



## نصب دکور چوبی

هدف‌های رفتاری : هنرجو پس از پایان این فصل قادر خواهد بود :

- ۱- اصول نصب انواع دکور و کابینت چوبی ایستاده و هوایی را بیان کند.
- ۲- زیرسازی برای نصب دکور و کابینت چوبی را انجام دهد.
- ۳- تراز کردن زیر کار قبل از نصب دکور چوبی را انجام دهد.
- ۴- ابزارهای نصب دکور و کابینت را به کار گیرد.
- ۵- نصب دکور یا کابینت هوایی چوبی را انجام دهد.
- ۶- نصب دکور یا کابینت زمینی چوبی را انجام دهد.

ساعت آموزشی		
جمع	عملی	نظری
۳۲	۲۴	۸

# پیش آزمهون



- ۱- روش‌های نصب دکور و کابینت‌های چوبی را نام ببرید.
- ۲- نام دیگر کابینت ایستاده چیست؟
- ۳- ابزارهای مورد نیاز برای نصب انواع دکور و کابینت را نام ببرید.
- ۴- چرا باید برای نصب دکور و کابینت از تراز استفاده نمود؟
- ۵- برای نصب انواع دکور و کابینت به دیوار از چه وسیله‌هایی استفاده می‌شود؟



ب) دکورها را به یکدیگر متصل نمود؛  
ج) دکورها را به کمک حلقه و میله‌های فلزی، که در دیوار و سقف قرار می‌گیرند، و نیز به کمک سیم مفتول، به دیوار و سقف متصل کرد. سقف کاذب بانک‌ها و سینماها، نمونه‌های بارزی از این گونه نصب هاست.

**۴-۱-۶- روش‌های نصب دکورها به دیوار :** برای نصب دکورها به دیوار، دو روش کلی زیر به کار گرفته می‌شود :  
الف) دکورهایی که صفحات آن، مستقیماً به دیوار، پیچ می‌شوند : این روش، شامل مراحل زیر است :  
یک - ابتدا باید دکور را در محل خود قرار داد و محل های اتصال دکور به دیوار را، با دریل و مته چوب یا آهن سوراخ نمود (شکل ۶-۱).



شکل ۱-۶- سوراخکاری دکور با مته چوب یا آهن

توجه : قطر مته، باید ۱ میلی‌متر بزرگ‌تر از قطر پیچ باشد، تا میله پیچ به راحتی از آن عبور کند (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶- میله پیچ باید به راحتی از سوراخ ایجاد شده، عبور کند.

**۱-۶- اصول نصب انواع دکور و کابینت‌های چوبی**  
دکورهای چوبی، انواع مختلفی دارند که با توجه به مکانی که از آنها استفاده می‌شود، باید به روش طراحی، ساخت و نصب آنها توجه نمود.

**۱-۶-۱- مراحل ساخت دکورهای چوبی :** ابتدا باید بعد فضایی که دکور در آن قرار می‌گیرد، اندازه گیری شود. سپس با توجه به فضا و نوع کاربرد دکور یا کابینت، نقشه آن را طراحی نمود. در این مرحله از کار، اندازه گیری دقیق و ثبت منظم اندازه‌ها، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

پس از طراحی و ترسیم نقشه‌های برش، باید صفحات چوبی را برشکاری کرد. لازم است توضیح داده شود که نقشه برشی مناسب، نقشه‌ای است که بیشترین قطعه و کمترین دوربین را داشته باشد.

در مرحله بعد، باید قطعات برش خورده را با نوار پیوی‌سی (PVC) به چسبانی کرد. واضح است که بعضی از لبه‌ها، نیازی به لبه چسبانی ندارند. بنابراین قبل از شروع کار، باید لبه‌های موردنیاز را با ماریک یا وسیله‌ای مناسب، مشخص نمود. بعد از این عملیات، باید محل اتصال قطعات را مشخص کرد و عمل سوراخکاری را انجام داد.

**۱-۶-۲- مونتاژ دکورهای چوبی :** به طور کلی، مونتاژ دکورهای چوبی صفحه‌ای بهدو صورت زیر انجام می‌پذیرد :  
الف) حمل قطعات آماده شده به محل نصب، و مونتاژ آنها با اتصالات مختلف و مناسب مانند اتصال با پیچ امدادی اف، اتصال الیت، اتصال دوبل و ....

ب) تقسیم دکورهای بزرگ به قطعات کوچک‌تر، و سپس حمل آنها به محل نصب و سرانجام مونتاژ کلی؛ که در این مورد می‌توان به کمدها و فایل‌های موجود در بانک‌ها اشاره کرد. در واقع ابتدا قطعات گفته شده در کارگاه ساخته و مونتاژ می‌شوند و در آخر، در بانک، کنار و روی هم قرار می‌گیرند و توسط پیچ فیکس، بهم بسته و محکم می‌شوند.

