

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه شماره شناسایی: ۱-۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۱-۲۱۳۱۰۱۱۰	مهارت: پرورش درختان میوه شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰
--	--

## پیمانه مهارتی

# هرس درختان میوه

**شماره شناسایی: ۱-۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۱-۲۱۳۱۰۱۱۰**

### هدف کلی

شناسایی اندامهای مختلف درختان میوه برای انجام هرس

**اهداف رفتاری:** فراگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی خواهد توانست :

- ۱- اندامهای مختلف درختان میوه دانه دار و هسته دار را تشخیص دهد.
- ۲- محل قرار گرفتن اندامهای زایشی را در درختان تعیین نماید.
- ۳- نحوه رشد و تبدیل اندامهای زایشی به میوه را توضیح دهد.

## فهرست

۱۰- اندامهای مختلف درختان میوه‌دانه‌دار از دیدگاه هرس

- ۱- تنه یا ساقه
- ۲- پاجوش
- ۳- شاخه‌های اصلی
- ۴- شاخه‌های فرعی
- ۵- شاخه نرک یا گورمان
- ۶- شاخک یا برندی
- ۷- میخچه یا دارد
- ۸- شاخه چه یا لا مبورد
- ۹- بورس
- ۱۰- جوانه چوب یا جوانه رویشی
- ۱۱- جوانه گل
- ۱۲- جوانه انتظار

۱۳- خصوصیات گلدهی در سیب، گلابی و به

۱۴- اندامهای موردنظر در هرس درختان میوه هسته‌دار

۱۵- زمان هرس خشک درختان میوه هسته‌دار

۱۶- نکات ویژه درباره هرس درختان میوه هسته‌دار

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه شماره شناسایی: ۱۱۰۰۲۱۳۱۰۱۱۶ - ۱	مهارت: پرورش درختان میوه شماره شناسایی: ۱۱۰۰۲۱۳۱۰۱۱۶ - ۱
---	---

### مقدمه

برای اینکه هرس، طبق اصول فنی و علمی انجام گیرد، باید ابتدا اندامهای مختلف هوایی درخت را به خوبی بشناسید. در غیراین صورت، ممکن است در اثر هرس غلط خسارت جبران ناپذیری به درخت وارد آید. چون از نظر نکات مربوط به هرس، اندامهای درختان میوه دانه دار (سبب، به و گلابی) و درختان میوه هسته دار (نظیر هلو، آلو، گوجه، گیلاس و آبلالو) باهم تفاوت هایی دارند، در این واحد ابتدا به شرح خصوصیات درختان میوه دانه دار و سپس درختان هسته دار می پردازیم.

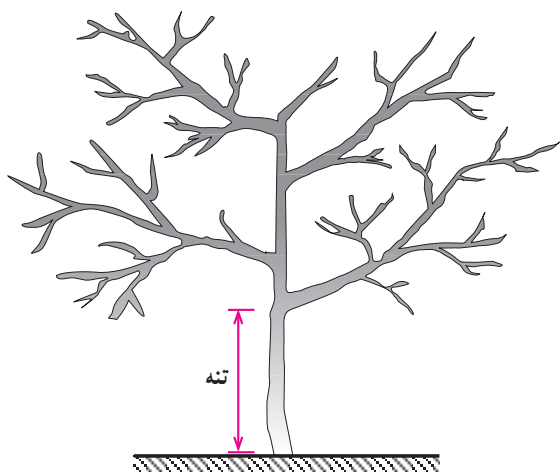
## الف – اندامهای مختلف درختان میوه دانه‌دار از دیدگاه هرس

### ۱- تنه یا ساقه

یک درخت سیب بارور چندساله را در نظر بگیرید. وقتی می‌خواهید اندامهای هوایی آن را از سطح زمین تا نوک درخت مورد شناسایی قرار دهید، ابتدا به بخشی از درخت برمی‌خورید که در حدفاصل بین سطح زمین و محل انشعاب پایین‌ترین شاخه از درخت قرار گرفته است. این بخش از درخت را «تنه» یا «ساقه» می‌گویند (شکل ۴-۱).

