

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی

رشته الکترو تکنیک
گروه برق و رایانه
شاخه فنی و حرفه ای
پایه دهم دوره دوم متوسطه



**وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی**



طراحی و سیم کشی برق ساختمان‌های مسکونی - ۲۱۰۲۶۴

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

علی‌اکبر مطیع بیرجندی، شهرام خدادادی، امیرحسین ترکمانی، محمدحسن اسلامی، علیرضا حجرگشت، محمدرضا سعیدی، نقی اصغری آقاباقر، مجتبی انصاری‌پور (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

علیرضا حجرگشت، محمدحسن اسلامی، مجتبی انصاری‌پور، محمدرضا سعیدی (اعضای گروه تألیف) - امیرحسین ترکمانی (ویراستار)

اردبیل، چهارمحال و بختیاری، خراسان جنوبی، خوزستان، سمنان و همدان (استان‌های مشارکت‌کننده در اعتبارسنجی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - سید علی موسوی (نگاشتارگر [طراح گرافیک]) -
سید جلال الدین موسوی (صفحه‌آرا) - علیرضا سیاحی (رسام) سمیه نصری (طراح جلد)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسی)

تلفن: ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج -
خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی:

۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
چاپ سوم ۱۳۹۷ سال انتشار و نوبت چاپ:

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

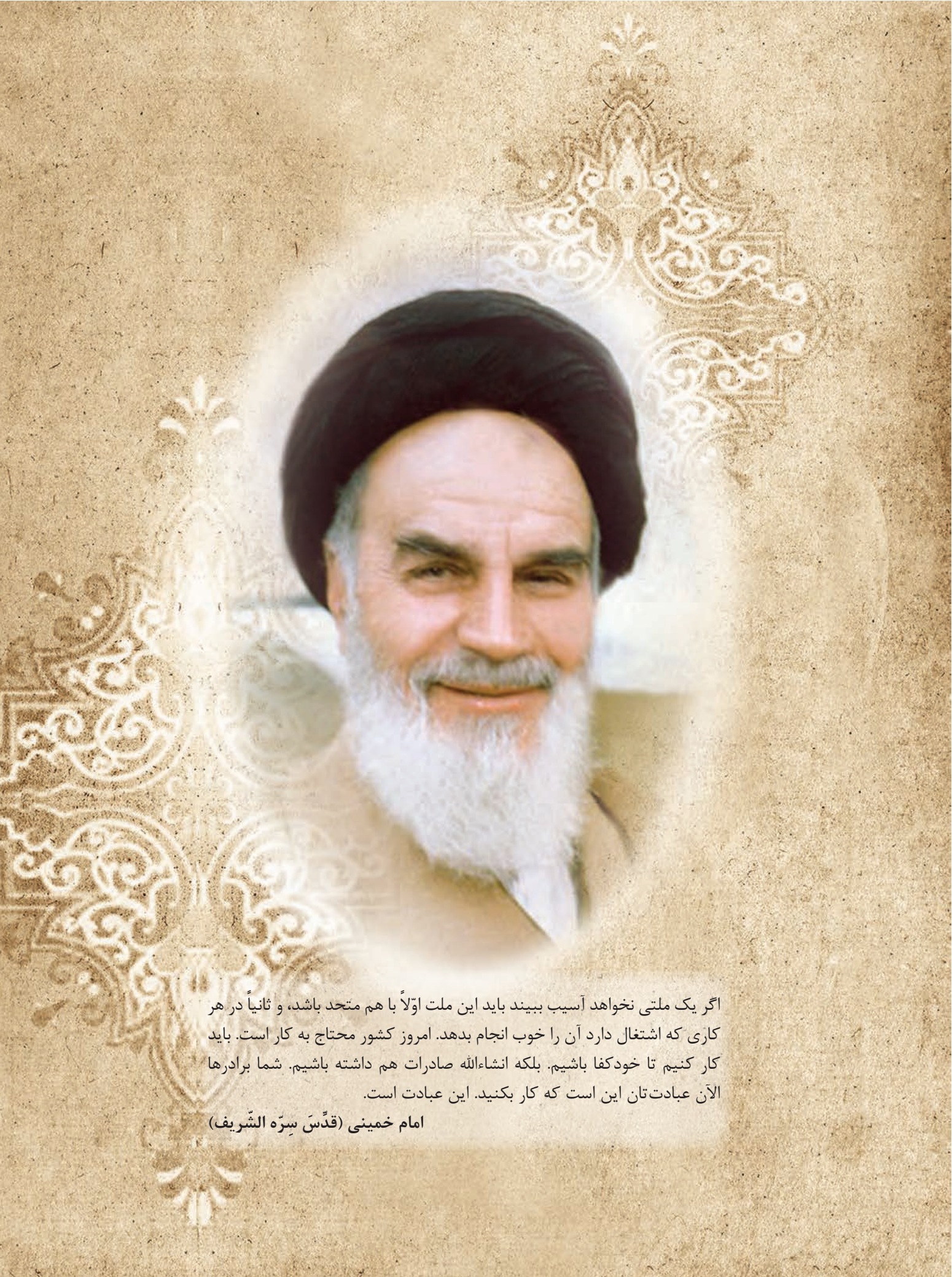
شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



اگر یک ملتی نخواهد آسیب ببیند باید این ملت او لاً با هم متحد باشد، و ثانیاً در هر کاری که اشتغال دارد آن را خوب انجام بدهد. امروز کشور محتاج به کار است. باید کار کنیم تا خودکفا باشیم. بلکه انشاء الله صادرات هم داشته باشیم. شما برادرها الان عبادت‌تان این است که کار بکنید. این عبادت است.

امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

فهرست

٧	فصل اول: سیم و اتصالات آن
٤٩	فصل دوم: نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار
٩٩	فصل سوم: سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی
۱۲۳	فصل چهارم: زیرسازی سیم کشی روکار
۱۸۳	فصل پنجم: تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی

سخنی با هنرجویان عزیز

وضعیت دنیای کار و تغییرات در فناوری، مشاغل و حرفه‌ها، ما را بر آن داشت تا محتوای کتاب‌های درسی را همانند پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور خود و برنامه‌درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی تغییر دهیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزش‌سنجی براساس شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به‌طور صحیح و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در این برنامه برای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته است:

- ۱ شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار
- ۲ شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده
- ۳ شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۴ شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش مبتنی بر استناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی و خبرگان دنیای کار مجموعه استناد برنامه درسی رشته‌های فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است. برای تألیف هر کتاب درسی بایستی مراحل زیادی قبل از آن انجام پذیرد.

این کتاب نخستین کتاب کارگاهی است که خاص رشته الکترونیک تألیف شده است و شما در طول سه سال تحصیلی پیش رو پنج کتاب مشابه دیگر ولی با شایستگی‌های متفاوت آموزش خواهید دید. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است و پایه‌ای برای دیگر دروس می‌باشد. هنرجویان عزیز سعی کنید تمام شایستگی‌های آموزش داده در کتاب را کسب نمایید و فرا گیرید.

کتاب درسی طراحی و سیم کشی برق ساختمان‌های مسکونی شامل ۵ فصل است و هر فصل دارای واحد یادگیری است و هر واحد بادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر فصل می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن فصل را کسب نمایید. علاوه بر این کتاب درسی، شما می‌توانید از بسته آموزشی نیز استفاده نمایید. فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش بینیید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعايت نکات اینمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌ها و تأکیدات هنرآموز محترم درس را در خصوص رعايت اين نکات که در کتاب آمده است در انجام مراحل کاری جدی بگيريد.

برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب، می‌توانید از کتاب همراه هنرآموز استفاده نمایید. همچنین همراه با کتاب، اجزای بسته یادگیری دیگری برای شما درنظر گرفته شده است که با مراجعته به وب گاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.medu.ir می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی تان، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت شایسته جوانان برومند می‌هن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنر جویان محترم:

هنرجویان عزیز رشته الکترونیک،
رشد و تحول سریع تکنولوژی صنعت برق و تغییر نیاز بازار کار در بخش توزیع و سیم‌کشی برق منازل مسکونی، ضرورت تألیف کتاب حاضر را ایجاد کرد.

لذا برنامه‌ریزان درسی فنی و حرفه‌ای در رشته الکترونیک متناسب با جدیدترین فناوری سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی محتوای مورد نیاز این کتاب را تنظیم و مؤلفین خبره آن را تألیف کردند.

برای اینکه به مهارت لازم در کارهای عملی موجود در این کتاب درسی برسید.

۱ کارهای عملی موجود در کتاب را مطابق آنچه خواسته شده دنبال کنید.

۲ موارد اینمنی و بهداشت اشاره شده را جدی بگیرید.

۳ از کتاب همراه هنرجو برای دسترسی به روابط مورد نیاز این کتاب استفاده کنید و همیشه آن را همراه داشته باشید.

۴ دققت داشته باشید که کارهای عملی این کتاب درسی در درس دوم پایه دهم نیز کاربرد دارد.

سخنی با هنرآموزان محترم:

کتاب «طراحی و سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی» با هدف تربیت برکار ماهر مورد نیاز بازار سیم‌کشی برق ساختمان تألیف شده است.

این کتاب در پنج فصل و هفت واحد یادگیری تنظیم شده است. ابتداء هنرجویان با انواع سیم و اتصال آنها آشنا می‌شوند و در ادامه مباحثت کتاب، بعد از تسلط نسبی آنها با نقشه خوانی، مهارت سیم‌کشی روکار (داکت و ترانکینگ و خم کاری لوله) و سیم‌کشی توکار (شیارزنی و شیارکنی و نصب قوطی) را یاد خواهند گرفت. در بخش دیگر از کتاب مهارت نصب قطعات الکتریکی (کلید و پریز و تابلو توزیع برق واحد مسکونی) آورده شده و در نهایت در فصل پنجم تعمیر و نگهداری سیم‌کشی برق ساختمان درنظر گرفته شده است. به جهت تسهیل در فرایند یاددهی - یادگیری یادآوری ذکر چند نکته اهمیت دارد:

۱- این کتاب به نحوی به آموزش کتاب درسی سیستم‌های جریان ضعیف (درس دوم سال دهم) نیز کمک می‌کند به همین دلیل بخشی از کارهای عملی اتصالات و پاره کارهای اشاره شده در این کتاب، در سیستم‌های جریان ضعیف قابل بهره‌برداری خواهد بود.

۲- پاره کارهای کارها، کارها و شایستگی‌های جزئی هستند که یادگیری آنها در کارهای بزرگ‌تر و کارهای عملی می‌تواند تسهیل کننده باشد. بیشتر ارزشیابی‌های نهایی کارهای عملی، فرایندی بوده و پاره کارها در آن دیده می‌شود. خود ارزیابی هنرجویان از کارهای عملی می‌تواند ارزشیابی پاره کارها را در برگیرد.

۳- کارهای عملی، شایستگی‌های مورد نظر را در بر می‌گیرد بنابراین در ارزشیابی، آنها را با دققت ارزشیابی کنید.

۴- به خاطر داشته باشید کتاب همراه هنرجو به عنوان یک منبع در دسترس برای هنرجویان (شامل روابط و فرمول‌ها، مدارهای الکتریکی، جداول و ازگان تخصصی و...) کمک شایانی به هنرجویان خواهد نمود تا بیشتر وقت خود را صرف یادگیری مهارت‌ها و شایستگی‌های موجود در کتاب درسی نمایند.

استفاده از تصاویر مستند، معرفی ابزارهای جدید صنعت برق، به کارگیری روش‌های جدید در تکنولوژی سیم‌کشی برق ساختمان، موارد مستند اینمنی و بهداشت کار، معرفی استانداردها و آینین نامه‌ها و... از مزایای کتاب حاضر است.

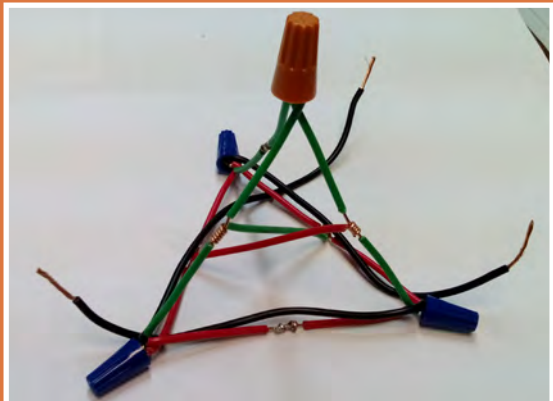
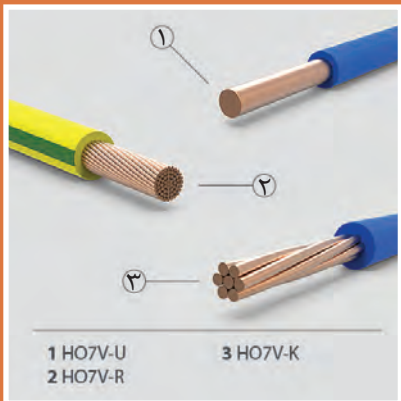
۵- نقش هنرآموزان، در امر آموزش بسیار حائز اهمیت است، مطالب به نحوی تدوین شده است تا تعامل هنرجویان با هنرآموزان و محتوا پرنگ دیده شود. نکات ظریف مهارتی زیادی در این کتاب وجود دارد که هنرجویان برای انجام آنها نیاز به راهنمایی شما دارند. بنابراین مراجعه آنها در حین انجام کارهای مختلف با استفاده از فیلم آموزشی تهیه شده در سیر آموزشی و مراجعة به راهنمایی معلم (هنرآموز) هنرجویان را راهنمایی نمایید.

امیدواریم با تلاش و بهره‌گیری از تجرب ارزنده شما همکاران بتوانیم هنرجویانی با شایستگی قابل قبول جهت تأمین نیاز نیروی کار صنعت برق کشور تربیت و به جامعه اسلامیمان تقدیم نماییم.

با تشکر – مؤلفان

فصل ۱

سیم و اتصالات آن



در فرایند سیم کشی برق ساختمان رعایت اصول سیم کشی و استفاده صحیح از ابزار آلات در برقراری اتصالات الکتریکی نقش بسیار مهمی را ایفا می نماید. اتصالات الکتریکی باید از استحکام مکانیکی و هدایت الکتریکی خوب برخوردار باشد.

واحد یادگیری ۱

انجام اتصالات سیم‌ها

آیا می‌دانید:

- انتخاب سیم برای سیم‌کشی برق در مدارهای مختلف چگونه صورت می‌گیرد؟
 - سیم مفتولی با سیم افشار چه تفاوتی دارد؟
 - اتصالات سیم‌ها به یکدیگر چگونه انجام می‌شود؟
 - گلند چگونه موجب اتصال و ارتباط بهتر کابل با تجهیزات برقی می‌شود؟
 - وارنیش حرارتی، کانکتور پیچی و انواع سرسیم‌ها چه کاربردی دارد؟
 - استفاده صحیح از ابزار در کیفیت سیم‌کشی چقدر مؤثر است؟
- برق‌کاران برای کسب مهارت سیم‌کشی باید به توانایی انتخاب سیم، اتصالات سیم و همچنین استفاده صحیح از ابزارآلات برقی دست بیابند که در این فصل به آنها پرداخته می‌شود.

استاندارد عملکرد:

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر به تشخیص انواع سیم برای سیم‌کشی و انجام اتصالات مختلف، سر سیم و کابل شو خواهند بود انجام صحیح اتصالات و سرسیم‌ها به عنوان برونداد (محصول) و انتخاب صحیح ابزار و کاربست آنها (فرایند) نقش مهمی در ارزشیابی کارهای عملی خواهد داشت.

مقدمه :

الکتریکی» را ایفا می‌کند تا از برق گرفتگی جلوگیری نماید. در هادی‌های بدون روکش هوانقش عایق را دارد. هادی‌ها از طریق سطح مقطع از یکدیگر تمیز داده می‌شوند. به هادی‌های روکش‌دار تا سطح مقطع 1 mm^2 و بدون روکش از مقطع 1 mm^2 تا 12 mm^2 «سیم» گفته می‌شود (شکل ۱-۱).

انتقال انرژی الکتریکی از محل تولید در «نیروگاه برق» تا محل تحویل به «صرف‌کننده» توسط «شبکه الکتریکی» صورت می‌گیرد. شبکه‌های الکتریکی، انرژی الکتریکی را توسط «هادی الکتریکی» انتقال می‌دهند بنابراین هادی‌های الکتریکی باید رسانای الکتریکی باشند. هادی‌ها به دو صورت روکش‌دار و بدون روکش در شبکه الکتریکی استفاده می‌شوند. روکش نقش «عایق در شبکه الکتریکی استفاده می‌شوند. روکش نقش «عایق



شکل ۱-۱ سیم

فرایند ارتباط الکتریکی در شبکه‌های الکتریکی توسط سیم را «سیم‌کشی» گویند.

۱-۱-سیم

سیم در سیم‌کشی ساختمان ارتباط الکتریکی بین تجهیزات الکتریکی را برقرار می‌سازد. انتخاب سیم مطابق استاندارد و جداول مربوطه می‌باشد انواع سیم در سیم‌کشی ساختمان شکل ۱-۲ عبارت‌اند از :



ج) سیم رشته‌ای



ب) سیم افشار



الف) سیم مفتولی

شکل ۱-۲- انواع سیم

۱-۱-سیم مفتولی

سیم کشی ساختمان استفاده می‌شود و به کارگیری آنها در لوله‌های برق و زیرگچ مجاز است.

سیم‌های مفتولی تحت عنوان «سیم‌های نصب ثابت» شناسایی می‌شوند و با حرف NYA مشخص می‌شوند (جدول ۱-۱).

سیم‌های مفتولی از یک رشته هادی از جنس مس آنلی تشکیل شده که با مقاطع ۰/۵، ۰/۷۵، ۱/۵، ۲/۵، ۴، ۶، ۱۰ میلی‌متر مربع تولید می‌شوند. جنس روکش هادی از مواد عایق PVC به رنگ‌های قرمز، مشکی، قهوه‌ای، آبی، سفید و زرد با نوار سبز می‌باشد. از سیم‌های مفتولی در

جدول ۱-۱-مشخصات سیم‌های مفتولی

نامی هادی سطح مقطع	گروه هادی	ضخامت عایق	میانگین قطر خارجی	حداقل مقاومت عایقی در ۷۰°C	حداکثر مقاومت هادی در ۲۰°C	وزن تقریبی	
mm ^۲		mm	حد پایین mm	حد بالا	MΩ/km	Ω/km	Kg/km
۰/۵	۱	۰/۶	۱/۹	۲/۳	۰/۰۱۵۰	۳۶	۸
۰/۷۵	۱	۰/۶	۲/۱	۲/۵	۰/۰۱۲۰	۲۴/۵	۱۱
۱	۱	۰/۶	۲/۲	۲/۷	۰/۰۱۱۰	۱۲/۱	۱۴
۱/۵	۱	۰/۷	۲/۶	۳/۲	۰/۰۱۱۰	۱۲/۱	۲۰
۱/۵	۲	۰/۷	۲/۸	۳/۴	۰/۰۱۰۰	۷/۴۱	۲۲
۲/۵	۱	۰/۸	۳/۲	۳/۹	۰/۰۱۰۰	۷/۴۱	۳۱
۲/۵	۲	۰/۸	۳/۳	۴/۰	۰/۰۰۹۰	۷/۴۱	۳۳
۴	۱	۰/۸	۳/۶	۴/۴	۰/۰۰۸۵	۴/۶۱	۴۶
۴	۲	۰/۸	۳/۸	۴/۶	۰/۰۰۷۷	۴/۶۱	۴۸
۶	۱	۰/۸	۴/۱	۵/۰	۰/۰۰۷۰	۳/۰۸	۶۶
۶	۲	۰/۸	۴/۳	۵/۲	۰/۰۰۶۵	۳/۰۸	۶۹
۱۰	۱	۱/۰	۵/۳	۶/۴	۰/۰۰۷۰	۱/۸۳	۱۰۵
۱۰	۲	۱/۰	۵/۷	۶/۸	۰/۰۰۶۵	۱/۸۳	۱۱۰



شکل ۱-۳-سیم افshan

۱-۱-۲-سیم افshan

سیم افshan از بهم تابیدن نامنظم چندین تار مسی تولید می‌شود لذا از انعطاف‌پذیری بیشتری نسبت به سیم مفتولی برخوردار است. سطح مقطع هادی و رنگ روکش سیم‌های افshan مشابه سیم مفتولی است (شکل ۱-۳).

استفاده از سیم افشار در سیم‌کشی برق ساختمان ممنوع است و در صورت استفاده از سیم افشار نصب باشد با کسب اجازه از ناظر برق ساختمان استفاده از سیم افشار مجاز است.



شکل ۱-۴- سرسیم

سیم‌های افشار تحت عنوان «سیم‌های نصب ثابت» شناسایی می‌شوند و با حرف NYAF مشخص می‌شوند. (جدول ۱-۲)

جدول ۱-۲- مشخصات سیم‌های افشار

وزن تقریبی Kg/km	حداکثر مقاومت هادی در ۲۰°C Ω/km	حداکثر مقاومت عایقی در ۷۰°C MΩ/km	میانگین قطر خارجی mm	ضخامت عایق mm	سطح مقطع نامی هادی mm²
			حد پایین mm	حد بالا mm	mm²
۹	۳۹	۰/۰ ۱۳۰	۲/۱	۲/۵	۰/۵
۱۱	۲۶	۰/۰ ۱۱۰	۲/۲	۲/۷	۰/۷۵
۱۴	۱۹/۵	۰/۰ ۱۰۰	۲/۴	۲/۸	۱
۲۰	۱۳/۳	۰/۰ ۱۰۰	۲/۸	۳/۴	۱/۵
۳۲	۷/۹۸	۰/۰۰ ۹۰	۳/۴	۴/۱	۲/۵
۴۷	۴/۹۵	۰/۰۰ ۷۰	۳/۹	۴/۸	۴
۶۷	۳/۳۰	۰/۰۰ ۶۰	۴/۴	۵/۳	۶
۱۱۳	۱/۹۱	۰/۰۰ ۵۶	۵/۷	۶/۸	۱۰

۱-۳- سیم رشته‌ای

سیم‌های رشته‌ای از بهم تابیدن منظم چندین رشته مسی بدون روکش تولید می‌شوند. شکل ۱-۵ نمونه‌هایی از این سیم را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۵- چند نمونه سیم رشته‌ای

می باشد. مثلاً برای سیستم اتصال زمین از سیم رشته ای 25mm^2 یا 35mm^2 استفاده می شود.

(جدول ۱-۳)

از سیم رشته ای برای توزیع انرژی الکتریکی در خطوط هواپی و زمین حفاظتی (ارت) در سیم کشی ساختمان استفاده می شود و سطح مقطع آنها بیش از 10mm^2

جدول ۱-۳- مشخصات سیم رشته ای

وزن تقریبی Kg/km	حداکثر نیروی پارگی kN	حداکثر مقاومت 70°C هادی در km	میانگین قطر خارجی mm	تعداد و قطر هادی mm	سطح مقطع نامی هادی mm ²
Kg/km	kN	Ω/km	mm	mm	mm ²
۱۴۴	۱/۲۱	۰/۱۳۸۵	۵/۱	۷×۱/۷۰	۱۶
۲۲۹	۰/۷۸۰	۰/۷۴۶۱	۶/۳	۷×۲/۱۴	۲۵
۳۱۷	۰/۵۵۴	۰/۵۲۶۴	۷/۵	۷×۲/۵۲	۳۵
۴۲۶	۰/۳۸۶	۰/۳۶۵۶	۸/۹	۷×۲/۹۲	۵۰
۴۲۹	۰/۳۸۶	۰/۳۷۵۹	۹/۰	۱۹×۱/۷۸	۵۰
۶۲۰	۰/۲۷۲	۰/۲۷۶۲	۱۰/۵	۱۹×۲/۱۴	۷۰
۸۵۹	۰/۲۰۶	۰/۱۹۴۹	۱۲/۵	۱۹×۲/۲۵	۹۵
۱۰۸۰	۰/۱۶۱	۰/۱۵۵۴	۱۴/۱	۱۹×۲/۸۰	۱۲۰

۱-۴- تعیین سطح مقطع سیم

- الف) جریان از حد مجاز جریان سیم بیشتر نشود.
- ب) افت ولتاژ از حد مجاز بیشتر نشود.
- ج) محاسبات اقتصادی در مورد سطح مقطع انتخابی از نظر افت توان انجام شود.
- حداکثر جریان مجاز سیم براساس سطح مقطع و محل استفاده در جدول ۱-۴ آمده است.

در طراحی سیم کشی برق ساختمان نیاز به انتخاب سیم با سطح مقطع مشخصی می باشد. هر سیم با سطح مقطع مشخص قادر به انتقال جریان معینی است که اگر جریان سیم از آن تجاوز کند سبب تلفات انرژی الکتریکی، کوتاهی عمر سیم و یا سوختن آن می شود. لذا در انتخاب سطح سیم سه اصل زیر را باید در نظر گرفت :

جدول ۱-۴- حداکثر جریان مجاز سیم‌های استاندارد شده مسی

شدت جریان مجاز سیم بر حسب آمپر			قطع سیم به میلی‌متر مربع
سیم‌های هوایی	کابل‌های روکار	سیم‌های با عایق تا حداکثر ۳ سیم در هر لوله	
۱۰	۶	۴	۰/۷۵
۱۵	۱۰	۶	۱
۲۰	۱۵	۱۰	۱/۵
۲۵	۲۰	۱۵	۲/۵
۳۵	۲۵	۲۰	۴
۵۰	۳۵	۲۵	۶
۶۰	۵۰	۳۵	۱۰
۸۰	۶۰	۵۰	۱۶
۱۰۰	۸۰	۶۰	۲۵
۱۲۵	۱۰۰	۸۰	۳۵
۱۶۰	۱۲۵	۱۰۰	۵۰
۲۰۰	۱۶۰	-	۷۰
۲۲۵	۲۰۰	-	۹۵
۲۶۰	۲۲۵	-	۱۲۰
۳۰۰	۲۶۰	-	۱۵۰
۳۵۰	۳۰۰	-	۱۸۵
۴۳۰	۳۵۰	-	۲۴۰
۵۰۰	۴۳۰	-	۳۰۰

۱-۵ را ارائه کرده‌اند. بدینهی است انتخاب دقیق‌تر نیاز به محاسبات و دخالت عوامل محیطی نصب دارد.

شرکت‌های تولید کننده به منظور انتخاب سیم یا کابل بدون محاسبه با توجه به جریان و طول سیم جدول

جدول ۱-۵- ارتباط سطح مقطع (میلی متر مربع)، طول (متر) و جریان سیم بر حسب آمپر

طول سیم (m)	۱۰	۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰	۳۵۰	۴۰۰	۴۵۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰
شماره سیم (mm ²)	۲۷	۱۵	۷	۵												
۱/۵	۳۶	۲۵	۱۲	۸	۶											
۲/۵	۴۶	۴۰	۲۰	۱۳	۱۰	۸	۶									
۴	۵۸	۵۸	۳۰	۲۰	۱۵	۱۲	۱۰	۸	۷	۶/۵	۶	۵				
۶	۷۷	۷۷	۵۰	۳۳	۲۵	۲۰	۱۶	۱۴	۱۲	۱۱	۱۰	۸	۷	۶	۵	۵
۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۰	۵۳	۴۰	۳۲	۲۶	۲۲	۲۰	۱۷	۱۶	۱۳	۱۱	۱۰	۸	۸
۱۶	۱۳۰	۱۳۰	۱۲۵	۸۳	۶۲	۵۰	۴۱	۳۵	۳۱	۲۷	۲۵	۲۰	۱۷	۱۵	۱۳	۱۲
۲۵	۱۵۵	۱۵۵	۱۵۵	۱۱۵	۸۶	۶۹	۵۷	۴۹	۴۳	۳۸	۳۴	۲۸	۲۴	۲۱	۱۸	۱۷
۴۰	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۵۶	۱۱۷	۹۳	۷۸	۶۶	۵۸	۵۲	۴۶	۳۸	۳۲	۲۸	۲۵	۲۳
۷۰	۲۳۰	۲۳۰	۲۳۰	۲۲۲	۱۶۶	۱۳۳	۱۱۱	۹۵	۸۳	۷۴	۶۶	۵۵	۴۷	۴۱	۳۶	۳۳
۹۵	۲۷۵	۲۷۵	۲۷۵	۲۷۵	۲۲۵	۱۸۰	۱۵۰	۱۲۹	۱۱۲	۱۰۰	۹۰	۷۵	۶۴	۵۶	۵۰	۴۵
۱۲۰	۳۱۵	۳۱۵	۳۱۵	۳۱۵	۲۷۸	۲۲۲	۱۸۵	۱۵۹	۱۳۹	۱۲۳	۱۱۱	۹۲	۸۹	۶۹	۶۷	۵۵
۱۵۰	۳۵۵	۳۵۵	۳۵۵	۳۵۵	۳۳۰	۲۶۴	۲۲۰	۱۸۹	۱۶۵	۱۴۷	۱۳۲	۱۱۰	۹۴	۸۲	۷۳	۶۶
۱۸۵	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۳۹۳	۳۱۴	۲۶۷	۲۲۴	۱۹۶	۱۷۴	۱۵۷	۱۳۱	۱۱۲	۹۸	۸۷	۷۸
۲۴۰	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۳۷	۳۴۹	۲۹۱	۲۴۹	۲۱۸	۱۹۴	۱۷۴	۱۴۵	۱۲۴	۱۰۹	۹۷	۸۷
۳۰۰	۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۴۹۶	۳۹۷	۳۳۱	۲۸۳	۲۴۸	۲۲۰	۱۹۸	۱۶۵	۱۴۱	۱۲۴	۱۱۰	۹۹

با توجه به جدول ۱-۵ : سیم با سطح مقطع 10 mm^2 به طول 150 m حداکثر جریان 33 A را از خود عبور می‌دهد.