**۱-۶-۳- نصب دکورهای چوبی :** همان‌طور که گفته شد، برای افزایش استحکام و جلوگیری از خطر سقوط دکورهایی مانند کمدها، طبقات کتابخانه‌ها، دکورهای تزیینی روی دیوار، کابینت‌های دیواری و نیز دیوارکوب‌ها (پوشش دیوارها و سقف)، باید :  
الف) دکورها را به دیوار پیچ کرد؛

چهار - اکنون باید رولپلاک را به طور کامل داخل سوراخ دیوار کویید؛ به طوری که انتهای رولپلاک با سطح دیوار بکسان شود (شکل ۶-۷). در چنین شرایطی، رولپلاک به درستی داخل دیوار قرار گرفته است.



شکل ۶-۷ - رولپلاک، باید به طور کامل داخل دیوار کوییده شود.

نکته: هرچه وزن دکور سنگین تر باشد، رولپلاک و پیچ مورداستفاده نیز باید بزرگ تر باشد.

توجه: رولپلاک را باید طوری انتخاب کرد که داخل سوراخ متنه لق نزند و با ضربه چکش، جاسازی شود (شکل ۶-۸).



شکل ۶-۸ - جاسازی رولپلاک در داخل سوراخ دیوار به وسیله چکش

پنج - در این مرحله، باید دکور را در جای خود قرار داد و با مشاهده منطبق بودن سوراخ دکور با سوراخ رولپلاک، پیچ خودکار چوب را در سوراخ قرار داد و محکم به رولپلاک بست. نکته: برای رولپلاک، باید از پیچ خودکار چوب که استحکام آن زیاد است، استفاده کرد. بدیهی است پیچ امدی اف، به علت استحکام کمتر، مناسب این کار نیست (به شکل ۶-۵ مراجعه کنید.).

دو - باید به کمک نوک متنه یا میخ، محل سوراخ کردن دیوار را مشخص نمود (شکل های ۳-۶ و ۴-۶).



شکل ۳-۶ - مشخص کردن محل سوراخ روی دیوار، توسط متنه مشخص شده است.



شکل ۴-۶ - محل سوراخ روی دیوار، به کمک میخ

سه - اکنون باید دکور را از جلو دیوار کنار کشید و محل سوراخ مشخص شده روی دیوار را با دریبل و متنه الماسه مناسب، به اندازه طول رولپلاک سوراخکاری نمود (شکل های ۶-۵ و ۶-۶).



شکل ۵-۶ - متنه الماسه، رولپلاک و پیچ های مناسب کار



شکل ۶-۶ - سوراخکاری دیوار با متنه الماسه مناسب

۴- در این مرحله، دکور یا همان قطعات ام.دی.اف را روی قطعات چوب قرار می‌دهند و از پهلویا از روی ورق‌های ام.دی.اف، توسط میخ و به وسیله دستگاه میخ کوب اس کی (SK) به هم متصل می‌شوند. یادآوری می‌شود این مبحث، در «فصل هفتم - ساخت و اجرای پوشش سقف، کف و دیوار» به طور کامل، توضیح داده خواهد شد.

## ۶-۶ نصب انواع کابینت‌های چوبی

پس از ساخت کابینت، و البته قبل از نصب درها، باید کابینت را در محل خود در آشپزخانه، دست‌شویی (بالای روشویی)، اتاق مطالعه (کتابخانه دیواری یا...)، اتاق پذیرایی (با کاربرد ویترین) و... روی زمین یا به دیوار نصب کرد (شکل ۶-۹).

ب) دکورهایی که صفحات آن، مستقیماً به دیوار، پیچ نمی‌شوند: روی این دکورها، با توجه به زیبایی و ظرافت خاصی که دارند، نباید اثر پیچ دیده شود؛ مانند دیوارهای کاذب بانک‌ها، سالن‌ها و ... بنابراین برای نصب آنها، باید مراحل زیر را به کار بست :

۱- باید مناسب با قطعات ام.دی.اف دکور، قطعات چوب را برای زیرکار، برش زد، سوراخ‌هایی روی آنها ایجاد نمود و طبق نقشه، آنها را روی دیوار قرار داد.

۲- باید با توجه به سوراخ‌های روی چوب، محل رولپلاک‌ها را نیز توسط میخ یا مته، روی دیوار مشخص نمود، سوراخ‌کاری کرد و رولپلاک‌ها را به درستی داخل دیوار کویید.