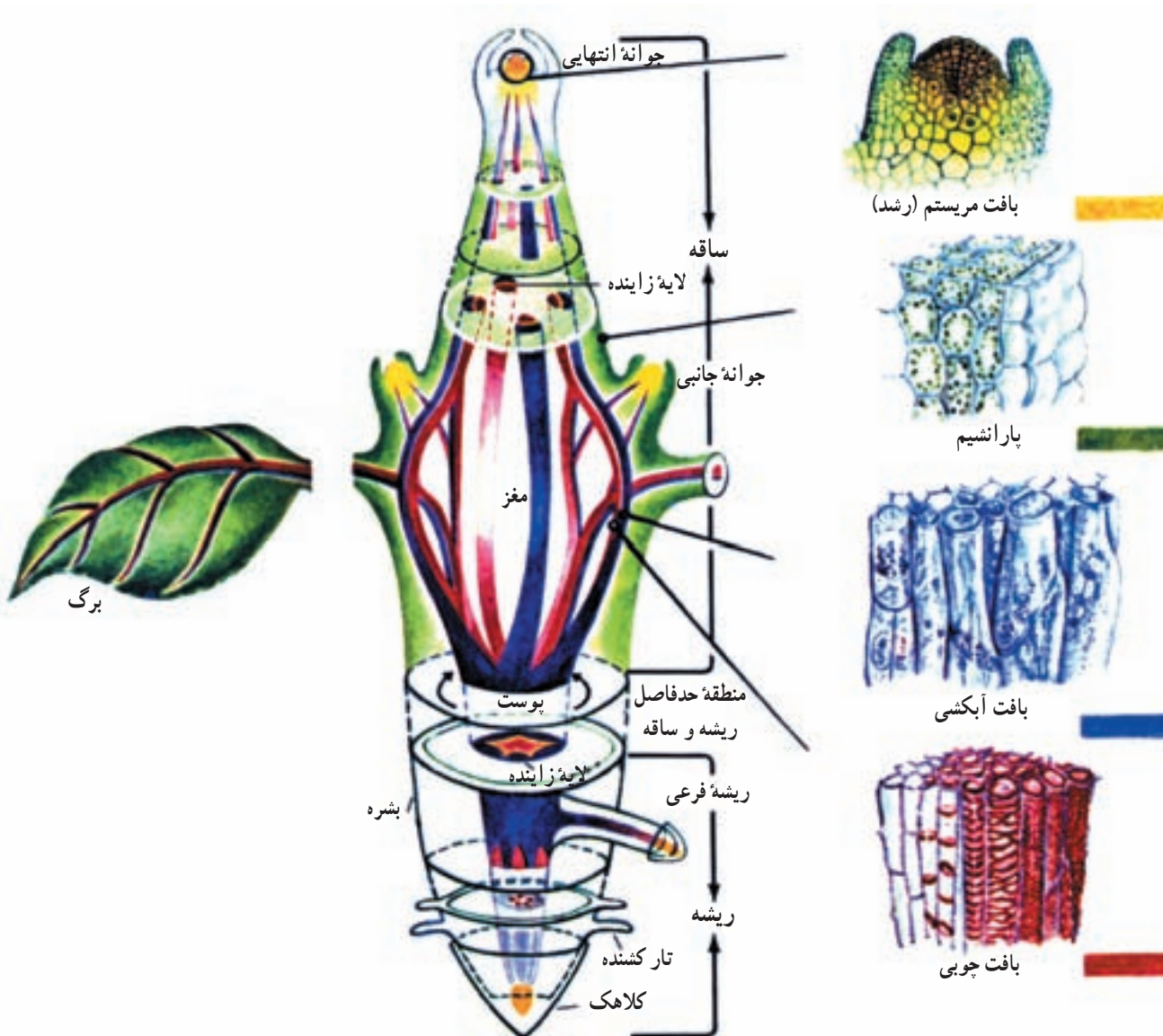
با توجه به آنچه در تعریف تنه درخت ذکر شد و با ملاحظه شکل ۴-۱ درمی‌یابید که تنه درخت عموماً فاقد هرگونه انشعابی است.

ارتفاع تنه بر حسب نوع درخت و فرم موردنظر از لحاظ پرورش آن، متفاوت است و ممکن است از ۴۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر تغییر کند. آیا می‌توانید بگویید که کوتاه بودن ارتفاع تنه چه مزیتی ممکن است داشته باشد؟ وظیفه آوندهای گیاهی موجود در تنه، انتقال شیره خام از ریشه به تاج درخت و انتقال شیره پرورده از تاج درخت به ریشه می‌باشد.



شکل ۱-۴

با توجه به شکل ۴-۲ و آنچه که در کتابهای دیگر خوانده‌اید، مشخص کنید که آوندها چند نوع‌اند و وظیفه هریک چیست؟

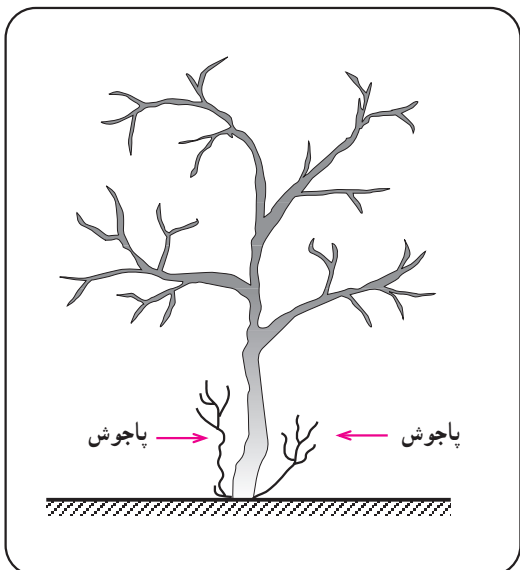


شکل ۴-۲

## ۲- پاجوش

گاهی از محل پای درخت، شاخه‌هایی ایجاد می‌شوند. این شاخه‌ها را «پاجوش» می‌نامند. پاجوش ممکن است از ریشه انشعباب یافته (ریشه جوش) یا به ساقه وصل شده باشد (ساقه‌جوش).

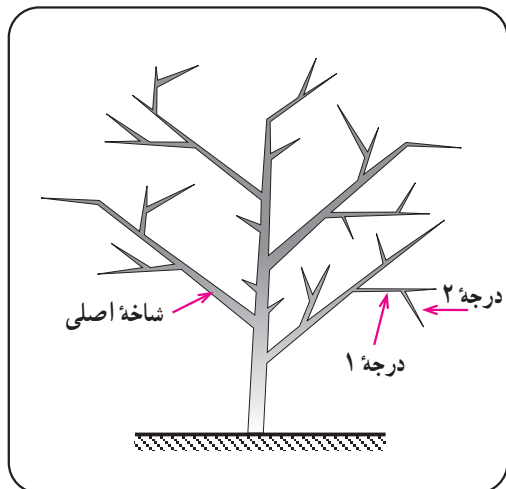
پاجوشها را باید از پای درخت بکنید زیرا این شاخه‌ها مقدار زیادی از شیره‌گیاه را مصرف می‌کنند و عموماً میوه‌ای هم تولید نمی‌کنند. در ازدیاد بعضی از درختان مثل نخل و موز از پاجوش استفاده می‌کنند (شکل ۴-۳).



