



نکته: در محل پلاسمودسم، غشای یاخته با همه اجزای

دیواره در تماس مستقیم است

گیاهان اندامک هایی به نام واکونول دارند که

توسط شیره ی واکونولی پر شده اند. این شیره، ترکیبی از

آب و مواد مختلف است. ترکیب شیره واکونولی در گیاهان مختلف

و حتی یاخته های بافت های مختلف یک گیاه، متفاوت است

بعضی یاخته های گیاهی، واکونول درشتی دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می کند.

وقتی محیط رقیقتر بوده و اختلاف فشار اسمزی یاخته و محیط زیاد باشد، آب وارد این

واکونول شده و واکونول حجیم شده و سبب چسبیدن پروتوپلاست به دیواره و وارد کردن

فشار به آن می شود. این حالت **تورژسانس** نام دارد. (در صورتی که سلول های فاقد دیواره

تورژسانس کنند، می ترکند!) تورژسانس سبب استوار ماندن اندام های غیر چوبی مثل

برگ می شود

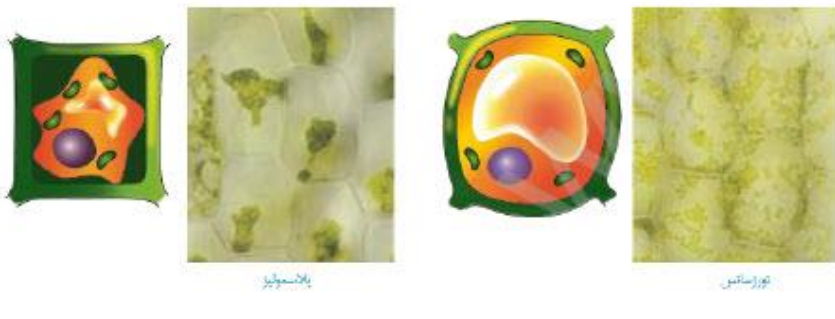
وقتی محیط غلیظتر بوده و اختلاف فشار اسمزی یاخته و محیط زیاد باشد، یاخته مقداری از

آب خود را از دست داده و پروتوپلاست جمع و چروکیده می شود. این حالت پلاسمولیز نام

دارد. اگر پلاسمولیز طولانی مدت باشد حتی با آب فراوان نیز رفع نمی شود و گیاه می میرد

نکته: در حالت پلاسمولیز برخلاف تورژسانس، دیواره تغییر شکل نمی دهد

دقت کنید در حالت پلاسمولیز نیز دیواره یاخته های گیاهی کاملاً به یکدیگر چسبیده هستند



نهان دانگان بیشترین گونه های گیاهی (نه جانداران!) روی زمین را تشکیل می دهند. این گیاهان در جای خود ثابت اند

اولین یاخته ای که مشاهده شد، در بافت چوب پنبه حضور داشت. یاخته های چوب پنبه مرده اند و فقط دیواره دارند

دیواره یاخته ای در بافت های زنده گیاه، پروتوپلاست را در بر می گیرد. پروتوپلاست هم ارز یاخته در جانوران است

دقت کنید یاخته های جانوری در اجزایی مانند واکونول و کلروپلاست یا پروتوپلاست گیاهی متفاوت اند!

وظایف دیواره: ۱_ حفظ شکل یاخته ۲_ استحکام یاخته و گیاه ۳_ کنترل تبادل مواد بین یاخته ها ۴_ جلوگیری از ورود

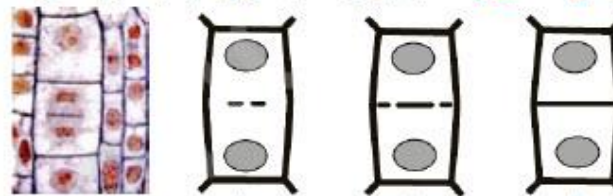
عوامل بیماری زا. البته **دقت کنید** پاردهی این کارها صد در صدی نیست! مثلاً دیواره همیشه نمی تواند جلوی ورود عوامل

بیماری را به درون یاخته را بگیرد!

