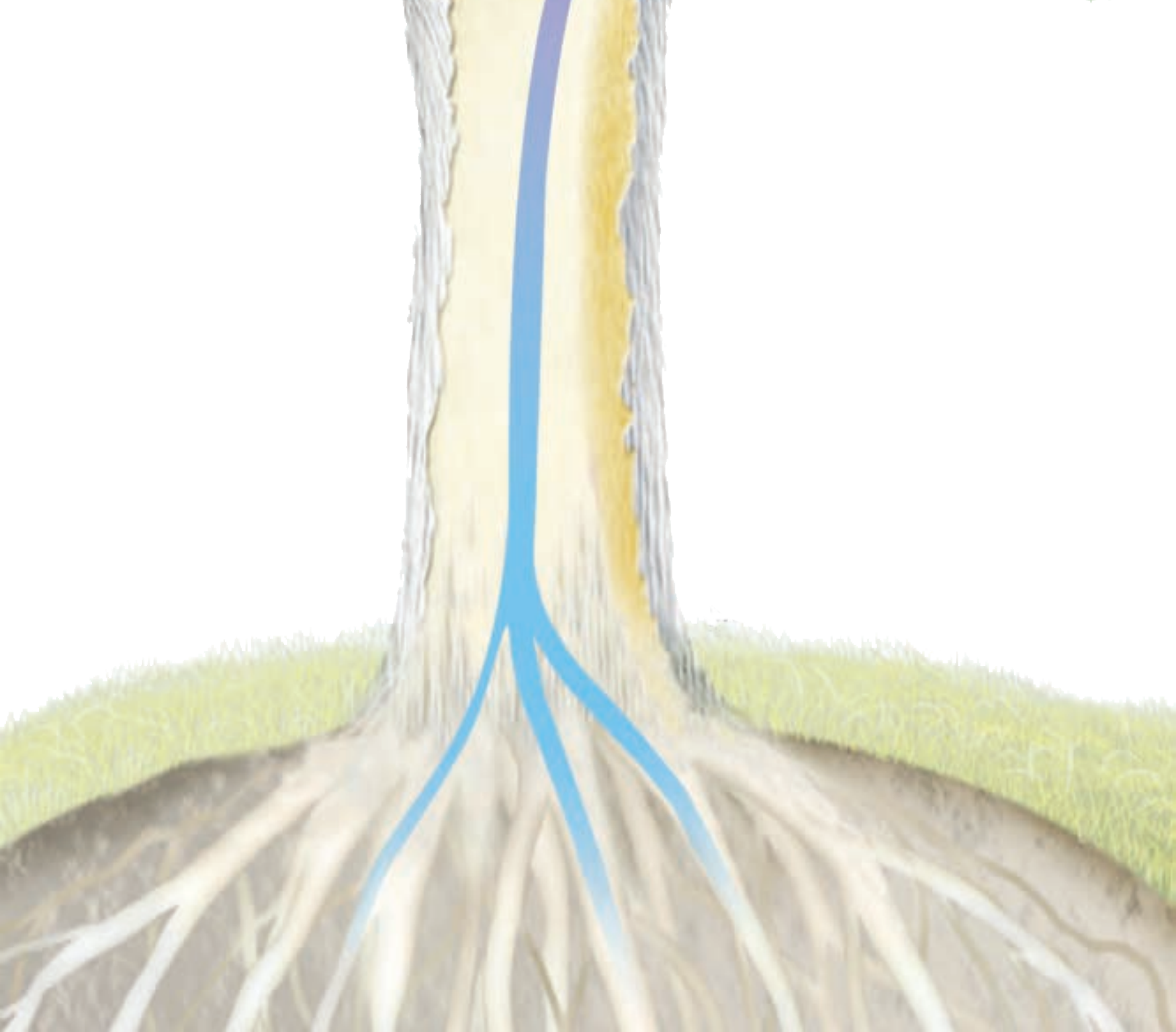




درس  
۱۲

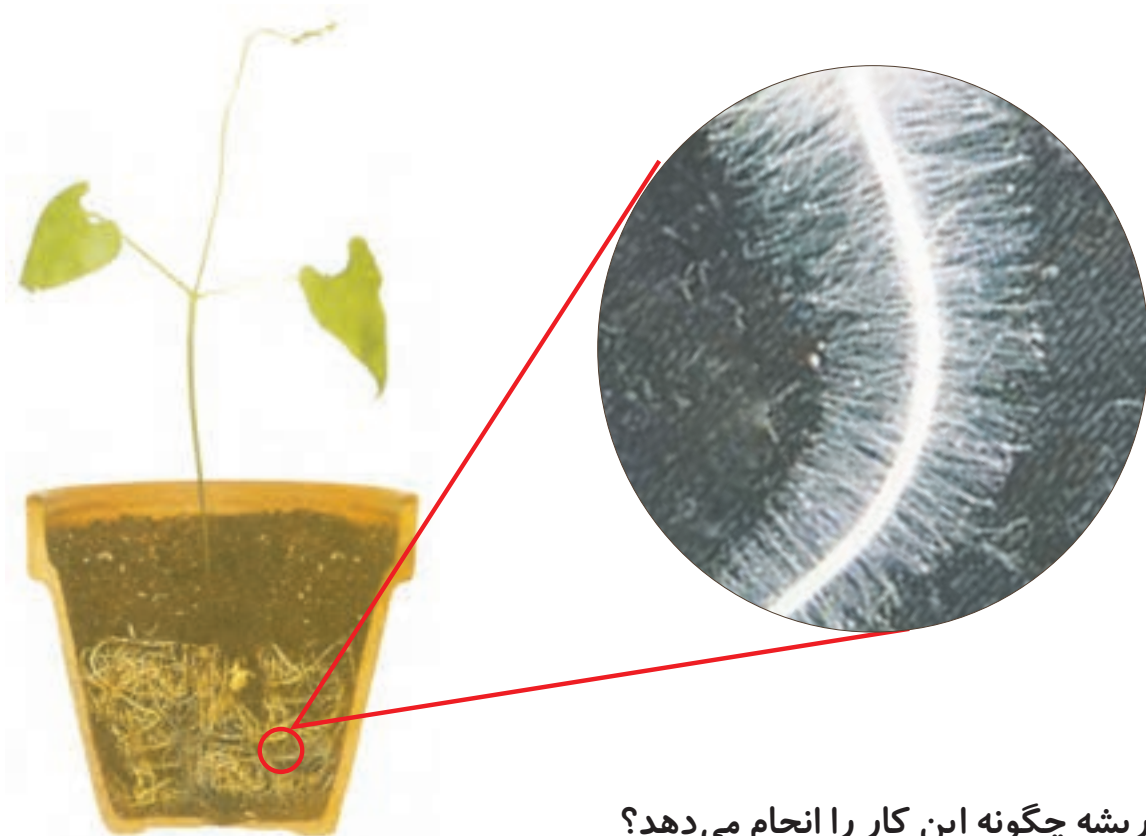
# از ریشه تا برگ



باغبان بوستان «شادی» که نزدیک مدرسه‌ی ماست، هر روز به گیاهان آنجا آب می‌دهد. در مواقعي از سال هم به خاک باعچه‌ها کود اضافه می‌کند. گاهی هم باعچه‌ها را بیل می‌زند. بوستان شادی بسیار سرسبز و زیباست؛ زیرا گیاهان آن نور، آب، هوا و خاک مناسب در اختیار دارند. اما گیاهان چگونه آب و مواد موجود در خاک را باریشه‌هایشان و نور و هوارا با برگ‌های خود می‌گیرند؟

### از خاک تا ریشه

دانه‌ای را در خاک می‌کاریم، بعد از مدتی ریشه‌ای از آن خارج می‌شود. این ریشه کم کم بزرگ می‌شود و آب و مواد مورد نیاز گیاه را از خاک می‌گیرد و وارد گیاه می‌کند.



ریشه چگونه این کار را انجام می‌دهد؟

### کاوشنگری



ذرّه‌بین



دو ظرف کوچک شفاف، دردار و هماندازه



چند دانه گندم

### وسایل و مواد لازم:



یک قطعه پارچه‌ی نخی



مقداری آب

۱- ظرف‌ها را شماره‌گذاری کنید و در ته هر کدام یک قطعه پارچه‌ی نخی خیس قرار دهید.

۲- در هر ظرف، روی پارچه پنج دانه گندم بگذارید و در ظرف را بیندید.