توجه کنید

۱-۱-۵- رنگ عایق سیم

در سیم‌کشی برق ساختمان برای جلوگیری از بروز اشتباه به هنگام سیم‌کشی و عیب یابی مطابق استاندارد رنگ عایق سیم‌ها به صورت زیر انتخاب می‌شود.

فاز سوم: رنگ سیاه	نول: رنگ آبی کمرنگ
برگشت: ترجیحاً رنگ فاز مربوطه با خط سفید و در صورت عدم امکان رنگ خاکستری	فاز اول: رنگ قرمز
زمین: رنگ زرد با خط سیز (شکل ۱-۶).	فاز دوم: رنگ زرد



شکل ۱-۶- سیم اتصال زمین (ارت)

عدم رعایت رنگ عایق سیم



ایمنی

برق‌کاری داخل یک بالابر و 12 متر بالای سطح زمین میله‌ای را گرفته و روی پایه چراغ (با ولتاژ 230 ولت) مشغول کار بود. او قبلاً فیوز تابلو را قطع و حتی سیم قرمز رنگ زیر آن را نیز جدا کرده بود اما باز فاز چراغ قطع نشده بود زیرا او فکر می‌کرد سیم قرمز، سیم فاز است، اما به دلیل سیم‌کشی غلط سیم آبی به جای فاز و سیم قرمز به جای نول استفاده شده بود، او درحالی که سیم لخت کن اتوماتیک را در دست راست داشت، شروع به روکش برداری از سیم آبی کرد. جریان برق از سیم آبی (فاز) عبور کرد و به سیم لخت کن وارد شده از طریق دست، وارد بدن او شد و سپس اتصال زمین از طریق تماس نوک انگشت دست چپ او تأمین گردید، همکار او صدایی شنید و مشاهده کرد قربانی داخل بالابر، دراز کشیده است، او سریع همکار دیگری را که مسئول بالابر بود فراخواند مراحل احیا را اجرا کردند ولی برق کار نجات پیدا نکرد.

۲-۱- ابزار سیم‌کشی- بخش اول

ابزار سیم‌کشی برق ساختمان هریک کاربرد خاص خود را دارند. با شناسایی طرز کار آنها می‌توان به درستی آنها را به کار برد.

۲-۱-۱- سیم چین

از سیم چین برای قطع سیم مسی استفاده می‌شود شکل (۱-۷). سیم چین از دو قسمت فک و دسته



شکل ۱-۷-سیم چین

هرگز از سیم چین برای روکش برداری سیم استفاده نکنید. زیرا معمولاً در این حالت هادی سیم آسیب می‌بیند و سیم و اتصال از نظر الکتریکی و مکانیکی ضعیف می‌شود. همچنین این وسیله برای گرفتن و چرخاندن اجسام مناسب نیست. اگر با سیم چین مفتول‌های فولادی را قطع کنید ممکن است نوک تیز این وسیله آسیب دیده و باعث عملکرد ضعیف آن شود.



احیاط

۱-۲-۲-سیم لخت کن

از سیم لخت کن برای روکش برداری سیم استفاده می‌شود و دو مدل دستی اتوماتیک دارد شکل (۱-۸).



ب) سیم لخت کن اتوماتیک



الف) سیم لخت کن دستی

شکل ۱-۸

حداقل تحمل ولتاژ ۷۵۰ ولت است. با پیچ تنظیم فاصله بین دولبه فک متناسب با سایز سیم تنظیم می‌شود تا هنگام روکش برداری به هادی آسیب نرسد (شکل ۱-۹).

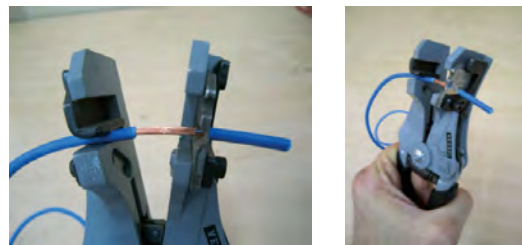


شکل ۱-۹-روکش برداری با سیم لخت کن دستی

اگر پیچ تنظیم زیاد باز شود، دهانه سیم لخت کن، بیشتر از ضخامت عایق بسته شده و قطعاً هادی، زخمی یا بریده خواهد شد.

با قطر سیم برای قطع روکش می‌باشد. دسته دارای روکش نرم و عایق از جنس PVC با حداقل تحمل ولتاژ ۷۵۰ ولت است (شکل ۱-۱۰).

سیم لخت کن اتوماتیک از دو قسمت فک و دسته تشکیل شده است. فک نیز دارای دو قسمت ثابت و متحرک است. فک ثابت دارای لبه صاف برای نگه داشتن روکش سیم و فک متحرک دارای شیارهایی با لبه تیز مناسب



شکل ۱-۱۰- شکل روکش برداری با سیم لخت کن اتوماتیک

۱-۲-۳- انبردست

کردن سیم و لبه‌های آجدار برای نگهداشتن استفاده می‌شود. دسته دارای روکش نرم و عایق از جنس PVC با حداقل تحمل ولتاژ ۷۵۰ ولت است.

از انبردست برای نگهداشتن قطعه کار و قطعه سیم استفاده می‌شود (شکل ۱-۱۱). انبردست از دو قسمت فک و دسته تشکیل شده است. فک دارای دو لبه تیز برنده و دولبه پهن آجدار است. از لبه‌های تیز برای قطع



شکل ۱-۱۱

۱-۲-۴- دم باریک

آجدار است. از لبه‌های تیز برای قطع کردن سیم و لبه‌های آجدار باریک و دراز برای نگهداشتن استفاده می‌شود. دسته دارای روکش نرم و عایق از جنس PVC با حداقل تحمل ولتاژ ۷۵۰ ولت است.

از دم باریک برای نگهداشتن قطعه کار در مجراهای باریک و دراز و قطع سیم استفاده می‌شود (شکل ۱-۱۲). دم باریک از دو قسمت فک و دسته تشکیل شده است. فک دارای دو لبه تیز برنده و دو لبه باریک



شکل ۱-۱۲

۱-۲-۵- دم گرد

از دم گرد برای سؤالی کردن سیم مفتوولی جهت بستن دو لوله مخروطی شکل می‌باشد. دسته دارای روکش نرم و عایق از جنس PVC با حداقل تحمل ولتاژ ۷۵۰ ولت است.



شکل ۱-۱۳

۱-۲-۶- پیچ گوشته

پیچ گوشته از پرمصرف ترین ابزارهای سیم کشی است، انواع مختلف دارد که دونوع چهار سو و دو سو بیشترین کاربرد را داراست (شکل ۱-۱۴).



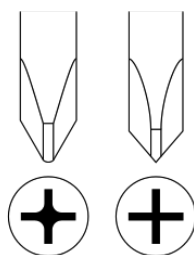
ب) پیچ گوشته دو سو



الف) پیچ گوشته چهار سو

شکل ۱-۱۴

هر چه دسته پیچ گوشته قطره‌تر باشد گشتاور بزرگتر بودن آن با نوع پیچ است. اگر پیچ مورد استفاده به صورت ایجاد کرده و با نیروی کمتری پیچ را باز می‌کند. شکل ۱-۱۵- ب باشد حتماً از پیچ گوشته چهارسو یکی از نکات مهم استفاده صحیح پیچ گوشته، متناسب استفاده کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۱۵

استفاده ناصحیح از پیچ گوشتی برای باز و بستن پیچ چهارسو باعث خراب شدن آن می‌شود (شکل ۱-۱۶-ب).

استفاده متوالی از ابزارهای دستی باعث مشکلات در مج دست و تنگی کانال اعصاب مج دست می‌شود.



ایمنی



ب) استفاده ناصحیح از آچار پیچ گوشتی
شکل ۱-۱۶

الف) استفاده صحیح از آچار پیچ گوشتی

پیچ گوشتی های ضربه خور که دارای انتهای فلزی هستند برای کارهای برقی ایمن نبوده و خطر برق گرفتگی به همراه دارند (شکل ۱-۱۷).



ایمنی



شکل ۱-۱۷ انواع پیچ گوشتی ضربه خور

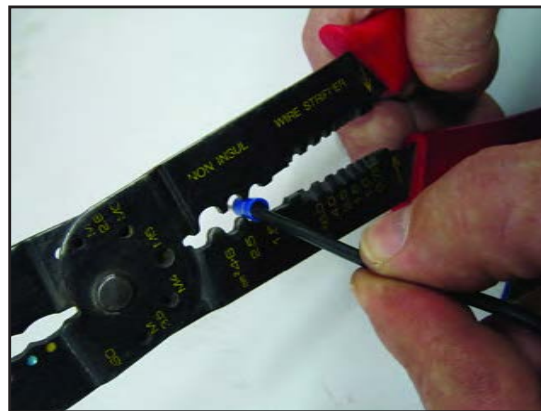
انواع پیچ گوشتی و پیچ های متداول در شکل ۱-۱۸ نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۸

۱-۲-۷ پرس سرسیم

پرس سرسیم برای پرس کردن سرسیم به هادی‌های افshan سیم استفاده می‌شود شکل (۱-۱۹).



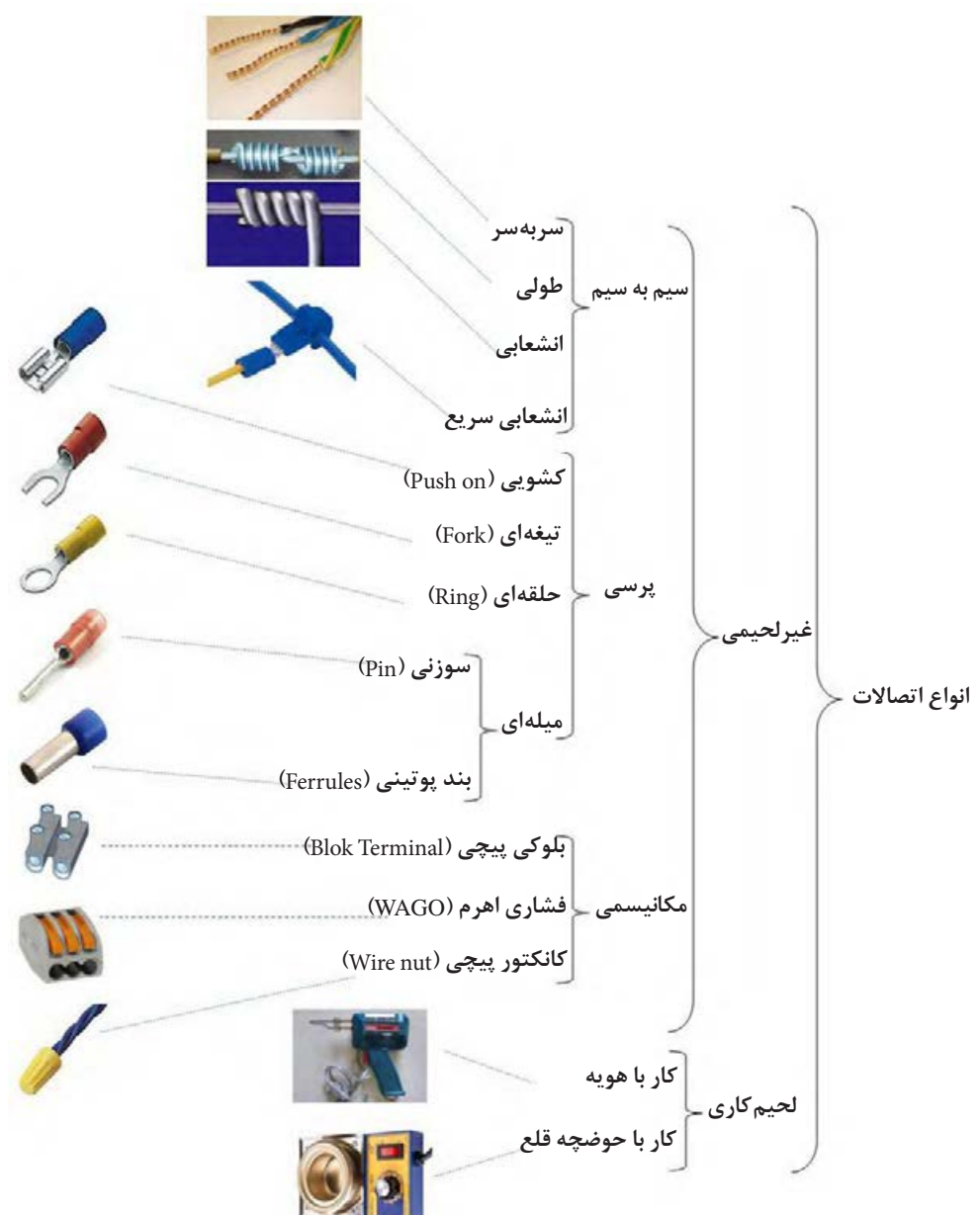
شکل ۱-۱۹

۱- ابزارهای زیر را تعریف کنید:

- الف) انبردست ب) سیم چین ج) سیم لخت کن د) دم باریک
- ۲- پیچ‌گوشتی را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید.
- ۳- معاایب استفاده از سیم چین به جای سیم لخت کن چیست؟
- ۴- قطع شدن تعدادی از رشته‌های سیم افshan به هنگام روکش برداری غیر معمولی چه عواقبی خواهد داشت؟
- ۵- استفاده صحیح از ابزار چه مزایابی خواهد داشت؟
- ۶- هنگام انتخاب سیم به چه نکاتی باید دقت کرد؟
- ۷- قطر سیم مسی با مقطع $2/5 \text{ mm}^2$ چقدر است؟ (به کتاب همراه هنرجو مراجعه کنید)
- ۸- دلایل منع استفاده از سیم افshan در سیم‌کشی را بنویسید. در چه صورتی استفاده از آن مجاز است؟



فعالیت



شکل ۱-۲۰- انواع اتصالات

۱-۳-اتصال سیم‌ها

مکانیکی خوب باعث می‌شود اتصال در اثر مرور زمان باز نشود.

۱-۳-۱-اتصال سربه سر

از اتصال سر به سر برای برقراری اتصال بین دو یا چند سیم استفاده می‌شود. در این اتصال با استفاده از سیم لخت کن عایق سیم را به اندازه 20 mm برمی‌دارند و دو سیم را به یکدیگر می‌تابانند (شکل ۱-۲۱).

اتصال سیم‌ها به تجهیزات الکتریکی و یا اتصال آنها به یکدیگر نقش بسیار مهمی در سیم‌کشی برق ساختمان ایفا می‌کند. این اتصال‌ها باید دو ویژگی داشته باشند:

الف) هدایت الکتریکی

ب) استحکام مکانیکی

هدایت الکتریکی خوب باعث می‌شود تا با عبور جریان محل اتصال گرم نشود و افت ولتاژ به وجود نیاید و استحکام



ب

شکل ۱-۲۱

الف

در مواردی نیز اتصال سربه سر لحیم‌کاری می‌شود حرارتی به کمک سشوار صنعتی عایق‌کاری می‌شود (شکل ۱-۲۲).

تا ضمن بهبود هدایت الکتریکی، استحکام مکانیکی نیز تقویت شود و محل اتصال لحیم‌کاری با وارنیش



شکل ۱-۲۲



کار عملی: انواع اتصالات

فعالیت

- ۱- قطعه سیم‌های مفتولی را در اندازه لازم و یا مطابق آنچه به شما گفته شده را ببرید.
 - ۲- دو سر قطعه سیم‌ها را در اندازه لازم روکش برداری کنید.
 - ۳- یکسر سیم را به گیره رومیزی در کارگاه بسته و سر دیگر را با انبردست با ضربه‌ای آرام به سمت خود بکشید تا سیم کاملاً صاف گردد.
- یک نمونه اتصال از نوع سربه‌سر ایجاد نمایید.
- یک نمونه اتصال سربه‌سر از نوع سه سیمه ایجاد نمایید (شکل ۱-۲۳).



شکل ۱-۲۳

۱-۳-۱- اتصال انتهایی

اتصال انتهایی در شبکه‌های هوایی استفاده می‌شود استحکام مکانیکی بسیار خوبی برخوردار است (شکل ۱-۲۴-الف). و آن را اتصال طولی نیز می‌نامند. اتصال انتهایی از



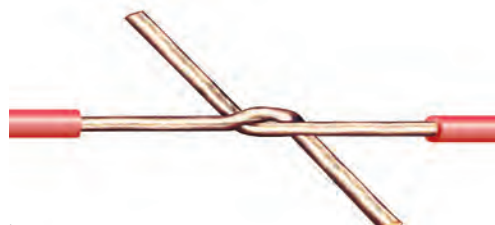
الف

در اتصال انتهایی ۴۰ mm از هر سیم به اندازه چهار پنج دور بدون فاصله بر روی سیم مقابل پیچیده می‌شود (شکل ۱-۲۴ ب و ج).



ج

شکل ۱-۲۴



ب

کار عملی:

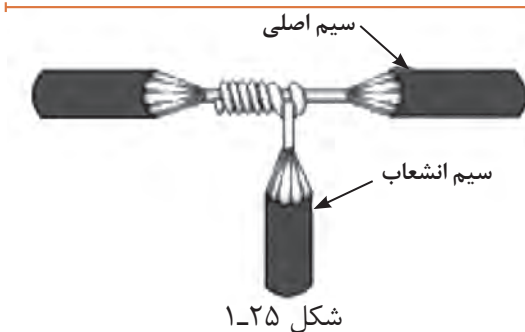
- ۱- قطعه سیم‌های مفتولی را در اندازه لازم یا مطابق آنچه به شما گفته شده نام ببرید.
- ۲- دو سر قطعه سیم‌ها را در اندازه لازم روکش برداری کنید.
- ۳- یک نمونه اتصال انتهایی ایجاد کنید.



فعالیت

۳-۱-اتصال انشعابی

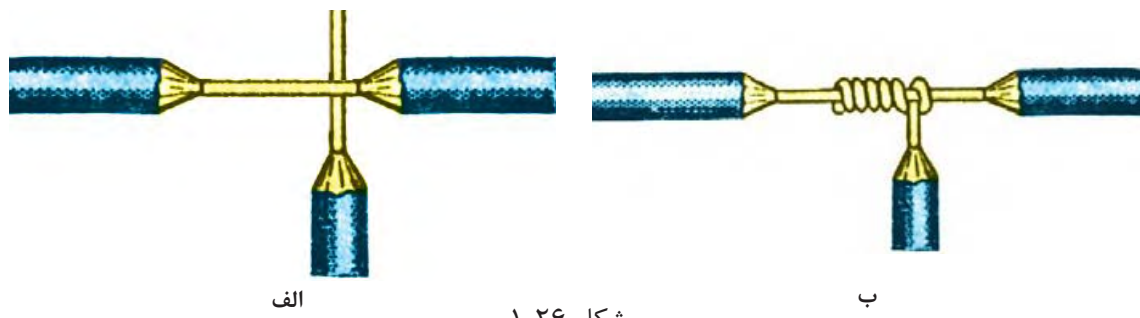
از اتصال انشعابی برای گرفتن انشعاب از سیم اصلی توسط سیم فرعی استفاده می‌شود (شکل ۱-۲۵).



شکل ۱-۲۵

می‌شود. به حالت گره اتصال دقت کنید به این اتصال، انشعاب گره‌ای نیز می‌گویند (شکل ۱-۲۶).

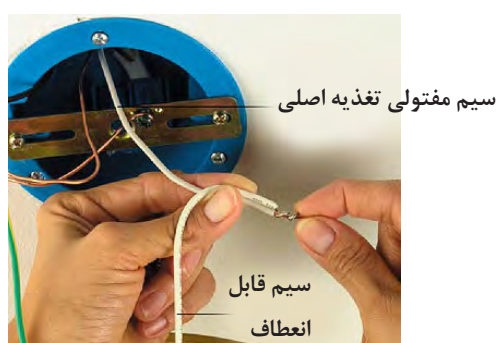
در اتصال انشعابی ۲۰ mm از سیم اصلی و ۴۰ mm از سیم فرعی توسط سیم لخت کن روکش برداری می‌شود و سپس سیم فرعی بر روی سیم اصلی پیچیده



شکل ۱-۲۶

را روی آن می‌پیچانند. این نوع اتصال به اتصال ثابت نیز نامیده می‌شود اتصال ثابت احتیاج به لحیم کاری و وارنیش حرارتی دارد (شکل ۱-۲۷).

از اتصال انشعابی برای اتصال سیم فرعی نازک به سیم اصلی استفاده می‌شود. در این صورت در انتهای مسیرهای سیم اصلی را روی سیم نازک خم می‌کنند، و سیم نازک



شکل ۱-۲۷

کار عملی:

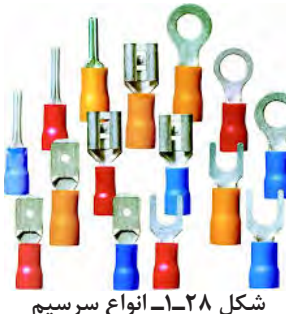
- ۱- قطعه سیمهای مفتولی را در اندازه لازم و یا مطابق آنچه به شما گفته شده است ببرید.
- ۲- دو سر قطعه سیمهای را در اندازه لازم روکش برداری کنید.
- ۳- یک نمونه اتصال انشعابی ایجاد کنید.



فعالیت

۱-۴-اتصال سرسیمی

اتصال سرسیمی توسط تجهیزاتی به نام «سرسیم» صورت می‌گیرد. از اتصالات سرسیم برای برقراری ارتباط یا گرفتن انشعاب استفاده می‌شود (شکل ۱-۲۸).



شکل ۱-۲۸- انواع سرسیم



انواع سرسیم ارتباطی (شکل ۱-۲۹)

۱-۴-۱- سرسیم ارتباطی

سرسیم‌هایی که برای برقراری ارتباط استفاده می‌شوند را «سرسیم ارتباطی» گویند و دارای اشكال مختلف و اندازه‌های متناسب با اندازه سیم هستند (شکل ۱-۲۹).

تصاویر زیر مربوط به دوچراغ روشنایی یک استخروزشی است.

به نظر شما سیم‌های رها شده در آب چه خطراتی به دنبال خواهد داشت؟



مقررات ملی ساختمان (مبحث سیزدهم ۱۳-۲-۶-۱۶)

اتصالات و انشعابات باید با استفاده از ترمینال‌های پیچی انجام شود.

یادآوری - استفاده از ترمینال‌های نوع دیگر، که ضمن انجام اتصال و تضمین تداوم الکتریکی، عایق‌بندی لازم را نیز تأمین کنند، مجاز است.

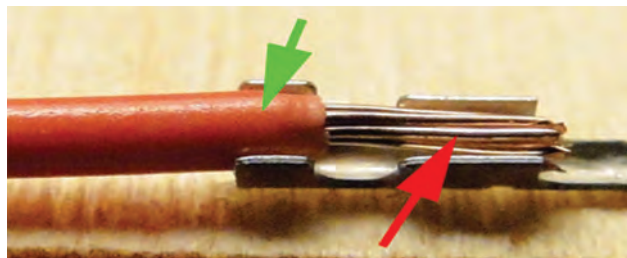
یادآوری - پیچیدن سیم‌ها به دور هم برای ایجاد اتصال الکتریکی و عایق‌بندی محل اتصال با نوار چسب الکتریکی ممنوع است.

کار عملی: مراحل انجام اتصال سر سیم زدن (نوع کشویی - تیغه‌ای - حلقه‌ای)

۱- سرسیم انشعابی متناسب با اندازه سیم اصلی را انتخاب کنید.



سه نوع متناول سر سیم را مشاهده می‌کنید که پایه زیرین عایق آنها مشابه هم است، به همین خاطر نوع پرس آنها یکسان خواهد بود ابتدا عایق را از روی سرسیم بردارید و سیمی را که به اندازه کافی روکش برداری کرده‌اید به طرز صحیح از درون آن رد کنید.



شکل ۱-۳۰

۲- همان‌طور که در شکل نشان داده شده در سرسیم‌ها، باید روکش سیم نیز به سر سیم پرس شود (پیکان سبزرنگ) و قسمت پرس هادی سیم نیز کمی جلوتر قرار دارد (پیکان قرمزنگ).



شکل ۱-۳۱

۳- با استفاده از دستگاه پرس عایق را به سرسیم پرس نمایید.



شکل ۱-۳۲

۴- با استفاده از دستگاه پرس هادی، را به سرسیم پرس نمایید.

اکنون قسمت مربوط به هادی سیم را توسط پرس سرسیم فشرده و آن را مطابق شکل مقابل درآورید.



شکل ۱-۳۳

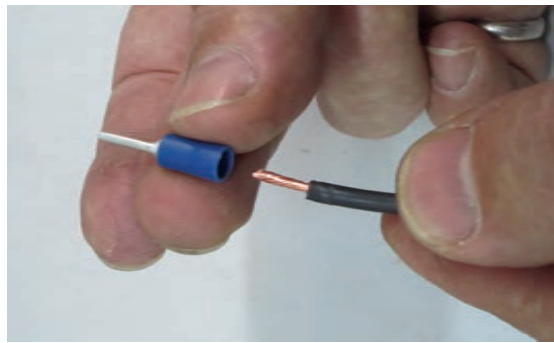
۵- پس عایق سرسیم را از روی سیم به روی سرسیم بکشید.

در صورتی که از ابتدا عایقی برای سرسیم در نظر گرفته نشده، می‌توانید از وارنیش حرارتی مناسب استفاده کرده و این قسمت را عایق کاری کنید.

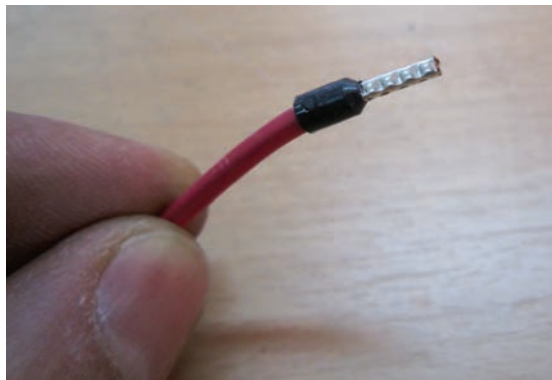
مراحل انجام سر سیم (سوزفی-بندپوینی)



۴- نوک فلزی سر سیم را در داخل سر سیم زن قرار داده و آن را فشار دهید.



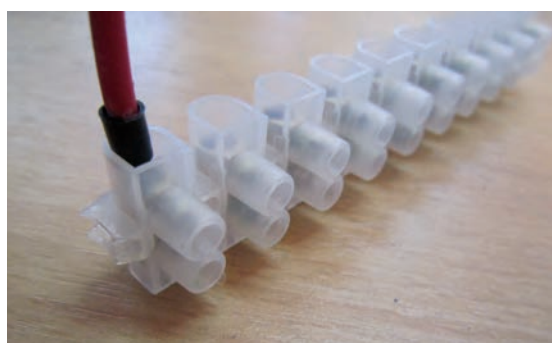
۱- متناسب با اندازه سیم، سرسیم مناسب را انتخاب کنید و سیم را به اندازه سرسیم توسط سیم لخت کن روکش برداری نمایید و در داخل سر سیم مطابق شکل قرار دهید.



۵- نوک فلزی دستگاه سر سیم زن روی سر سیم ایجاد دندانه هایی می کند و اتصال زیر پیچ ترمینال محکم تر می شود.



۲- متناسب با اندازه سرسیم، شیار مناسب دستگاه پرس را انتخاب کنید و سپس سرسیم را پرس نمایند.



۶- سرسیم در ترمینال قرار دهید و پیچ های ترمینال را محکم کنید.



۳- بعد از پرس سرسیم و عایق آن، هادی سیم نباید دیده شود.

۱-۴-۲- سرسیم انشعابی

سیم‌هایی که برای گرفتن انشعاب از سیم اصلی توسط سیم فرعی استفاده می‌شود را «سیم انشعابی» گویند و دارای اندازه‌های مختلفی هستند (شکل ۱-۳۴).



شکل ۱-۳۴ سرسیم انشعابی

کار عملی:

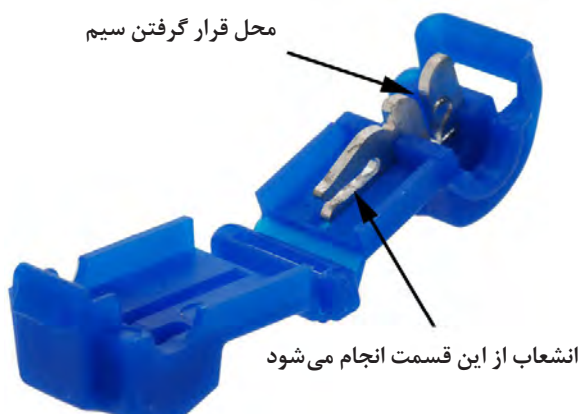
مراحل انجام سرسیم انشعابی



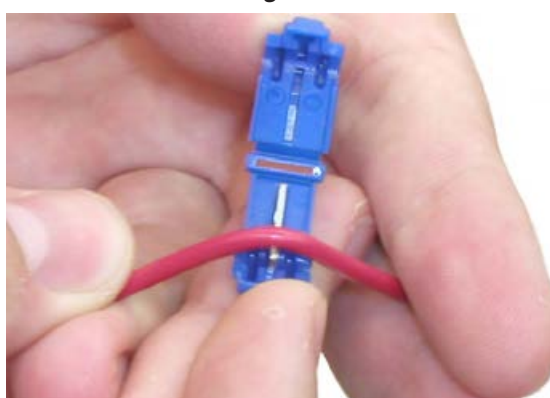
فعالیت

شود. سپس با زدن سرسیم ارتباطی به سیم فرعی می‌توان ارتباط سیم فرعی را با سیم اصلی توسط سرسیم انشعابی برقرار کرد.

سرسیم انشعابی با قرار گرفتن روی سیم اصلی با فشار دست تیغه فلزی خود را به عایق سیم فرو می‌کند تا اتصال بین تیغه سرسیم انشعابی هادی سیم برقرار شود.