شکل ۴-۳

## ۳- شاخه‌های اصلی

این نوع شاخه‌ها مستقیماً از تنہ منشعب می‌شوند و اعضای اصلی تشکیل دهنده اسکلت درخت هستند. برروی آنها، شاخه‌های فرعی، جوانه‌ها، برگها، گلها و میوه‌ها تشکیل می‌یابند (شکل ۴-۴).



شکل ۴-۴

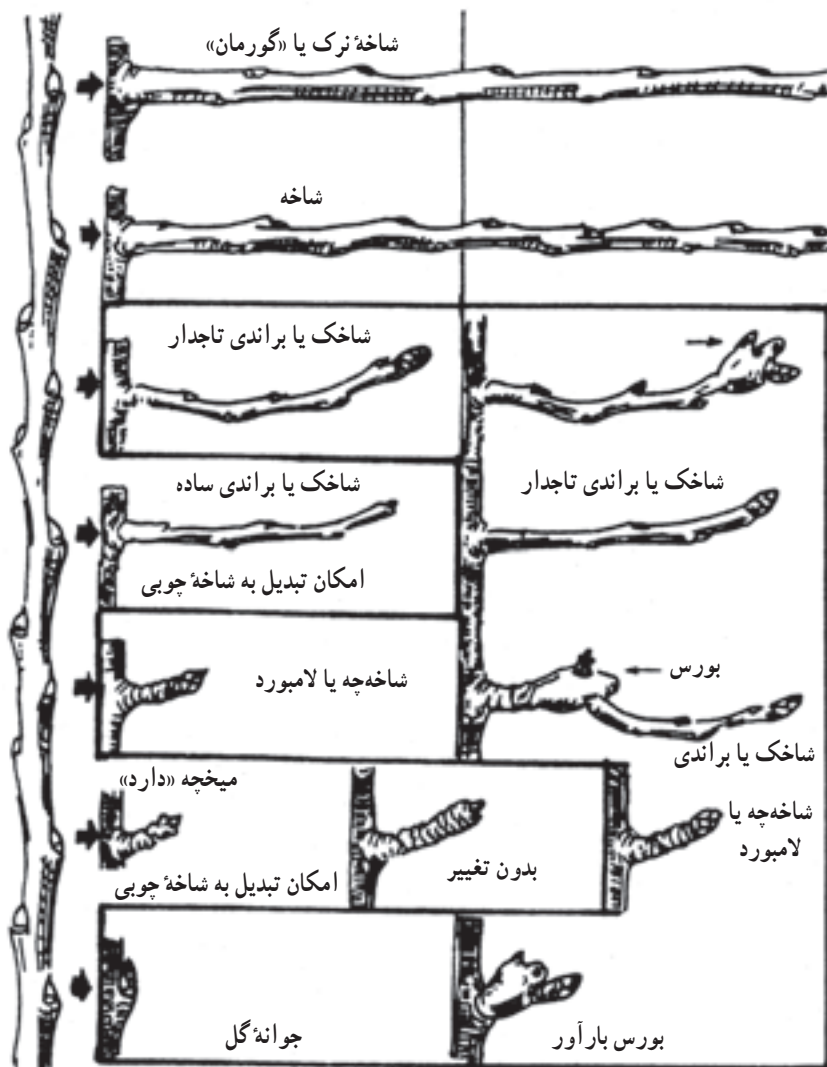
## ۴- شاخه‌های فرعی

این شاخه‌ها دونوع‌اند: نخست آنهای که مستقیماً از شاخه‌های اصلی منشعب می‌شوند و «شاخه‌های فرعی درجه یک» نام دارند. دوم، شاخه‌هایی که از شاخه‌های فرعی درجه یک

منشعب می‌شوند و آنها را «شاخه‌های فرعی درجه دو» گویند.  
اندامهای زایشی؛ یعنی میوه‌دهنده، اغلب برروی این اعضای  
درخت تشکیل می‌شوند.

### تمرین

در شکل ۴-۴ یک نمونه از شاخه‌های فرعی درجه یک و  
درجه دو را مشخص کرده‌ایم. سعی کنید سایر شاخه‌های فرعی  
درجه یک و دو را در آن مشخص نمایید.



### ۵\_ شاخه نرک یا گورمان<sup>۱</sup>

شاخه‌ای است دراز و قوی که براز  
تغذیه زیاد، بیش از حد رشد نموده و رشد  
آن عمودی است. به علت قدرت رویشی  
زیادی که دارد، میوه به آسانی برروی آن  
تشکیل نمی‌گردد (شکل ۴-۵).

### ۶\_ شاخک یا برندی<sup>۲</sup>

شاخه باریک و قابل انعطافی است  
که طول آن بین ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر  
می‌باشد. در انتهای شاخک ممکن است  
یک جوانه چوبی یا جوانه گل وجود داشته  
باشد، در صورت اول آن را «شاخک  
ساده» و در صورت دوم؛ یعنی وقتی که به  
یک جوانه گل ختم می‌شود آن را «شاخک  
تاجدار» می‌گویند (شکل ۴-۵).