پس از تقسیم هسته در یاخته های گیاهی، لایه ای از جنس پلی ساکارید پکتین توسط جسم گلژی ساخته شده و

سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می کند (الزاماً این دو بخش، مساوی نیستند). این لایه که تیغه میانی نام دارد، دو یاخته ی

ایجاد شده را در کنار هم نگه می دارد.



نکته: ساخت تیغه میانی از وسط یاخته شروع می شود

پروتوپلاست یاخته های تازه تشکیل شده، لایه یا

لایه های دیگری به نام دیواره نخستین را می سازند

در این دیواره علاوه بر پکتین، رشته های سلولز وجود دارند

نکته: تیغه میانی قبل از تقسیم یاخته تشکیل شده و دیواره نخستین بعد از ایجاد یاخته جدید، تشکیل می شود

دیواره نخستین بر خلاف دیواره پسین، مانع رشد گیاه نمی شود زیرا قابلیت گسترش و کشش دارد.

در بعضی یاخته های گیاهی، لایه های دیگری نیز ساخته می شوند که به مجموع آن ها دیواره پسین می گویند. استحکام و

تراکم این دیواره از دیواره ی نخستین بیشتر است. رشد یاخته بعد از تشکیل دیواره ی پسین متوقف می شود

نکته مهم: تیغه میانی همیشه یک لایه است. دیواره پسین همیشه چند لایه و دیواره نخستین میتواند تک لایه یا چند لایه باشد

پلاسمودسم ها کانال های سیتوپلاسمی هستند که بین دو یاخته ارتباط برقرار می کنند.

پلاسمودسم ها در لان به فراوانی یافت می شوند. لان منطقه ای است که دیواره در آنجا نازک مانده

نکته: دیواره پسین از همه قسمت های دیواره ضخیم تر است

نکته: دیواره نخستین می تواند از تیغه میانی ضخیم تر یا نازک تر باشد

دقت کنید پلاسمودسم ها در محل لان به فراوانی وجود دارند نه این که فقط در لان وجود داشته باشند!



آلکالوئید ها کاربرد دارویی دارند اما **بعضی** از آن ها اعتیاد آور هستند
 در پاییز ، ساختار سبزدیسه ها در **بعضی** گیاهان تغییر می کند و به رنگ دیسه تبدیل می شوند . در این هنگام سبزینه در برگ تجزیه می شود و مقدار کاروتنوئیدها افزایش می یابد
نکته ی فعالیت : در گیاهانی که برگ های آن ها رنگ های مختلفی دارند ، کاهش نور سبب افزایش سبزینه می شود

پیکر گیاهان آوندی از سه سامانه بافتی تشکیل شده است :

- سامانه بافت پوششی : سراسر اندام گیاه را می پوشاند و از آن حفاظت می کند .

بنابراین نقشی مانند پوست در جانوران دارد . سامانه بافت پوششی در برگ ها ، ساقه ها و

ریشه های جوان روپوست نامیده می شود و **معمولا** از یک لایه یاخته تشکیل شده است .

در اندام های هوایی گیاه ، لایه ای به نام پوستک سطح بیرونی یاخته های روپوست را

می پوشاند و در عواملی مانند **کاهش تبخیر آب ، جلوگیری از نیش حشرات و ورود عوامل**

بیماری را و همچنین **حفظ گیاه در مقابل سرما** نقش دارد (البته نمی توان گفت همواره این

کار خود را به طور صد در صدی انجام می دهد! مثلا می دانیم شته نیش خود را به گیاه فرو

کرده و از شیره پرورده آوند آبکشی تغذیه می کند) روپوست ریشه ، پوستک ندارد!

پوستک از ترکیبات لیپیدی ساخته شده و یاخته های روپوست آن را می سازند .