- ۳- ظرف‌ها را کنار هم، پشت پنجره قرار دهید.  
۴- هر روز به ظرف‌ها سر بزنید و مراقب باشید که پارچه‌ی زیر دانه‌ها خشک نشود.  
۵- وقتی دانه‌ها جوانه زدند، آنها را با ذره‌بین مشاهده کنید؛ چه می‌بینید؟  
۶- تارهای ریزی را که روی ریشه‌های گیاه ظرف شماره‌ی ۲ روییده است، با انگشت به آرامی جدا کنید ولی مراقب باشید که به ریشه آسیبی نرسد.  
۷- در ظرف شماره‌ی ۲ را بیندید و بار دیگر آن را در کنار ظرف شماره‌ی ۱ قرار دهید.
- پس از چند روز، گیاهان دو ظرف را با هم مقایسه کنید.  
• از این فعالیت چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

اوّلین قسمتی که پس از جوانه زدن دانه‌ها از آنها خارج می‌شود، ریشه است. روی ریشه، تارهای نازکی وجود دارد که به آنها تار کشندۀ می‌گویند. روی ریشه‌ی همه‌ی گیاهان تار کشندۀ وجود دارد. این تارها آب و مواد محلول موجود در خاک را می‌گیرند و در اختیار گیاه می‌گذارند. اگر تارهای کشندۀ ریشه آسیب بینند، گیاه نمی‌تواند آب و مواد محلول مورد نیاز خود را از خاک بگیرد. در نتیجه، رشد آن کم یا متوقف می‌شود.