شکل ۴-۵

## شاخه‌چه، تفاوت‌های عمدی مشاهده می‌شود. می‌توانید آنها را

نام ببرید؟

همانطور که متوجه شدید شاخه‌چه کمی از میخچه بزرگ‌تر و از شاخک، کوچک‌تر می‌باشد. ضمناً شاخه‌چه به یک جوانه گل ختم می‌شود، در حالی که در انتهای میخچه، جوانه چوب تشکیل می‌شود. برای آشنایی بیشتر با تفاوت این دو عضو، می‌توانید به شکل ۴-۵ برگردید و دوباره شکل آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

## ۹—بورس<sup>۳</sup>

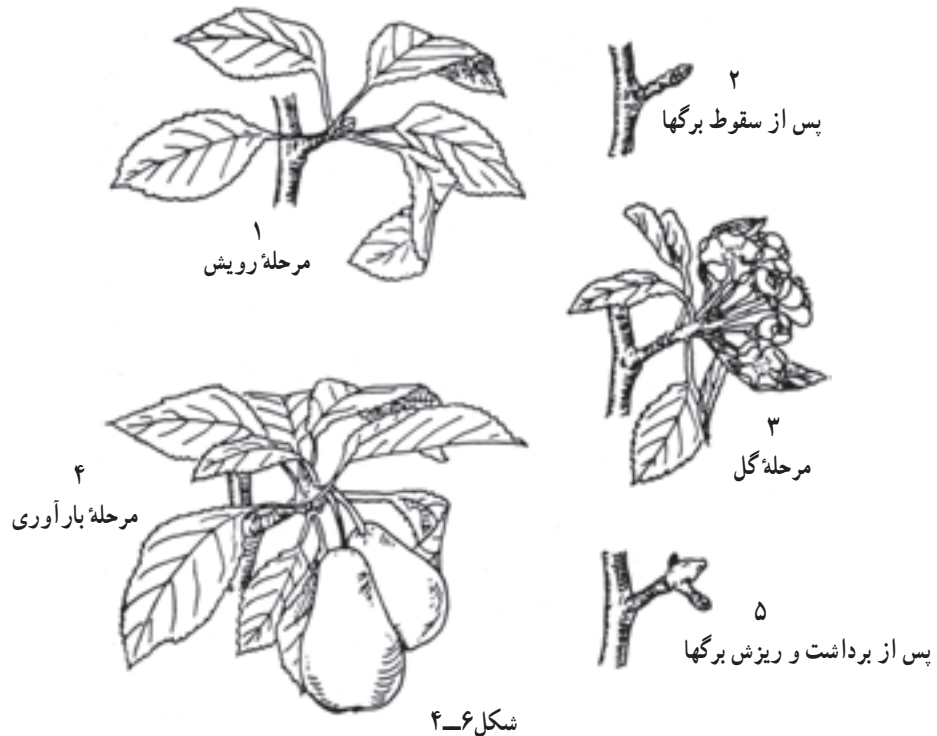
در شکل شماره ۵ تصاویر زیر، یک نمونه از بورس را مشاهده می‌کنید. بورس برآمدگی ضخیم و گوشتی شکل است که در محل اتصال دم میوه به شاخه میوه دهنده، پس از برداشت میوه، به وجود می‌آید. غالباً روی بورس، میخچه یا شاخه‌چه و گاهی شاخک تشکیل می‌گردد. حال در شکل ۶-۴ بورس را نشان دهید.

## ۷—میخچه یا دارد<sup>۱</sup>

شاخه بسیار کوچکی است که به یک جوانه چوب ختم می‌شود. طول آن، بسته به نوع درخت از ۵/۰ تا ۴ سانتی‌متر متفاوت است. این عضو در جوانی صاف است ولی بعداً چین‌خورده می‌شود. اصول پنجم و ششم هرس درباره این اندام به خوبی صدق می‌کند با توجه به این دو اصل: الف - میخچه ممکن است در اثر شرایط تغذیه مناسب (شیره خام کمتر و شیره پرورده مناسب) به شاخه‌چه تبدیل شود و در انتهای آن جوانه کل ایجاد گردد. ب - یا شیره خام کمتری دریافت کرده، زیادتر از حد رشد کند و شاخه جوانی را تشکیل دهد. پس با کنترل مقدار شیره خام که به مصرف میخچه می‌رسد، می‌توان شرایط تکامل آن را به یک جوانه میوه دهنده مهیا نمود (شکلهای ۴-۷ و ۴-۷).

## ۸—شاخه‌چه یا لامبورد<sup>۲</sup>

یک بار دیگر به شکل ۷-۴ نگاه کنید. بین میخچه و

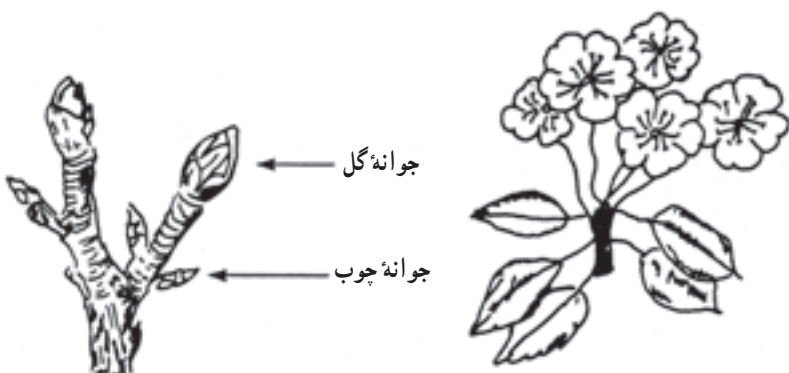


## ۱۰- جوانه چوب یا جوانه رویشی

برآمدگی کشیده یا مخروطی شکلی است که در جوانب و یا در قسمت انتهایی شاخه‌ها به وجود می‌آید. این جوانه بعداً به شاخه و برگ تبدیل می‌شود.

## ۱۱- جوانه گل

برآمدگی گرد و کروی شکلی است که اغلب در قسمت انتهایی شاخه‌چه یا شاخک تاجدار قرار دارد. این جوانه بعداً به گل و میوه تبدیل می‌شود.



شکل ۴-۷

## ۱۲- جوانه انتظار

این جوانه خفته، به صورت غیرفعال یا به اصطلاح منتظر در داخل شاخه به صورت مخفی باقی می‌ماند. با انجام هرس صحیح می‌توانید تعدادی از جوانه‌های انتظار را به جوانه گل تبدیل کنید.



شکل ۴-۸

## ۱۳- جوانه جانبی

عموماً در محل اتصال برگ به شاخه، در طرفین شاخه قرار می‌گیرد.