۳- اکنون باید چوب‌ها را با پیچ خودکار چوب به رولپلاک، محکم کرد.



شکل ۶-۹

تو نشستگی، به ازای نصب قید پشت‌بند (۱۶ میلی‌متر) و جازدن پشت‌بند (۴ میلی‌متر) در نظر گرفته شده است.

یادآوری : شیار پشت‌بند را باید با ارتفاع گرد و با فاصله ۲۰ میلی‌متر از لبه کار، ایجاد نمود (شکل ۶-۱۰). این مقدار

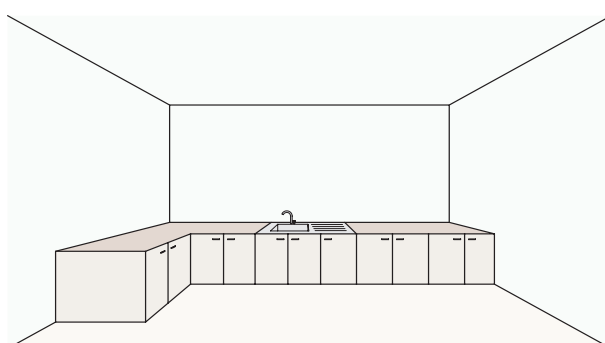
**۶-۲-۱- نصب واحدهای زمینی کابینت:** برای نصب کابینت‌های زمینی، می‌توان به سه روش زیر اشاره نمود:

**۱- استقرار ساده:** در این روش، پس از آنکه کابینت در جای خود قرار گرفت، پایه‌های آن را که پیچی و قابل تنظیم‌اند، به منظور «تراز کردن»، تنظیم ارتفاع می‌کنند (شکل ۶-۱۲).



شکل ۶-۱۲

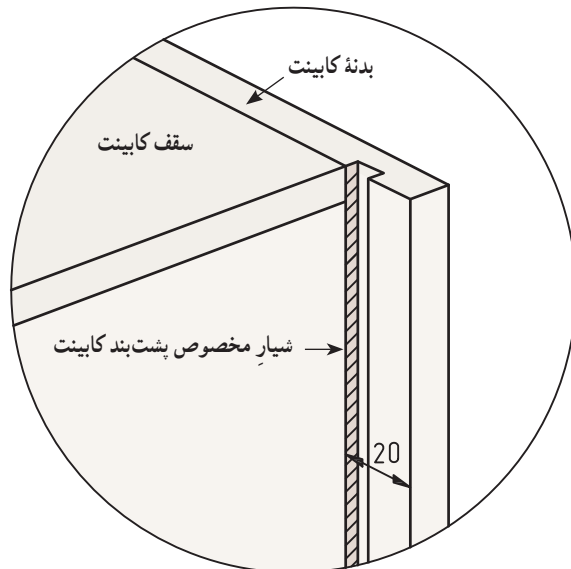
در واقع این کابینت، بدون هیچ وسیله یا ابزاری، مستقیماً روی زمین قرار می‌گیرد. بدیهی‌ست نصب کابینت با این روش، مستلزم آن است که اولاً کابینت، به دلیل بزرگ بودن، آنقدر سنگین باشد که در اثر ضربه، هُل دادن یا تکیه کردن افراد جایه جا نشود؛ و ثانیاً کابینت حداقل از دو طرف با دیوار تماس داشته باشد و به آن تکیه کند. شکل ۶-۱۳ کابینتی را نشان می‌دهد که هم سنگین است و هم از سه طرف، محصور.



شکل ۶-۱۳

**۲- استقرار با پیچ:** در این روش، پس از استقرار کامل کابینت، آن را از داخل و توسط دریل و مته مناسب سوراخ می‌کنند و کابینت به وسیله پیچ و روپلاک (که البته باید در انتخاب پیچ و روپلاک مناسب، دقت لازم را به کار بست) به دیوار نصب می‌شود.

توضیح اینکه برای سبک شدن کابینت‌های دیواری، باید پشت‌بند را از فیبر یا ام.دی.اف ۳ میلی‌متری، که داخل شیار، جا زده می‌شود، در نظر گرفت.



