معین</li> </ul>	ارزیابی نمایید؛ بطور مثال:
	عبارت از کتله بایوم است.	● کتله بایوم تشریح کنید؟
	<ul> <li>گرما زمین، عملیه ترکیب ضیایی و امکانات زنده</li> </ul>	<ul> <li>انرژی آفتاب چه اهمیت دارد؟</li> </ul>





• استعمال كدام نوع منابع طبيعي براي محيط مفيد است؟

• چارت کتله بایوم را در نظر گرفته به نظر خود یک کتله

به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:

بایوم رسم و کمی درباره توضیح دهید.

نخیر، زیرا بخشی از انرژی نباتات برای فعالیت های آن مصرف می شود و بخشی هم ضایع میشوند. در فصل ایکولوژی صنف هفتم توضیح داده شده است.

#### ٨. معلومات اضافي براي معلم محترم

- انرژی تابشی آفتاب منشاء اصلی جریان انرژی در ایکوسیستم هاست. از تمام انرژی تابیده شده آفتاب فقط در حدود ۵ فی صد
   در ایکوسیستم مورد استفاده قرار می گیرد. به طور خلاصه جریان انرژی در یک ایکوسیستم مراحل زیر را طی می کند:
  - ورود انرژی به ایکوسیستم.
  - تبدیل انرژی آفتاب به انرژی کیمیاوی.
  - پخش انرژی کیمیاوی در شبکهٔ غذایی
  - خروج انرژی از سیستم، غالباً به صورت انرژی به هدر رفته.
- استفاده از سوخت های فوسیلی، علاوه به ضرر اقتصادی باعث ضرر به سلامتی انسان و محیط زیست می شوند. بیماری های تنفسی باران اسیدی، گرم شدن کرهٔ زمین و آلوده گی هوای شهری از دیگر اثرات ناگوار سوخت های فوسیلی است.
- یکی از منابع انرژی، انرژی هسته یی است که برای تولید برق به کار می رود. متداول ترین رِاکتورهای انرژی هسته یی، هوا را بسیار کم آلوده می کند. امّا استفاده از آن با مسایل بسیاری همراه است، از جملهٔ مواد اضافی و باقی ماندهٔ آن ها، مصرف بالای ساخت آن ها و امکان استفاده از آن ها در تکثیر جنگ افزارهای هسته یی.
  - آفتاب منبع عظیم انرژی است. محدودیت اصلی آن دوره متناوب بودن آن است؛ زیرا آفتاب در شب و روزهای ابری حضور ندارد. عیب دیگری ذخیرهٔ انرژی آفتاب، گران بودن برخی اشکال تکنولوژی آن است.
- انرژی باد را می توان برای تولید برق، بالا کشیدن آب، و انجام کار میخانیکی (مثلاً آرد کردن غله ها) به کار گرفت. انرژی باد پاک است؛ امّا باد همیشه نمی وزد. از این رو سیستم های تقویتی و ذخیره برای آن ضروری است.
- کتلهٔ بایوم چوب حدود ٪۲۰ انرژی جهان را تأمین می کند. برخی محصولات زراعتی غیر غذایی را می توان برای تولید مواد سوخت مایع پرورش داد. مثلاً می توان از روغن آفتاب پرست استفاده کرد. زارعین می توانند ۱۰٪ کشتزارهای خود را به کشت گل آفتاب پرست اختصاص دهند تا همهٔ سوخت مورد نیاز ماشین آلات دیزلی خود را تأمین کنند.