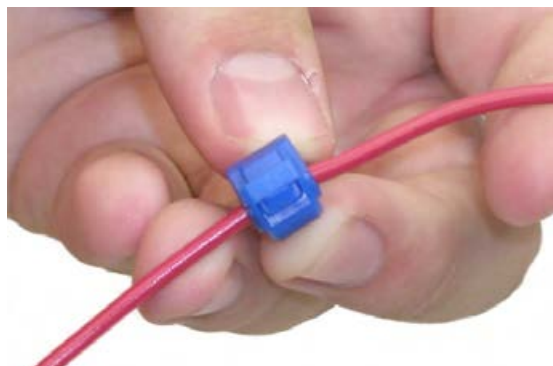


شکل ۱-۳۵



۱- سر سیم مناسب با اندازه سیم و محل اتصال را انتخاب کنید. جهت انجام اتصال انشعابی از وسیله‌ای شبیه شکل مقابل استفاده می‌کنند. این وسیله از یک تیغه فلزی جهت قرار گرفتن سیم مسیر اصلی داخل آن بدون نیاز به روکش برداری تشکیل شده است. قسمت دیگر این وسیله جهت اتصال سرسیم تعییه شده است.

۲- محل اتصال سیم به سرسیم، همه سرسیم‌های شکل رو به رو مشابه یکدیگر هستند. برای انجام انشعاب ابتدا نقطه موردنظر سیم اصلی را روی تیغه فلزی قرار داده و با فشار درپوش پلاستیکی سیم به داخل تیغه فلزی وارد شده و با بریده شدن عایق سیم، هادی سیم به تیغه فلزی اتصال می‌یابد.



۳- سیم اصلی را روی تیغه سرسیم انشعابی قرار دهید و درپوش را با دست فشار دهید تا بسته شود. در مرحله بعد با بسته شدن درپوش پلاستیکی می‌توان مسیر انشعاب (فرعی) را اجرا نمود.



۴- سیم فرعی را سرسیم ارتباطی بزنید. کافی است سیم فرعی، سر سیم زده‌شده‌ای را مطابق شکل به محل اتصال درپوش پلاستیکی متصل نمایید.



۵- سرسیم را به محل انشعاب وصل کنید.

۱-۵-اتصال ترمینال

سیم و با مکانیزم‌های گوناگون ساخته شده‌اند.

۱-۵-۱-ترمینال بلوکی پیچی

ترمینال بلوکی پیچی برای اتصال سیم‌ها از اندازه $1/5\text{mm}^2$ الی 10mm^2 ساخته شده‌اند. استحکام مکانیکی محل اتصال از طریق فشار پیچ بر روی هادی تأمین می‌شود. جنس ترمینال بلوکی پیچی، پلاستیک، چینی یا باکالیت می‌باشد. (شکل ۱-۳۶)



ج) ترمینال تابلویی



ب) ترمینال چینی



الف) ترمینال پلاستیکی

شکل ۱-۳۶-ترمینال تابلویی



فعالیت

کار عملی: ایجاد اتصال دو سیم مفتولی با ترمینال بلوکی پیچی

- ۱- ترمینال بلوکی پیچی پلاستیکی، مناسب با اندازه سیم مفتولی انتخاب کنید.
- ۲- روکش سیم‌ها را به اندازه نصف بخش فلزی ترمینال توسط سیم لخت کن بردارید.
- ۳- هادی سیم‌ها را درون بخش فلزی ترمینال قرار دهید پیچ‌های ترمینال را توسط پیچ گوشته محکم کنید (شکل ۱-۳۷).



فعالیت

کار عملی: ایجاد اتصال دو سیم افshan با ترمینال بلوکی پیچی

- ۱- ترمینال بلوکی پیچی تابلویی مناسب با اندازه سیم افshan انتخاب کنید.
- ۲- روکش سیم‌ها را به اندازه نصف بخش فلزی ترمینال توسط سیم لخت کن بردارید.
- ۳- سرسیم سوزنی مناسب با اندازه سیم افshan پرس کنید.
- ۴- سرسیم را درون بخش فلزی ترمینال قرار دهید. پیچ‌های ترمینال را توسط پیچ گوشته محکم کنید.

کار عملی: با سه قطعه سیم مفتولی $2/5\text{mm}^2$ و طول 150mm با اتصال سر به سر، یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع 100mm بسازید.



شکل ۱-۳۷- ترمینال فشاری اهرم ۳، ۲ و ۵ اهرم

۱-۵-۲- ترمینال فشاری اهرم

ترمینال فشاری اهرم برای اتصال سیم‌ها تا اندازه $2/5\text{mm}^2$ ساخته شده‌اند. استحکام مکانیکی محل اتصال با مکانیزم فشار اهرم است و جنس عایق آن با کالیت می‌باشد (شکل ۱-۳۷).

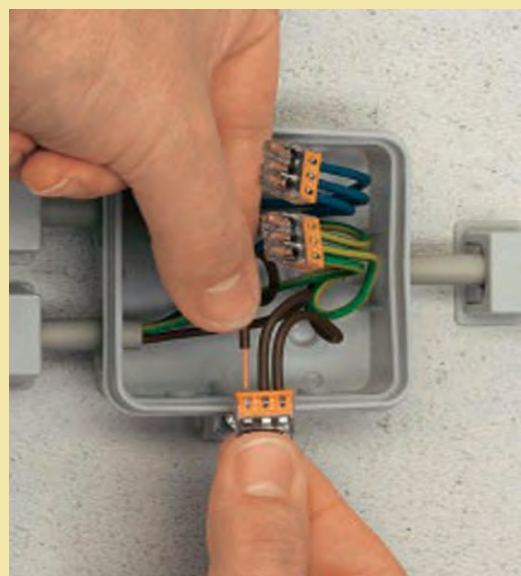


شکل ۱-۳۸

کار عملی: ایجاد اتصال با ترمینال فشاری اهرم



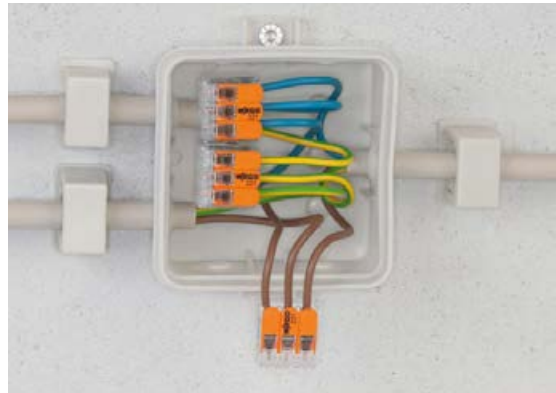
- ۱- یک تکه سیم یک متری $3 \times 1/5$ را به سه قسمت مساوی تقسیم کنید. سپس ترمینال فشاری سه اهرم مناسب با اندازه سیم مفتوحی انتخاب کنید.
- ۲- روکش سیم‌ها را به اندازه بخش فلزی ترمینال توسط سیم لخت کن بردارید (شکل ۱-۳۸).
توجه: اگر از سیم افشار استفاده می‌کنید حتماً از سرسیم استفاده نمایید.



شکل ۱-۳۹

- ۳- هر کدام از سه ترمینال فشاری جهت ایجاد انشعاب سیم یک به دو، به یک رنگ سیم (آبی، قهوه‌ای یا زرد - سبز) اختصاص داده می‌شود. در این مرحله بعد از آماده شدن سیم و نصب آن توسط بست روی تابلو، اهرم ترمینال‌ها را بالا ببرید و سرسیم‌ها را در ترمینال مربوطه قرار دهید (شکل ۱-۳۹).

- ۴- در مرحله آخر ترمینال‌ها و اتصالات را مطابق شکل ۱-۴۰ در جعبه تقسیم قرار دهید.
- ۵- به کمک یک آوومتر از اتصال صحیح سیم‌ها اطمینان حاصل کنید.



شکل ۱-۴۰



شکل ۱-۴۱- کانکتور پیچی

۱-۵-۳- ترمینال کانکتور پیچی

ترمینال کانکتور پیچی برای اتصال سیم‌ها تا اندازه $2/5\text{mm}^2$ ساخته شده‌اند. استحکام مکانیکی محل اتصال با مکانیزم پیچاندن کانکتور تأمین می‌شود. جنس عایق کانکتور پیچی با کالیت می‌باشد (شکل ۱-۴۱).



شکل ۱-۴۲- کانکتور پیچی در سه اندازه کوچک، متوسط و بزرگ

کار عملی: ایجاد اتصال دو سیم افشار با کانکتور پیچی

- ۱- کانکتور پیچی مناسب با اندازه سیم افشار را انتخاب کنید (شکل ۱-۴۲).



فعالیت

- ۲- روکش سیم‌ها را به اندازه 20 mm توسط سیم لخت کن بردارید.
 ۳- دو سیم را با اتصال سربه سر به یکدیگر اتصال دهید (شکل ۱-۴۳).



شکل ۱-۴۴



شکل ۱-۴۳

- ۴- کانکتورپیچی را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بر روی محل اتصال بپیچانید (شکل ۱-۴۴).

کار عملی: دو سیم مفتولی $1/5\text{ mm}^2$ را توسط کانکتورپیچی به یکدیگر اتصال دهید.



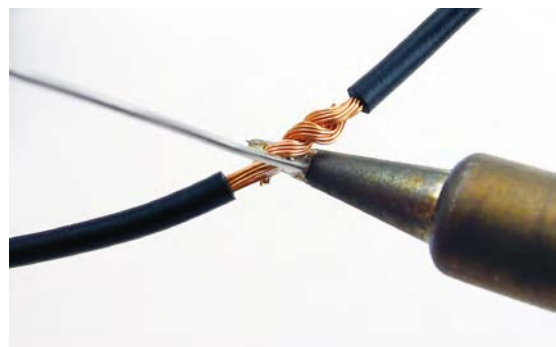
فعالیت

۱-۶-لحیم کاری

لحیم کاری عبارت از اتصال دو یا چند فلز به وسیله یک فلز یا آلیاژ دیگر است. در این فرایند آلیاژ یا فلز «لحیم» نامیده می‌شود به نقطه ذوب خود می‌رسد ولی فلزات مورد اتصال ذوب نمی‌شوند و لحیم باعث متصل شدن



شکل ۱-۴۵



۲۵۰ گرمی و ۵۰۰ گرمی یا یک کیلوگرمی تولید می‌شود. قطر مفتول‌های لحیم، مختلف و در حدود کسری از یک تا چندین میلی‌متر است. لحیم‌ها را با درصد ترکیب‌های مختلف قلع و سرب نیز می‌سازند (شکل ۱-۴۶).

۱-۶-۱-لحیم: آلیاژ لحیم مرکب از سرب و قلع است. با توجه به درصد زیاد قلع نسبت به سرب، لحیم را قلع نیز می‌نامند. قلع با آب و هوا ترکیب نمی‌شود، به همین جهت پوشش بسیار خوبی برای فلزاتی نظیر مس است و اکسید شدن آن جلوگیری می‌کند. لحیم به صورت مفتول نازک در قرقه‌های حدود



شکل ۱-۴۶-لحیم

۲-۶-روغن لحیم کاری (روان ساز):

لحیم کاری سطوح اتصال را توسط مواد پاک کننده تمیز کنید. ماده پاک کننده‌ای که برای پاک کردن این سطوح به کار می‌رود. (روغن لحیم کاری) نام دارد. هنگام تبخیر روغن لحیم ذرات اکسید روی فلز نیز تبخیر شده و فلز از اکسید پاک می‌شود (شکل ۱-۴۵).



شکل ۱-۴۷-روغن لحیم کاری

۳-۶-حمام قلع:

برای قلع انود کردن سر سیم‌های سیم افشار از حمام قلع استفاده می‌شود. با حمام قلع می‌توان در زمان

کمتری تعداد بیشتری سر سیم را قلع انود کرد. حرارت دستگاه حوضچه حمام قلع قابل کنترل و تنظیم است (شکل ۱-۴۸).



شکل ۱-۴۸-حمام قلع

دارد. بعد از قرار دادن یک تکه نوار قلع در داخل ظرف خالی دستگاه نوار قلع، آرام آرام ذوب خواهد شد. بعد از مدتی حوضچه پر از قلع مذاب شده و آماده استفاده است. حالا با قرار دادن سر سیم‌های افشار بدون روکش، به مدت ۴ تا ۵ ثانیه در قلع مذاب و بیرون آوردن آنها، بعد از چند ثانیه سر سیم خنک شده و آماده استفاده می‌باشد.

قبل از اتصال سیم‌های افشار روکش برداری شده به ترمینال کلیدها و پریز سیم افشار باید قلع انود شود. برای این کار ابتدا دستگاه حوضچه قلع را به منبع تغذیه (شبکه برق) متصل کرده و بعداز تغییر وضعیت کلید از حالت خاموش به روشن تغییر وضعیت دهید. دستگاه برای رسیدن به دمای مناسب حدود ۸ دقیقه زمان نیاز

تفنگی است. هویه قلمی برای لحیم‌کاری‌های طولانی مدت و تعداد زیاد قطعات مناسب است. (شکل ۱-۴۹)

۱-۶-۴- هویه قلمی
از هویه برقی برای تأمین حرارت لازم ذوب کردن لحیم استفاده می‌شود. هویه برقی دارای دو شکل قلمی و



شکل ۱-۴۹- هویه قلمی

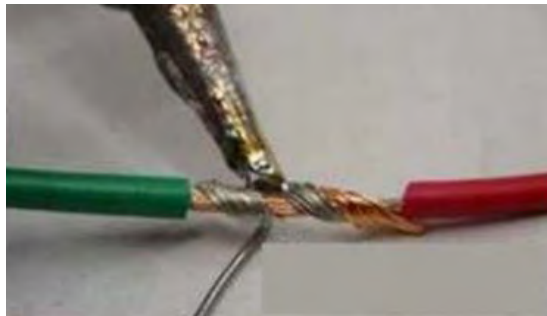
هویه تفنگی برای لحیم‌کاری‌های کوتاه مدت و تعداد کم قطعات مناسب است (شکل ۱-۵۰).



شکل ۱-۵۰- هویه تفنگی

مراحل انجام لحیم کاری جهت سیم‌های افشان و اتصالات آنها

۴- نوک هویه را روی سیم‌ها قرار دهید تا سیم کاملاً داغ شود، بعد سیم لحیم را روی سیم و نزدیکی نوک هویه قرار دهید اگر دما مناسب باشد لحیم ذوب شده و سطح سیم را می‌پوشاند.



۵- سیم لحیم را از روی سیم اصلی بردارید اما همچنان با هویه لحیم ذوب شده را روی سیم حرکت دهید تا سطح را بهتر و به طور کامل بپوشاند.



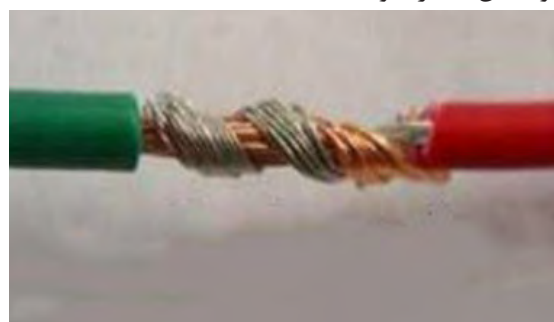
۶- هویه را نیز از روی سیم بردارید سعی کنید بدون تکان خوردن سیم‌ها را خنک کنید و اتصال مناسبی ایجاد کنید. اکنون روی اتصال وارنيش مناسب بکشید.



۱- دو تکه سیم را در اندازه نشان داده شده روکش برداری کنید رشته‌های هر سیم افشان را جداگانه به هم بتابانید.



۲- سیم‌ها را نیز به هم بتابانید هویه را روشن کنید تا نوک آن گرم شود فرصت دارید نوک هویه را توسط برس سیمی تمیز کنید. به طوری که زنگ مسی رنگ نوک آن ظاهر شود.



۳- در این مرحله اندکی سیم لحیم به نوک هویه بچسبانید تا از وضعیت نوک هویه به لحاظ دما و میزان چسبندگی لحیم به آن اطمینان یابید، همچنین از روغن لحیم جهت اتصال بهتر می‌توانید استفاده کنید.



کار عملی: ساخت هرم اتصالات

مهارت‌های لازم: اندازه‌گیری، اتصالات مختلف سیم، لحیم کاری و وارنیش حرارتی، کار با ابزار، کانکتور پیچی
مواد لازم: پنج قطعه سیم مفتولی با روکش قرمزنگ $1/5\text{mm}^3$ ، پنج قطعه سیم مفتولی با روکش مشکی رنگ $2/5\text{mm}^3$.



فعالیت

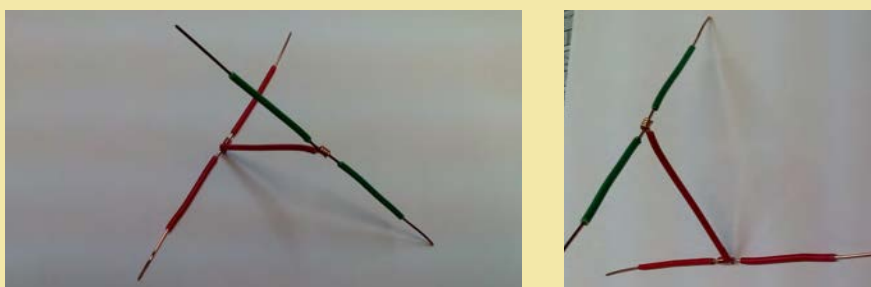
- دو اتصال طولی یکی با سیم قرمز و یکی با سیم مشکی درست کنید آن را لحیم کاری و روی آن وارنیش حرارتی بکشید. سه قطعه سیم افشار با روکش سفیدرنگ $1/5\text{mm}^3$.



- چهار اتصال انشعابی که فقط دو عدد از چهار اتصال لحیم کاری شده باشند مطابق شکل زیر ایجاد نمایید.



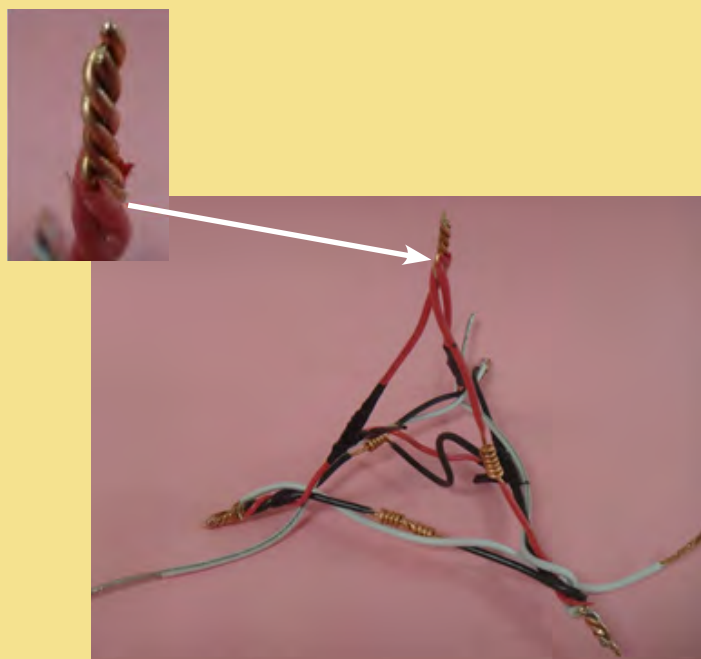
- در این مرحله قطعات اتصال انشعابی در مرحله قبل را به شکل تبدیل کنید.



- به کمک چسب کاغذی هرم را مطابق شکل سر پا کنید.

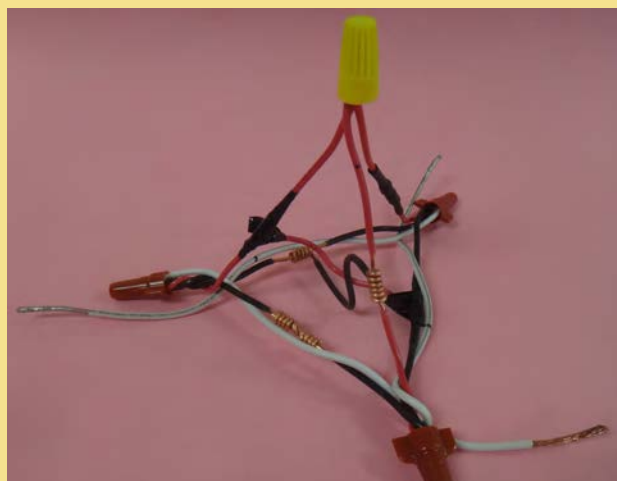


۵- رأس هرم، از سه قطعه سیم قرمزنگ که دارای اتصال سربه‌سر هستند ساخته شده است.



- اکنون یک سر از هر سه قطعه سیم افشاران سفید را قلع انود کنید و سر دیگر هر کدام از آنها برای اتصالات سربه‌سر قاعده هرم به کار ببرید.

توجه داشته باشید هر یک از اضلاع هرم باید برابر بوده و اندازه‌های معادل ۱۵cm داشته باشد.
۶- بر روی رأس‌های هرم، اتصال کانکتور پیچی نصب کنید برای رأس‌های قاعده هرم اتصالات می‌توانید از اتصال مهره‌ای بالدار استفاده کنید.



۱-۷-کابل

به هادی‌های روکش دار با مقطع بیش از 10 mm^2 «کابل»^۱ گویند. همچنین دو یا چند رشته سیم روکش دار که درون یک غلاف عایق قرار می‌گیرند فارغ از سطح مقطع، کابل محسوب می‌شوند (شکل ۱-۵۱).



ب) کابل چند رشته



الف) کابل چند رشته

شکل ۱-۵۱

فرایند ارتباط الکتریکی در شبکه‌های الکتریکی توسط کابل را «کابل کشی» گویند.

۱-۷-۱-هادی کابل

هادی کابل برق ساختمان از جنس مس یا آلومینیوم می‌باشد و دارای مقطع گرد و در دو نوع مفتولی و رشته‌ای استفاده می‌شوند (شکل ۱-۵۲).



ب) کابل مفتولی با مقطع گرد



الف) کابل رشته‌ای با مقطع گرد

شکل ۱-۵۲

کابل‌های رشته‌ای با مقطع گرد را با حروف rm و کابل‌های مفتولی با مقطع گرد را با حروف re نشان می‌دهند.

۱-۷-۲- غلاف کابل

غلاف کابل برای نگهداری رشته‌های کابل در کنار یکدیگر و حفاظت از عایق کابل در مقابل نیروهای مکانیکی و جلوگیری از نفوذ رطوبت می‌باشد.

در صورتی که جنس عایق و یا غلاف کابل از مواد PVC باشد آن را با حرف Y نشان می‌دهند.

۱-۷-۳- جریان مجاز کابل

جریان مجاز کابل با توجه به سطح مقطع هادی آن تعیین می‌شود. جریان مجاز کابل‌های برق ساختمان با تحمل حداقل ولتاژ ۱ kV در جدول ۱-۶ نشان داده شده است.

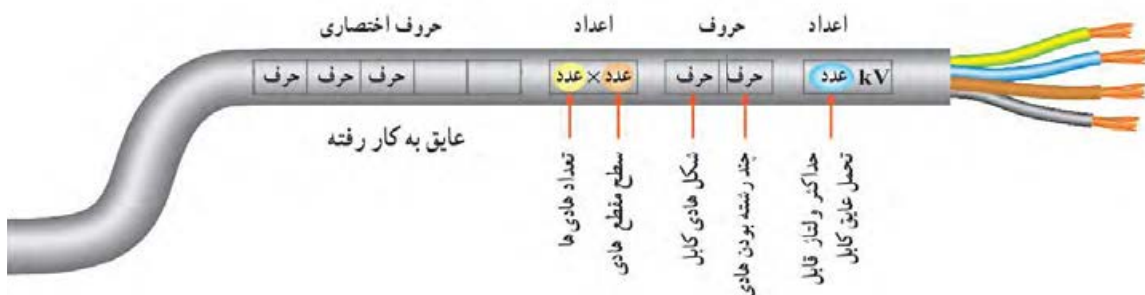
جدول ۱-۶- جریان مجاز کابل‌های برق با ولتاژ اسمی ۱ kV

سطح مقطع (mm ²)	کابل‌های ۱ سیمه جریان مستقیم		کابل‌های ۲ سیمه (amp)		کابل‌های ۳ و ۴ سیمه (amp)		سه تا کابل یک سیمه سه فاز (amp)		طرز قرار گرفتن کابل‌ها	
	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد	در خاک	در هوای آزاد
۱/۵	۳۷	۲۶	۳۰	۲۱	۲۷	۱۸	-	-	-	-
۲/۵	۵۰	۳۵	۴۱	۲۹	۳۶	۲۵	-	-	-	-
۴	۶۵	۴۶	۵۳	۳۸	۴۶	۳۴	-	-	-	-
۶	۸۳	۵۸	۶۶	۴۸	۵۸	۴۴	-	-	-	-
۱۰	۱۱۰	۸۰	۸۸	۶۶	۷۷	۶۰	-	-	-	-

۱-۷-۴-اطلاعات کابل

بر روی بدنه کابل با استفاده از حروف اختصاری و اعداد اطلاعات کابل را برای مصرف‌کننده درج می‌کنند. این اطلاعات شامل موارد زیر است:

- ۱- استاندارد ساخت کابل
 - ۲- جنس هادی
 - ۳- جنس عایق و غلاف کابل
 - ۴- تعداد و سطح مقطع رشته‌های کابل
 - ۵- شکل مقطع و نوع هادی
 - ۶- حداکثر ولتاژ قابل تحمل عایق کابل
- ساختار کلی نوشتن اطلاعات کابل مطابق شکل ۱-۵۳ است.



شکل ۱-۵۳

بر روی بدنه کابل نوشته شده است:

NYY ۳×۲۵mm^۲+rm 1kv

مشخصات کابل به شرح زیر است:

N: استاندارد کابل VDE است و جنس هادی آن از مس است.

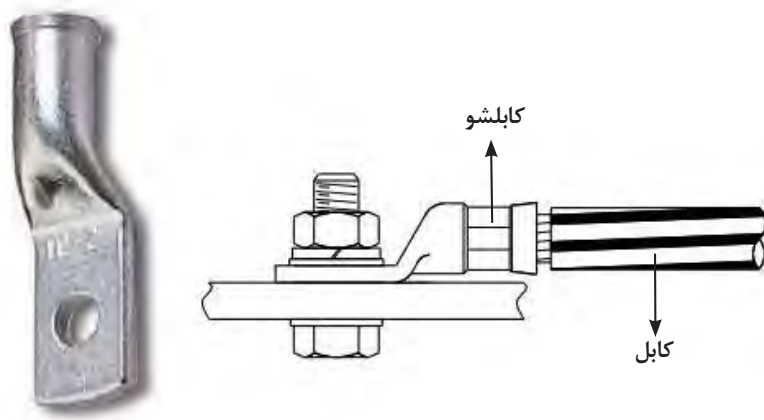
۳×۲۵: کابل دارای سه رشته با سطح مقطع ۲۵ میلی‌متر مربع است.

rm: هادی‌ها دارای مقطع گرد و رشته‌ای می‌باشند.

1kv: حداکثر ولتاژ قابل تحمل عایق کابل ۱ کیلو ولت است.

۱-۷-۵- کابلشو

از کابلشو برای بستن کابل به زیر پیچ استفاده می‌شود شکل (۱-۵۴).



شکل ۱-۵۴

کابلشوها متناسب با سایز کابل تولید می‌شوند (شکل ۱-۵۵).



شکل ۱-۵۵

۱-۸-ابزار کابل کشی-بخش اول

ابزار کابل کشی برق ساختمان هریک کاربرد خاص خود را دارند. با شناسایی طرز کار آنها می توان به درستی آنها را به کار برد.

۱-۸-۱-چاقوی کابل بری

چاقوی کابل بری برای بریدن، روکش برداری کابل جهت نصب سرکابل کاربرد دارد. هنگام روکش برداری کابل نباید چاقو را به طرف خود حرکت دهید زیرا ممکن است تیغه چاقو از روکش کابل جدا شده و به بدن شما برخورد کند (شکل ۱-۵۶).



ب

شکل ۱-۵۶



الف



ب) قیچی کابل بری هیدرولیکی

شکل ۱-۵۷



الف) قیچی کابل بری دستی

۱-۸-۲-پرس کابلشو

پرس کابلشو برای پرس کردن کابلشو به هادی کابل استفاده می شود شکل (۱-۵۸).



شکل ۱-۵۸

مراحل انجام اتصال کابلشو به کابل



۱- توسط چاقوی کابل بری روکش سیم را بردارید.



۲- یک کابلشو مناسب با سیم روکش برداری شده انتخاب کنید.



۳- توسط پرس کابلشو در محل مناسب فشار وارد کرده و پرس را انجام دهید.



۴- هیچ بخشی از هادی سیم نباید پس از اتصال کابلشو بیرون بماند و مطابق شکل رو به رو باید اتصال انجام شود.



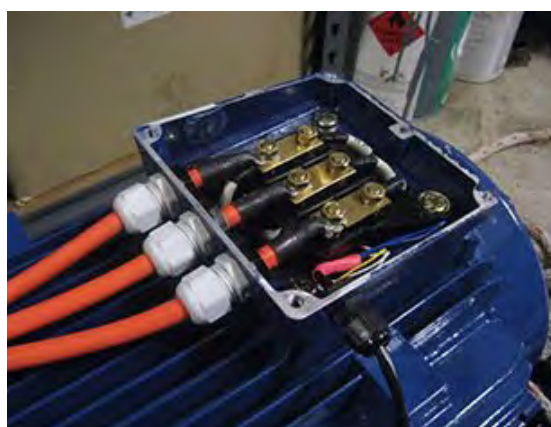
۵- در مرحله آخر کابلشو را در محل مورد نظر، زیر توسط پیچ و مهره محکم نمایید. اتصالات پیچ و مهره در تابلوهای برق جهت اتصال سیمهای نول به شین نول و در جعبه ترمینال الکتروموتورها نیز کاربرد دارد.