شکل ۶-۱۰

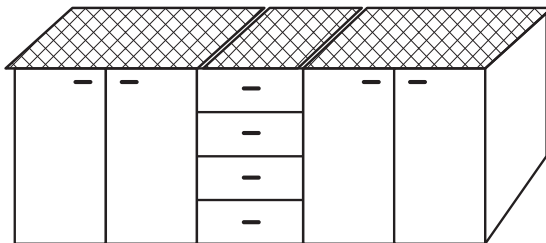
برای نصب کابینت، پیشنهاد می‌گردد که ابتدا از واحدهای زمینی شروع شود تا اولاً با توجه به شیب کف، عملیات تراز کردن که هم مربوط به واحدهای زمینی می‌شود و هم واحدهای هوایی، به شکل درست انجام گیرد؛ ثانیاً در صورت لزوم، بتوان از سطح رویی کابینت‌های زمینی، به منظور تکیه‌گاه یا «زیریابی» استفاده نمود (شکل ۶-۱۱)؛ و ثالثاً در صورت کمبود فضای کار، با استقرار واحدهای پایینی، بتوان فضای لازم را برای گردش کار افزایش داد.



شکل ۶-۱۱

د) قیدهای پشت‌بند، نقش تقویت کننده پشت‌بند را دارند و برای پیچ کردن کابینت به دیوار، باید از این قسمت‌ها کمک گرفت.

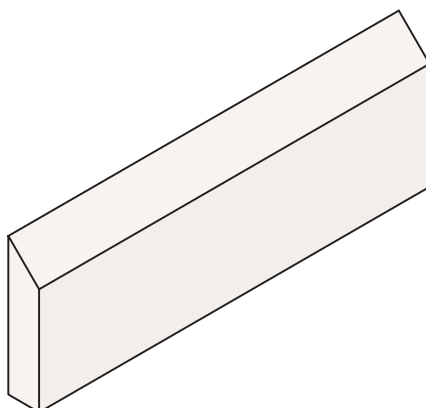
**۳- استقرار با فیتینگ:** این روش، که چندان هم متداول نیست، فقط برای کابینت‌های تک در یا حداقل دو در با صفحهٔ مجزا مناسب است، که به همین دلیل، کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد (شکل ۶-۱۶).



شکل ۶-۱۶

نکته: در مواردی که کابینت‌ها به صورت چند در ولی یک تکه ساخته می‌شود نیز، ممکن است از این روش استفاده گردد. برای نصب کابینت زمینی با این روش، باید به ترتیب زیر عمل کرد:

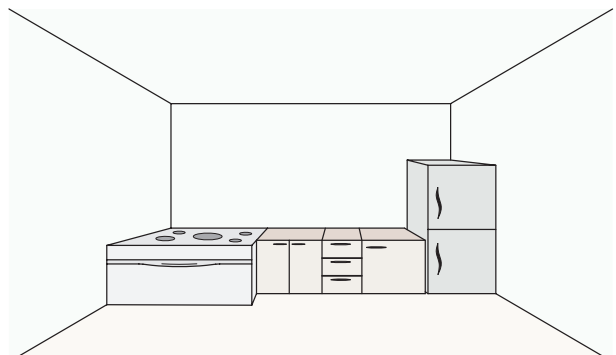
(الف) قید پشت مورد استفاده در این روش، باید از یک طرف به صورت ۴۵ درجه برش داده شود؛ که این کار بهتر است با اره گرد انجام گیرد. در شکل ۶-۱۷، قید پشت‌بند مناسب برای این روش نصب نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۷

یادآوری: برای نصب این قید به پشت کابینت، مقدار ۱۶ میلی‌متر تو نشستگی را باید در نظر گرفت (شکل ۶-۱۸).

یادآوری: قبل از پیچ کردن کابینت، باید آن را تراز کرد. نکته: با این روش، حتی کابینت‌های «تک در» را نیز می‌توان با تکیه بر یک دیوار نصب نمود. شکل ۶-۱۴ یک کابینت دو در، یک فایل و یک کابینت تک در را نشان می‌دهد که از داخل به هم پیچ شده و هر سه واحد به یک دیوار نصب شده‌اند. در مواردی که برای کابینت‌های زمینی نیز از پشت‌بند فیبر یا ام.دی.اف ۳ میلی‌متر استفاده می‌شود، باید نکات و مراحل زیر را مورد توجه قرار داد:

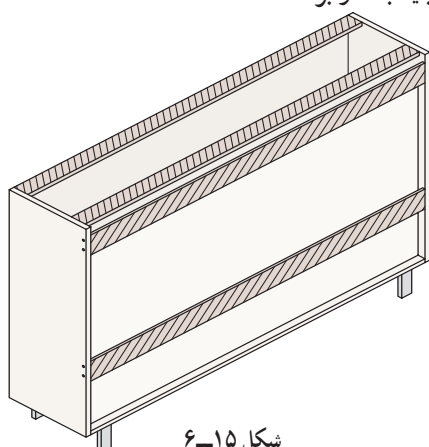


شکل ۶-۱۴

(الف) با فاصله ۲ سانتی‌متر از لبه بدنه‌ها و کف، شیاری با اره گرد ایجاد گردد.