## ۱۴- جوانه انتهایی

در انتهای شاخه قرار گرفته، ممکن است از نوع جوانه چوب یا جوانه گل باشد (شکل ۴-۸).

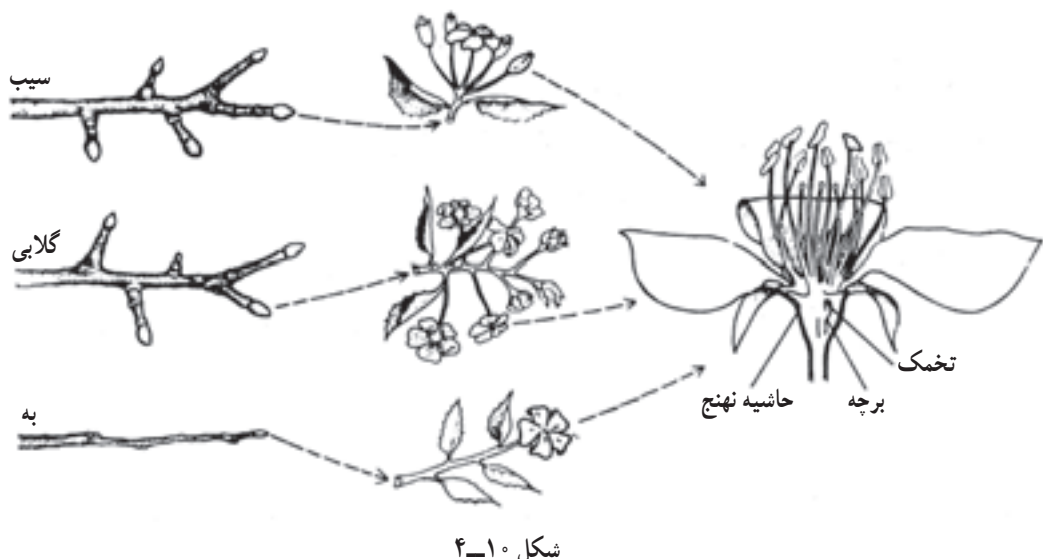
### فعالیت عملی

- ۱- به همراه مریبی خود، به تزدیکترین باغ درختان سیب و گلابی مراجعه و در آن، اندامهای مختلف مذکور در این بخش را بر روی درختان شناسایی کنید.
- ۲- در شکل ۴-۹ یک شاخه کوتاه سیب، حامل جوانه بارده در اوایل بهار دیده می‌شود. نقطه‌هایی که با حروف لاتین مشخص شده‌اند نشان‌دهنده چه اعضایی هستند؟ (برای اطمینان از پاسخ صحیح، به زیرنویس شکل ۴-۹ مراجعه نمایید).



شکل ۴-۹- جوانه انتهایی نوک شاخه کوتاه، دو عدد جوانه جانبی در دو نقطه A و B به وجود آورده است. جای زخمی که در نقطه E دیده می‌شود، محل قلبی یک میوه سیب است که در ریش خرداد افتاده است. جای زخم‌های کوچکتر که در نقطه D قرار دارند، محل افتادن شکوفه‌ها در ابتدای باز شدن گلهاست. قسمتی از نمو سال پیش در محل F دیده می‌شود. رشد تازه از نقطه G شروع شده است. C به طور کلی موقعیت تشکیل دسته گل را نشان می‌دهد.

**خصوصیات گلدهی در سیب، گلابی و به**  
همانطور که در شکل ۴-۱۰ ملاحظه می‌کنید سیب، گلابی  
و به، از نظر گلدهی باهم شباهت زیادی دارند، اما تفاوت‌هایی نیز در  
این گیاهان مشاهده می‌گردد. سعی کنید قبل از مطالعه مطالب  
زیر، این تفاوت‌ها را بیابید.



### ۱- سیب

دارای دو نوع جوانه است: رویشی و مرکب. گل آذین سیب، انتهایی یا محدود است و فرم‌های اهلی آن دارای ۵ یا ۶ گل می‌باشد. در قاعده گل آذین چندین جوانه رویشی جانبی وجود دارد. جوانه‌های جانبی عموماً به صورت انتهایی بر روی شاخکها یا شاخه‌چهای کوتاهی به وجود می‌آیند. در بعضی از ارقام، گلها بر روی جوانه‌های جانبی شاخه‌های یک‌ساله به وجود می‌آید.

#### محل تشکیل میوه در ارقام مختلف سیب

از این لحاظ، ارقام سیب را به دو دسته تقسیم می‌کنند:

الف - ارقامی که روی شاخه‌چه میوه می‌دهند. اغلب

ارقام سیب، از این دسته‌اند (شکل ۴-۱۱-الف).

ب - ارقامی که در انتهای شاخکها میوه می‌دهند، مانند

رقم ۴-۱۱ (شکل ۴-۱۱-ب).



شکل ۴-۱۱

مهارت: پژوهش درختان میوه

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه

شماره شناسایی: ۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰

## ۲- گلابی

گل آذین آن با دو تفاوت عمدی به گل آذین سیب شباهت دارد: این دو تفاوت عبارت‌اند از این که گل آذین گلابی دارای ۶ تا ۸ گل و نامحدود است؛ به این صورت که شکوفه‌های کناری یا جانبی، ابتدا باز شده، شکوفه‌های انتهایی، بعداً باز می‌شوند (شکلهای ۴-۱۲ و ۴-۱۳).



شکل ۴-۱۲

## ۳- به

جوانه گل در به فقط یک گل دارد که در انتهای یک شاخه کوتاه فصل جاری به وجود می‌آید.

### آزمون

۱- در شکل مقابل، نام هر عضو را مشخص کنید.