(دگج کنپد که پوستک یک لایه ی یاخته ای نیست! بلکه لیپید است)

در اندام های هوایی ، **بعضی** یاخته های روپوستی به یاخته های نگهبان روزه ، کرک و

یاخته های ترشچی تمایز می یابند .

یاخته های نگهبان روزه تنها یاخته های روپوستی هستند که سبزینه دارند و فتوسنتز میکنند

در ریشه های جوان ، تار های کشنده از تمایز یاخته های روپوست ایجاد می شوند .

نکته : در ریشه و قسمتی از ساقه که در زیر

خاک است ، سلول نگهبان روزه ، کرک و یاخته های

ترشچی وجود ندارد!



روپوست در برگ

واکونول می تواند علاوه بر آب ، محل ذخیره ی ترکیبات پروتئینی ، اسیدی و رنگی که در گیاه ساخته می شوند نیز باشد
 آنتوسیانین یکی از ترکیبات رنگی است که در واکونول ذخیره می شود . آنتوسیانین در ریشه چغندر قرمز ، کلم بنفش و میوه هایی مانند پرتقال توسرخ ، به مقدار فراوانی وجود دارد . رنگ آنتوسیانین در pH های مختلف تغییر می کند (**تغییر رخ نمود گیاه بدون تغییر رن نمود آن !!**)

گلوتن یکی از پروتئین هایی است که در واکونول گندم و جو ذخیره می شود . هنگام رویش بذر ، گلوتن برای رشد و نمو رویان مصرف می شود . (**یادتون هست که بیماری سلپاک و پروتئین گلوتن با هم ارتباط داشتن! آفرین**)

انواع از رنگ ها در گیاهان دیده می شود . **بعضی** رنگ ها به علت وجود مواد رنگی در واکونول است .

انواعی از دیسه (پلاست) ها در گیاهان وجود دارند که عبارتند از :

- سبز دیسه (کلروپلاست) : به مقدار فراوانی **سبزینه (کلروفیل)** دارد که سبب سبز شدن رنگ گیاه می شود .

- رنگ دیسه (کروموپلاست) : در آن ، رنگیزه هایی به نام **کاروتنوئیدها** ذخیره می شوند . مثلا در یاخته های ریشه هویج ،

مقدار فراوانی **کاروتن** وجود دارد که نارنجی رنگ است

دگج کنپد آنتوسیانین و سبزدیسه ، کاروتنوئید محسوب نمی شوند!

ترکیبات رنگی در واکونول و رنگ دیسه ، پادآکسنده (آنتی اکسیدان) هستند . این ترکیبات در **پیشگیری از سرطان و بهبود کارکرد مغز و اندام های دیگر** نقش مثبتی دارند .

یادآوری : مصرف زیاد غذاهای نمک سود یا دودی شده ، کباب یا سرخ شده ، و همچنین مواد نیتريت دار مثل سوسیس و

کالباس ، نقشی برعکس ترکیبات رنگی دارد و می تواند سبب سرطان شود

- نشادیسه (آمیلوپلاست) : **بعضی** دیسه ها مثل نشادیسه رنگیزه ندارند . نشادیسه در بخش خوراکی یاخته های

سیب زمینی ، ذخیره ی نشاسته به مقدار فراوان را بر عهده دارد .

سبز دیسه ها کاروتنوئید هم دارند . البته رنگ سبزینه ها مانع از نمایان شدن رنگ کاروتنوئید ها می شود

کاربرد گیاهان : تولید غذا ، مصارف دارویی ، تولید رنگ ، صنایع پوشاک و ...

نمی توان گفت محصولات گیاهی همواره بی ضرر هستند! زیرا ترکیباتی در گیاهان ساخته می شود که در مقادیر متفاوت ، ممکن است سرطان زا ، مسموم کننده یا حتی کشنده باشند

در اثر بریدن دمبرگ یا میوه ی تازه انجیر ، در محل برش شیره سفید رنگ **شیرابه** خارج می شود . ترکیب شیرابه در

گیاهان مختلف ، متفاوت است . لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت (**نه درخت انجیر!**) ساخته شد . در شیرابه برخی

گیاهان ، آلکالوئید ها به فراوانی یافت می شوند که نقش دفاع از گیاهان در مقابل گیاه خواران را بر عهده دارند .