(ب) فیبر پشت‌بند (ام.دی.اف ۳ میلی‌متری) داخل شیار جا زده شود.

(ج) یک قطعه نوپان یا لترون یا ام.دی.اف ۱۶ میلی‌متر، به عرض ۷ تا ۱۰ سانتی‌متر و طولی برابر با دهانه داخلی کابینت، تهیه و از پیرون، به کابینت پیچ شود (شکل ۶-۱۵). این قطعه (قید پشت‌بند) را برای پایین کابینت و در فاصله ۷ تا ۱۰ سانتی‌متری از کف نیز باید به کار برد.

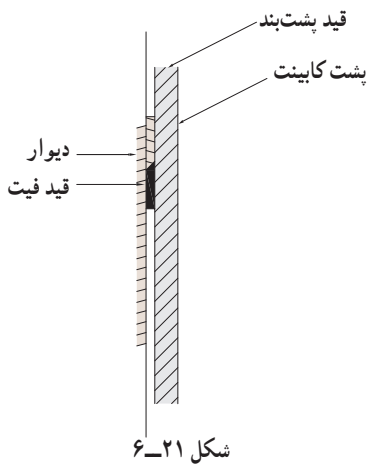


شکل ۶-۱۵



شکل ۶-۲۰

توجه : شب قید پیچ شده به دیوار، باید طوری باشد که وقتی قید پشت‌بند کابینت روی آن قرار می‌گیرد، همیگر را کاملاً جذب کند یا به اصطلاح، روی هم «فیت» شوند. به شکل ۶-۲۱ توجه کنید.



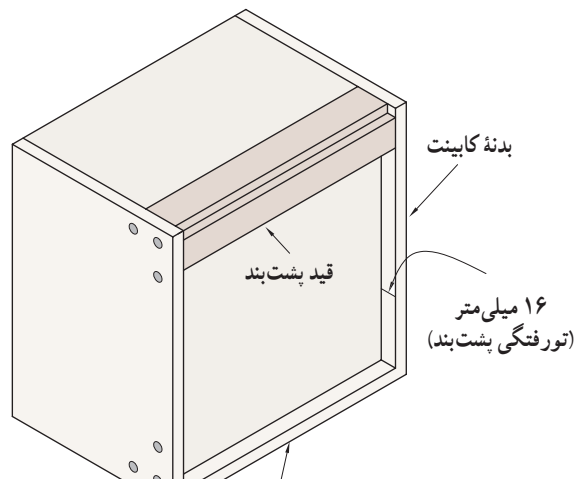
شکل ۶-۲۱

از مهم‌ترین دلایل استفاده نکردن از روش فیتینگ برای کابینت‌های زمینی، این است که :

اولاً : روش‌های استقرار ساده و استقرار با پیچ، از این روش، آسان‌تر و کم دردسرتر است؛

ثانیاً : از نظر فنی، نیازی به انجام این مراحل دشوار و زمان‌بر نیست، زیرا کابینت‌ها، به راحتی روی زمین مستقر می‌شوند.

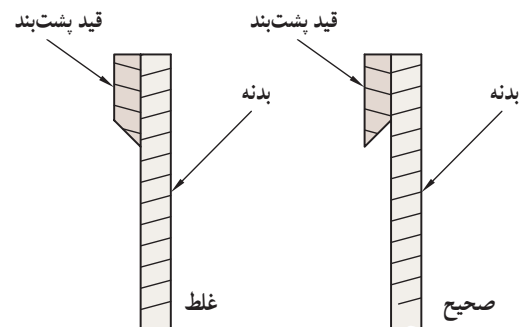
ثالثاً : در مواردی که صفحه روی کابینت (پیشخوان) یک تکه است (شکل ۶-۲۲)، چنانچه به هر دلیلی نیاز به تعویض، تعمیر یا حتی خارج شدن یک کابینت از جای خود باشد، ابتدا باید صفحه را از روی کابینت‌ها جدا کرد و سپس اقدامات دیگر را انجام داد؛ که این کار، خود، هم زمان‌بر است و هم برای نصب مجدد صفحه، از دقت و احیاناً آبندی بودن صفحه با سایر قطعات می‌کاهد.



شکل ۶-۱۸

ب) بهتر است مطابق شکل ۶-۱۸، قید پشت‌بند را در بالاترین جای کابینت نصب نمود.

