

<b>واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی</b> شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳۰۳۱۰ – ۲۱۳۱	<b>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</b> شماره شناسایی: ۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	---	---

## واحد کار اول

# آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱۰۳۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
---	---	--

## آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی

### ۱- انواع نخل

نخلها بیش از دو هزار گونه‌اند که فقط تعداد اندکی از آنها جزء گیاهان زینتی درون خانه‌ای به حساب می‌آیند. این گیاهان بسیار جالب و قیمتی و با ارزش، زیبایی خاصی به محیط زندگی ما می‌بخشند.

#### ۱-۱- نخل کامه دورا، جامیدور (Chamaedorea):

شامل بیش از سی گونه است که حدود چهار گونه آن مهمترین و زیباترین آنهاست و عبارت‌اند از : Seifrizii، Costaricana، Erumpens و Microspadix

مشخصات ظاهری جنس کامه دورا چنین است :

دارای ساقه‌های نی‌شکل، باریک و سرخ فام می‌باشد.

برگ‌های شکاف‌دار شبیه به پر مرغ و گاهی ساده دارد.

به صورت انبوه، کوتاه مستقیم یا چتری می‌باشد (شکلهای

۳-۱ و ۳-۲).



شكل ۳-۱



شكل ۳-۲

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی  
شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ - ۲۱۳۱۰۳۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها  
شماره شناسایی: ۱۳ - ۲۱۳۱۰۳۱۰

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۱ - ۲۱۳۱۰۳۱۰



شکل ۳-۳



شکل ۳-۴-۱



شکل ۳-۴-۲

۳-۱- نخل هاویا، نخل استرالیایی (*Howea*): نخل هاویا، شامل دو گونه است:  
نخل بهشتی یا نخل کنیا (*Foresterana*) و نخل بهشتی چتری (*Belmoreana*).

مشخصات ظاهری جنس هاویا چنین است:  
دارای برگهای شبیه پر پندگان است و رنگ آن سبز تیره  
می‌باشد.

به کندی رشد می‌کند و مناسب سالن است.  
در برابر جریان هوای سرد وسایل خنک‌کننده تابستان و  
جریان هوای گرم وسایل گرم‌کننده زمستان در آپارتمان مقاوم  
است (شکل ۳-۳).

۳-۲- نخل فنیکس، فونیکس، نخل خرمایی (*Phoenix*): این نخل، شامل سه گونه است:  
نخل فنیکس جزیره قناری (*Canariensis*), نخل فنیکس خرمایی سنگال (*Reclinata*) و نخل فنیکس پاکوتاه (*Roebelenii*).

مشخصات ظاهری این گیاهان، چنین است:  
دارای برگهای سبز تیره، باریک و شانه‌ای شکل می‌باشد.  
دارای ساقه‌های قوی است و در محیط آزاد تا ۱۵ متر  
می‌رسد.

قسمت انتهایی باقیمانده از برگهای افتاده، اغلب تبدیل به  
خار می‌شود (شکلهای ۳-۴-۱، ۳-۴-۲ و ۳-۴-۳).



شکل ۳-۴-۳

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ نخلهای زینتی شماره شناسایی: ۱۳۱۰۳۱۰ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	پیمانه مهارتی: اصول پرورش نخلها شماره شناسایی: ۱۳ – ۲۱۳۱۰۳۱۰	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۱ – ۲۱۳۱۰۳۱۰
--	---	--



شكل ۳-۵

**۴-۱- نخل بادبزنی، نخل واشینگتونیا (Washingtonia Filifera)**

مشخصات ظاهری این گیاه، چنین است:  
 دارای برگهای بادبزنی یا پنجه‌ای شکل می‌باشد.  
 برگهای آن غالباً رشد عمودی دارند و رشته‌هایی تار مانند  
 و سفید به صورت کرک در اطراف برگ آویزان می‌شود (شکل ۳-۵).

## ۲- اصل و منشأ

این گیاهان بومی مناطق گرمسیر، نظیر کشور گواتمالا،  
 بربادی، سواحل مدیترانه و جزایر قناری می‌باشند.

## ۳- خواص بتانیکی

نخلها گیاهان مخصوصی هستند که بهوضوح از دیگر  
 گیاهان قابل تشخیص می‌باشند.

از خانواده پالماسه (Palmaceae) هستند.  
 عده‌ای دارای برگهای شانه‌ای یا پر مانند هستند و در آنها  
 یک رگبرگ اصلی وجود دارد که رگبرگهای فرعی به طرف راست  
 و چپ از آن منشعب می‌شود.

برخی دارای برگهای پنجه‌ای یا بادبزنی هستند که رگبرگها  
 از یک نقطه انشعاب یافته، به صورت شعاعی به هر طرف پراکنده  
 می‌شود.

این گیاه همیشه سبز، بوته‌ای و به صورت درخت می‌باشد.  
 طول این گیاهان، از ۵۰ سانتیمتر تا ۳۰ متر متغیر است  
 (شکل ۳-۶).



شكل ۳-۶