۱-۸-۴ گلندها

گلندهای جلوگیری از آسیب رسیدن به غلاف کابل در محل ورود به تابلوهای فلزی برق و تخته کلم موتورهای الکتریکی استفاده می‌شود شکل (۱-۵۹).



الف) گلندهای پلاستیکی



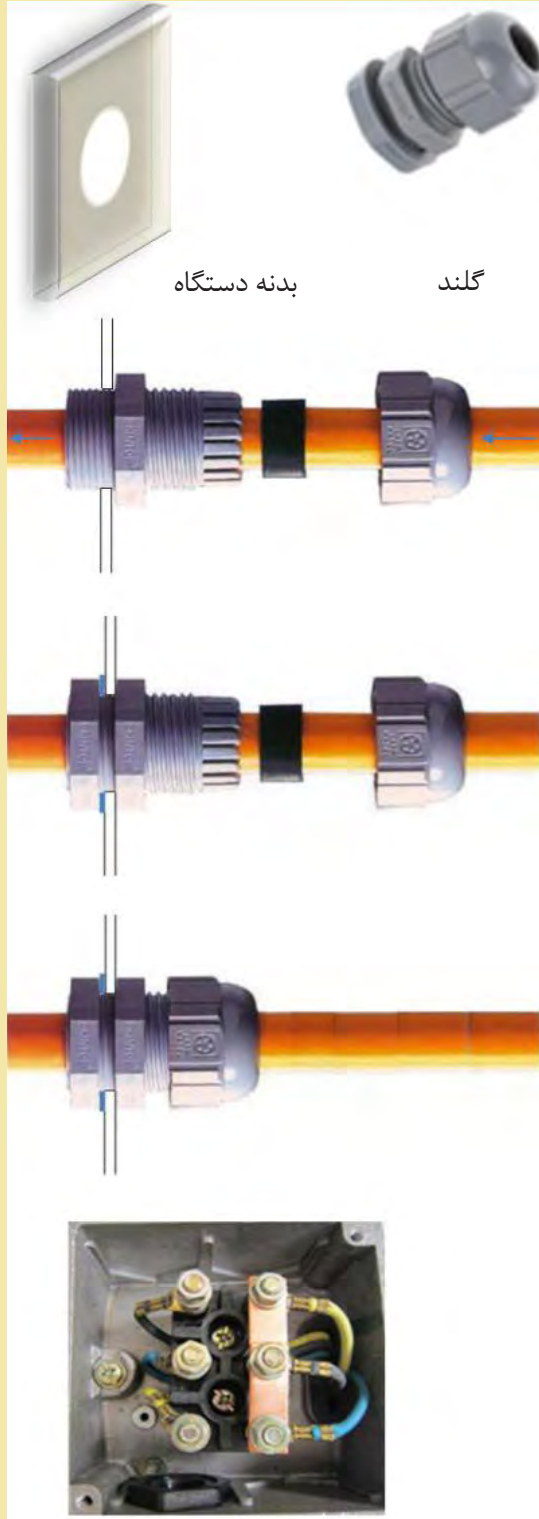
ج) گلندها در اتصال به تخته کلم موتور الکتریکی



ب) گلندها در محل ورود تابلوی برق

۱-۵۹ شکل

کار عملی: مراحل نصب گلند به کابل و تابلو



۱- محل عبور کابل به داخل بدنه دستگاه باید متناسب با رزووهای گلند انتخابی باشد در صورت عدم مطابقت و کوچک بودن سوراخ آن را با ابزار مناسب بزرگتر کنید برای این منظور با توجه به شرایط کار از مته بزرگ و یا گرد بر مناسب استفاده کنید.

۲- کابل را به ترتیب از درپوش بیرونی، واشر، بدن چنگالی عبور دهید. بعد از آن سر کابل را داخل سوراخ بدنه دستگاه نمایید. در صورت مناسب بودن سوراخ رزووهای بدن چنگالی هم در سوراخ مستقر خواهد شد. در این قسمت باید اندازه کابل مورد نیاز جهت اتصال داخل بدنه دستگاه مشخص شود.

۳- اکنون واشر و مهره را از داخل بدنه دستگاه به ترتیب از کابل عبور دهید. واشر را در محل رزووهای چنگالی که از سوراخ بیرون زده قرار داده و مهره را بندید و آن را کاملاً محکم کنید.

۴- درپوش بیرونی را به سمت بدن و چنگالی نزدیک کرده و با فشار آنرا به رزووهای چنگالی که در سمت بیرونی دستگاه قرار دارد ببندید پیش از محکم کردن درپوش بار دیگر اندازه مناسب کابل در داخل دستگاه را بررسی کنید. در پایان به کمک دست کابل بیرونی دستگاه را بکشید و از محکم بودن آن توسط گلند مطمئن شوید.

۵- پس از انجام این مراحل سیم‌های کابل را روکش برداری و سرسیم زده در محل خود اتصال دهید و دستگاه را روشن نمایید.



شهید مصطفی ابراهیمی مجذ

ابتكار موشك دوزمانه با برق

ماجرای هشت سال دفاع مقدس جنبه‌های گوناگون دارد. داستان تلاش مستمر و اندیشه پویا و خلاقانه رزمندگان، اقدامات علمی، مبتکرانه و هوشمندانه آنان را بیان می‌کند.

شهید چمران در ابتکاری اولین بار از طریق رهاسازی آب در دشت خوزستان که خاک آن رسی بود و آب را جذب نمی‌کرد، باتلاقی برای نیروهای دشمن درست کرد. با نصب پمپ‌های آب در کنار رود کارون و احداث یک کanal به طول حدود بیست کیلومتر و عرض یک متر در مدتی حدود یک ماه، آب کارون را به طرف تانک‌های دشمن روانه ساخت، به‌طوری که آنها مجبور شدند چند کیلومتر عقب‌نشینی کنند و با احداث خاکریز، سدی عظیم مقابل خود بسازند.

با ابتکار شهید چمران و شهید مصطفی ابراهیمی مجذ برای انهدام خاکریزها نیز چاره‌ای اندیشیده شد که مقدمه ساخت موشك‌های پیشرفته‌تر شد.

دکتر چمران پیشنهاد ساخت موشك دومرحله‌ای داد. به طوری که در مرحله اول با سوخت آر پی جی روی آب حرکت کند و داخل خاکریز شود، در مرحله دوم، انفجار حاصل از حجم زیاد مواد منفجره داخل لوله که با تأخیر اتفاق می‌افتد باعث می‌شد تا جریان آب کanal یک مسیر برای حرکت به سمت تانک‌های زرهی دشمن پیدا کند. موشك پر از TNT روی تخته‌ای شبیه به قایق موتوری نصب می‌شد و نیرو از یک الکتروموتور مجهز به پروانه و انژرژی الکتریکی مورد نیاز توسط باتری تأمین می‌شد. با برخورد این سامانه به خاکریز، موشك از تخته جدا شده و پس از نفوذ به درون خاکریز منفجر می‌شد.



شهید چمران و همراهان ایشان در حال آزمایش موشك

ارزشیابی شایستگی سیم و اتصالات آن

شرح کار:

- انواع سیم و کابل و اتصالات آنها (وارنیش حرارتی، سرسیم و کانکتور پیچی)
- نصب گلنده، کابلشو و پرس کابلشو
- استفاده صحیح از ابزار سیم کشی

استاندارد عملکرد:

راعیت آیین نامه سیم کشی برق مطابق با مبحث ۱۳ نظام مهندسی

شاخص ها:

۱- اتصالات لحیم کاری و غیر لحیمی

۲- اندازه گیری، عایق کاری

۳- استفاده صحیح از ابزار، سرسیم و ...

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: فضای مناسب - ابزار مناسب - مدت زمان متناسب با حجم کار

ابزار و تجهیزات: ابزار عمومی سیم کشی برق، سرسیم زن، انواع سرسیم، هویه و قلع، وارنیش حرارتی، گلنده پلاستیکی، کابلشو و پرس کابلشو، لباس کار

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	اندازه گذاری و اتصالات	۱	
۲	انجام لحیم کاری و عایق کاری	۱	
۳	مهارت سرسیم زدن و کانکتور پیچی	۱	
۴	ساخت هرم اتصالات	۲	
	شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کسب اطلاعات کار تیمی مستندسازی ویژگی شخصیتی	۲	
	میانگین نمرات		*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی ۲ می باشد.

فصل ۲

نقشه خوانی و زیرسازی سیمکشی توکار



نقشه‌خوانی سیم کشی برق ساختمان بسیار اهمیت دارد . با نقشه خوانی قادر به تشخیص مسیر لوله های برق ، تعیین جانمایی کلید ، پریز و دیگر تجهیزات و قطعات الکتریکی ساختمان خواهد شد .

واحد یادگیری ۲: نقشه‌خوانی

آیامی دانید:

- سیم کشی پریز آشپزخانه چه تفاوتی با دیگر فضاهای آپارتمان مسکونی دارد؟
- آیا مدار سیم کشی حمام نیاز به حفاظت‌های خاص دارد؟

استاندارد عملکرد:

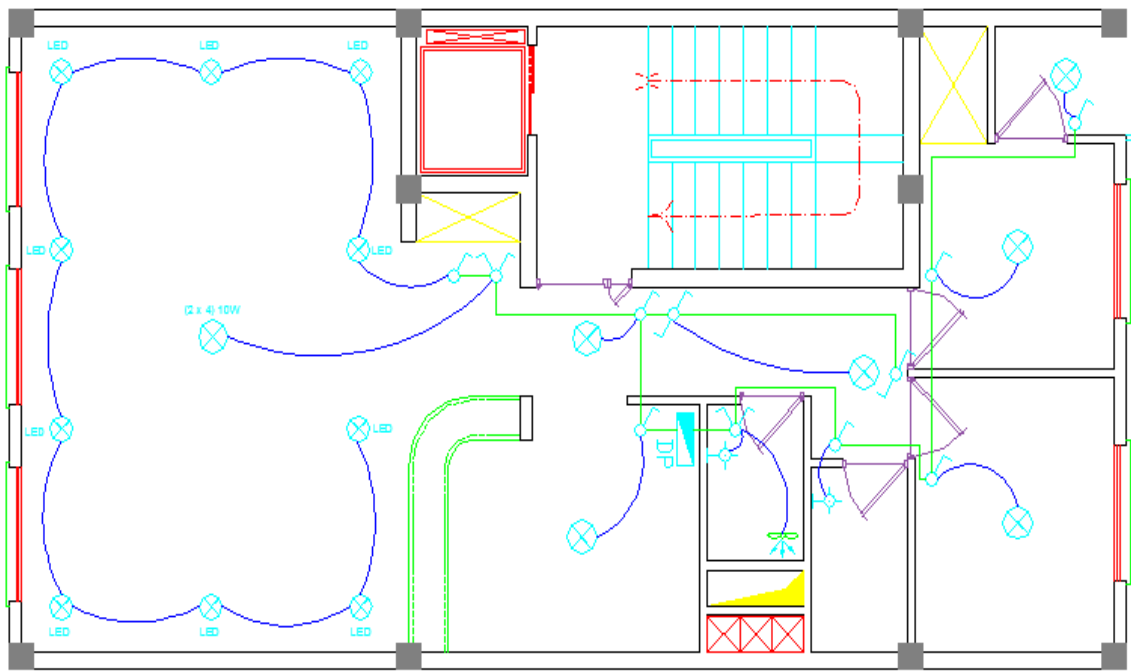
پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجو قادر به نقشه‌خوانی قسمت‌های مختلف پلان یک واحد مسکونی خواهد شد.

۱-۲- نقشه‌خوانی

برای سیم‌کشی یک ساختمان نیاز به نقشه برق داریم. نقشه برق نوعی زبان ترسیم برای انتقال اطلاعات و ایده‌های ذهنی طراح برق به برق‌کار می‌باشد.

مقدمه: اجزای یک نقشه معماری و همچنین جانمایی تجهیزات الکتریکی و مسیر مدارهای روشنایی یک واحد مسکونی را مشخص نماید.

شکل ۱-۲- نقشه روشنایی پایه و اساس اجرای سیم‌کشی روشنایی و زبان فنی مشترک بین طراح و برق‌کار سیستم‌های می‌دهد، با دقیقت به آن نگاه کنید.



شکل ۱-۲



فعالیت

به نظر شما کاربرد نقشه روشنایی چیست؟

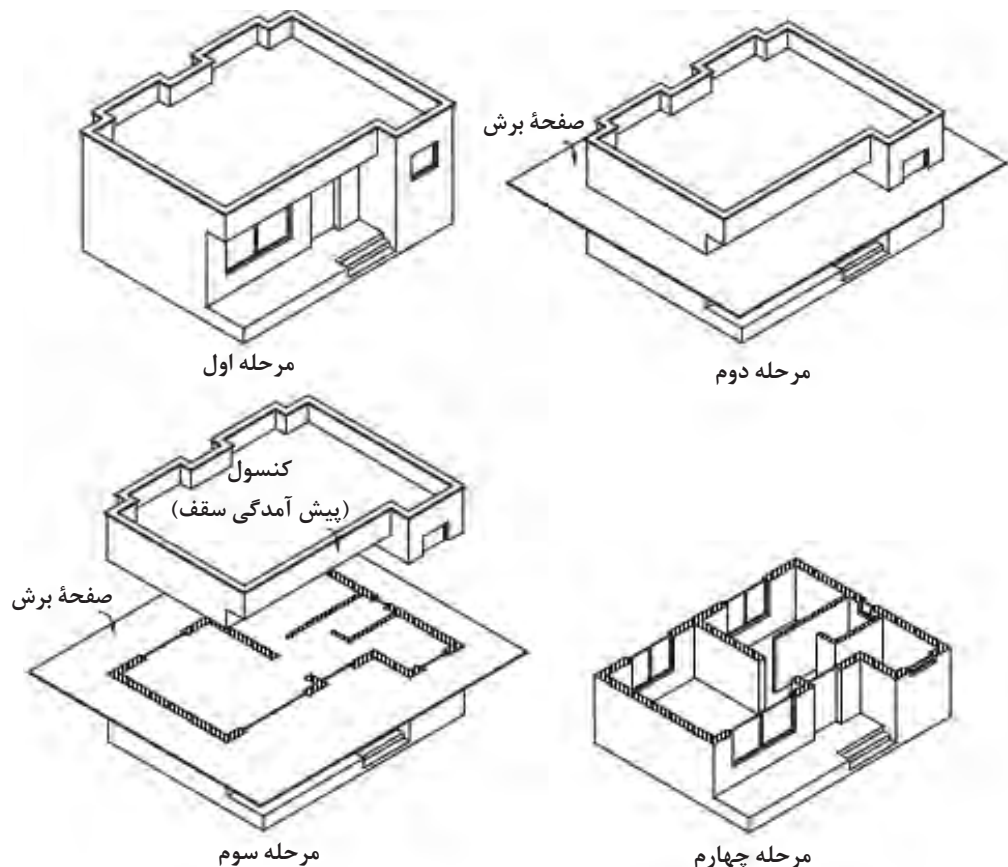
در پایان این واحد کار مطالبی را فراخواهید گرفت که علاوه بر تشخیص اجزای نقشه، قادر به نقشه خوانی الکتریکی می‌کنید. روی یک نقشه معماری خواهید شد.



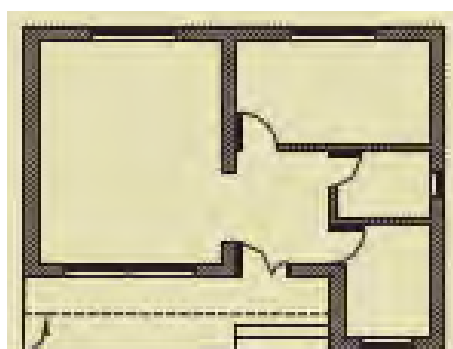
شکل ۲-۲

اگر با استفاده از یک صفحه برش فرضی (معمولًاً صفحه برش از ارتفاع $2/3$ متر یا $3/4$ متر دیوار می‌گذرد)، قسمت بالای یک طبقه ساختمان را برش بزنیم و از زاویه بالا به نقشه به دست آمده از ساختمان نگاه کنیم، به نقشه حاصل پلان گویند. نحوه ایجاد یک پلان در شکل ۲-۳ نشان داده شده است.

وقتی در خیابان به ساختمان‌های مسکونی نگاه می‌کنید، تقریباً ساختمان‌ها، ظاهری مشابه دارند، پس تفاوت ساختمان‌های مسکونی در چیست؟ برای ترسیم نقشه‌های الکتریکی ساختمان لازم است تا تصویر و نمایی متفاوت با شکل ظاهری ساختمان داشته باشیم، که این تصویر از برش زدن تصویر سه بعدی ساختمان ایجاد می‌گردد.



الف) نحوه برش زدن با
صفحة فرضی

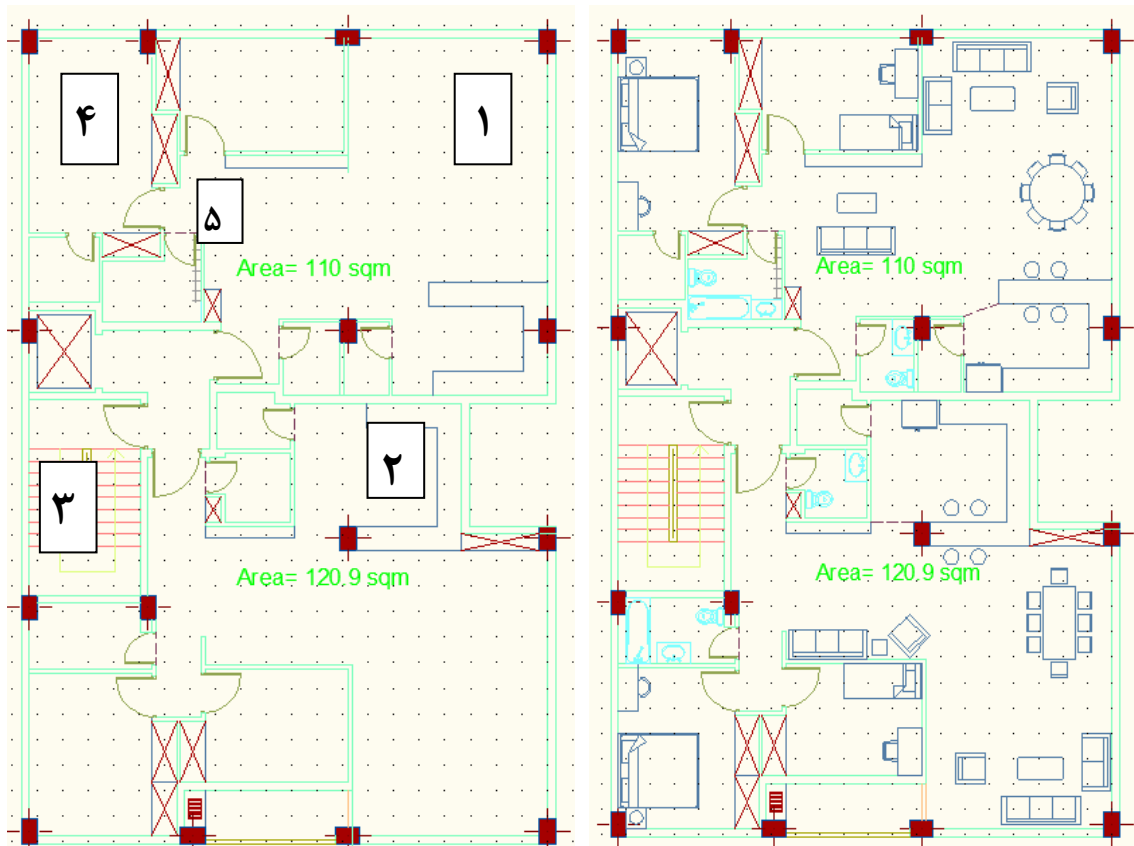


ب) پلان
(پیش آمدگی سقف)

۲-۳

نمایش داده شده باشد، پلان تجهیزات (مبلمان) گویند و به پلانی که بدون مبلمان و وسائل خانه مانند شکل ۲-۴ ب باشد، پلان معماری (خام) گویند.

پلان ساختمان موقعیت تمام دیوارها، درها، پنجره ها، پله ها، فضاهای مختلف ساختمان را در طبقه برش خورده نشان می دهد. به پلانی که در آن مبلمان و وسائل مختلف خانه مانند شکل ۲-۴ الف



ب) پلان معماری (خام)

الف) پلان تجهیزات مبلمان

شکل ۲-۴

کار کلاسی:

کاربری فضاهای شکل ۲-۴ ب را از روی چیدمان مبلمان و وسایل داخل هر فضا مشخص کرده و جلوی شماره مرتب در جدول ۲-۱ بنویسید.

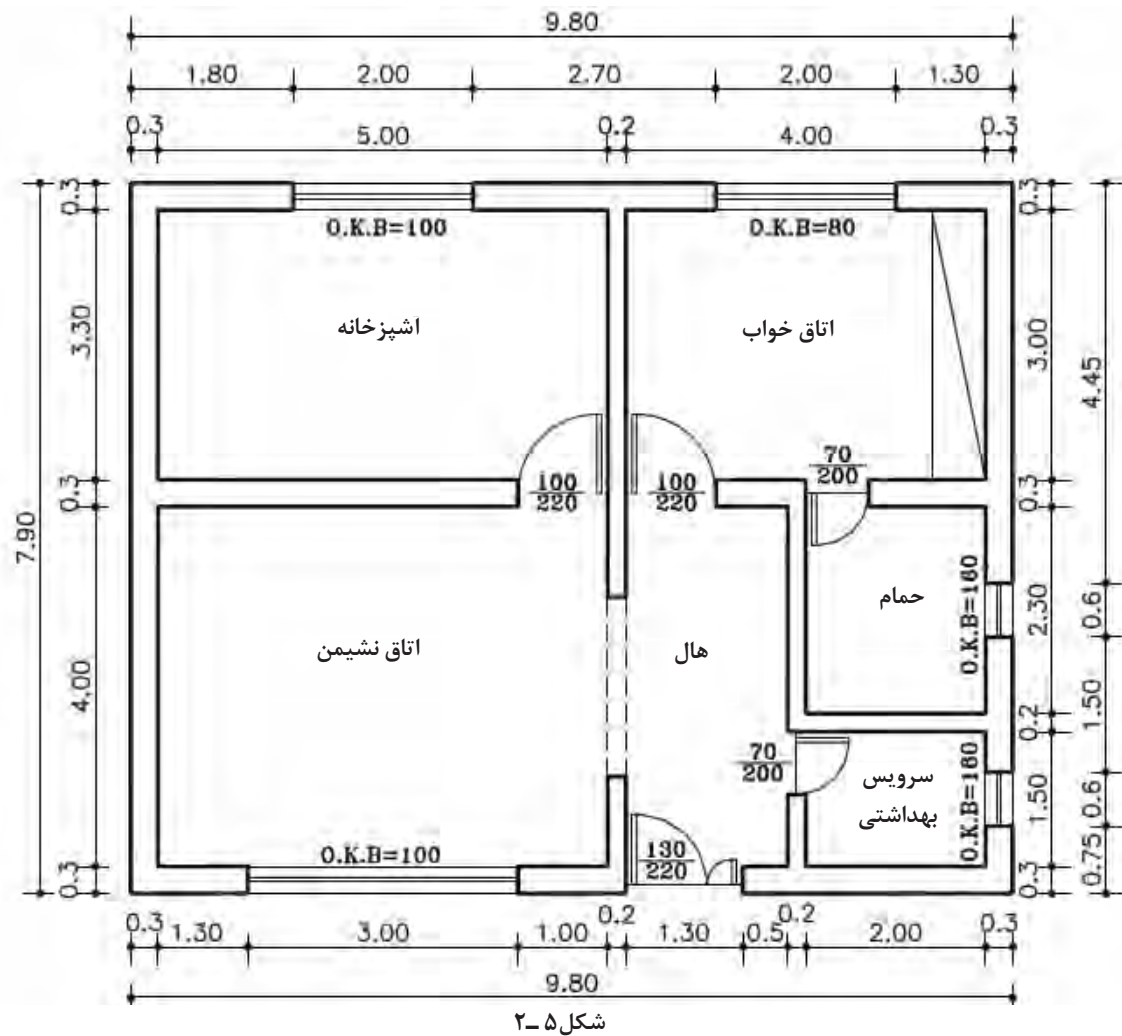


فعالیت

جدول ۲-۱

کاربری فضا	شماره فضا
	۱
	۲
	۳
	۴
	۵

با توجه به پلان معماری (۵-۲) جدول (۲-۲) را کامل نمایید.



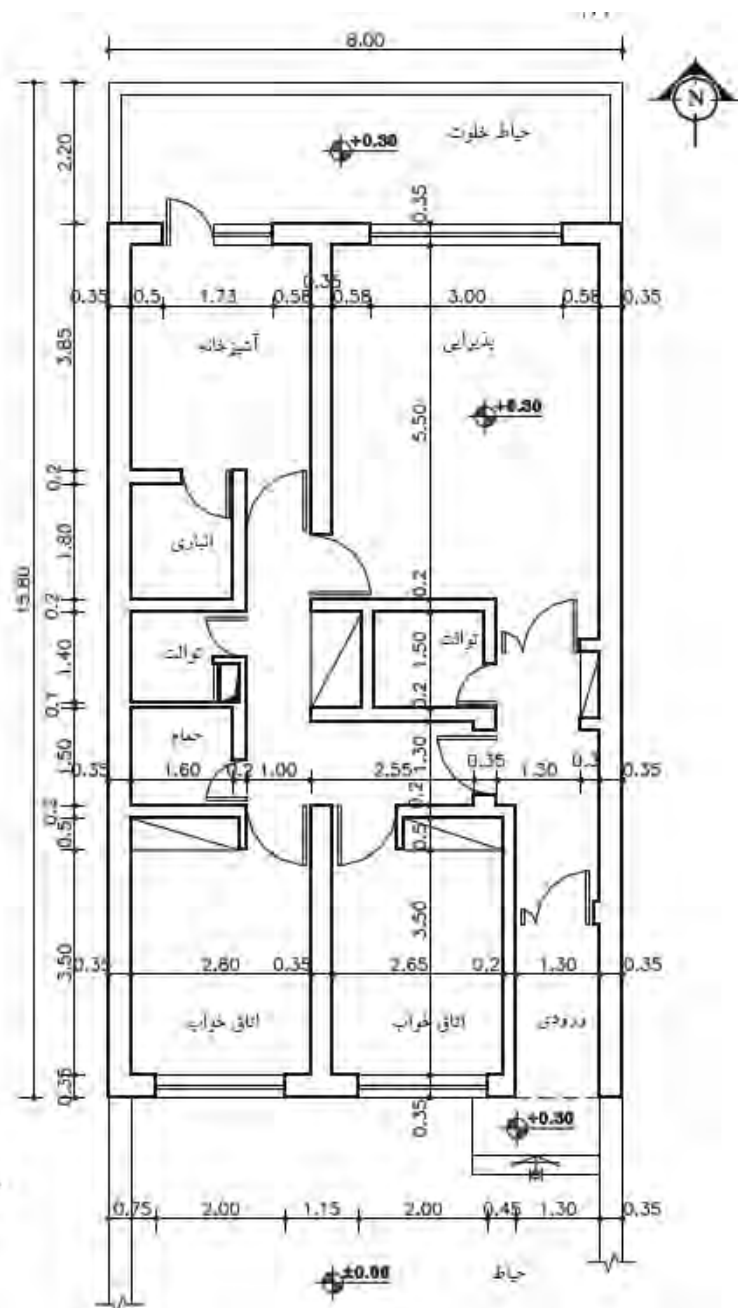
جدول ۲-۲

	طول واحد مسکونی
	عرض واحد مسکونی
	دست انداز پنجره آشپزخانه
	دست انداز پنجره اتاق خواب
	عرض در دو لنگه ورودی
	ارتفاع در دو لنگه ورودی
	عرض دیوارهای اصلی
	مساحت اتاق خواب

با توجه به شکل ۶-۲ جدول ۳ - ۲ را تکمیل نمایید.