### فکر کنید

وقتی می‌خواهیم گلدان یک گیاه را عوض کنیم، چرا آن گیاه را با خاک اطراف ریشه‌اش به گلدان دیگر منتقل می‌کنیم؟

### از ریشه تا ساقه

دیدید که مواد موجود در خاک و آب، به وسیله‌ی تارکشندۀ وارد ریشه می‌شوند. به نظر شما، این مواد چگونه از ریشه به ساقه و قسمت‌های دیگر گیاه می‌روند؟



### وسایل و مواد لازم:



آب



گلدان یا لیوان شیشه‌ای



قند



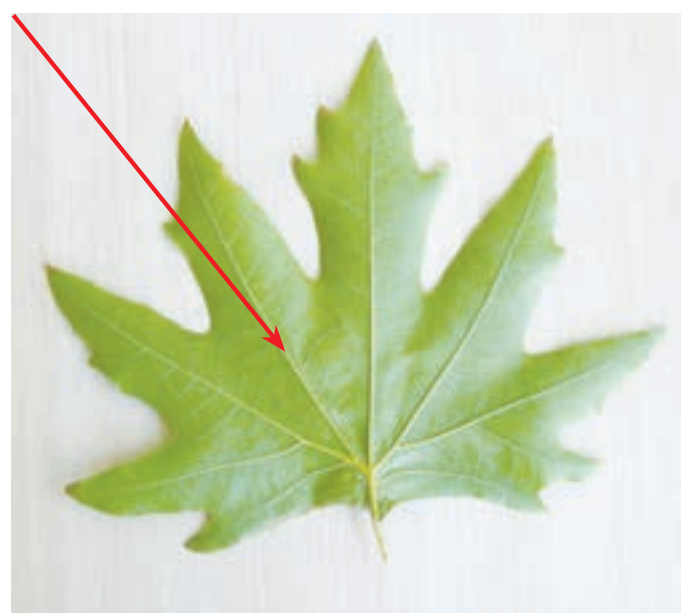
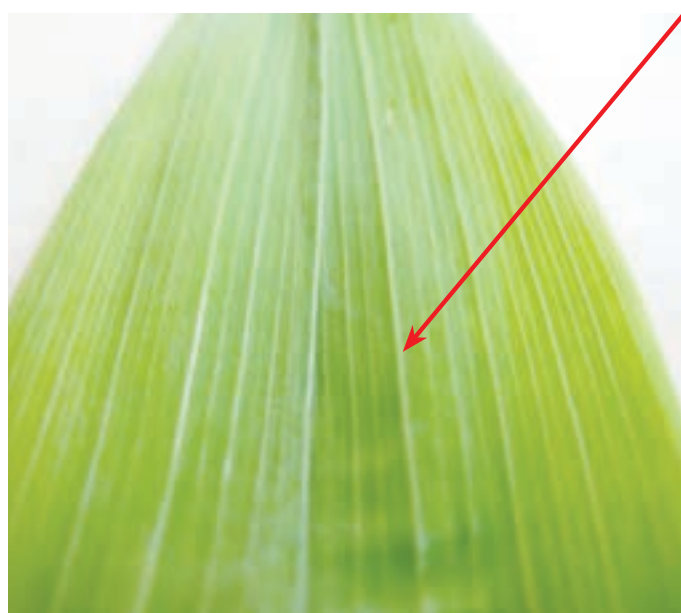
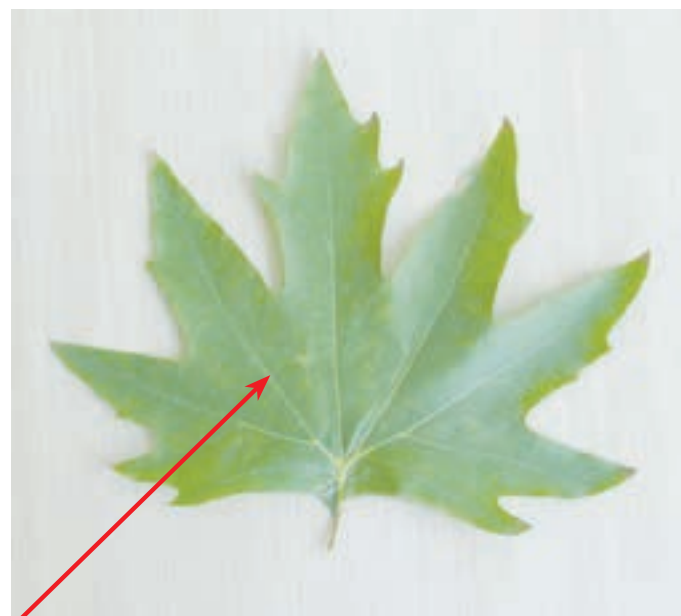
برگ دار جعفری