توجه : برای نصب قید پشت‌بند، باید توجه داشت که شب قید، از طرف داخل باشد. در شکل ۶-۱۹، شکل درست و غلط نصب کردن این قید، نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۹

ج) پس از نصب قید پشت‌بند، باید یک قید دیگر با همان ابعاد و همان زاویه ۴۵ درجه تهیه نمود و با توجه به فاصله قید روی کابینت تا کف زمین، آن را روی دیوار نصب کرد.

د) برای نصب این قید روی دیوار، باید از تراز استفاده نمود، زیرا کابینت‌ها پس از نصب، باید کاملاً تراز باشند. به شکل ۶-۲۰ توجه کنید.



بانصب قید پشت بند، به راحتی می‌توان کابینت را به وسیله پیچ و روپلاک، به دیوار پیچ نمود.

**توجه:** برای جلوگیری از حرکت و جلو آمدن پایین کابینت، توصیه می‌شود که یک قید پشت بند نیز به پایین کابینت نصب شود تا پایین کابینت نیز با یک یا دو پیچ، به دیوار محکم شود.

**یادآوری:** اندازه و ابعاد قیدهای پشت بند، و نحوه نصب آنها به کابینت هوایی، دقیقاً مشابه قیدهای پشت بند در کابینت زمینی است.

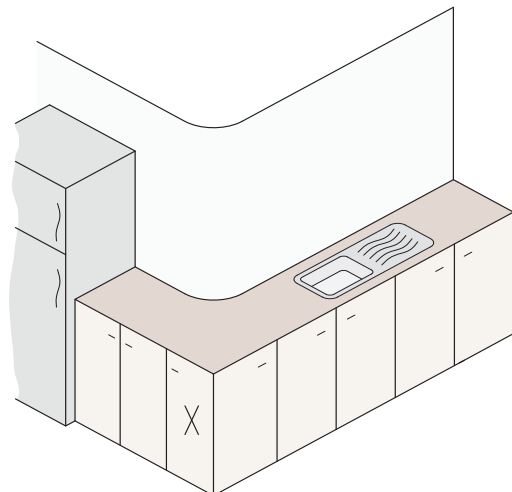
**۲- استقرار با فیتینگ:** از آنجایی که نصب کابینت و دکورها به وسیله پیچ و روپلاک، مخصوص کابینتها فلزی است و امروزه نیز در صنایع چوب چندان متداول نیست، به منظور نصب کابینتها همچویی چوبی (الترون، ام.دی.اف، چوب و...) از این روش استفاده می‌شود (شکل ۶-۲۴).



شکل ۶-۲۴

برای نصب کابینتها همچویی، باید به شرح زیر عمل کرد:  
(الف) پس از نصب پشت بند و سقف کابینت، باید قید پشت بند را به کابینت پیچ کرد.

**توجه:** ناگفته نماند که برای راحتی و سرعت مونتاژ کابینتها، می‌توان شیار مخصوص پشت بند را در سه طرف (دو بدنه و یک کف) ایجاد کرد، ولی طرف چهارم (سقف) را به جای شیار زدن می‌توان به طور کامل برش داد. در این صورت، کابینت را به طور کامل مونتاژ می‌کنند، و پشت بند آن به صورت کشویی جامی زنند و در آخر، قسمت بالای پشت بند به سقف، منگنه می‌شود (شکل ۶-۲۵).



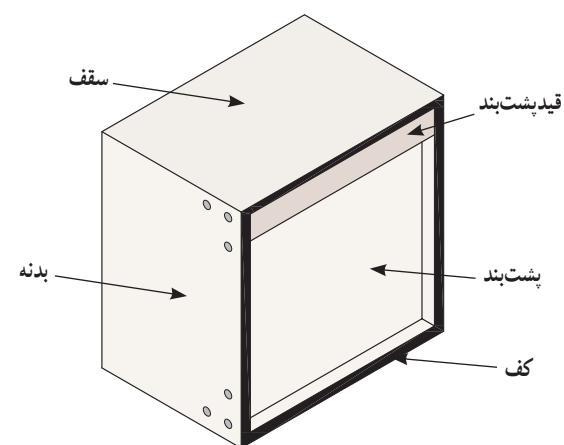
شکل ۶-۲۲ در این آشپزخانه، صفحه روی کابینت (پیشخوان) یک تکه بوده و لازم است که کابینت سوم از سمت چپ، تعویض شود.

بنابراین توصیه می‌شود که در صورت یک تکه بودن پیشخوان، از نصب به روش فیتینگ صرف نظر شود.