شکل ۱۳

۲- تنه یا ساقه بین ..... و ..... قرار گرفته است.

۳- وظیفه تنه، انتقال ..... از ریشه به تاج درخت و انتقال ..... از تاج درخت به ریشه می باشد.

۴- در انتهای میخچه، یک جوانه ..... قرار دارد.

۵- در انتهای شاخه چه، یک جوانه ..... قرار دارد.

۶- شاخه فرعی درجه یک، مستقیماً از ..... منشعب می شود.

۷- شاخه فرعی درجه دو، مستقیماً از ..... منشعب می شود.

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰	مهارت: پرورش درختان میوه شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰
--	--

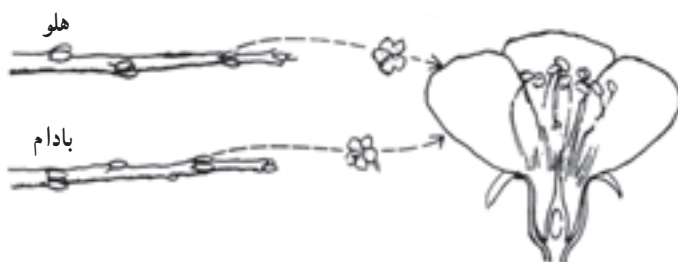
- ۸- شاخه باریکی را که طول آن بین ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر است، چه می‌نامند؟
- ۹- جوانه‌ای است که به شکل یک برآمدگی گرد و کروی می‌باشد.
- ۱۰- جوانه‌ای است که بعداً به شاخه و برگ تبدیل می‌شود.
- ۱۱- جوانه‌ای که به صورت مخفی در داخل شاخه چندین ساله باقی ماند، چه نام دارد؟
- ۱۲- محل اتصال دم میوه به شاخه میوه دهنده را چه می‌نامند؟
- ۱۳- گل‌آذین کدام یک نامحدود است: سیب  گلابی

### پاسخ آزمون

- ۱- جوانه (۱) - میخچه (۲) - شاخه چه (۳) - شاخک ساده (۴) - شاخک تاجدار (۵) - شاخه نرک (۶)
- ۲- قسمتی از درخت که هم‌سطح زمین است - اولین انشعاب شاخه از درخت
- ۳- شیره خام - شیره پرورده
- ۴- چوب
- ۵- گل
- ۶- شاخه اصلی
- ۷- شاخه فرعی درجه یک
- ۸- شاخک
- ۹- جوانه گل
- ۱۰- جوانه چوب
- ۱۱- جوانه غیرفعال یا انتظار
- ۱۲- بورس
- ۱۳- گلابی

## ب – اندامهای مورد نظر در هرس درختان میوه هسته دار

درختان میوه هسته دار در خصوصیات شاخه ها و جوانه ها با درختان میوه دانه دار تفاوت هایی دارند. یکی از تفاوت های عمدۀ این دسته از درختان را با توجه به شکل ۴-۱۴، نسبت به درختان میوه دانه دار شکل ۴-۱۰ معین کرد.



شکل ۴-۱۴

همانطور که متوجه شدید در درختان میوه هسته دار، جوانه مرکب وجود ندارد، بنابراین، در این درختان از هر جوانه گل فقط یک گل به وجود می آید. در حالی که از یک جوانه مرکب سیب و گلابی چند گل و چند برگ به وجود می آید. پس، جوانه تولید کننده گل در هسته دارها با جوانه تولید برگ و چوب کاملاً متفاوت است. به همین سبب معمولاً هیچ گاه از جوانه گل، شاخه و برگ نمی روید و از جوانه برگ هم گلی پدید نمی آید. همچنین درختان میوه هسته دار قادر جوانه های انتظارند.

البته در بین خود درختان میوه هسته دار، از لحاظ ویژگی های شاخه ها و خصوصیات گلدهی، تفاوت هایی نیز مشاهده می شود. بنابراین هر یک از انواع این گروه به طور مجزا مورد بررسی قرار می گیرند.

### ۱- هلو و بادام

در هلو و بادام، گلهای منفرد از جوانه های جانبی موجود بر روی شاخه های سال قبل به وجود می آیند و هرگز در روی شاخه های چوبی و پیر و مسن پدید نمی آیند. از این رو، برای حفظ باردهی خوب هر سال، رشد جدید شاخه ها به طول حدود ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر ضروری است.

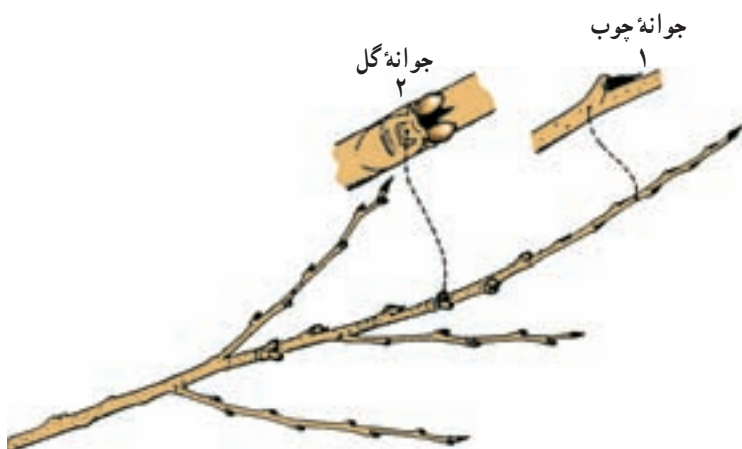
در شکل ۴-۱۵ دو نوع جوانه را برروی یک شاخه  
یک ساله مشاهده می کنید.