ویژگی های بافت آوند چوبی: بافته های مرده ای هستند که دیواره چوبی آن ها به جا مانده



است - نایدیس (تراکتید) ها از باخته های دوکی شکل دراز ساخته شده اند - در اثر به دنبال هم قرار گرفتن باخته های کوتاه عنصر آوندی ، دسته های عناصر آوندی تشکیل می شوند . مطابق شکل مقابل ، لیگنین در دیواره باخته های آوند چوبی ، به شکل های متفاوتی قرار می گیرد .

در باخته های آوند چوبی ، دیواره عرضی از بین رفته و لوله پیوسته ای تشکیل شده است

ویژگی های بافت آوند آبکشی: آوند آبکشی از باخته های زنده ، بدون هسته و دارای دیواره

نخستین سلولزی تشکیل می شود که میان باخته (سیتوپلاسم) خود را حفظ کرده اند -

دیواره عرضی در این باخته ها صفحه آبکشی دارد - باخته های همراه در ترابری شیره



پرونده به آوند های آبکشی کمک می کنند .
دسته های فیبر ، آوند ها را در بر می گیرند
نکته: عناصر آوندی گشاد و کوتاه بوده و در سمت خارج قرار دارند ا نایدیس ها طویل و تنگ هستند و در داخل قرار دارند



منشا سامانه های بافتی ، باخته های مریستمی (سرلادی) هستند

این باخته ها در نوک ساقه و نزدیک نوک ریشه قرار دارند و دائما در حال تقسیم

هستند (یعنی چه آ یعنی اینترفاز کوتاه دارند) هسته ی درشت باخته های مریستمی سبب

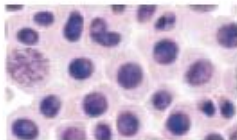
شده که مقدار میان باخته آن ها کم تر از باخته های دیگر باشد

* مریستم نخستین ریشه: نزدیک به نوک ریشه قرار دارد و

با بخش انگشترمانندی به نام کلاهک پوشیده شده است

(انگشترمانه چیه؟ به وسیله س پرای جلوگیری از آسیب دیدن

تکسست) کلاهک از مریستم نخستین ریشه محافظت می کند



باخته های سرلادی

- سامانه بافت زمینه ای: این سامانه که فضای بین روپوست و بافت آوندی را پر می کند ، از سه

نوع بافت پارانشیمی - کلانشیمی و اسکلرانشیمی تشکیل می شود.

ویژگی های بافت پارانشیم: رایج ترین بافت این سامانه - دیواره نخستین نازک و چوبی نشده -

نفوذ پذیر نسبت به آب - می توانند تقسیم شوند - کارهایی مثل ذخیره مواد و فتوسنتز می کنند -

پارانشیم سبزینه دار ، به فراوانی در اندام های سبز گیاه مانند برگ دیده می شود

نکته: باخته های پارانشیمی در هر ۳ نوع سامانه گیاهی وجود دارند

ویژگی های بافت کلانشیم: دیواره پسین ندارند - دیواره نخستین ضخیمی دارند که ضخامت

آن در قسمت های مختلف ، متفاوت است- ضمن ایجاد استحکام ، سبب انعطاف پذیری اندام می شوند

- مانع رشد اندام گیاهی نمی شود - باخته های کلانشیمی معمولا زیر روپوست قرار می گیرند .