فعالیت



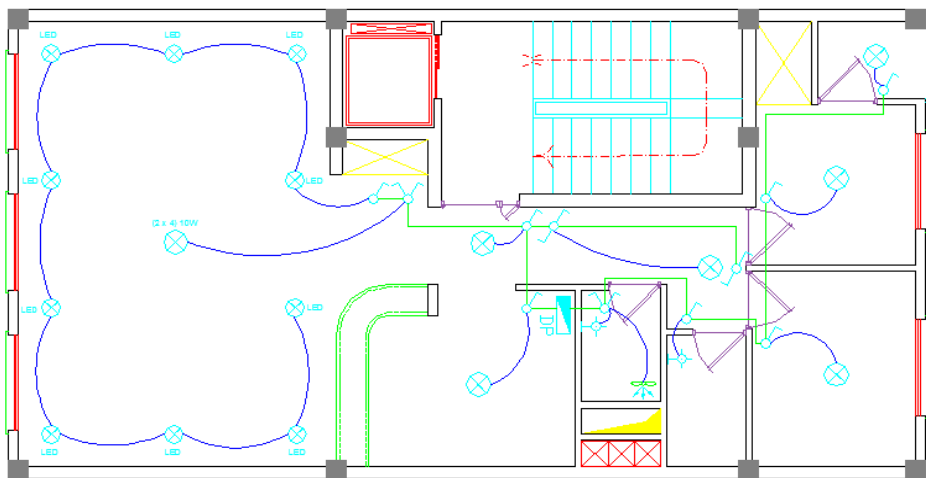
شکل ۶

جدول ۲-۳

	کد ارتفاعی پذیرایی
محل کد ارتفاعی مبنا	
عرض حمام	
طول حمام	
دست انداز پنجره آشپزخانه	
ارتفاع اتاق خواب O.K.B	
عرض در دو لنگه ورودی	
ارتفاع در دو لنگه ورودی	
تعداد کمدها	
محل قرار گیری داکت	

۲-۲- نقشه روشنایی

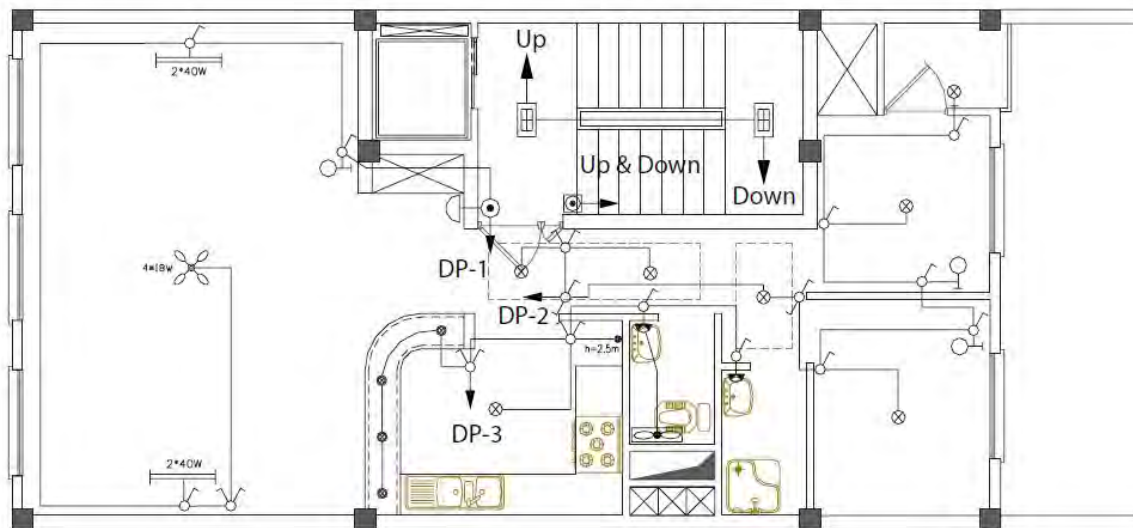
نقشه روشنایی ۲- نشان می دهد که چراغ روشنایی لوله کشی برق را از روی این نقشه تعیین می کند. هر قسمت از آپارتمان از چه محلی و چگونه کنترل آیا می توان بدون یک طرح و نقشه، برق کاری یک ساختمان را شروع کرد؟ آیا می توان مقدار مواد مصرفی می شود. همچنین برق کار از طریق این نقشه محل قرار گیری کلیدها و چراغها را تشخیص داده و مسیر را تخمين زد؟



شکل ۲-۷

۱-۲-خواندن نقشه روشنایی:

نقشه روشنایی یک واحد مسکونی در شکل ۸-۲ نشان داده شده است . با توجه به نقشه روشنایی نکات زیر را درمی یابیم :



شکل ۸-۲- نقشه روشنایی

در اتاق‌های خواب چراغ سقفی با کلیدهای تبديل(دو راهه) کنار در ورودی ، کنار تخت کنترل می‌شود. همچنین از کنار تخت خواب کلید یک پل، چراغ دکوراتیو دیواری بالای تخت(چراغ خواب) را کنترل می‌کند .

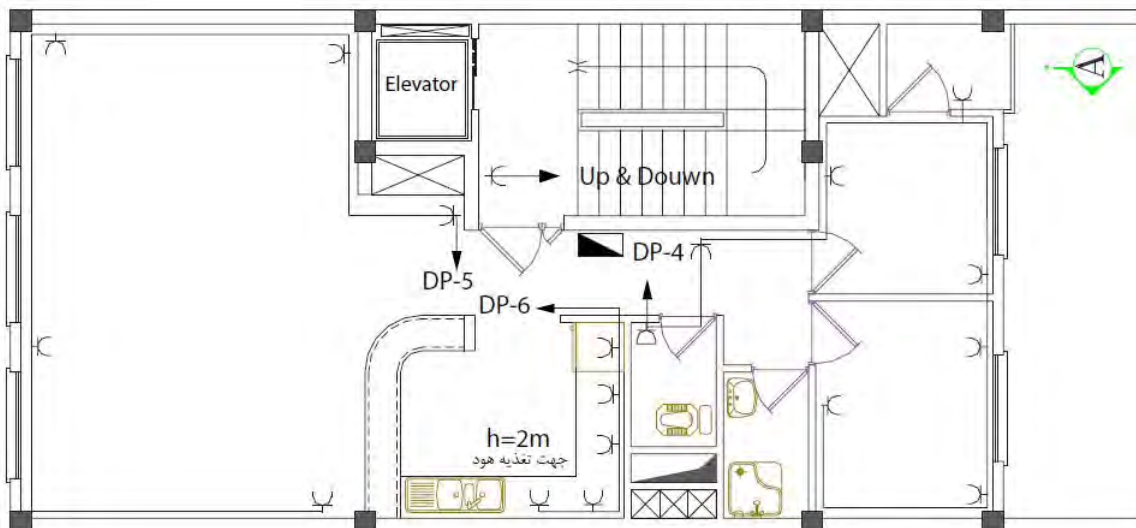
آشپزخانه دارای یک چراغ سقفی و یک چراغ دیواری است که هر یک با یک کلید یک پل کنترل می‌شوند. آرک اوپن آشپزخانه مجهز به چراغ‌های سقفی نوع توکار با لامپ LED است.

روشنایی هال و پذیرایی با لوستر به همراه کلید دو خانه (دو پل) برای کنترل دو گروه لامپ طراحی شده است. در این فضای چراغ دیواری با لامپ فلورسنت که توسط کلید یک پل کنترل می‌شوند ، استفاده شده است.

در حمام و توالت به منظور رعایت موارد ایمنی ، کلید در محل ورودی در قرار داده شده است تا که قبل از ورود بتوان فضای داخل آنها را روشن کرد. چراغ دیواری ضد آب نیز روی ضلعی که در حمام و دستشویی باز می‌شود، پشت‌به‌پشت کلید قرار داده شده است.

۲-۳-خواندن نقشه پریزهای:

نقشه پریزهای برق یک واحد مسکونی در شکل ۹-۲ نشان داده است.



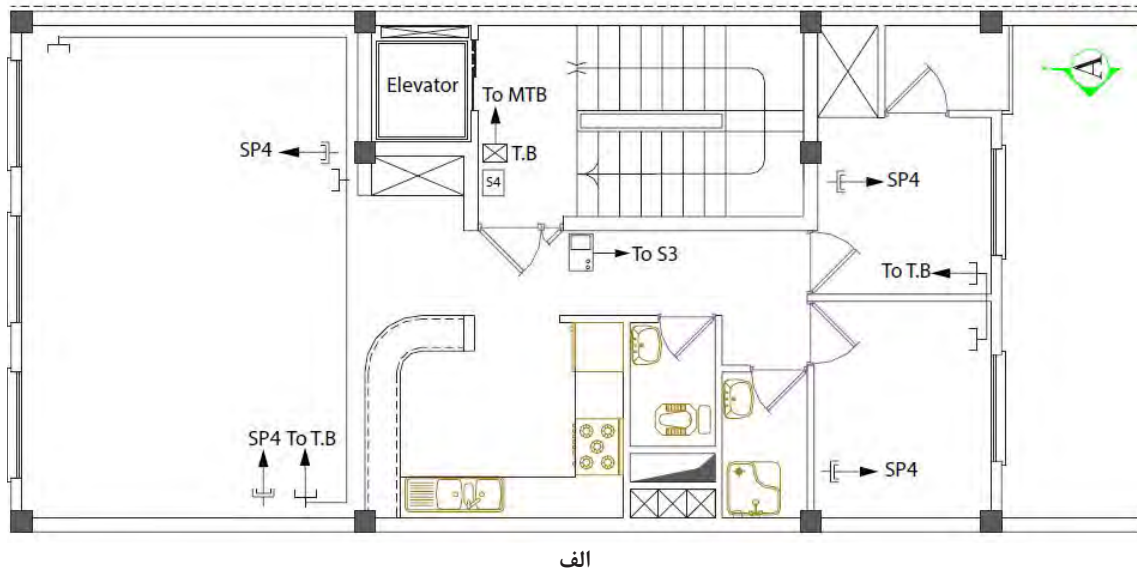
شکل ۹-۲-نقشه پریز برق

منظرور شده است. به کار بردن پریز داخل حمام ممنوع است. حداکثر هر ۱۲ عدد پریز باهم تشکیل یک مدار را می دهند و از نزدیکترین پریز با علامت فلش به داخل تابلوی مینیاتوری متصل می شود. پریزهای داخل آشپزخانه برای یخچال، ماشین لباسشویی، اجاق گاز و هود پریز آشپزخانه تشکیل یک مدار را می دهند.

در این نقشه متناسب با چیدمان مبلمان در اتاق پذیرایی و چیدمان تخت در اتاق خواب و کابینت های آشپزخانه که جانمایی شده اند، پریزهایی در نظر گرفته شده است. در سرویس بهداشتی کنار روشویی و در آشپزخانه

۲-۴- نقشه خوانی پریزهای تلفن و آتنا:

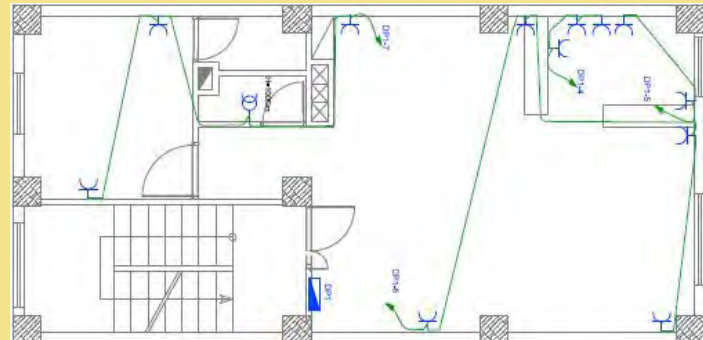
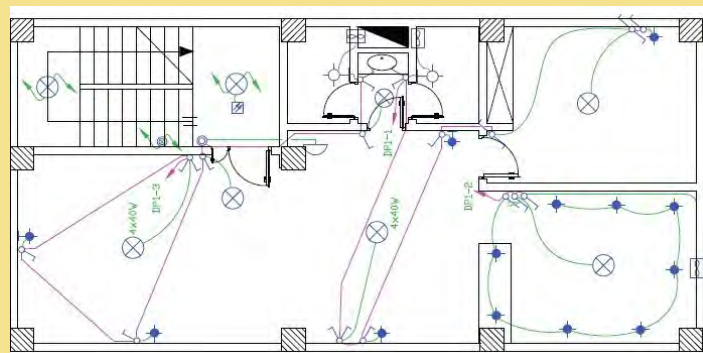
نقشه پریز تلفن جزو سیستم‌های جریان ضعیف محسوب می‌شود و مدار هر یک مستقل از مدار برق اجرا می‌شوند (شکل ۲-۱۰).



مدارهای روشنایی و پریزهای شکل ۲-۱۰ را نقشه خوانی نمایید و برای آن توضیح بنویسید.



فعالیت



شکل ۲-۱۰- نقشه پریزهای تلفن و آتنا

۵-۲- تابلو توزیع برق واحد مسکونی

تابلو توزیع برق واحد مسکونی شامل محلی برای نصب کلیدهای حفاظتی در مسیرهای مستقل توسط لوله برق به سوی مدارات روشنایی ، پریز و ... هدایت می شود . تابلو توزیع برق دارای دو نوع توکار و روکار است (شکل ۱۱-۲) .



الف) تابلو توزیع توکار



ب) تابلو توزیع روکار

شکل ۱۱-۲

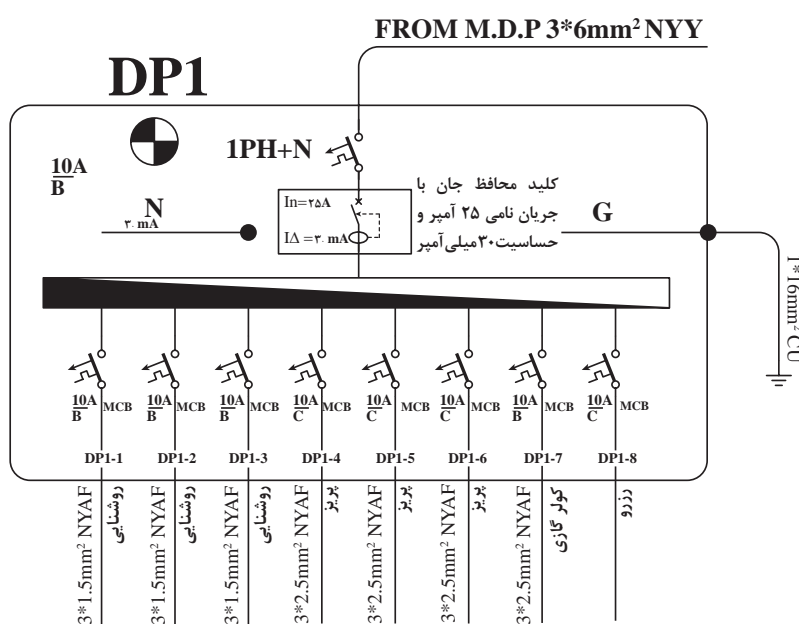
۱-۵-۲ نقشه تابلو توزیع برق واحد مسکونی (DP):

تابلو توزیع برق واحد مسکونی^۱ DP در هر واحد نصب آشپزخانه و اتاق خواب و سرویس‌های بهداشتی است. می‌شود و محلی برای قرار دادن کلیدهای حفاظتی (شکل ۱۲-۲). MCB^۲ و توزیع برق در مسیرهای هال، پذیرایی،



شکل ۱۲-۲

برای تابلوهای توزیع، نقشه الکتریکی ترسیم می‌شود و آن را با حروف اختصاری DP نشان می‌دهند (شکل ۱۳-۲).



شکل ۱۳-۲

^۱-Distribution panel

^۲-Minituer Circuit Breaker

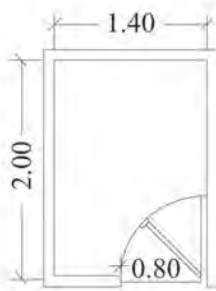
در نقشه الکتریکی تابلو توزیع واحد مسکونی MCB، مشخصات کلیدهای حفاظتی DP، مسیرهای توزیع به همراه تعداد سیم‌ها و سطح مقطع سیم نشان داده می‌شود.

کار عملی

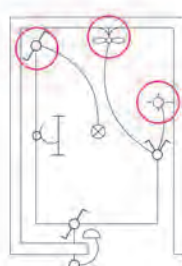
پلان‌های شکل ۲-۱۴ را نقشه‌خوانی کنید. و برای آنها توضیح بنویسید؟



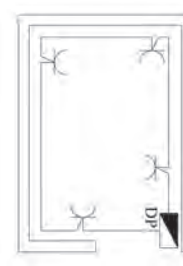
فعالیت



پلان معماری



پلان روشنایی



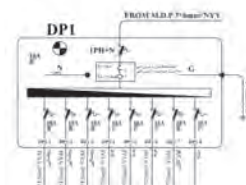
پلان پریز برق



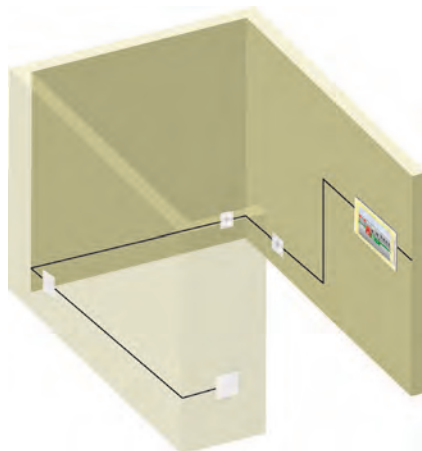
پلان پریز تلفن



پلان پریز آنتن



نقشه تکی خطی تابلوی برق



شکل ۲-۱۴

ارزشیابی شایستگی نقشه خوانی:

شرح کار:

- نقشه خوانی پلان ساختمان و سیم‌کشی برق ساختمان
- تعیین جانمایی قطعات الکتریکی استاندارد عملکرد:

مبثت ۱۳ نظام مهندسی ساختمان
شاخص‌ها:

- ۱- نقشه خوانی پلان ساختمان
- ۲- استفاده از علائم استاندارد و رعایت قواعد رسم
- ۳- نقشه روشنایی و پریزها با رعایت اصول نقشه کشی

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

فضای کلاسی مناسب - پلان‌های مورد نیاز - مدت زمان متناسب با حجم کار
ابزار و تجهیزات:

وسایل رسم و نقشه کشی
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو*
۱	تعیین جانمایی تجهیزات و انتخاب مسیر لوله	۱	
۲	تعیین سوراخ‌کاری و شیارزنی	۱	
۳	قوطی‌گذاری و نصب تابلو و هم‌سطح‌سازی	۲	
۴	لوله‌گذاری و خم‌کاری	۲	
	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کسب اطلاعات کار تیمی مستند سازی ویژگی شخصی	۲	
	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری ۳: زیرسازی سیم‌کشی توکار

آیا می‌دانید

- بهترین محل نصب کلید و پریز کجاست؟
- دستگاه‌های فرز دیوارکن و شیارزنی چه تفاوت‌هایی دارند؟
- استفاده از تراز لیزری چه مزیت‌هایی نسبت به شیلنگ تراز دارد؟
- مراحل نصب قوطی کلید، پریز و تابلو فیوز مینیاتوری کدام است؟

استاندارد عملکرد:

پس از اتمام این واحد یادگیری، هنرجو قادر به انجام مراحل زیرسازی سیم‌کشی توکار واحد مسکونی خواهد شد. در این قسمت مراحل آماده سازی سیم کشی توکار شامل استفاده از تراز لیزری، خط کشی و تعیین علامت، شیارزنی و شیارکنی، خم کاری سرد و گرم لوله و نصب لوله فرا گرفته می‌شود.

۶-۲- ارتفاع نصب تجهیزات برقی

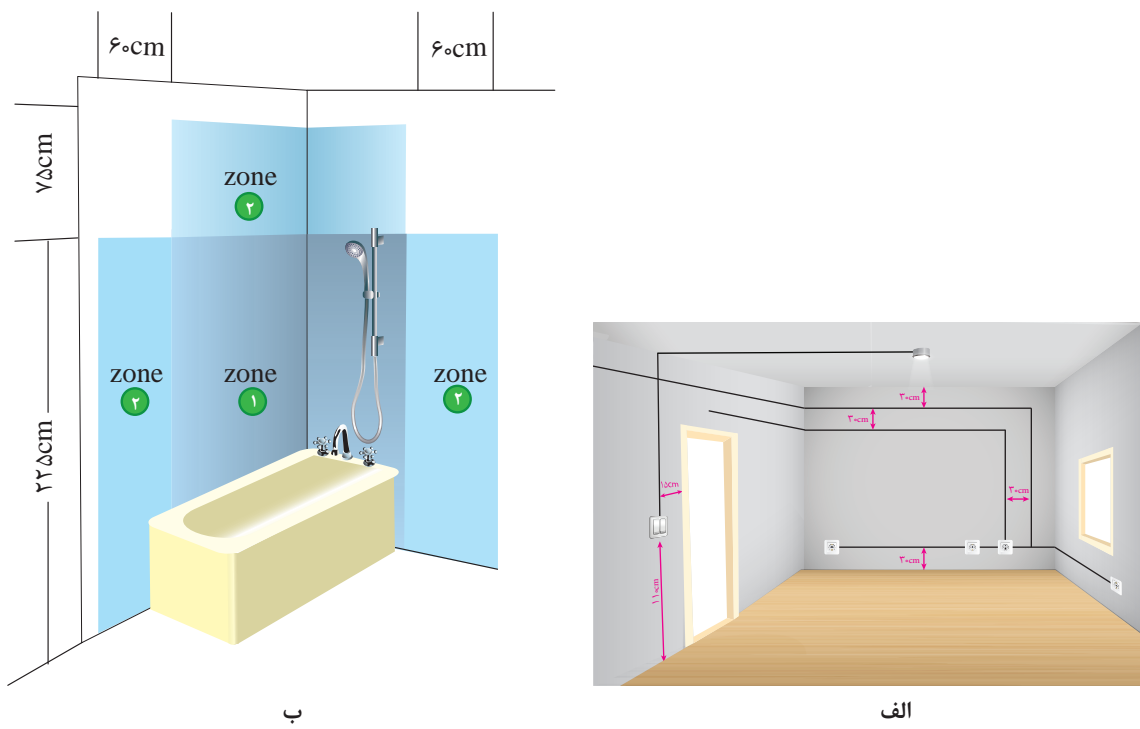
ارتفاع نصب تجهیزات برقی از کف تمام شده در سیم کشی برق ساختمان در جدول شماره ۴-۲ نشان داده شده است. لذا پس از جانمایی با توجه به ارتفاع مجاز، محل نصب هریک مشخص می‌شود.

جدول- ارتفاع نصب استاندارد از کف تمام شده (اندازه‌ها به سانتی‌متر)

توضیحات	تابلو و آیفون	چراغ‌ها	پریزها	کلیدها	
کلید کولر در ارتفاع ۱۴۰	۱۴۰	۲۲۰	۳۰	۱۱۰	پذیرایی و نشیمن
	-	۲۲۰	۳۰	۱۱۰	اتاق خواب
فاصله پریزها از نقطه آبریز شیرها ۶۰ سانتی‌متر	-	۲۲۰	۱۱۰	۱۱۰	آشپزخانه
در جهت افقی دوش نباید هیچ‌گونه وسیله برقی نصب شود.	-	۲۲۵	ممنوع	ممنوع	حمام
	-	۲۲۰	۱۱۰	۱۱۰	سرویس بهداشتی (توالت)
	-	۲۲۰	۱۱۰	۱۱۰	تراس
فاصله مجاز از لوله آب و گاز رعایت شود.	۱۴۰	۲۲۰	۳۰	۱۱۰	ورودی واحد آپارتمان
	-	۲۲۰	۱۱۰	۱۱۰	بیلوت- پارکینگ - حیاط

محدوده‌های مجاز:

- فاصله لبه تابلو توزیع برق از لوله آب ۶۰ سانتی‌متر و از لوله گاز ۹۰ سانتی‌متر است.
- حداقل فاصله پریزهای برق از نقطه آبریز شیر و پکیج دیواری ۶۰ سانتی‌متر است.
- حداقل فاصله لوله برق از تأسیسات آب و گاز و بخار و امثال آن باید ۳۰ سانتی‌متر باشد.
- در جهت افقی دوش حمام نباید هیچ‌گونه وسیله برقی نصب شود.
- فاصله کلید از چهارچوب «در» می‌تواند بین ۱۰ تا ۳۰ سانتی‌متر انتخاب گردد.
- در آشپزخانه پریز از مرز بیرونی سینک ظرفشویی و در سرویس بهداشتی از روشویی ۶۰ سانتی‌متر فاصله داشته باشد.
- ارتفاع پریز برای هود ۱۸۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود.



کار عملی: کلیدهای روشنایی و پریزهای برق، تلفن و آنتن را در فضاهای مختلف منزل مسکونی خود را بررسی کنید و در جدولی یادداشت نمایید. اندازه‌های استاندارد و غیراستاندارد را مشخص کنید.



۲-۷- خط تراز

طرف شیلنگ را در محل مبنا و سر طرف دوم را در دیگر محل جانمایی قرار می‌دهند سر طرف دوم را بالا و پایین می‌کنند تا سطح آب طرف اول در ارتفاع مبنا قرار گیرد لذا طبق قوانین فیزیک سطح آب طرف دوم تراز با سطح آب طرف اول است. سطح آب طرف دوم را علامت‌گذاری می‌کنند بدین ترتیب دونقطه تراز می‌شوند (شکل ۱۶ - ۲).

«خط تراز» خطی است که بر روی دیوار کشیده می‌شود تا تجهیزات برقی در یک خط افقی نصب شوند و با یکدیگر در یک تراز باشند. برای ترسیم خط تراز از «شیلنگ تراز» و یا «تراز لیزری» استفاده می‌شود.

شیلنگ تراز
شیلنگی شفاف و پر از آب است. پس از جانمایی تجهیزات برقی، یکی از آنها را با رعایت ارتفاع نصب به عنوان مبنا انتخاب می‌کنند سپس سطح آب یک



ب



الف شکل ۱۶ - ۲

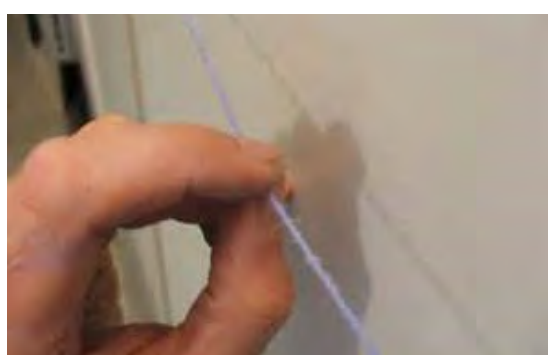
نکات مهم در استفاده از شیلنگ تراز:

سمت آن مطمئن شوید.
پس از به دست آوردن خط تراز، به منظور رسم خط راست بر روی دیوار نخ یا ریسمان آغشته به پودرنگی را از دو طرف محکم به دیوار می‌چسبانیم و آنگاه به آرامی نخ را خلاف جهت دیوار می‌کشیم نخ در مسیر برگشت خود به دلیل برخورد با دیوار یک خط راست را روی دیوار رسم می‌کند (شکل ۱۷ - ۲).

۱- قطر داخلی شیلنگ تراز نباید از حد معینی در حدود ۷ میلی‌متر بیشتر باشد.

۲- قبل از استفاده از شیلنگ تراز حتماً باید کنترل شود که در آن هیچ‌گونه حباب هوای محبوسی باقیمانده نمانده باشد.

۳- قبل از شروع به کار با کنار هم قرار دادن دو سر شیلنگ تراز از همسطح قرار گرفتن سطح آب در هر دو



ب



الف



شکل ۲-۱۷

۲-۸ تراز لیزری

تراز لیزری دستگاهی است که پس از استقرار روی سه پایه، نور لیزری در سطح می‌تاباند. اکنون می‌توان با تنظیم ارتفاع سه پایه خط لیزری بر روی دیوار داشت و علامت گذاری کرد. ترازهای لیزری مجهز به آهنربا نیز می‌باشند که قابلیت نصب بر چار چوب فلزی درهای آهنی را نیز دارند همچنین برخی از آنها علاوه بر سطح افقی قادر به تاباندن نور در سطح عمودی نیز هستند (شکل ۲-۱۸).



ج



ب



الف

شکل ۱۸ - ۲ - تراز لیزری

کار عملی:

علامت گذاری جهت سیم کشی برق ساختمان

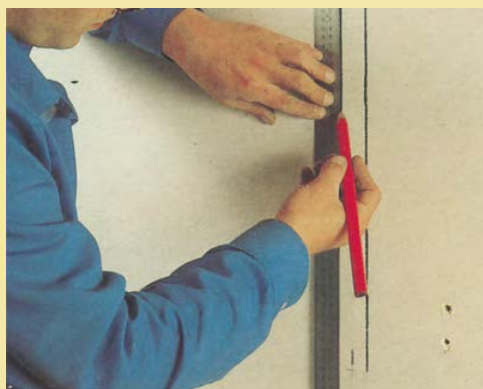


فعالیت

- ۱- جانمایی کلیدها را روی دیوار مشخص کنید از آنجایی که کف سازی صورت نگرفته است لذا تراز صفر را از معمار ساختمان بخواهید. تراز لیزری را توسط آهنربای آن بر روی چهار چوب فلزی در نصب کنید و طوری ارتفاع آن را تنظیم کنید که فاصله نور لیزر تا تراز صفر برابر ارتفاع نصب مورد نظر شود .



- ۲- اکنون با گرداندن تراز لیزری و تابیدن نور قرمز رنگ لیزر بر دیگر جانمایی ها خط تراز را علامت گذاری کنید .



- ۳- محل های علامت گذاری شده را متناسب با تجهیزات توسط اسپری رنگ مشخص کنید .



- ۴- اکنون اتاق برای شیارزنی و کندن جهت نصب لوله و قوطی گذاری آماده است .



۲-۹ - دستگاه شیار کن

دستگاه شیار کن با کندن دیوار جای نصب لوله های برق را روی دیوار در می آورد (شکل ۱۹ - ۲).



ج



ب



الف

شکل ۲-۱۹

دستگاه شیار کن بسیار با سرعت و دقیق کار می کند و مجهز به اهرم تنظیم عمق کندن می باشد تا عمق کندن کاری متناسب با اندازه لوله تنظیم شود (شکل ۲۰ - ۲).