**۱- جوانه چوب یا برگ:** یک بار دیگر به شکل ۴-۱۵ نگاه کنید و در آن، شکل جوانه های چوب و گل را به دقت بررسی نمایید. ملاحظه می کنید که جوانه های چوب، نوک تیز و مخروطی شکل هستند. این جوانه ها معمولاً به صورت منفرد در هر نقطه در میان دو جوانه گل قرار گرفته اند یا به تنها بی در انتهای شاخه ها مستقر می باشند. جوانه های چوب موجود در انتهای شاخه ها به شاخه و برگ تبدیل می شوند، اما جوانه های موجود در میان دو جوانه گل، هرگز به چوب یا شاخه تبدیل نمی شود مگر اینکه در اثر عمل هرس تحریک گردد.



شکل ۴-۱۵

**۲- جوانه گل:** این جوانه ها تقریباً کروی شکل اند و قبل از شکوفا شدن، کرکدار و در هنگام باز شدن به رنگ صورتی می باشند که در درختان هل و زردالو دو جوانه به هم چسبیده تشکیل شده که تبدیل به گل و میوه می شود (شکل ۴-۱۶).

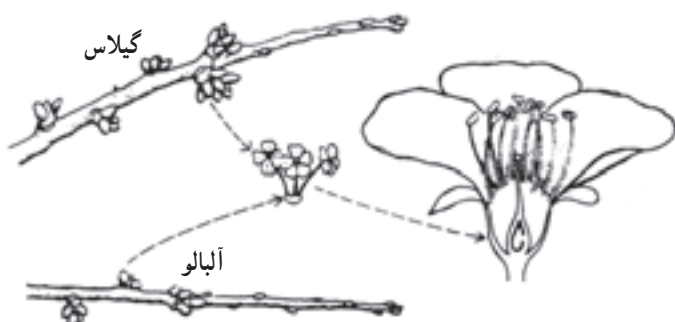


شکل ۴-۱۶

چون جوانه گل در این دسته از درختان منحصراً بروی شاخه‌های سال قبل تشکیل می‌شود باید در موقع هرس شاخه‌ها به‌خاطر داشته باشد که انتهای شاخه‌ها را از بالای یک جوانه چوب قطع کنید یا اگر مجبورید که آن را از بالای سه جوانه مجتمع که دو جوانه کناری آنها جوانه گل هستند بیرید، سعی کنید دو جوانه گل را له کنید تا به جوانه چوب مرکزی اجازه رشد داده شود.

**۳- گیلاس و آبالو:** استقرار جوانه‌های گل و برگ بروی شاخه‌های درختان گیلاس و آبالو، کم و بیش متفاوت می‌باشد. در گیلاس بیشتر جوانه‌های گل به صورت دسته‌هایی بروی شاخه‌های دو یا چندساله تشکیل می‌یابند. علاوه بر این، تعداد کمی از گلهای نیز به صورت منفرد در محل اتصال شاخه دوساله به یک ساله ایجاد می‌شوند.

گلهای آبالو به صورت دسته‌های ۲ تا ۴ تایی در کنار هم تشکیل می‌شوند و این گلهای، اغلب به صورت انحصاری در پایین شاخه‌های یکساله جوان تشکیل می‌یابند. البته این خاصیت در انواع مختلف آبالو کمی متفاوت است (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۷

گلهای گیلاس و آبالو فقط به صورت جانبی و در جوانه‌های غیرمرکب به وجود می‌آیند.

مهارت: پرورش درختان میوه

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰

شکل ۴-۱۸ را نگاه کنید. این، یک شاخه میوه‌دهنده آبالوست. به نظر شما چه نکته مهمی در آن مشاهده می‌شود؟ بله، همانطور که حدس زده‌اید اکثر میوه‌ها در آبالو، در قسمتی از شاخه که عاری از برگ است، تشکیل می‌شود.



شکل ۴-۱۸

۴- آلو و گوجه: این گروه از درختان میوه، گلهای خود را در پای شاخه‌های یکساله و در طول شاخه‌های دوساله و مسن‌تر تولید می‌کنند.

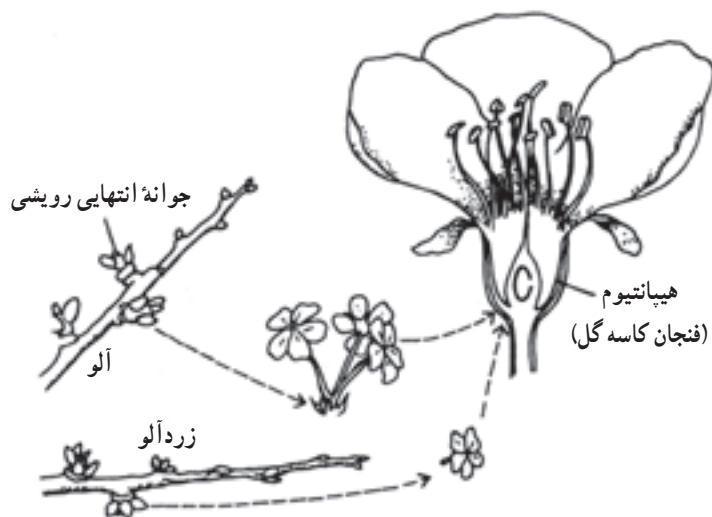
معمولًاً یک یا دو یا بعضاً سه جوانه گل کروی در کنار یک جوانه برگ کشیده قرار می‌گیرد. جوانه انتهایی شاخه‌های کوتاه همیشه یک جوانه برگ است. در شکل ۴-۱۹ میوه‌های آلوی رقم «شاپرو» را که در طول شاخه میوه‌دهنده تشکیل شده‌اند، مشاهده می‌کنید.



شکل ۴-۱۹

۵- زردآلو: این درخت، از لحاظ شکل ظاهری بین گوجه و هلو قرار دارد. اگرچه زردآلو، بر روی شاخه‌های یک ساله هم بار می‌دهد ولی تعداد شاخه‌های بارده کوتاه دوساله آن نیز فراوان است.