ویژگی های بافت اسکلرانشیم: دیواره پسین ضخیم و چوبی شده (رسوب لیگنین) دارند -

سبب استحکام اندام می شوند-اسکلرئید ها باخته های کوتاه هستند-فیبر ها باخته های دراز هستند

نکته: همه ی باخته های سامانه بافتی زمینه ای ، دارای لان هستند

نکته: لان های اسکلرئید ها می توانند انشعاب داشته باشند

دقت کنید تمپتولن گنچ پارانشیمی ها در استحکام گیاه فاقد نقش هستند زیرا پارانشیمی

مانند همه باخته های گیاهی دیواره نخستین دارند و دیواره نیز سبب استحکام گیاه می شود

ذره های سختی که هنگام خوردن گلابی زیر دندان حس می کنیم ، مجموعه ای از باخته های

اسکلرئیدی می باشند . از فیبرها در تولید طناب و پارچه نیز استفاده می کنند

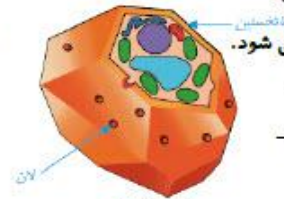
- سامانه بافت آوندی: ترابری مواد در گیاه را بر عهده دارد و دارای بافت آوند چوبی و

بافت آوند آبکشی است . اصلی ترین باخته های این بافت ، باخته هایی هستند که

آوند ها را تشکیل می دهند .

در این بافت علاوه بر آوند ها ، باخته های بافت های دیگر نیز یافت می شوند از قبیل

باخته های پارانشیمی و فیبر



باخته نرم آکنه ای



باخته چوب آکنه ای



فیبر اسکلرئید



مناطق در پیراپوست وجود دارند که **عدسک** نام دارند و وظیفه آن ها تامین اکسیژن لازم برای بافت های زیر لایه چوب پنبه ای پیراپوست است . عدسک به صورت برآمدگی در سطح اندام مشاهده می شود . در این مناطق یاخته ها از هم فاصله دارند و امکان تبادل گاز ها را فراهم می کنند.

پوست درخت ، مجموعه ای از لایه های بافتی است که از آوند آبکش پسین شروع می شود و تا سطح اندام ادامه دارد .

با کندن پوست درخت ، بن لاد آوند ساز در برابر آسیب های محیطی قرار می گیرد . **دقت کنید** که با کندن پوست درخت ، تراپری شیره پرورده در گیاه به طور کامل مختل می شود !

نکته : فاصله چوب نخستین از بن لاد آوند ساز ، رفته رفته بیشتر از

فاصله آبکش نخستین از آن می شود (زیرا ضخامت چوبی که

هرساله اضافه می شود بیشتر از ضخامت آوند آبکشی است)

نکته : پوست درخت شامل پیراپوست و آبکش پسین می شود

نکته : ضخیم ترین قسمت ساقه ی گیاه ، چوب پسین است !

دقت کنید طبق شکل متوجه می شویم که بعد از مدتی در اثر رشد پسین ، آبکش و چوب نخستین و روپوست از بین می روند !

گیاهان در مناطق گرم و خشک ، سازگاری هایی پیدا کرده اند . مثلا خرزهره که گیاهی خودرو است ، بر سطح برگ های

خود پوستک ضخیمی دارد که روزنه های آن ، در **فرورفتگی های غارمانندی** قرار گرفته اند . در این فرورفتگی ها کرک های

فراوانی وجود دارد که مانع تبخیر بیش از حد آب از سطح برگ می شوند . بعضی گیاهان در مناطق گرم و خشک ، در

واکئول های خود ترکیب های **پلی ساکاریدی** دارند که آب را ذخیره می کنند و در مواقع لزوم در اختیار گیاه قرار می دهند

بعضی گیاهان در آب ها و یا در جاهایی زندگی می کنند که زمان هایی از سال با آب پوشیده می شوند . این گیاهان

با مشکل کمبود اکسیژن مواجه اند ؛ به همین علت برای زیستن در چنین محیط هایی سازش هایی دارند . پارانشیم هوادار در

ریشه ، ساقه و برگ ، یکی از سازش های گیاهان آبی است (یکی از سازش ها آنه تنها سازش آن ها)