ج



ب

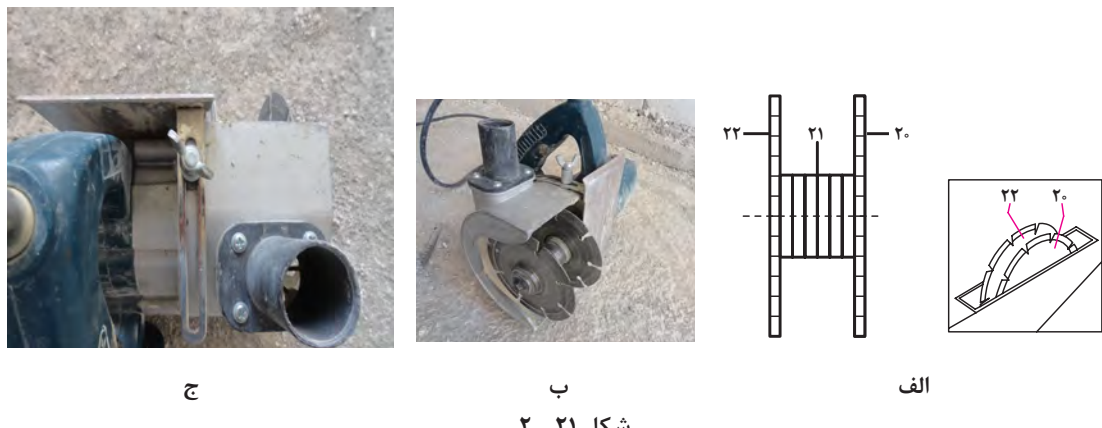


الف

شکل ۲-۲۰

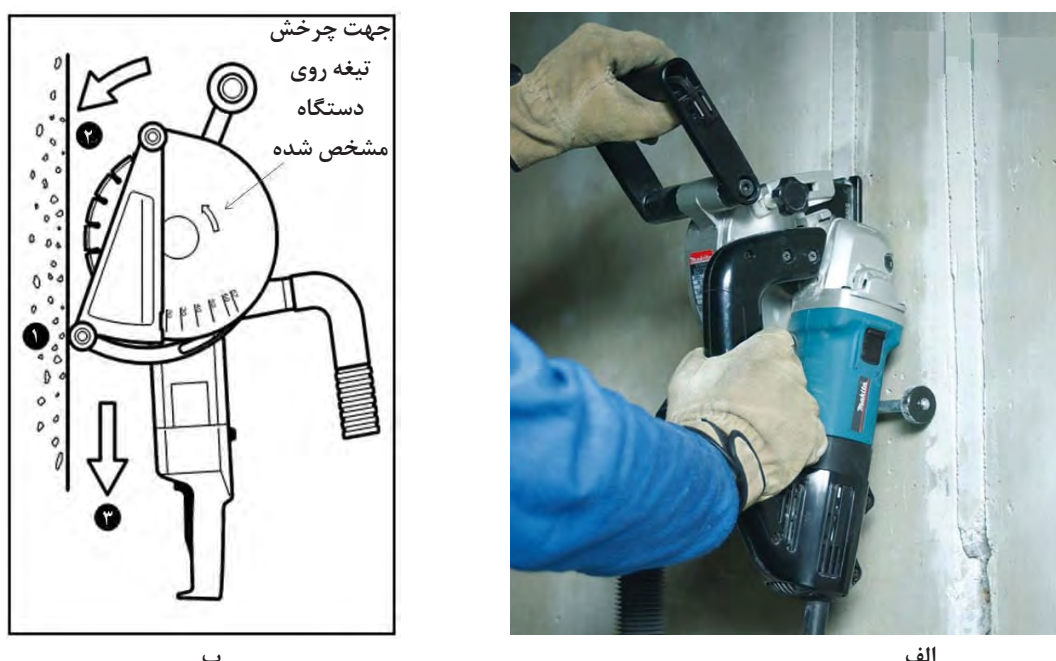
بین دو برش تخلیه می‌شود . در نمونه دو تیغ فاصله بین تیغه‌ها قابل تنظیم می‌باشد تا متناسب با اندازه لوله فاصله بین دو برش تنظیم شود (شکل ۲۱ - ۲) .

دستگاه شیارکن دارای انواع متنوعی از نظر قدرت ، سرعت و عملکرد هستند نوع دو تیغ آن بر Shiari بروی دیوار ایجاد می‌کند که پس از برش توسط تیشه فاصله



شکل ۲۱ - ۲

همچنین دستگاه شیارکن مجهز به مکنده هوا قادر به مکش و جمع آوری گرد و غبار حاصل از شیارکنندن می‌باشد (شکل ۲۲ - ۲ الف) . برای استفاده از این دستگاه مطابق مراحل دیده شده در شکل ۲-۲۲ ب عمل کنید.



شکل ۲۲ - ۲ شیارکن مجهز به مکنده

- کندن شیار بر روی دیوارهای بتنی مجاز نیست. لذا قبل از بتون ریزی عملیات قوطی لوله گذاری را باید انجام داد (شکل ۲۳ - ۲).



ب

الف

شکل ۲۳ - ۲

- ۱- شیارکنی در دیوارها باید پس از عملیات گچ و خاک انجام شود.
- ۲- عمق شیارها بر روی دیوار نباید بیش از نصف ضخامت دیوار باشد.
- ۳- عمق شیار لوله باید ، حداقل $1/5$ سانتی متر بیش از قطر لوله باشد.
- ۴- عرض شیار حداقل 1 سانتی متر بیش از مجموع قطر لوله های درون شیار باشد.

هنگام کار با دستگاه شیار کن مراقب تیغه های تیز و برنده آن باشید و دست را به دستگیره شیار کن محکم بگیرید تا از دستتان خارج نشود.



تیغه های شیار کن را طوری تنظیم کنید که دقیقاً به اندازه تعداد لوله هایی که کنار هم قرار می گیرند شیار زده شود در غیر این صورت باعث افزایش ضایعات ساختمانی می شود.



- تیغه های شیار کن را متناسب با اندازه لوله ها تنظیم کنید.
- با توجه به اندازه لوله عمق شیار کن را تنظیم کنید.
- هنگام شیار کندن حتماً از ماسک استفاده کنید.

کار عملی: هدف کندن مسیرهای علامت گذاری شده جهت نصب لوله‌های برق ساختمان



۱- ابتدا ماسک بزنید و سپس شیار کن را روشن کنید.

توجه: هنگام کار با دستگاه مواطلب برخورد تیغه‌های شیار کن با دست خود باشید و به دستگاه اجازه دهید تا قبل از شروع کار و برخورد تیغه‌ها با سطح کار به اندازه کافی دور گرفته باشد.

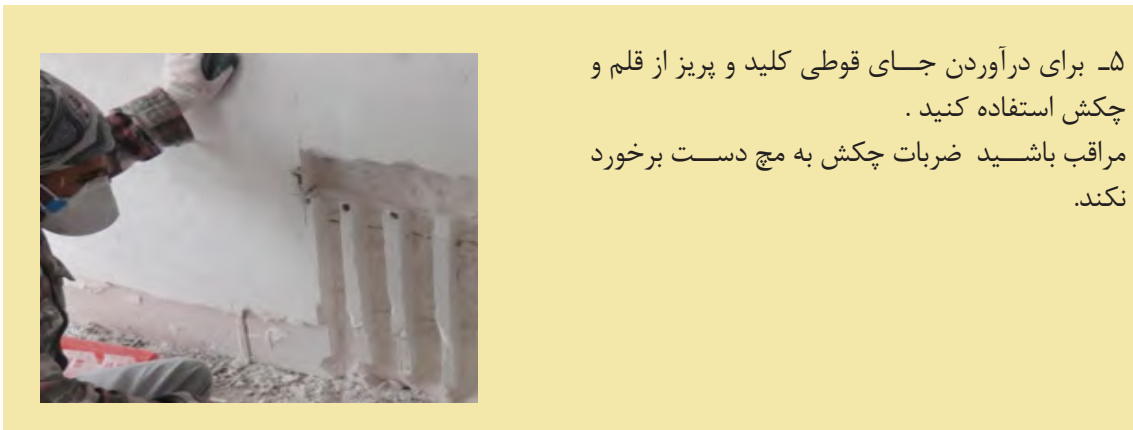
۲- شیار کن را در محل مورد نظر قرار دهید و دو خط برش برای محل‌های علامت گذاری شده ایجاد کنید عمق برش شیار مناسب با اندازه لوله و پهنای آن نیز مناسب با تعداد لوله‌ها قابل تنظیم خواهد بود

۳- به کمک تیشه، شروع به کندن بین دو برش کنید. دقیقاً ضربات تیشه باعث خرابی و آسیب نشود.

۴- برای شیار کندن بین دیوار و کف و یا دیوار و سقف از قلم چکش استفاده کنید.



فعالیت



۵- برای درآوردن جای قوطی کلید و پریز از قلم و چکش استفاده کنید.
مراقب باشید ضربات چکش به مج دست برخورد نکند.

۱۰-۲-دریل:

- دربل برای سوراخکاری با مته در سطوح فلزی، بتونی و چوبی استفاده می‌شود (شکل ۲-۲۴) و دارای انواع زیر است:
- ۱- دریل دستی ساده
 - ۲- دریل دستی چکشی
 - ۳- دریل بتن کن



ب



الف

شکل ۲-۲۴

۱-۱۰-۲-دریل هنگام سوراخکاری بتن ضربه نیز می‌زند.

دریل دستی چکشی از طریق اهرمی که بر روی آن تعییه شده است قابل تبدیل به دریل دستی ساده می‌باشند و دو منظوره هستند.

۴-۱۰-۲-دریل بتن کن:

دریل بتن کن برای سوراخکاری بتن با عمق و قطر زیاد می‌باشد.

۱-۱۰-۲-دریل دستی ساده:

دریل دستی ساده برای سوراخکاری فلزات و چوب می‌باشد. سه نظام آن تا مته ۳۲ میلی‌متری را نگه می‌دارد و دارای حالت چپ گرد راست و کنترل سرعت توسط دیمیر می‌باشد.

۲-۱۰-۲-دریل دستی چکشی:

دریل دستی چکشی برای سوراخکاری بتن می‌باشد.

۱۱-۲-مته:

۱۱-۲-مته‌های آهن:

مته آهن از جنس آلیاژ فلزی است و برای سوراخکاری بر روی فلزات استفاده می‌شود اگر سر مته بشکند یا کند شود می‌توان آن را مجدداً تیز کرد . (شکل ۲-۲۵)



شکل ۲-۲۵

سوراخکاری توسط مته انجام می‌شود . این عمل با گرداندن مته توسط دریل بر روی سطح اجسام صورت می‌گیرد . متاهای دار انواع و اشکال مختلف به منظور خاص ساخته شده‌اند .

گردبر ابتدا حفره‌ای کوچک توسط مته خود ایجاد می‌کند سپس برش را شروع می‌کند (شکل ۲-۲۶).

مته گرد بر برای حفر سوراخ روی گچ یا چوب است . مته گرد بر معمولاً در اندازه‌های ، ۱۶ تا ۲۰۰ میلی‌متر وجود دارد . گردبر به راحتی قابل تغییر اندازه است



ب



مته چوب و فلز

شکل ۲-۲۶

عمومی است و قسمتی که به سه‌نظام متصل می‌شود ته گرد است .

نوع دوم: متاهایی با محل اتصال خاص می‌باشند و عبارت‌اند از :

۱۱-۲-مته چهار شیار:

این مته در قسمت محل اتصال به سه‌نظام ۴ شیار و در نوک مته دو لبه برش دارد و با آن می‌توان تا قطر ۳۰ میلی‌متر توسط دریل بتون کن ، بتون را سوراخکاری کرد (شکل ۲-۲۷).

۱۱-۲-مته‌های الماسه:

نوک مته الماسه از فولاد سیلیکن کار باشد، که باید بسیار سخت و با دوام است و قابلیت سوراخکاری روی سنگ و بتون و آجر یا بلوک را دارد. اگر سر آن بشکند و یا از بین رود می‌توان سر آن الماس جدید جوش داد . مته الماسه در محل اتصال به سه نظام دارای انواعی است که عبارتند از :

نوع اول: که کاربرد عمومی‌تری نسبت به انواع متاهای دارند مته ته گرد است ، این نوع مته برای مصارف



ب



الف

شکل ۲-۲۷

مته ۴ شیار با طول و قطرهای متفاوتی در بازار موجود است.

۵-۱۱-۲- مته پنج شیار:

در قسمت اتصال این مته به سه‌نظام ۵ شیار و در نوک آن ۴ لبه برش دارد (شکل ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۸

از مته‌ها برای سوراخکاری با قطرهای بالاتری نسبت به مته ۴ شیار است و سر الماسه بزرگ‌تر و قوی‌تری و بلند ارائه می‌شود. مته پنج شیار عموماً از قطر ۱۲ تا ۶۵ میلی‌متر موجود است، مته ۵ شیار در سه اندازه کوتاه متوسط دارند. مته پنج شیار عموماً از قطر ۱۲ تا ۶۵ میلی‌متر

۲-۱۲-سوراخکاری بتن

- برخورد قطرهای مستطیل شکل اتاق باشد.
- پس از اندازه گیری و بررسی عدم وجود مانع برای سوراخکاری محل برق رسانی چراغ در پای دیوار و محل خود چراغ در وسط اتاق را دقیقاً مشخص و آن را با اسپری علامت گذاری کنید (شکل ۲-۲۹).



شکل ۲-۲۹



شکل ۲-۳۰



شکل ۲-۳۱

۱- برای نصب چراغ های آویز سقفی و لوستر در وسط اتاق خواب ،پذیرایی و آشپزخانه ممکن است لوله برق از کف طبقه بالا عبور کند . برای این کار لازم است ابتدا موقعیت کلید و محل سوراخ عبور سیم از سقف به چراغ را در پای دیوار اندازه گیری کنید و بعد از آن محل نصب چراغ را به نحوی تعیین کنید که محل

۳- کلید تغییر حالت کاری دریل را روی علامت تنظیم کنید و دقت داشته باشید که انتخاب سایز مته باید با توجه به سایز لوله برق باشد. سرمته دریل بتن کن را روی علامت موردنظر محل برق رسانی از کلید به چراغ در پای دیوار قراردهید و سوراخ کنید. با توجه به آنکه پای دیوار محل مناسبی نیست شاید به قلم چکش نیز نیاز پیدا کنید.

۴- سرمته دریل بتن کن را روی علامت موردنظر محل چراغ در وسط اتاق قراردهید و سوراخ کنید. هنگام سوراخکاری محل چراغ به گونه‌ای عمل نکنید که سفال‌های سقف پایین ریزش کرده و مشکلاتی برای سایر عوامل مجری در کارهای ساختمانی ایجاد شود (شکل ۲-۳۰).

۵- همیشه محل سوراخ هایی را که ایجاد می کنید با تکه پارچه‌ای مسدود کنید تا ضایعات ساختمانی آنها را پر نکند و بعداً با مشکل روبه رو نشوید (شکل ۲-۳۱).

کار عملی ۵: مهار لوله برق در ساختمان های مسکونی:



فعالیت

۲- مسیر لوله برق را در سقف مشخص کنید . محل نصب بست ها راعلامت گذای نمایید و با دریل چکشی و متنه مناسب و رعایت نکات ایمنی اقدام به سوراخ کاری کنید .

۱- در مواردی که لوله از زیر سقف عبور می کند توسط بست به سقف مهار می شود . نمونه ای از بست را در شکل مشاهده می کنید .



۴- در صورتی که تعداد لوله ها بیشتر و مسیر عبور لوله طولانی باشد حتماً باید از سینی کابل استفاده شود .

۳- رول پلاک مناسب را در سوراخ قرار دهید و سپس با پیچ مناسب بست ها را ببندید .



۵- برای نصب چراغ در سقف‌های کاذب نیز لازم است با توجه به قطر چراغ ، محل نصب آن را ابتدا علامت‌گذاری و سپس با گردبُر سوراخ‌کاری کنیم. شکل زیر نحوه سوراخ‌کاری با گردبُر بر روی سقف گچی را نشان می‌دهد.



- ۱- از گوشی ایمنی استفاده کنید ، صدای بلند می‌تواند به شنوایی شما آسیب برساند .
- ۲- اگر دسته جانبی همراه ابزار است ، از آن استفاده کنید . از دست دادن کنترل می‌تواند باعث جراحت شود.
- ۳- هنگام کار از کلاه و عینک ایمنی استفاده کنید . عینک‌های معمولی یا عینک آفتابی ، عینک ایمنی نیستند.
- ۴- پیش از شروع به کار مطمئن شوید که سرمهته محکم در جای خود مستقر شده باشد .
- ۵- اگر هوا سرد است یا برای مدت طولانی از ابزار استفاده نکرده‌اید ، ابتدا ابزار را مدتی بدون بار روشن کنید تا گرم شود . این کار باعث می‌شود تا روغن و مواد روان کننده داخل ابزار نرم شوند .
- ۶- دست‌های خود را از بخش‌های در حال حرکت دور نگهدارید .
- ۷- ابزار را درحالی که روشن است و کار می‌کند رها نکنید . فقط زمانی ابزار را به کار ببرید که آن را در دست گرفته باشید .
- ۸- درست بعد از کار نباید به سرمهته یا قسمت‌های نزدیک به آن دست بزنید ؛ این اجزا می‌توانند بسیار داغ شوند و به پوست شما آسیب می‌رسانند .
- ۹- در شرایط دریل کاری از لباس‌های راحت استفاده کرده و وسایلی از گردن آویزان نباشد .



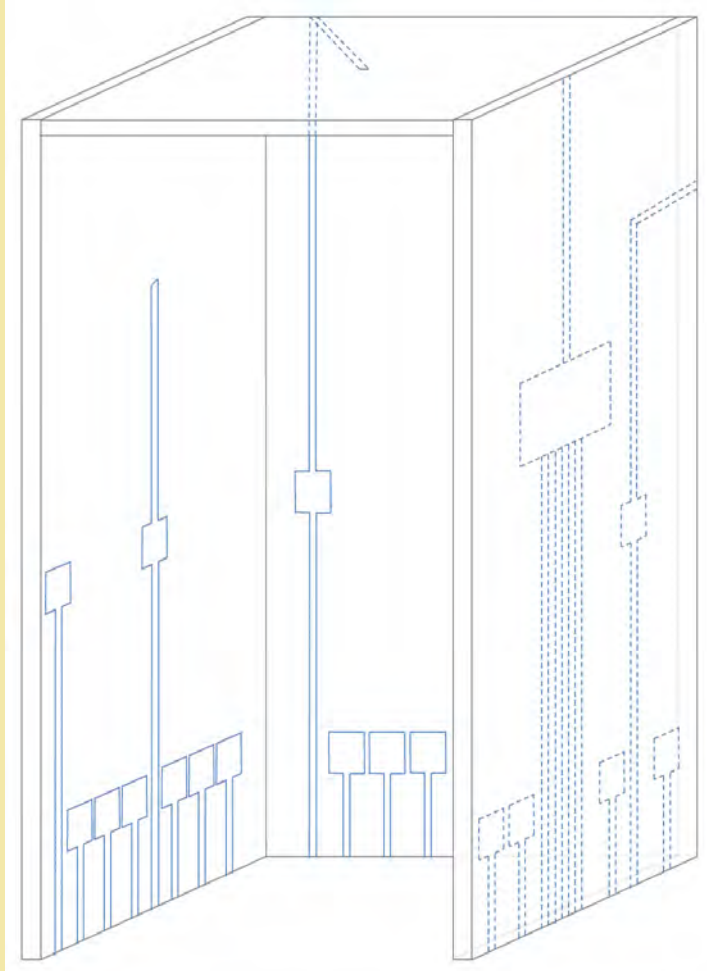


فعالیت

کار عملی : زیرسازی سیم کشی توکار بخش اول :

مطابق نقشه داده شده برای اتفاق سیم کشی مراحل یک تا شش را انجام دهید.

۱- علامت گذاری :



۲- نقشه خوانی و اندازه گیری

۳- علامت گذاری

۴- شیار کندن

۵- شیار زدن

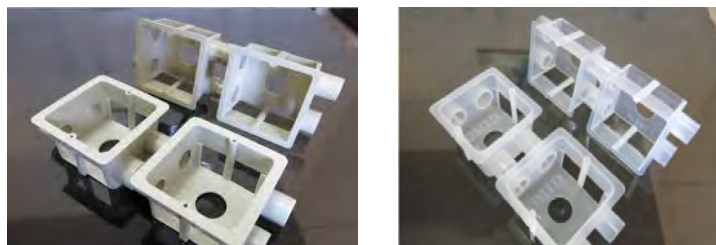
۶- کندن

جدول ۵ - ۲ ارزشیابی:

توضیحات	بارم	استاندارد عملکرد	مراحل کار
	۳	مطابق با نقشه داده شده	علامت گذاری
	۳	مطابق با نقشه داده شده	نقشه خوانی و اندازه گیری
	۲	مطابق با نقشه داده شده	علامت گذاری
	۵	با استفاده از شیار کن	شیار کندن
	۵	با استفاده از شیار زدن	شیار زدن
	۲	با قلم و چکش	کندن

۲-۱۳- سوراخ‌کاری

قوطی محلی برای نصب کلید و پریز و اتصال سیم‌ها به آنها است. همچنین محل انشعاب برای کلید یا پریز بعدی آنها است. آنها از پلاستیک نرم و یا خشک ساخته می‌شوند.

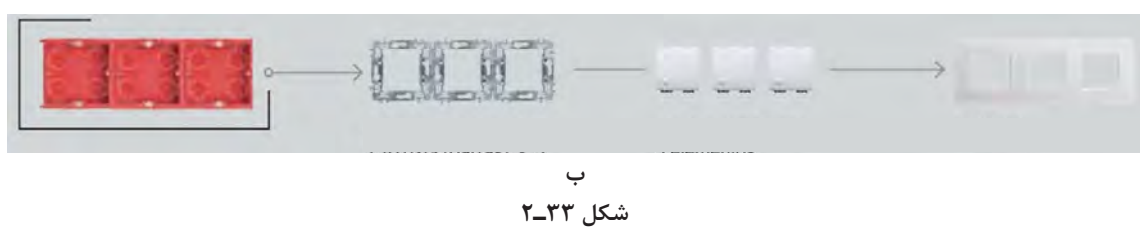


شکل ۲-۳۲
الف
ب

اگر از کلید یا پریز با کادرهای تک خانه استفاده کنید باید هنگام نصب، قوطی‌ها توسط رابط به هم متصل شوند. ولی اگر از کلید و پریز با کادرهای چند خانه استفاده شود قوطی‌ها بدون رابط به هم وصل می‌شوند.



الف



شکل ۲-۳۳
ب
۲-۳۳

توجه: هنگام تهیه قوطی به عمق، فاصله دو قوطی پس از اتصال، اندازه لوله‌های برق دقیق کنید. شفافیت قوطی نشان می‌دهد که از موادی با کیفیت استفاده شده است (جدول ۲-۶).

جدول ۲-۶

میلی متر 60×60	ابعاد(طول و عرض)
میلی متر ۴۰	عمق
میلی متر ۱۵	حداقل فاصله بین دو قوطی

۲-۱۴ - تابلو توزیع واحد مسکونی

از جعبه‌فیوز برای توزیع برق به قسمت‌های مختلف استفاده می‌شود به طوری که برق واحد توسط کابلی به از آن خارج شده و به سمت مدارات مختلف حرکت می‌کند. این جعبه در دو نوع توکار و روکار تولید و عرضه می‌گردد (شکل ۲-۳۴). غیره تقسیم می‌شود. به عبارتی یک لوله به آن وارد شده



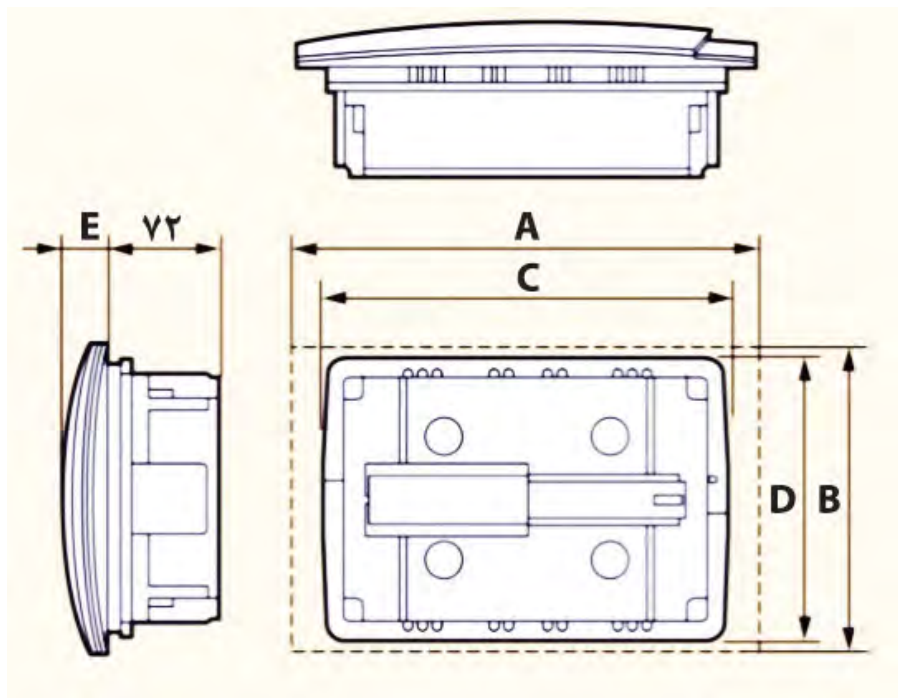
شکل ۲-۳۴

تابلو توزیع برق واحد مسکونی با توجه به ظرفیت تعداد کلیدهای حفاظتی و ابعاد آن شناسایی می‌شوند (شکل ۲-۳۵).



شکل ۲-۳۵

در شکل ۳۶ - ۲ ابعاد سه نمونه تابلو توزیع برق واحد مسکونی ۷۲ میلی‌متر است که هنگام کنده‌کاری باید توجه شود (جدول ۲-۷).



شکل ۲-۳۶

۱۲ عددی	۸ عددی	۶ عددی	
۲۴۴	۲۶۶	۲۳۰	A (mm)
۲۲۵	۱۸۸	۱۸۶	B (mm)
۲۸۷	۲۴۴	۲۰۸	C (mm)
۲۰۸	۱۸۰	۱۸۰	D (mm)
۳۱	۲۷	۲۷	E (mm)
۷۲	۷۲	۷۲	F (mm)

جدول ۲-۷ – ابعاد تابلو توزیع برق واحد مسکونی

هنگام انتخاب تابلو توزیع برق واحد مسکونی به موارد زیر توجه کنید :

- ظرفیت کلیدهای حفاظتی

- ابعاد

- درجه حفاظتی IP

- استاندارد

- ظرفیت لوله های خروجی

- شین نول و ارت



فعالیت

کار عملی ۷: مراحل تهیه ملات گچ و پرداخت کاری

۱- وسایل مورد نیاز :

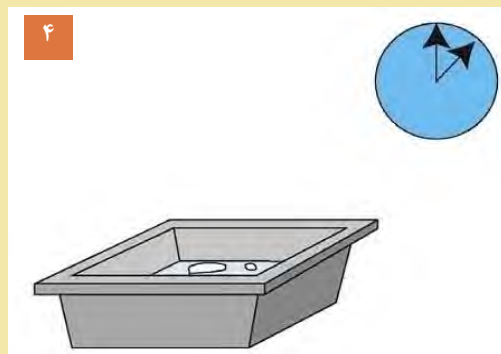
۱- ظرف آب ۲- کیسه گچ

۳- استانبولی ۴- کمچه سر گرد ۵- کاردک(یا ماله)

۴



۴- یک یا دو دقیقه صبر کنید تا گچ خیس بخورد
۶- دستکش کار



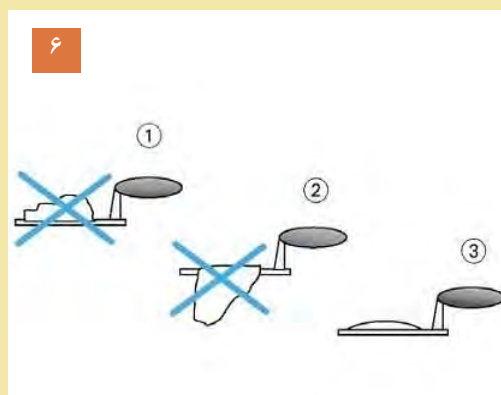
۵- به آرامی گچ را با آب مخلوط کنید تا ملات شود.



۲- به اندازه نیاز آب داخل استانبولی بریزید.



۶- با کمچه مقداری از ملات گچ را بردارید اگر روی کمچه ماند وزمین نریخت ، قابل استفاده است .



۳- دست کش ها را به دست کنید و به اندازه لازم گچ به داخل آب بپاشید .

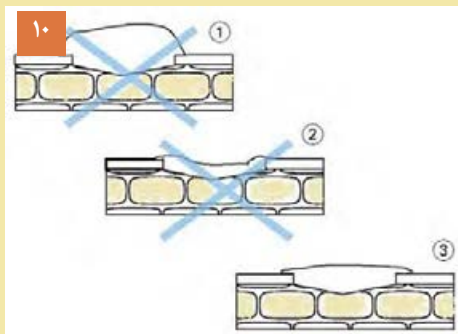


ادامه مراحل کاردست کردن گچ و پرداخت کاری

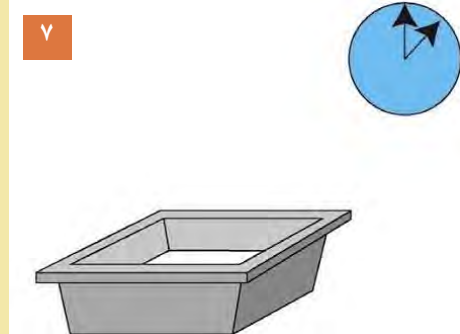


فعالیت

۱۰- سطح کار نباید برجسته و پایین تر از سطح دیوار اطراف باشد.



۷- ده دقیقه صبر کنید.



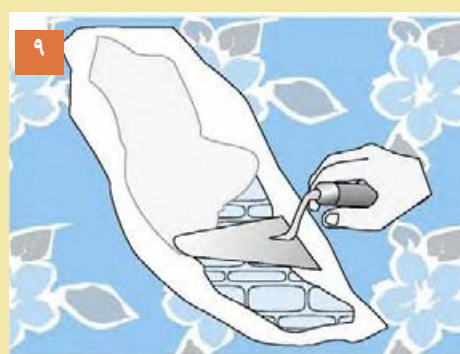
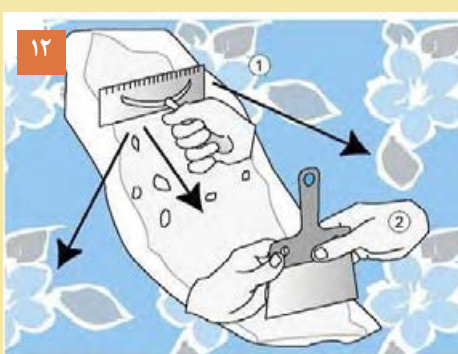
۱۱- به مدت ۱۰ دقیقه پس از کشیدن گچ صبر کنید.