ساقه‌های برگ دار جعفری را تمیز بشویید. انتهای ساقه‌ها را به طور مایل ببرید و آنها را درون محلول آب قند بگذارید. پیش‌بینی کنید که مزه‌ی برگ‌های جعفری تغییر می‌کند یا نه؟ برای بررسی درستی پیش‌بینی خود، مزه‌ی این برگ‌ها را با برگ‌های جعفری معمولی مقایسه کنید.

آوندها آب را از ریشه به قسمت‌های بالای گیاه، یعنی ساقه و برگ، می‌برند. آنها، در برگ، رگ برگ را به وجود می‌آورند.



رگ برگ





فرض کنید می خواهید به جشن تولّد دوستتان بروید و برای او گل هایی رنگارنگ هدیه ببرید اما گل فروشی فقط گل های سفید دارد. برای اینکه گل های رنگی داشته باشید، چه می کنید؟

### راه ورود هوا به گیاه

ما هوا را از طریق یینی وارد شش های خود می کنیم. به نظر شما، گیاهان هوا را از چه راهی می گیرند؟



#### وسایل و مواد لازم:



میکروسکوپ



تیغه و تیغک



آب معمولی



قطره چکان



چند برگ تره

- ۱- برگ تره را بشکنید.
- ۲- لایه‌ی نازک روی برگ را جدا کنید و روی تیغه بگذارد.

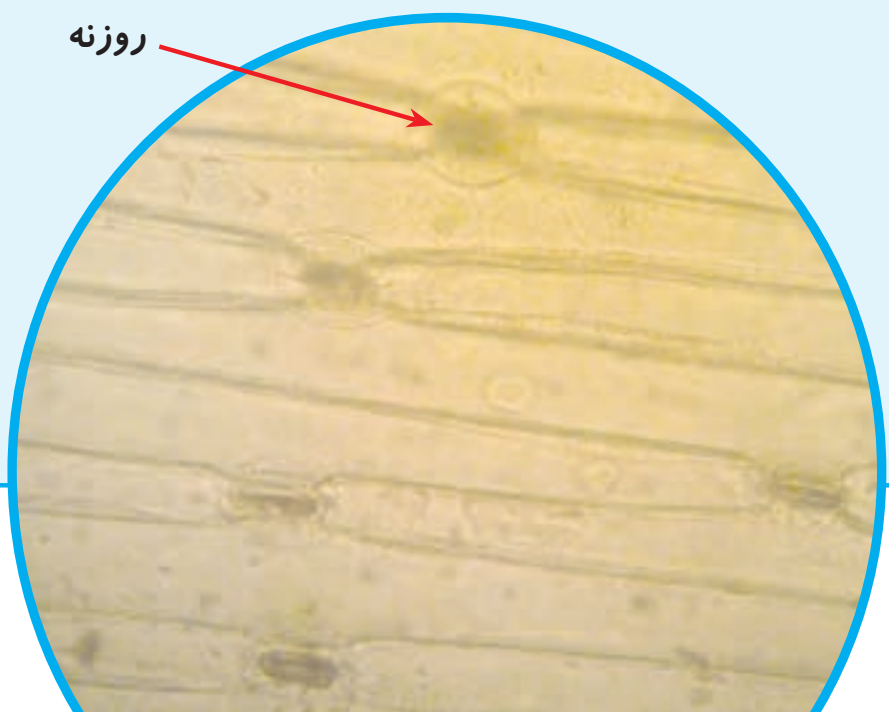


- ۳- یک قطره آب روی این لایه برشیزید. تیغک را روی آن قرار دهید.

۴- این نمونه را زیر میکروسکوپ مشاهده کنید.

۵- مشاهدات خود را نقاشی کنید.

روزنہ



در رو و پشت برگ‌ها، سوراخ‌های ریزی وجود دارد. هوا از این سوراخ‌ها وارد گیاه می‌شود. به این سوراخ‌های ریز، روزنه می‌گویند.  
گیاهان از راه روزنه‌ها اکسیژن مورد نیاز خود را دریافت می‌کنند و کربن دی اکسید را دفع می‌کنند.

### فکر کنید



اگر بر رو و پشت برگ‌های گیاه شمعدانی مقداری واژلین بمالیم، آن برگ پژمرده می‌شود. چرا؟



### فعالیت



یک داستان علمی – تخیلی با عنوان "از ریشه تا برگ" بنویسید. برای این داستان شکل هم بکشید.