**۳- نصب واحدهای هوایی کابینت و دکور چوبی:** برای نصب کابینتها هوایی، می‌توان به دو روش زیر اقدام کرد:

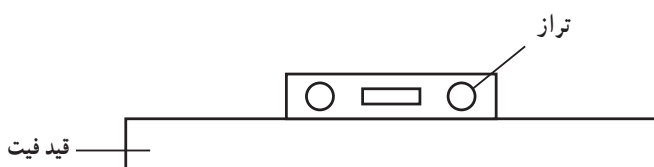
**۱- استقرار با پیچ:** همان طور که پیش از این گفته شد، برای سبکی کابینتها هوایی، پشت بند از فیبر یا ام.دی.اف ۳ میلی‌متری می‌گیرند. بنابراین با توجه به اینکه فیبر، توانایی نگه داشتن کابینت را با پیچ و روپلاک ندارد، لازم است که از تقویت کننده‌ها استفاده شود.

تقویت کننده‌ها، همان قیدهای پشت بند هستند که با توجه به ایجاد شیار پشت بند با ۰۰ میلی‌متر فاصله تا لبه کار، می‌توان آنها را به پشت کابینت پیچ کرد (شکل ۶-۲۳).



شکل ۶-۲۳

**یادآوری :** برای نصب قید فیت روی دیوار، باید از تراز استفاده نمود (شکل ۶-۲۸).

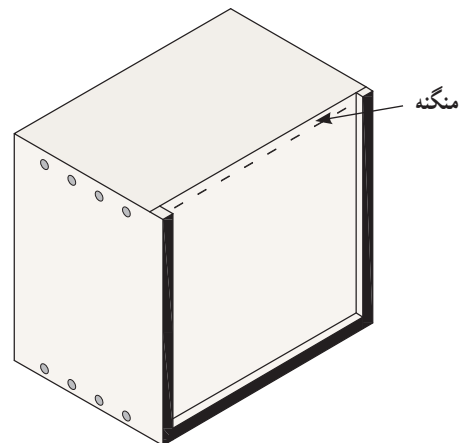


شکل ۶-۲۸

توجه : برای چند کابینت متصل به هم، بهتر است از یک قید فیت یک سره که روی دیوار نصب می‌شود، استفاده کرد.  
ج) پس از نصب هر دو قید روی کابینت و روی دیوار، می‌توان کابینت را به آرامی روی دیوار قرار داد، به طوری که هر دو قید نصب شده، روی هم فیت شوند. شکل ۶-۲۹، نمایی خارجی، از نحوه قرار گرفتن این دو قید را نشان می‌دهد.

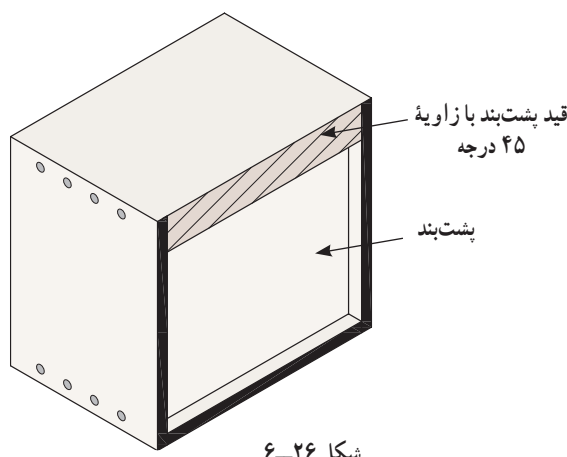


شکل ۶-۲۹



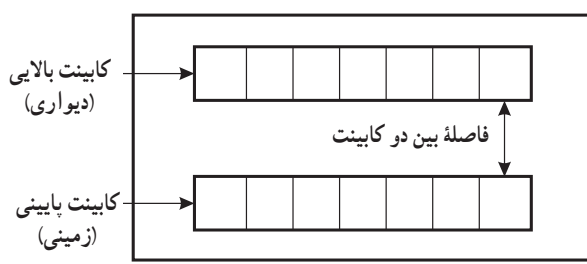
شکل ۶-۲۵ - پشت‌بند به سقف منگنه می‌شود.

**یادآوری :** با توجه به شکل ۱۱-۶، قید پشت‌بند را درست نصب کنید (شکل ۶-۲۶).



شکل ۶-۲۶

ب) با توجه به فاصله استاندارد بین کابینت زمینی و هوایی که ۴۵° تا ۶۰° میلی‌متر است (شکل ۶-۲۷) و با توجه به عرض قید پشت‌بند که ۷ تا ۱۰ سانتی‌متر است، باید قید فیت ۴۵ درجه مخصوص دیوار را که قبلاً تهیه شده است، روی دیوار نصب نمود.