۸- به کمک آبپاش سطح کار را مرطوب کنید تا گچ بهتر به کار بچسبد.



۱۲- به کمک کاردک سعی کنید با حرکت از بالا به پایین و چپ و راست پرداخت کاری کنید.

۹- به کمک کمچه گچ را روی سطح کار بمالید.



۲-۱۵-نصب قوطی کلید و پریز و تابلو توزیع برق واحد

رابطی که دارند به یکدیگر متصل نمایید. قبل از خشک شدن گچ، لبه قوطی‌ها را با سطح تمام‌شده و خط تراز تنظیم کنید. دور آنها را با ملات گچ پر کنید.

(شکل ۲-۳۷).

پس از تهییه ملات گچ و پرداخت کاری آن، مطابق مراحل قبل، محل نصب قوطی را با آبپاش مرطوب کنید. ملات گچ را به محل نصب قوطی بمالید و سپس قوطی‌ها را بر روی آن فشار دهید. اگرچند پریز و یا کلید کنار هم نصب می‌شوند قوطی‌ها را از جانب توسط



شکل ۲-۳۷-مراحل نصب قوطی کلید و پریز

نصب سایر تجهیزات اعم از تابلو و جعبه کششی نیز مطابق آنچه که برای قوطی کلید و پریز توضیح داده شد انجام می‌شود (شکل ۲-۳۸).



ب

الف

شکل ۲-۳۸

هنگام نصب قوطی تابلو توزیع برق واحد به عمق تابلو توجه کنید.

کار عملی: زیرسازی سیم‌کشی توکار بخش دوم (الف: جعبه و قوطی گذاری)

- ۱- قوطی کلید و پریز و جعبه‌ی تابلوی توزیع و جعبه‌های کشش کار عملی شماره ۱ را آماده کنید.
- ۲- ملات گچ را به اندازه نیاز آماده کنید.
- ۳- محل نصب تجهیزات را مرطوب کنید.
- ۴- قوطی‌های کلید، پریز، جعبه تابلوی برق و جعبه کشش را در جای خود تراز کنید و به ترتیب آنها را نصب نمایید.

محل قوطی‌ها پس از نصب در اتفاق مشخص باشد.



جدول ارزشیابی کار عملی:

بارم	استاندارد عملکرد	مراحل کار
۴	مطابق مراحل کار اشاره شده در متن کتاب	آماده کردن ملات گچ
۸	مطابق مراحل کار اشاره شده در متن کتاب	تراز قوطی کلید و پریز
۸	مطابق مراحل کار اشاره شده در متن کتاب	نصب قوطی کلید و تابلو

۲-۱۶- لوله برق

لوله برق، مجرایی برای عبور سیم های برق به منظور حفاظت هادی و روکش آن در سیم کشی برق ساختمان می باشد و جنس لوله های برق فلزی و غیر فلزی است.

لوله برق فلزی از جنس فولاد در سیم کشی روکار و لوله برق غیرفلزی از جنس PVC در سیم کشی توکار استفاده می شوند (شکل ۲-۳۹).



شکل ۲-۳۹

۱- استاندارد ساخت لوله ها

لوله های برق و لوازم مربوط به آن، باید بر اساس استانداردهای IEC و یا جدیدترین اصلاحیه استاندارد ملی ISIRI ساخته شده باشد.

نکته

لوله برق با استاندارد اروپا IEC و استاندارد ایران ISIRI قابل استفاده هستند ، استفاده از لوله های غیر استاندارد مجاز نیست.

۲- ظرفیت لوله برق

ظرفیت لوله برق بر اساس تعداد و اندازه سیم برق تعیین می شود . اندازه لوله ها را با شماره مشخص می کنند و با PG نشان می دهند .



شکل ۲-۴۰- ظرفیت لوله برق

هنرجویان در مورد انواع لوله‌ها و اتصالات موجود در بازار از طریق اینترنت تحقیق کنند.



متناسب با سایز لوله که بدین منظور ساخته شده اند استفاده می‌شود (شکل ۲-۴۱).

خم در لوله کشی با رسیدن مسیر لوله به سقف یا کف استفاده می‌شود. برای خم کردن لوله از فترهایی



ب) مسیر لوله کشی که خم دارد.



الف) شکل فتر لوله خم کن

شکل ۲-۴۱

بدیهی است این روش نیاز به مهارت خاص دارد (شکل ۲-۴۲).

روش دیگر خم کردن لوله استفاده از ابزار خم کاری است. همچنین می‌توان با استفاده از سشوار صنعتی محل را کمی گرم و سپس اقدام به خم زدن لوله کرد،



شکل ۲-۴۲- سشوار صنعتی

در برخی مواقع می توان خم لوله را با زانو ایجاد کرد. زانو عصایی دارای بازویی با طول بلندتر از دیگر بازو زانو ۹۰ درجه در دو نوع ساده و عصایی موجود می باشد. زانو ساده ۹۰ درجه دارای دو بازو با طول یکسان است.



شکل ۲-۴۳

لوله های برق محل عبور سیم های برق، تلفن و آنتن است. پس از قوطی گذاری باید لوله های برق را اندازه کرد و برش زد. (شکل ۲-۴۴)



ب



الف

شکل ۲-۴۴

- با دقیق باید لوله را اندازه گیری و سپس برش زد تا کمترین دورریز را داشته باشد.
- دورریز لوله های PVC را باید پس از اتمام کار جمع آوری کرد تا در چرخه بازیافت قرار گیرند.

خم کاری لوله‌های PVC سخت به دو روش امکان‌پذیر است:

الف) خم سرد لوله PVC

ب) خم گرم لوله PVC



الف



شکل ۲-۴۵ ب



شکل ۲-۴۶

سپس با اعمال نیرو فنر را خم می‌کنند تا لوله خم شود . (شکل ۲-۴۶) وظیفه فنر جلوگیری از دو پهن شدن لوله است .

ب) خم گرم لوله PVC

مسیر خم را گرم می کنند با اعمال نیرو فنر را خم می کنند تا لوله خم شود سپس آن را در آب سرد قرار می دهند تا محل خم خنک شود (شکل ۲-۴۷).



ج



ب



الف

شکل ۲-۴۷



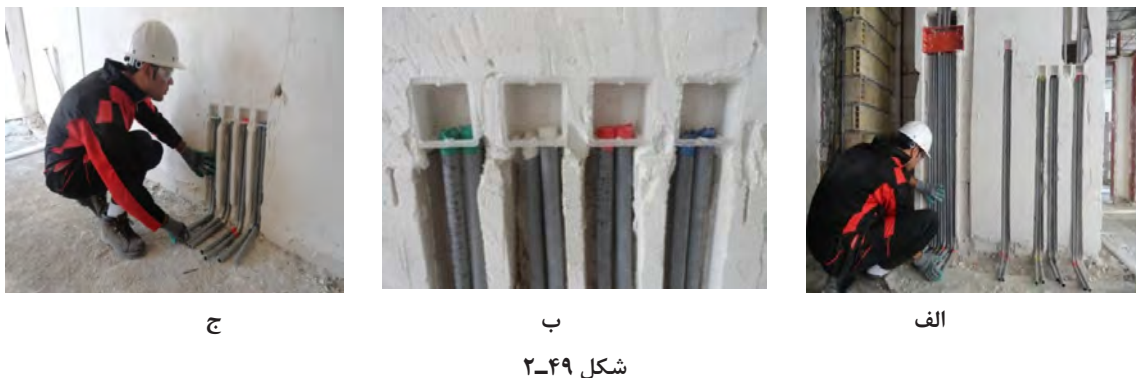
هنگام کار با سشوار صنعتی یا شعله از دستکش نخی استفاده کنید.

جهت اتصال لوله های PVC از چسب مخصوص PVC استفاده کنید . مقداری چسب را در محل اتصال لوله ها بمالید و با فشار در محل دوردار (شکل ۲-۴۸) قرار دهید (شکل ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۸

پس از اینکه لوله‌ها به اندازه لازم بریده و خم زده شدند باید آنها را در محل شیار دیوار قرار دهید و در جای وارد لوله‌ها نشوند سر لوله‌ها را بپوشانید (شکل ۲-۴۹).



۴-۲-۱۶- اصول و روش‌های نصب لوله‌های برق

- * حداقل فاصله بین لوله‌های برق با سایر لوله‌های تأسیساتی از قبیل آب، بخار، گاز باید ۱۵ سانتی‌متر باشد.
- * در طول مسیر، مسیر لوله کشی بین دو قوطی یا جعبه تقسیم نباید بیش از چهار خم ۹۰ درجه (در مجموع ۳۶۰ درجه) وجود داشته باشد.

- * لوله‌های توکار باید حداقل ۱۵ میلی‌متر زیر سطح تمام‌شده دیوار یا سقف نصب شود.
- * کاربرد لوله‌های خرطومی غیر از جنس PVC مجاز نیست.
- * مسیر لوله فقط بصورت افقی و عمودی است و از ایجاد مسیر مورب و پیچ و خم اضافی اجتناب شود.
- * در مواردی که لوله‌ها در کف نصب می‌شود حداقل فاصله از روی لوله تا سطح تمام‌شده، باید ۳۰ میلی‌متر باشد.
- * در مواردی که لوله‌های غیرفلزی استفاده می‌شود باید کلیه لوازم اتصال آن نیز از همان نوع انتخاب شود.
- * کلیه لوله‌ها باید با دیوارها و سقف، موازی و یا عمود بر آن باشد، و به طرز منظمی نصب شود.
- * خم کردن لوله‌ها نباید باعث زخمی شدن و دو پهن شدن لوله شود.
- * کلیه لوله‌ها و قوطی‌ها و در هنگام نصب به طور موقت مسدود شود تا از ورود گج و شن و مواد خارجی مشابه به داخل آن جلوگیری شود.
- * عبور لوله برق از کف حمام و دستشویی و مکان‌های مرطوب و دارای آبریزش ممنوع است.
- * عبور دادن لوله برق از روی دیوارها و کف به صورت مورب ممنوع است.



فعالیت

کار عملی ۹ : زیرسازی سیم کشی توکار بخش دوم(الف: خم کاری و لوله گذاری)
لوله ها را طبق نقشه و با توجه به اندازه قطر آنها انتخاب کنید.(سایز لوله ها در این کار عملی PG ۱۶/۵ PG ۱۳/۵ است)

- ۱- با توجه به ارتفاع نصب هر یک از قوطی ها، لوله ها را با اره برش بزنید.(در محاسبه ارتفاع، خمس زانو را در نظر بگیرید)
- ۲- زانوی مناسب با اندازه لوله را با چسب مخصوص PVC به یکدیگر بچسبانید.
- ۳- تعدادی از لوله ها را با استفاده از سشوار صنعتی و فنر خم کاری، خم کنید.
- ۴- لوله ها را با ملات گچ درون شیار نصب کنید .

معمولًاً پس از انجام هر مرحله از اجرای تأسیسات ، کارهای انجام شده را با فهرست کارها تطبیق دهید
(شکل ۲-۵۰).



شکل ۲-۵۰

ارزشیابی شایستگی زیرسازی سیم‌کشی توکار

شرح کار:

جانمایی مسیر لوله توکار

جانمایی قوطی کلید و پریز و تابلو توزیع برق واحد برق ساختمان

استاندارد عملکرد:

نقشه‌خوانی و رعایت فوائل مجاز طبق مبحث ۱۳ نظام مهندسی

شاخص‌ها

۱- مهارت نقشه‌خوانی از روی پلان ساختمان و علائم استاندارد

۲- مهارت استفاده از تراز لیزری، شیارزن و شیارکن

۳- نصب قوطی کلید و پریز و تابلو توزیع برق واحد ساختمان، تراز کردن قوطی و پرداخت کاری

۴- سوراخکاری دیوار، خم‌کاری سرد و گرم لوله PVC، آماده کردن ملات گچ

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات

شرایط: فضای مناسب (ترجیحاً تاقک سیم‌کشی گچ و خاک شده) - ابزار مناسب - پلان‌ها و نقشه‌های مورد نیاز - مدت زمان مناسب با حجم کار

ابزار و تجهیزات: تراز لیزری، شیارزن، شیارکن، تابلو توزیع برق توکار، گچ، ماله و کمچه، قلم و چکش، استانبولی، قوطی کلید و پریز و تابلو توزیع واحد، لباس کار، شیلنگ تراز، کفش کار، عینک، ماسک، دستکش، دریل، فرز شیارکن و قلم و چکش، گچ و خاک، لوله PVC، جعبه تابلو

معیار شایستگی:

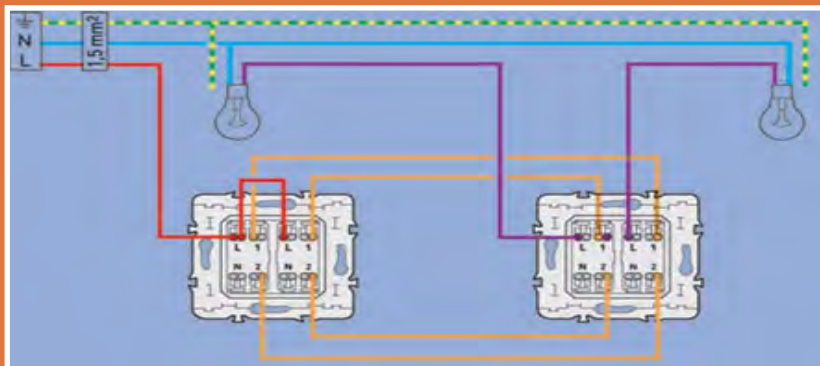
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو *
۱	مهارت نقشه‌خوانی	۱	
۲	مهارت استفاده از تراز لیزری، شیارزن و شیارکن	۱	
۳	نصب قوطی کلید و پریز و تابلو توزیع برق واحد ساختمان، تراز کردن قوطی و پرداخت کاری	۲	
۴	سوراخکاری دیوار، خم‌کاری سرد و گرم لوله PVC، آماده کردن ملات گچ	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کسب اطلاعات کار تیمی مستند سازی ویژگی شخصیتی	۲	
	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

رشته: الکترونیک درس طراحی و سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی واحد یادگیری: ۳

فصل ۳

سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی



سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی یکی از مراحل مهم در سیم کشی برق ساختمان های مسکونی است. انتخاب درست سیم و اتصالات آن، در تداوم و ایمنی جریان الکتریکی نقش کلیدی دارد همچنین نحوه استفاده و نگهداری از ابزار مرتبط در سیم کشی اهمیت ویژه ای دارد. در این فصل با مهارت های لازم در سیم کشی و نصب تجهیزات آشنا می شوید.

واحد یادگیری ۴: سیم‌کشی و نصب قطعات الکتریکی

آیا می‌دانید:

سیم‌کشی توکار و سیم‌کشی روکار چه تفاوت‌هایی با یکدیگر دارد؟

سیم ارت چه نقشی در سیم‌کشی برق ساختمان دارد؟

چه ضرورتی دارد تا سیم‌کشی روشنایی و پریزها از یکدیگر جدا باشد؟

چرا اندازه سیم استفاده شده در سیم‌کشی پریز آشپزخانه با پریزهای بخش‌های دیگر ساختمان متفاوت است؟

در هر مسیر پریز حداکثر چه تعداد پریز قرار می‌گیرد؟

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود با استفاده از فنر سیم‌کشی، سیم مفتولی را در مسیر مربوط سیم‌کشی کرده و کلیدهای یک راهه، دوراهه، تبدیل و ... را در قوطی متناظر کلید و پریز نصب کنند و مدار الکتریکی را تست و تحويل دهند.

مقدمه:

با اتمام مراحل لوله‌گذاری و نصب قوطی و تابلو برق واحد مسکونی، زمان سیم‌کشی و اجرای مدارهای الکتریکی می‌باشد. اجرای سیم‌کشی درون لوله نیاز به ابزار و تجهیزات دارد.

۱-۳-۱-۳- فنر سیم‌کشی - بخش دوم

علاوه بر ابزار سیم‌کشی بخش اول برای سیم‌کشی درون لوله نیاز به ابزارهای خاص می‌باشد که به آنها پرداخته شده است.

۱-۱-۳- فنر سیم‌کشی:

به فنر طراحی شده است. این فنر در مدل پلاستیکی با هسته فولادی نیز وجود دارد. اندازه متداول فنرهای ۱۰ و ۱۵ متر است (شکل ۱-۳).

برای عبور دادن سیم از داخل لوله از فنر مخصوص سیم‌کشی استفاده می‌کنند. این فنر از یک نوار باریک فولادی درست شده که به انتهای آن یک گوی فلزی یا پلاستیکی و به ابتدای آن حلقه‌ای جهت اتصال سیم



شکل ۱-۳

برای سیم‌کشی در لوله سر فنر، سیم‌ها به داخل لوله هدایت می‌شود. با کشیدن سر فنر، سیم‌ها به داخل لوله هدایت می‌شود. تصاویر شکل ۲-۳ طرز عبور یک سیم توسط فنر را روکش سرسیم‌ها را برداشته و به حلقه انتهای فنر می‌بندند. نشان می‌دهد.



ج

ب
شکل ۲-۲

الف



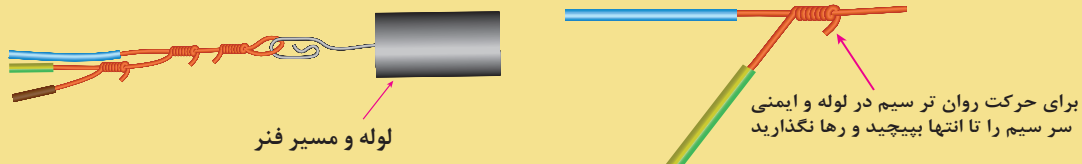
فعالیت

مراحل کار عبور چند سیم در لوله توسط فنر

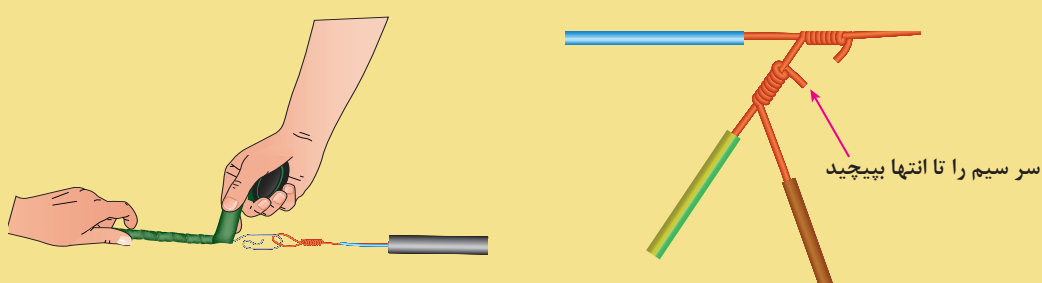
- ۱- سیم‌ها را به اندازه ۷۰ میلی‌متر روکش برداری کنید.



- ۲- یک سیم را به عنوان سیم اصلی و پیشرو و سیم دوم را به دورش بتابانید.



- ۳- هر سیم که اضافه می‌شود به سیم قبل از خود تابانیده می‌شود.



۱-۳-۳- فازمتر:

فازمتر یک پیچ گوشتی دوسو با امکان تشخیص فاز از نول است (شکل ۳-۳). طرز استفاده از فازمتر در شکل ۴-۳ نشان داده شده است. روشن شدن فازمتر نشان‌دهنده اتصال آن به سیم فاز می‌باشد.



شکل ۴-۳



شکل ۴-۲

در شکل ۵-۳ نحوه استفاده از فازمتر چه ایرادی دارد؟ استفاده با دست چپ، ترمینال سمت چپ پریز است!



فعالیت



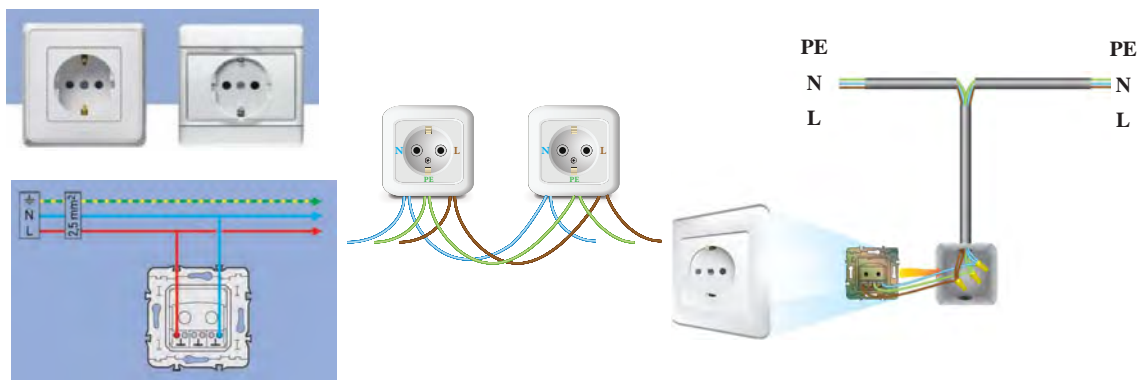
شکل ۴-۴

۲-۳- نصب تجهیزات سیم‌کشی

تجهیزات سیم‌کشی شامل کلید، پریز و تابلوهای برق واحد مسکونی است که نصب هر یک به شکل زیر است:

۱-۲-۳- نصب پریز

سیم مفتولی را به اندازه ۱۰mm روکش برداری کنید و در صورت استفاده از سیم افشاران پس از روکش برداری سرسیم بزنید و در ترمینال پریز با رعایت اصول ایمنی و سیم کشی ببندید. در پریزها سیم فاز به ترمینال سمت راست و سیم نول به ترمینال سمت چپ و سیم ارت به ترمینال ارت متصل می‌شود.



ج

ب

شکل ۴-۶

پریزهای تلفن، آنتن و تلویزیون با یکدیگر تفاوت دارند تا به اشتباه دوشاخه تلفن یا آنتن تلویزیون را به پریز برق وصل نکنند (شکل ۷ - ۳).



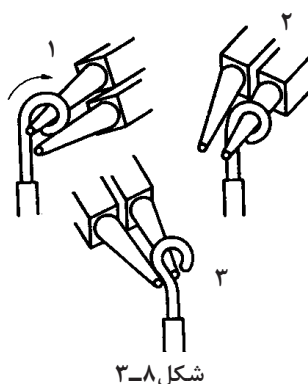
شکل ۷ - ۳

۲ - ۲ - ۳ - نصب کلید

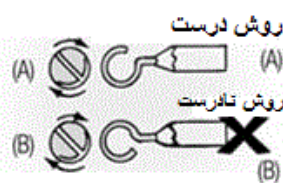
سیم مفتولی را به اندازه ۱۰ mm روکش برداری کنید و در صورت استفاده از سیم افشاران پس از روکش برداری سرسیم بزنید و در ترمینال کلید با رعایت اصول ایمنی و سیم کشی ببندید. مطمئن شوید سر راه فاز قرار دارد.

خم کردن سیم، زیر پیچ ترمینالها

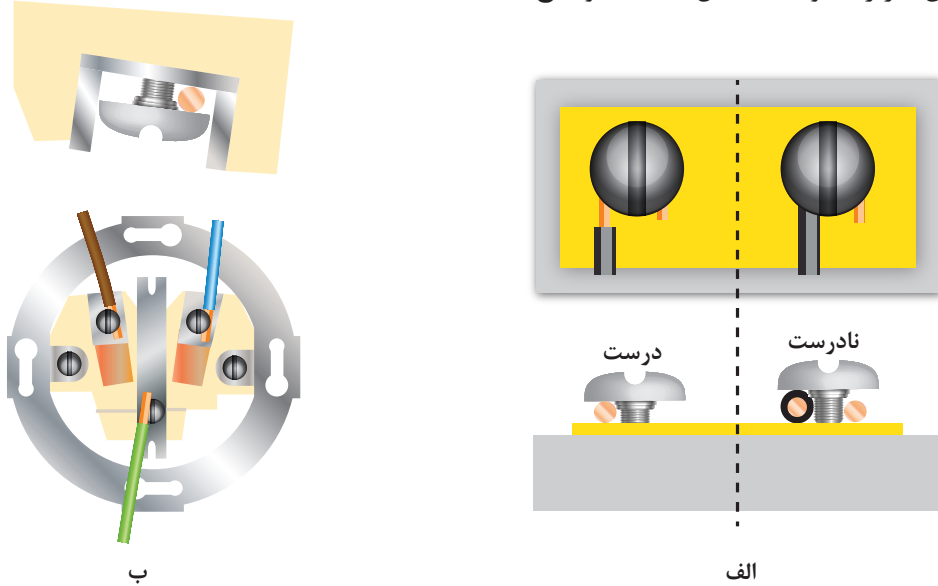
یکی دیگر از اتصالات در سیم کشی، با سیم مفتولی خم کردن سیم زیر پیچ ترمینالها است که به آن «سؤالی کردن» گویند. برای سوالی کردن احتیاج به دمگرد است و مطابق شکل ۳-۸ به سیم این شکل را می‌دهند. سوالی کردن باید به گونه‌ای باشد که با چرخش پیچ ترمینال محکم شود (شکل ۳-۹).



شکل ۳-۹



هنگام بسته شدن سوالی دقت کنید تا روکش سیم زیر پیچ قرار نگیرد.
علت این کار را با توجه با شکل ۱۰ - ۳ توضیح دهید.



شکل ۱۰ - ۳

کار عملی: سیم کشی مدار پریز در اتاق گچی:

۱- لوله گذاری و نصب قوطی



فعالیت

۲- سیم کشی پریز



۳- اتصال پریز



۴- اتصال قاب پریز

۵- سیم کشی تابلو توزیع برق اتفاک

۶- با حضور مربی مدار پریز را تست نمایید.



جدول ۱-۳- ارزشیابی «مدار پریز»

مراحل کار	استاندارد عملکرد	بارم	توضیحات
سیم کشی	با رعایت نکات فنی و ایمنی	۶	
نصب پریزها	با رعایت نکات فنی و ایمنی	۶	
سیم کشی داخل تابلو فیوز	با رعایت نکات فنی و ایمنی	۶	
تست مدار	با حضور مربی	۲	
		۲۰	

۳-۳-لامپ:

لامپ، انرژی الکتریکی را به انرژی نورانی تبدیل می‌کند. انواع لامپ در شکل ۳-۱۱ نشان داده شده است.



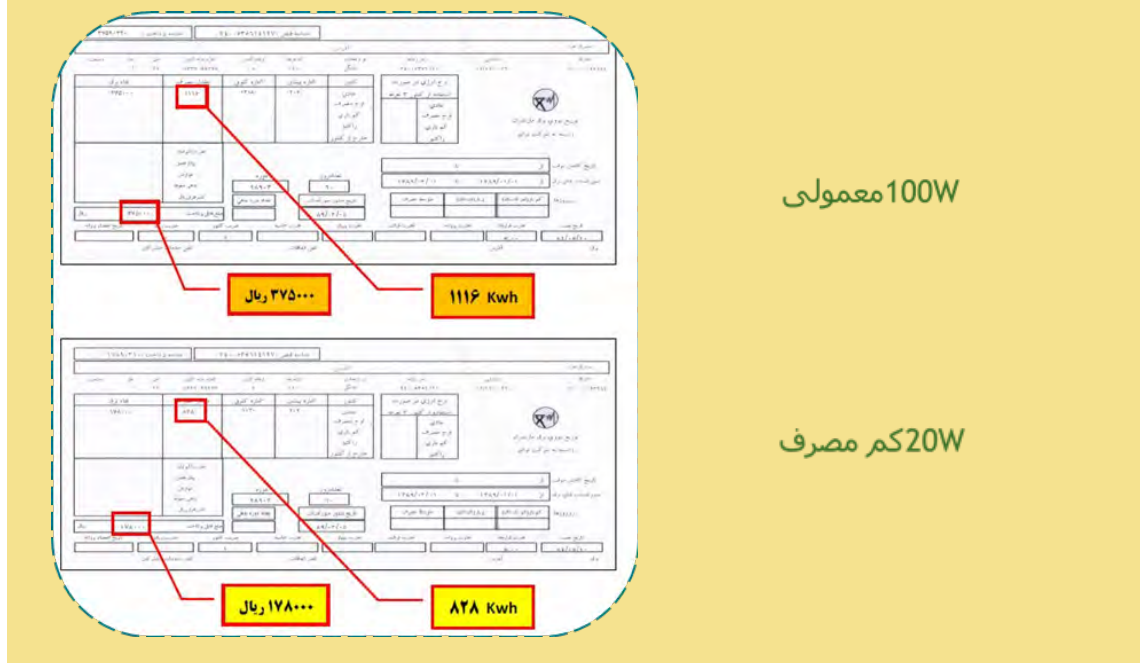
شکل ۳-۱۱



بررسش کلاسی

سؤال ۱: برای جمع‌آوری قطعات شکسته یک لامپ کم‌صرف چه موارد اینمنی باید رعایت شود؟ مراحل و نحوه جمع‌آوری قطعات لامپ را تشریح کنید.

سؤال ۲: تصویر زیر مربوط به قبض برق یک آپارتمان در دو بازه دوماهه است. روشنایی این آپارتمان در یک فاصله دوماهه از لامپ ۱۰۰ وات رشته‌ای و دوماه بعدی از لامپ ۲۰ وات کم‌صرف استفاده کرده است. میزان مصرف انرژی و برق بها در این دو زمان چه تفاوتی دارد؟ چرا؟



۱-۳-۳- مقایسه انواع لامپ‌ها:

در شکل ۱۳-۳ مقایسه توان مصرفی، میزان بهره نوری لامپ و میزان تلفات آنها نشان داده شده است. داشتن ۶ لامپ کم مصرف برای یک لوستر برابر یک لامپ رشتهدی معمولی است.