**♦ نوت**: معلم صاحب، در ساعت دوم کتله بیوم را به عین شیوه تدریس نمایید.









# پلان رهنمای تدریس درس چهارم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	حفاظت منابع طبیعی، حفاظت منابع آب	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	● حفاظت منابع طبیعی را بفهمند.	۲_ اهداف آموزشی
	● چگونه گی حفاظت از منابع آب را بدانند.	(دانشی، مهارتی،
	• حفاظت از منابع طبیعی به خصوص آب را بیان و عملی کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● اهمیت منابع طبیعی را برای زنده گی و حیات درک نمایند.	
	تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳_ روش های تدریس
تخته، تباشیر، کتاب درسی، قلم، کاغذ، تصاویر از منابع آب		۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط	
دقيقه	با درس جدید.	
۵	ایجاد انگیزه	6_ فعالیت های تدریس
دقیقه	میبود الله از منابع طبیعی قابل تجدید و غیر قابل تجدید حفاظت کنیم؟	و آموزش در صنف





EX.	
<b>3</b> 7	<i>.</i> ;

زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
	• شاگردان بعد از فکر کردن بین خود بحث میکنند و	• به شاگردان موقع فکر و بحث کردن دهید تا جواب
	جواب میگویند.	مناسب ارائه دارند.
	● شاگردان می بینند و به عنوان و هدف آن فکر	• با استفاده از جوابات عنوان را روی تخته بنویسید.
	میکنند.	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب
	● شاگردان درس را خاموشانه می خوانند.	بخوانند.
۳۵	● شاگردان به تشریح معلم محترم گوش داده نکات	• نکات عمده را روی تخته نوشته درس را تشریح نمایند.
دقيقه	عمده را یادداشت مینمایند.	• شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایند به گروپ اول
	● شاگردان به سه گروپ تقسیم شده هر گروپ مطابق	سؤال "فکر کنید" را برای گروپ دوم مطابق فعالیت
	سؤال یا فعالیتی که وظیفه گرفته اند بحث و مشوره	كتاب، لست ترتيب دهند.
	کرده نتیجه را یادداشت و بخاطر تبادل نظر به	• <b>گروپ سوم:</b> به سؤال "فکر کنید" دیگر جواب تهیه
	دیگران ارائه میدارند.	کنند.
	● شاگردان می بینند و به خلاصه درس گوش میدهند.	• گروپ ها را کنترول و رهنمایی نماید.
	● شاگردان به سؤال ها گوش داده، شاید چنین جواب	• با نشان دادن تصاویر منابع طبیعی و آب موضوعات درس
	بگویند:	را خلاصه نمایید.
	● آب، خاک، غذا و انرژی جنگلات همه منابع طبیعی	• با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی کنید؛ طور
	است.	مثال:
	• بخاطریکه آب منبع حیاتی دارد باید آلوده نشود،	● منابع طبیعی چیست؟
	چراکه سبب زیان زیاد میشود.	● چرا از منابع آب حفاظت كنيم؟
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند.	• به شاگردان حسب دلخواه خود کارخانه گی بدهید.

۱- جواب فکر کنید: اینکه آب های فاضله وارد دریاها نشود لازم است. تا آب های مذکور را در زمین های خشک جاری سازیم.

#### ۲- نکات مربوط فعالیت اول درس

طریقه های که برای حفظ پاکی منابع آب در محیط زیست بکار می رود عبارت اند از:

- جلوگیری از ریختن آب های فاضله خانه، شهر و فابریکه ها در دریاها، چشمه ها و چاه ها.
  - جلوگیری از انداختن کثافات در آب.
  - جلوگیری از ریختن آب های کشاورزی.
- جواب سؤال فكر كنيد: هرگاه ماهي كه از آب آلوده شكار شده باشد بخوريم به انواع مريضي ها مبتلا مي شويم.
- خطراتیکه که جنگل های افغانستان را تهدید می کند همانا قطع خود سرانهٔ درختان موجود، دوباره غرس نکردن درختان جدید است.

#### ۸. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

صرفه جویی یکی از اصول حفاظت منابع طبیعی به شمار می رود که دارای دو جنبه مرتبط به هم است. اولاً: مصرف به اندازهٔ نیاز. ثانیاً: مصرف کار آمد. در فضای خانه، خاموش کردن چراغ های اضافی و تلویزیون وقتی کسی آن را نگاه نمی کند، خاموش کردن یخچال در زمستان می تواند کاهش چشمگیری در تقاضای انرژی به وجود آورد. تجهیزات صرفه جویی آب، سیستم های روشنایی کم مصرف، باعث صرفه جویی در مصرف انرژی می شود. خداوند عظیم همه بنده گانش را به صرفه جویی امر نموده است و اصراف کننده را دوست ندارد. هم چنین غرس درختان در اطراف خانه ها می تواند در تابستان کمک کند. نهال شانی، سراسری در جوار خانه ها و مراکز کسب و کار منجر به کاهش تقاضای انرژی می شود. بسیاری از کشورها از هم اکنون از انرژی آفتاب و باد به میتود های جدید آغاز کرده اند.