در زردآلو نیز عموماً یک جوانه برگ بین دو جوانه گل قرار می‌گیرد. ولی در آن اغلب یکی از جوانه‌های گل به تحلیل می‌رود (شکل ۴-۲).



شکل ۴-۲

## فعالیت عملی

به همراه مری خود به باغی از درختان میوه هسته دار مراجعه و اندامهای مختلف درختان را مشخص کنید.  
از تمام مشاهدات خود گزارشی تهیه و ارائه کنید.

دارند، از بعضی نظرها نیز ویژگیهای در هسته دارها مشاهده می شود  
که خاص این گروه از درختان است :

- کوتاهی در هرس خشک درختان هلو، موجب پیری زودرس و از بین رفتن آنها می شود. علت این امر، آن است که تنها جوانه شاخه ساز در این درختان، جوانه انتهایی واقع در رأس شاخه هاست و در صورت انجام ندادن هرس سالانه، قسمتهای پایینی و درونی شاخه ها به تدریج از شاخه های بارده خالی شده، درخت حالت متراکم پیدا می کند و نور کافی به درون تاج آن نمی رسد و مقدار زیادی چوب بی حاصل تولید می کند که باز چندانی نمی دهد. پس هرس سالانه هلو از ضروریات است.
- از آنجا که شاخه های گیلاس، شکنندگی زیادی دارند لازم است هنگام هرس فرم، شاخه های اصلی نسبت به تنه زاویه بازتری پیدا کرده، از بسته بودن زاویه آنها جلوگیری شود، تا سنگینی بار موجب شکستن شاخه ها نگردد.
- هرس باردهی درختان آلو و گوجه در مقایسه با هلو و زردآلو خیلی سبکتر انجام می گیرد.

## زمان هرس خشک درختان میوه هسته دار

این نوع درختان را برخلاف درختان میوه دانه دار نمی توان در زمستان خیلی سرد هرس نمود؛ زیرا، اولاً شاخه های این درختان، مخصوصاً هلو، نسبت به سرما بیشتر حساس اند و کوتاه کردن شاخه ها قبل از سپری شدن سرمای زمستان خالی از خطر نیست. ثانیاً محل زخم های حاصل از هرس در آن زمان دیرتر ترمیم می یابد و در نتیجه انواع عوامل بیماریها بخصوص قارچها و باکتریها ممکن است وارد درخت شوند؛ از این رو، بهتر است زمان هرس این درختان را به اوآخر زمستان (اسفندماه) یا اوایل فصل بهار موکول نمود.

همچنین باید اضافه کنیم که روش ایجاد زخم در پوست، در بالا یا پایین جوانه، برای تقویت یا تضعیف آن، در درختان میوه هسته دار، به هیچ وجه توصیه نمی شود.

## نکات ویژه درباره هرس درختان میوه هسته دار

همان گونه که درختان میوه هسته دار از نظر مشخصات اندامهای میوه دهنده و زمان هرس با درختان میوه دانه دار تفاوت

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه شماره شناسایی: ۱۱۰۰۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۱۱۰۰۲۱۳۱۰۱۱۶	مهارت: پرورش درختان میوه شماره شناسایی: ۱۱۰۰۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۱۱۰۰۲۱۳۱۰۱۱۶
--	--

## آزمون

- ۱- در کدام دسته از درختان میوه، جوانه انتظار وجود ندارد؟
- ۲- کدام یک از این جوانه‌ها، اغلب درشت و کروی شکل است : الف - جوانه برگ      ب - جوانه گل
- ۳- جوانه گل این درختان، اغلب به صورت مجتمع بر روی شاخه دو یا چند ساله ظاهر می‌شود :
- الف - هلو      ب - گیلاس      ج - آبالو
- ۴- در این درختان، یکی از جوانه‌های گل از میان مجتمع سه گانه جوانه‌ها تحلیل می‌رود :
- الف - هلو      ب - زردآلو
- ۵- زمان هرس خشک درختان میوه هسته‌دار چه فصلی است؟
- ۶- اکثر میوه‌های درخت ..... ، در قسمتی از شاخه که عاری از برگ است، تشکیل می‌شود :
- الف - آبالو      ب - گیلاس      ج - هلو
- ۷- در هلو و بادام گلهای منفرد از جوانه‌های جانبی موجود بر روی شاخه‌های ..... به وجود می‌آیند.
- الف - دوساله      ب - چندساله      ج - سال قبل

## پاسخ آزمون

- ۱- هسته‌دار
- ۲- جوانه گل
- ۳- گیلاس
- ۴- زردآلو
- ۵- اوایل بهار
- ۶- آبالو
- ۷- سال قبل

مهارت: پژوهش درختان میوه

شماره شناسایی: ۲۱۳۱۰۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰

پیمانه مهارتی: هرس درختان میوه

شماره شناسایی: ۱۱۶ الی ۲۱۳۱۰۱۱۰

## منابع

1 - Obstbau in wort und Bild, Friedrich, 1983.

2 - Pruning and Training, David Joyce, 1997.

۳ - خوشخوی، مرتضی، اصول باغبانی، دانشگاه شیراز، ۱۳۷۶.

۴ - م. ان، وست وود : میوه کاری در مناطق معتدله، ترجمه یوسف رسول زادگان، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، چاپ اول، ۱۳۷۰.

۵ - وارد، گریس، هرس درختان میوه «سیب و گلابی»، ترجمه واژگین گریگوریان، انتشارات دانشگاه تبریز، چاپ دوم، ۱۳۶۵.

۶ - منیعی، عباسعلی، مبانی علمی پژوهش درختان میوه، شرکت انتشارات فنی ایران، چاپ اول، ۱۳۶۹.