شکل ۶-۲۷

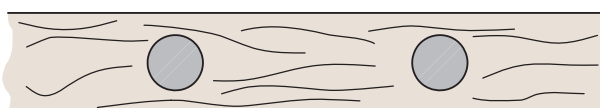
توجه: گاهی اوقات، به جای استفاده از گونیا یا قطعات L شکل، از قطعه ام.دی.اف یا لترون همنگ با کابینت، به عرض ۳ سانتی متر و طولی برابر با متراز طول کابینت استفاده می کنند (شکل ۶-۳۱).



شکل ۶-۳۱

بدیهی سست که این قطعه نیز باید مانند کل کابینت، لبه چسبانی یا پی وی سی شود.

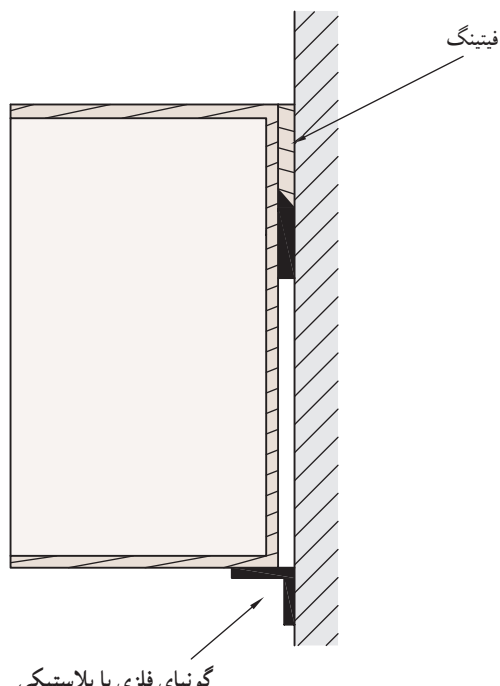
نکته: قطعه نگه دارنده زیرین کابینت، باید با پیچ و روپلاک به دیوار نصب شود. بنابراین پس از پایان این کار، لازم است که روی پیچ ها را با پولک همنگ، پوشش داد (شکل ۶-۳۲).



شکل ۶-۳۲—نگه دارنده زیرین کابینت، از جنس و رنگ کابینت

پس از آنکه کابینت ها به طور کامل و تراز شده، روی زمین و به دیوار نصب گردید، باید درها را متصل نمود.  
به منظور تفهیم بهتر مطلب، در فصل نهم (اجرای پروژه) به طور کامل و به صورت عملی این مباحثه مجددًا توضیح داده می شود.

د) برای جلوگیری از جلوآمدن پایین کابینت و همچنین برای محکم تر شدن و جلوگیری از سقوط احتمالی کابینت به دلیل داشتن وزن زیاد وسایل داخل آن، می توان از گونیا یا قطعات L شکل (فلزی یا پلاستیکی) در زیر کابینت ها کمک گرفت (شکل ۶-۳۰).



شکل ۶-۳۰

## چند توصیه از اخلاق حرفه‌ای

کارکنان یک سازمان لازم است دارای ویژگی‌های زیر باشند :

الف) اخلاق فردی : فرد در زندگی شخصی خود نسبت به خود، خانواده، همکاران، همسهربان، هموطنان و تمام کسانی که با آنان به نوعی در ارتباط و تعامل است و نسبت به منابع ملی و محیط زیست، مسئولیت اخلاقی دارد. این مسئولیت بر اصول معینی استوار است و این اصول در مجموع خاستگاه اخلاق فردی است.

ب) اخلاق شغلی : افراد برحسب شغلی که دارند باید دارای اخلاق مخصوص آن شغل باشند. یک پزشک، یک مهندس، یک بازرگان و یک بازرس بانک هر کدام با مسئولیت اخلاقی متفاوتی سروکار دارند. اخلاق پزشکی و اخلاق مهندسی رشته‌ای از دانش اخلاقی است که روابط شغلی حرفه پزشکی و مهندسی را مورد مطالعه قرار می‌دهد.

کتاب اخلاق مهندسی و مهندسی اخلاق

نویسنده : دکتر مهدی بهادری نژاد



# آزمون پایانی



۱- روش نصب دکور زمینی را شرح دهید.

۲- روش نصب دکور هوایی را شرح دهید.

۳- تراز نمودن دکور و کابینت‌ها به چند روش انجام می‌شود؟

۴- برای استقرار و محکم شدن کابینت و دکور به دیوار از چه روشی استفاده می‌کیم؟

۵- فاصله استاندارد بین کابینت زمینی و هوایی کدام است؟

- الف) ۴۵° تا ۶۰° میلی‌متر  
ب) ۴۰° تا ۵۰° میلی‌متر  
ج) ۵۰° تا ۷۰° میلی‌متر  
د) ۵۵° تا ۶۵° میلی‌متر