# پلان رهنمای تدریس درس پنجم

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	جنگلها، وظیفه ما در حفظ منابع طبیعی	۱_ موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	۲_ اهداف آموزشی
	● با جنگلها آشنا شوند.	(دانشی، مهارتی،
	● اهمیت استفاده از جنگلها را بیان کرده بتوانند.	ذهنیتی)
	● وظیفه و مسؤولیت خود را در برابر حفظ منابع طبیعی درک نمایند.	
	تشریحی، گروپی، سؤال و جواب، مشاهده	۳_ روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی، چارت جنگلات یا بعضی منابع دیگر تخریب شده	۴_ سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی و تحریری	۵_ شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط	
دقیقه	با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶_ فعالیت های تدریس آ
۵	ٔ یبود ، تیره تصویر جنگلات یا منابع دیگر را به شاگردان نشان داده از آنها بپرسید:	و آموزش در صنف
ى دقىقە	ت چرا و چطور این جنگل ها از بین میروند؟ ■ چرا و چطور این جنگل ها از بین میروند؟	
الميت	پرو و پندور بین میروده. ■ چرا این منابع تخریب شده است؟	







فعالیت های یادگیری شاگردان	1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
	مفاهیم و ارزیابی)
• شاگردان به تصاویر نگاه کرده با تفاهم یک دیگر شاید	• به شاگردان موقع مشاهده دهید تا دقت کرده جواب دقیق
چنین بگویند:	ارائه دارند.
• بخاطر استفاده از چوب آنرا قطع مینماید و منابع	<ul> <li>با تحلیل بیشتر موضوع عنوان درس را روی تخته</li> </ul>
بخاطر استفاده نادرست و یا حوادث دیگر تخریب میشود.	بنويسيد.
• عنوان را دیده به هدف آن فکر میکنند.	<ul> <li>از شاگردان بخواهید درس را از روی کتاب خاموشانه</li> </ul>
• شاگردان درس را خاموشانه می خوانند.	بخوانند.
• شاگردان به تشریح گوش داده و نکات را یادداشت	• نکات عمده را روی تخته بنویسید، درس را تشریح کنید.
میگیرند.	● صنف را به دو گروپ تقسیم کرده اجرای فعالیت مربوط
● شاگردان به دو گروپ تقسیم شده در باره موضوع	درس را به اَنها وظیفه دهید.
فعالیت بحث و مذاکره کرده نماینده گروپ ها نظریات	● گروپ ها را کنترول و رهنمایی کنید.
اعضا را تحریر و به دیگران ارائه میدارد. بعداً همه تبادل	• سؤال "فکر کنید" را برای شاگردان مطرح سازید جواب
نظر مینمایند.	دقیق را تکرار و تشویق نمایید.
• شاگردان به سؤال گوش داده هر کدام به نوبت خود	<ul> <li>با طرح سؤالات درس را خلاصه نمایید.</li> </ul>
جواب میدهند.	<ul> <li>با طرح چند سؤال شفاهی درس را ارزیابی نمایید؛ طور</li> </ul>
• شاگردان نکات عمده درس را تکرار و در خلاصه	مثال:
کردن درس حصه میگیرند.	<ul> <li>امروز به خاطر حفاظت از منابع طبیعی چه توصیه</li> </ul>
• از انرژی آفتاب و باد کار گرفته شود به عوض سوخت	میگردد؟
چوب و فوسیل ها، از کود های کیمیاوی و ادویه ضد آنها	<ul> <li>موجودیت جنگل ها چرا مهم است؟</li> </ul>
کمتر استفاده شود و غرس نهالها و بته ها برای حفاظت	<ul> <li>به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:</li> </ul>
خاک صورت گیرد.	• یک جنگل مقبول ترسیم و هم شکل بعضی از حیوانات را
• جنگل ها هوا محیط را پاک میسازند مقدار چوب، دوا	در آن نشان دهید.
و غذا را تهیه میدارند و در محیط زیست حیوانات نیز رول	
عمده دارد.	
● شاگردان کارخانه گی را یادداشت میگیرند.	
	<ul> <li>شاگردان به تصاویر نگاه کرده با تفاهم یک دیگر شاید چنین بگویند:</li> <li>بخاطر استفاده از چوب آنرا قطع مینماید و منابع بخاطر استفاده نادرست و یا حوادث دیگر تخریب میشود.</li> <li>عنوان را دیده به هدف آن فکر میکنند.</li> <li>شاگردان درس را خاموشانه می خوانند.</li> <li>شاگردان به تشریح گوش داده و نکات را یادداشت میگیرند.</li> <li>شاگردان به دو گروپ تقسیم شده در باره موضوع فعالیت بحث و مذاکره کرده نماینده گروپ ها نظریات اعضا را تحریر و به دیگران ارائه میدارد. بعداً همه تبادل نظر مینمایند.</li> <li>شاگردان به سؤال گوش داده هر کدام به نوبت خود خواب میدهند.</li> <li>شاگردان نکات عمده درس را تکرار و در خلاصه جواب میدهند.</li> <li>از انرژی آفتاب و باد کار گرفته شود به عوض سوخت کردن درس حصه میگیرند.</li> <li>از انرژی آفتاب و باد کار گرفته شود به عوض سوخت خوب و فوسیل ها، از کود های کیمیاوی و ادویه ضد آنها کمتر استفاده شود و غرس نهالها و بته ها برای حفاظت خاک صورت گیرد.</li> <li>جنگل ها هوا محیط را پاک میسازند مقدار چوب، دوا و غذا را تهیه میدارند و در محیط زیست حیوانات نیز رول و غذا را تهیه میدارند و در محیط زیست حیوانات نیز رول عمده دارد.</li> </ul>

• جواب سؤال فکر کنید آخری: صرفه جویی در مصرف کاغذ و دوران دوبارهٔ آن تأثیرات مثبت بالای حفظ جنگل ها و اقتصاد هر کشور دارد زیرا کاغذ از چوب درختان ساخته می شود و اگر از کاغذ که به روش دوران دوبارهٔ تهیه می شود کاغذ ساخته شود از یک طرف از خریداری کاغذ جلوگیری می شود و از جانب دیگر در قطع جنگلات کاهش آمده و حفظ می شود.

### ۸. معلومات اضافی برای معلم محترم







### ۴. جواب به سؤالات و تمرين هاي پاياني فصل پنجم:

**جواب سؤال اول:** منابع طبیعی به منابعی گفته می شود که در طبیعت وجود دارند و انسان ها برای رفع احتیاجات خود به آن ها نیاز دارند. و از آن ها به عنوان منبع ماده و انرژی استفاده می کنند.

منابع طبیعی به دو نوع است: منابع تجدید شدنی و منابع غیر قابل تجدید شدنی.

**جواب سؤال دوم:** کتله بایوم در اصطلاح بیولوژیکی عبارت است از وزن خشک مادهٔ عضوی که بوسیلهٔ نباتات و سایر موجودات زنده یی که عملیه ترکیب ضیایی را انجام می دهند تولید می شود.

**جواب سؤال سوم:** حفاظت منابع طبیعی به معنی تلاش به توازن میان استفاده از منابع طبیعی و حفظ آن ها برای آینده است. ذخایر زیرزمینی، منابع آب، معدن، انرژی، جنگلات و غیره منابع طبیعی اند.

#### ۴. جواب جملات درست و نادرست:

جواب الف: غ

جواب ب: ص

جواب سؤالات انتخابي:

جواب ۵: (د) صحیح است.

جواب ۶: (د) صحیح است.

جواب٧: (ج) صحيح است.