شکل ۱۳-۳

مطابق شکل تفاوت لامپ‌های رشتهدی، هالوژن، کم مصرف (CFL) و (LED) را از نظر میزان بهره نوری، تلفات حرارتی، توان مصرف انرژی، عمر مفید، بازده و قیمت چه تفاوتی دارند؟



پرسش کلاسی

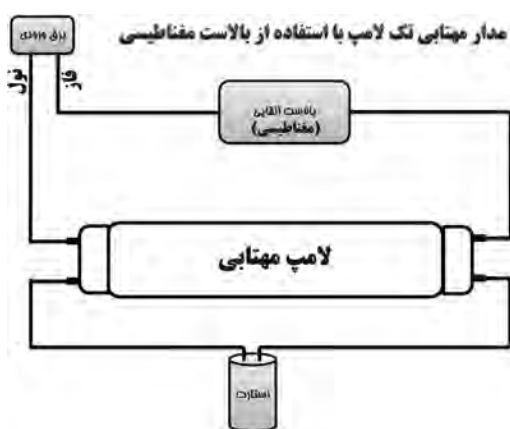
۲-۳- ۳- لامپ فلورسنت:

این لامپ جزو لامپ‌های گازی کم فشار است.

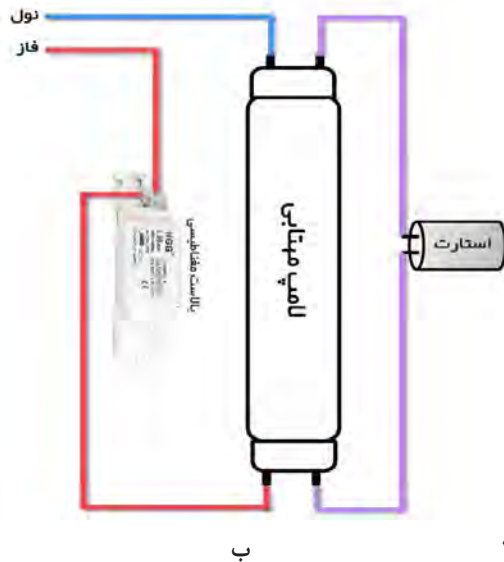
مدار الکتریکی یک لامپ فلورسنت از اجزای زیر تشکیل شده است.

- ۱- چوک مغناطیسی یا بالاست
- ۲- لامپ مهتابی
- ۳- استارت

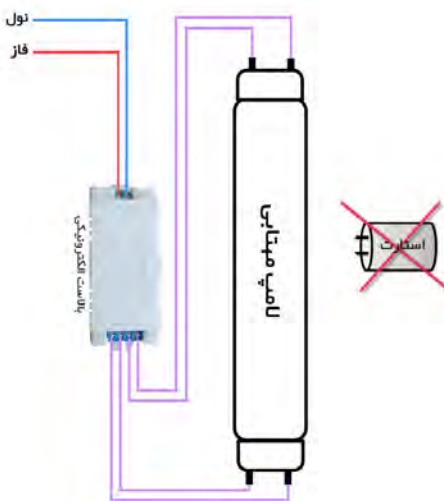
این اجزا مطابق شکل ۱۴-۳ باهم مرتبط می‌شوند. مدارهای دیگر این روشنایی (بالاست مغناطیسی و بالاست الکترونیکی) در شکل ۳-۱۵ نشان داده شده است.



شکل ۱۴-۳



ب

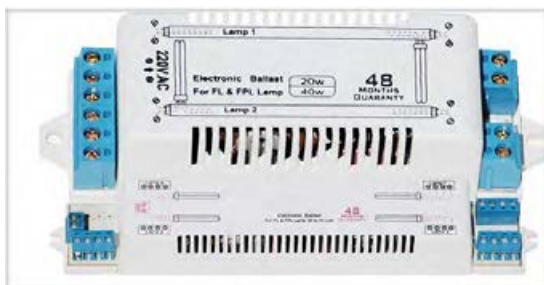


شکل ۱۵ - ۳

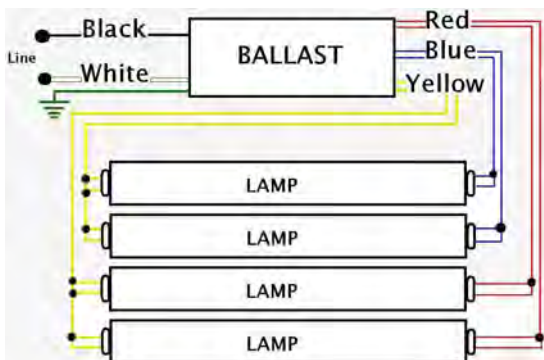
الف



شکل ۱۶ - ۳



شکل ۱۷ - ۳



شکل ۱۸ - ۳

۳-۳- لامپ کم مصرف:

لامپ کم مصرف جزو لامپ‌های تخلیه گاز کم فشار است و بالاست آن الکتریکی است. لامپ کم مصرف در دونوی آفتایی و مهتابی تولید می‌شود.

در شکل ۳-۱۶ نمونه‌ای از این لامپ‌ها دیده می‌شود. ساختمان ظاهری بالاست الکترونیکی، ورودی و خروجی‌های بالاست ۳-۱۸ در شکل ۳-۱۷ دیده می‌شود. مدار الکتریکی این بالاست برای تغذیه ۴ لامپ کم مصرف آورده شده است (شکل ۱۸ - ۳).

مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۹:

در فضاهای عمومی کلیه ساختمان‌ها که از روشنایی الکتریکی به صورت ممتد استفاده می‌شود، به کارگیری لامپ‌های کم مصرف (پریازده)، با حداقل بهره نوری ۵۵ لومن بر وات، الزامی است.



توجہ کنید

پنج کارگر ساختمان متصل به یک زنجیر فلزی در مجاور یک تور فلزی در جلوی یک خانه مشغول کار بودند. آنها مستقیم زیر یک خط هوایی ۷۲۰۰ ولت قرار داشتند. به محض اینکه آنها ۲۱ فوت (حدود ۶/۵ متر) از میخ‌های بالای ریل مربوط به تور فلزی را نصب کردند، یکی از کارگرها بخشی از ریل را بالا برد و آن را به طور عمودی نگه داشت. ریل با خطوط هوایی ۷۲۰۰ ولت برخورد کرد و کارگر دچار برق گرفتگی شد. گزارش بازرگانی مشخص کرد که این کارگر تلف شده هیچگونه تعییمات ایمنی از طرف کارفرما ندیده است و دیگر اینکه هیچگاه در موقعیت خاص در جهت ممانعت از خطرات خطوط هوایی نبوده است.



٤-٣-مدادات الکترونیکی

مدارس های الکتریکی شامل مدار روشنایی، مدار پریزهای برق، تلفن و آنتن است. برای هر مدار الکتریکی نقشه های زیر ترسیم می شود.

- نقشه حقیقی
 - نقشه فنی
 - نقشه گستردگی

۱-۴-۳- مدار کلید یک پل

مدار کلید یک راهه برای کنترل یک یا چند لامپ از یک محل استفاده می‌شود.

کلید یک پل با امکان قطع و وصل فقط فاز و کلید یک راهه دو پل با امکان قطع و وصل همزمان فاز و نول می باشند. کلید یک راهه دارای دو مدل روکار و توکار است (شکا ۱۹-۳).



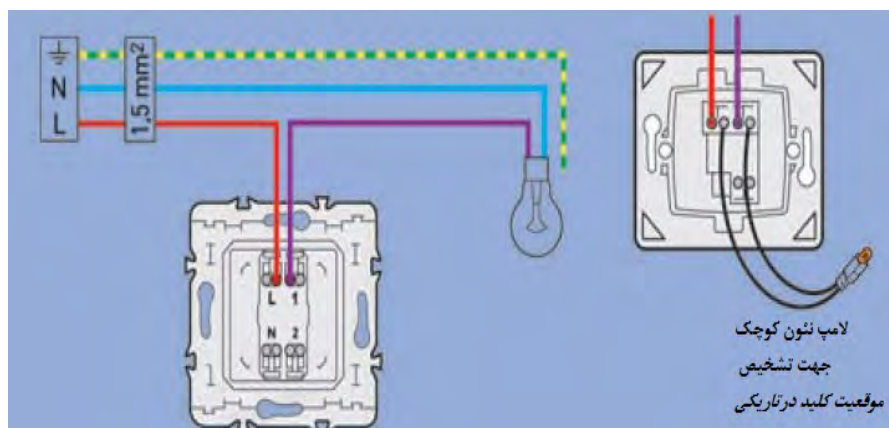
الف یک یل رو کار



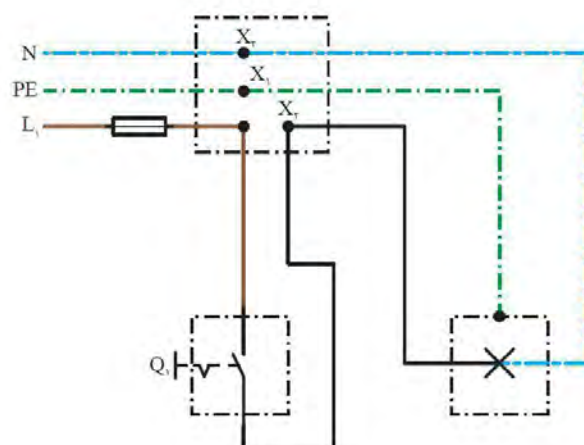
ب ک یا، توکار



برای اجرای مدار کلید یک پل فاز L به ترمینال کلید و سیم ارت PE به ترمینال ارت سر پیچ وصل می‌شوند و سیم ارت PE به ترمینال دیگر کلید به ترمینال سرپیچ متصل شود و ترمینال دیگر کلید به ترمینال سرپیچ متصل خواهد شد. سیم نول N به ترمینال دیگر سرپیچ



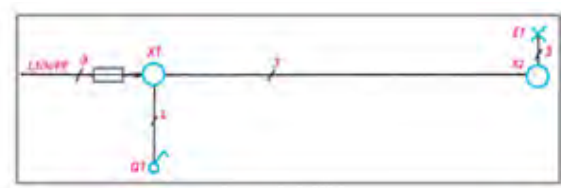
نقشهٔ حقیقی مدار کلید یک پل در شکل ۲۲ - ۳ نشان داده شده است.



جدول ۳-۵

توضیحات	شماي حقيقی	شماي فني
کلید يك پل		
لامپ		

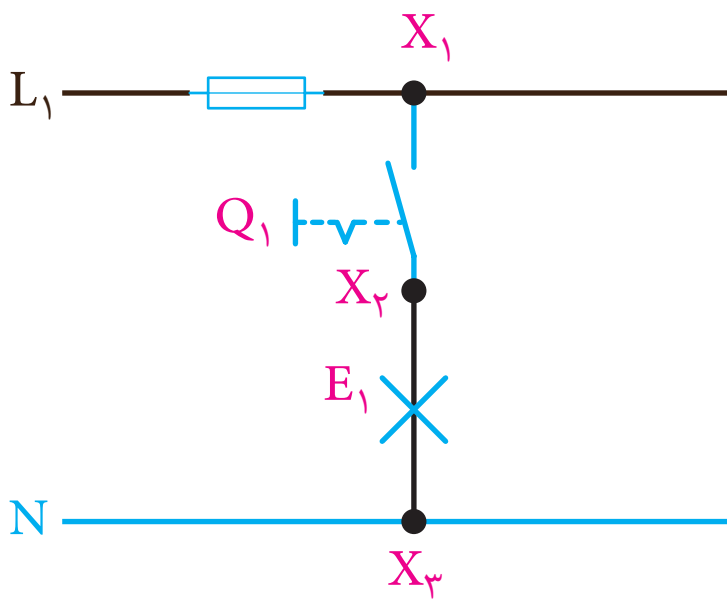
علایم اختصاری نقشه حقیقی در جدول ۳-۵ معرفی شده است.



شکل ۳-۲۳

نقشه فنی مدار کلید يك پل در شکل ۳-۲۳ نشان داده شده است.

نقشه گسترده مدار کلید يك پل در شکل ۳-۲۴ نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۴

مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۹:

هر فضای مستقل باید دارای سیستم کنترل روشنایی جداگانه باشد به طوری که کلید آن در محل ورودی و خروجی قرار داشته باشند و با دیدن آن وضعیت مدار روشنایی مشخص باشد.



توجه کنید

کار عملی ۲:



فعالیت

در اتفاق کار عملی مطابق نقشه حقيقی و فنی مدار کلید یک پل را اجرا کنید.



۲- نصب قوطی کلید



۱- اندازه گذاری،
شیارزنانی و کنده کاری



۴- سیم کشی



۳- نصب
تابلو توزیع

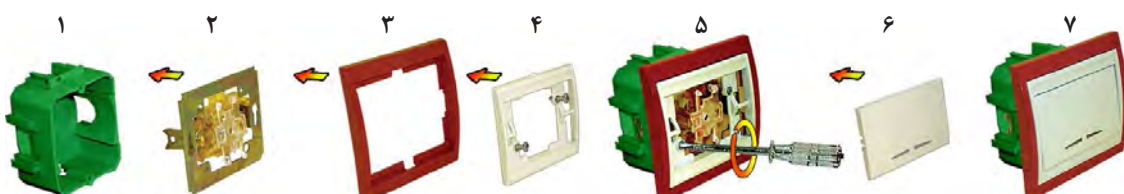
۵- نصب تجهیزات برقی



جدول ۴ - ۳ ارزشیابی:

توضیحات	بارم	استاندارد عملکرد	مراحل کار
	۴	فرایند کار مهم است.	لوله گذاری
	۴	فرایند کار مهم است.	نصب قوطی
	۴	فرایند کار مهم است.	نصب تابلو توزیع
	۴	فرایند کار مهم است.	سیم کشی
	۴	فرایند و محصول کار مهم است.	نصب تجهیزات برقی

توجه: برای مونتاژ کردن و نصب یک کلید ساده مطابق مراحل نقشه انفجاری زیر عمل کنید.



شکل ۳-۲۵

پرسش: گاهی شنیده می‌شود که لامپ‌های کم‌صرف، زمانی که کلید یک پل در حالت قطع است رفتاری شبیه لرزش نور (سوسو زدن) دارند که کمی آزاردهنده نیز هست.
به نظر شما دلیل این رفتار لامپ چیست؟ چگونه می‌توان این مشکل را حل کرد؟

۳-۴-۳-مدار کلید دوراهه یک پل:



شکل ۳-۲۶

مدار کلید دوبل (دو خانه) برای کنترل دو یا دو گروه لامپ از یک محل با امکان فقط قطع و وصل فاز استفاده می‌شود این کلید دارای دو مدل روکار و توکار است. کلید دوبل دارای ۳ ترمینال است یکی از ترمینال‌ها مشترک و دو ترمینال دیگر غیر مشترک نام دارد شکل (۳-۲۶).

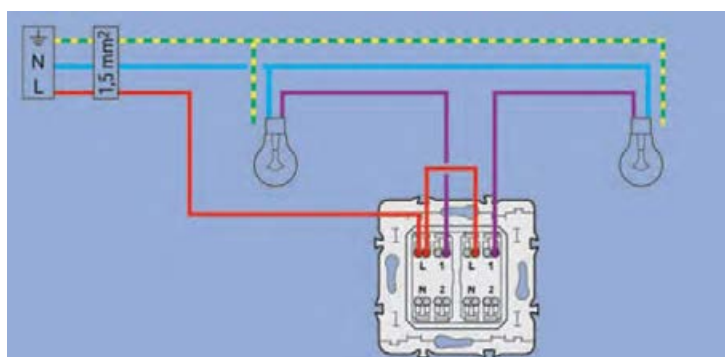
خواهد شد. سیم نول N به ترمینال دیگر سرپیچ‌ها و سیم ارت PE به ترمینال ارت سرپیچ‌ها وصل می‌شود. (شکل ۳-۲۷).

برای اجرای کلید دوبل، فاز L به ترمینال مشترک کلید که رنگی است وصل می‌شود و دو ترمینال غیر مشترک کلید هر یک به یکی از ترمینال‌های سرپیچ‌ها متصل



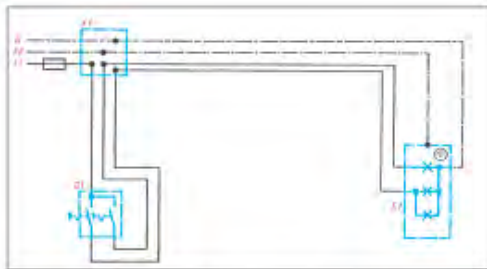
شکل ۳-۲۷

نحوه اتصال کلید دو خانه (دو پل) و دو لامپ:



شکل ۳-۲۸

نقشه حقيقى مدار کلید دوبل در شکل ۲۹ - ۳ نشان داده است .



شکل ۲۹ - ۳-شمای حقيقی مدار کلید دوبل

علایم اختصاری نقشه حقيقی در جدول ۶ - ۳ معرفی شده است.
جدول ۶ - ۳

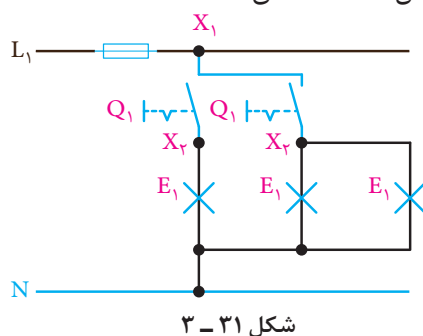
توضیحات	شمای حقيقی	شمای فنی
کلید دوبل		
لامپ		
جعبه تقسیم		

نقشه فنی مدار کلید دوبل در شکل ۳۰ - ۳ نشان داده شده است.



شکل ۳۰ - ۳-شمای فنی مدار کلید دوبل

نقشه گستردۀ مدار کلید دوبل در شکل ۳۱ - ۳ نشان داده شده است.



شکل ۳۱ - ۳

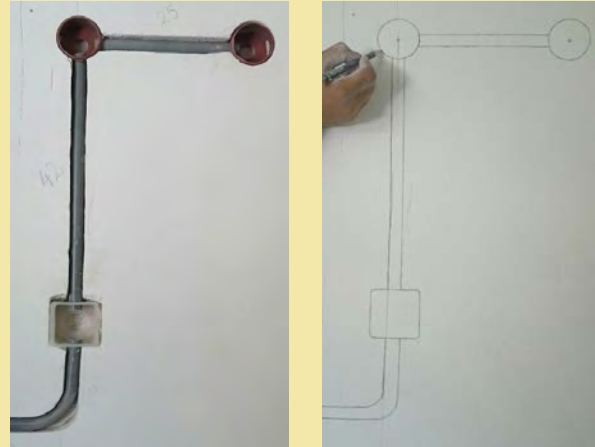
کار عملی:

در اتفاق کار عملی مطابق نقشه حقیقی و فنی کلید دوبل را اجرا کنید.



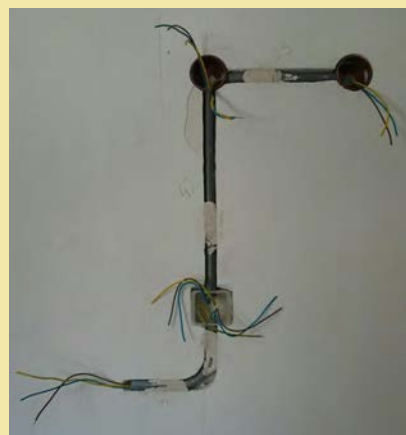
فعالیت

۲- نصب قوطی کلید

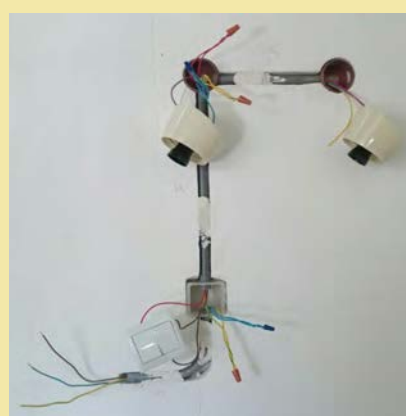


۱- اندازه گیری و
علامت گذاری

۳- سیم کشی با فر



۴- نصب تجهیزات برق



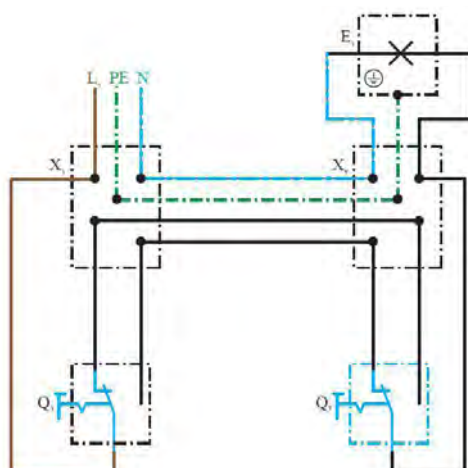
نکته

۳ - ۴ - ۱ - مدار کلید تبدیل

مدار تبدیل (دو راهه): این کلید قادر به کنترل یک روشنایی از دونقطه است (شکل ۳ - ۳۲). مدار کلید تبدیل برای کنترل یک یا یک گروه لامپ از دو محل استفاده می‌شود. کلید تبدیل دارای دو مدل توکار و روکار است (شکل ۳ - ۳۲). کلید تبدیل دارای سه ترمینال است. یکی از ترمینال‌ها مشترک و دو ترمینال دیگر غیر مشترک نام دارد. ترمینال مشترک رنگی است.



شکل ۳ - ۳۲



شکل ۳ - ۳۳

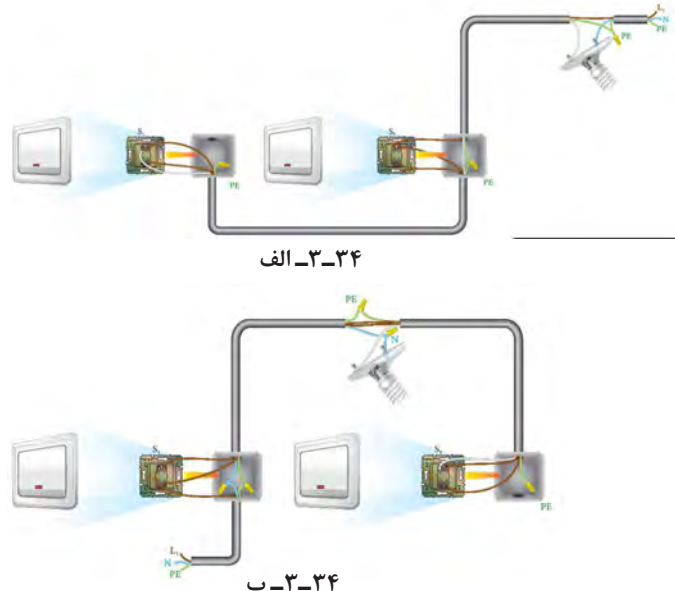
جدول ۶ - ۳

توضیحات	شمای حقیقی	شمای فنی
کلید تبدیل		
لامپ		
جمعیه تقسیم		

موارد کاربرد این کلید در راهروها، سالن پذیرایی و اتاق‌های دو در است. ترکیب این کلید با کلید یک پل در اتاق خواب استفاده می‌شود. ظاهر این کلید شبیه کلید یک پل است ولی به جای دو کنタکت شامل سه کنタکت، یکی مشترک (پیچ قرمز) و دو غیرمشترک (پیچ سفید) است (شکل ۳ - ۳۳).

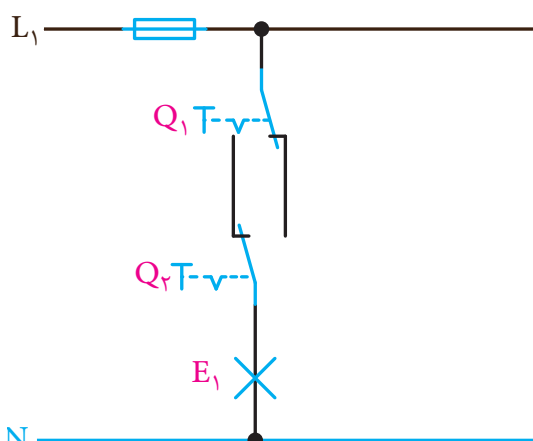
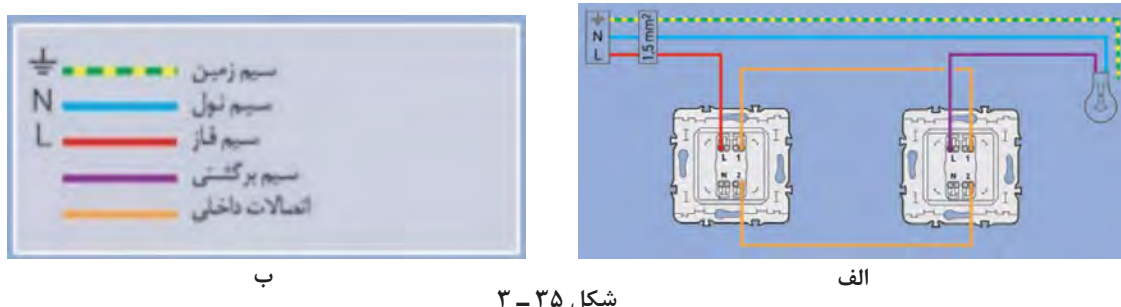
شمای فنی و حقیقی کلید تبدیل به صورت نشان داده شده در جدول ۶ - ۳ است.

در شکل ۳-۳۴ نحوه اتصال کلید تبدیل آمده است.



دیگر متصل می شود. در انتهای سیمی از مشترک کلید دوم به لامپ داده شده و نول وارت نیز به مدار اضافه می شود (شکل ۳-۳۵).

نحوه اتصال کلید تبدیل و لامپ: ابتدا فاز وارد یکی از کن tact های مشترک یکی از کلیدها شده، دو کن tact غیرمشترک به دو کن tact غیرمشترک کلید



شکل ۳-۳۷



شکل ۳-۳۶

توجه: برای آزمایش برقرار بودن جریان الکتریکی در کلیه مدارهای الکتریکی می‌توانید از فاز نمای القایی استفاده کنید. با نزدیک کردن فازنما به سیم دارای جریان الکتریکی صدای آلام شنیده می‌شود و یک چراغ کوچک روشن می‌شود. این نمونه به ولتاژ بین ۹۰ تا ۱۰۰۰ ولت متناوب حساس است (شکل ۳-۳۸).



شکل ۳-۳۸- فاز القایی (Volt Alert)

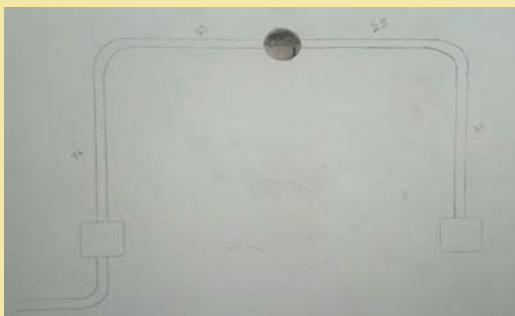


فعالیت

کار عملی:

در اتفاق کار عملی مطابق نقشه حقیقی مدار کلید تبدیل را اجرا کنید.

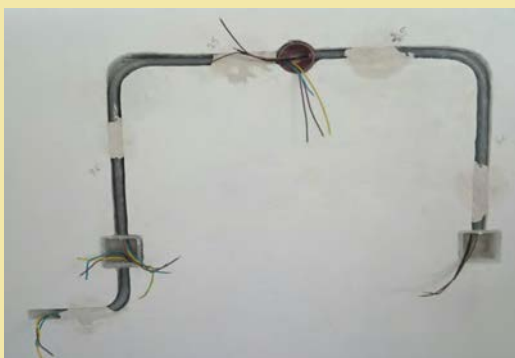
۱- علامت گذاری، اندازه گیری و کنده کاری



۲- نصب قوطی کلیدها



۳- سیم کشی کلید تبدیل و روشنایی



۴- نصب و سیم کشی کلید و روشنایی



ارزشیابی شایستگی سیم کشی و نصب قطعات الکتریکی

شرح کار:

- سیم کشی با فنر سیم کشی
 - نصب کلید و پریز
 - تست مدار الکتریکی
- استاندارد عملکرد:

اجرای تأسیسات ساختمانی مسکونی مطابق با مبحث ۱۳ نظام مهندسی ساختمان
شاخص‌ها:

- مسیر مناسب سیم کشی
- نصب قطعات الکتریکی

- اجرای مدارات روشنایی و پریز
- شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه - در شرایط گچ و خاک شده - تعیین مسیر از نقشه کار
ابزار و تجهیزات: لباس کار، متر، تراز، فنر سیم کشی، سیم مفتولی، ابزار متداول سیم کشی برق، انواع کلید
و پریز و سرپیچ، سرسیم مناسب، کابل و کابل شو و پرس کابل شو

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو*
۱	فنر سیم کشی و عبور سیم از لوله	۱	
۲	نصب کلید و پریز	۱	
۳	نصب تابلو توزیع برق واحد مسکونی	۲	
۴	آزمایش صحت مدار و برقدار کردن آن	۲	
	شاخصی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	تفکر خلاق کار تیمی آموزش دیگران
	میانگین نمرات		

- حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

درس: طراحی و سیم کشی برق ساختمان‌های مسکونی

رشته: الکترونیک

فصل ۴

زیرسازی سیم کشی روکار



زیرسازی در سیم کشی روکار شامل نصب لوله، داکت و ترانکینگ است.
مهارت‌های لازم برای این قسمت شامل خم کاری لوله (۹۰ درجه، پشت به پشت و
خم Off set)، برش داکت، اتصالات داکت و ترانکینگ می‌باشد.

واحد یادگیری ۵: زیرسازی سیم‌کشی روکار

آیامی دانید:

- چگونه می‌توان با فارسی بُر زاویه مناسب جهت تغییر مسیر داکت ایجاد کرد؟
- کاربرد سیم‌کشی روکار داکت و ترانکینگ در کجاست؟
- خم کاری لوله‌های فلزی با خم کن دستی چگونه است؟
- اگر در مسیر لوله نیاز به تغییر جهت مسیر لوله باشد چگونه این کار انجام می‌شود؟

استاندارد عملکرد:

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود که به کمک لوله‌خمکن دستی زوایای ۹۰ درجه و خم Off set ایجاد کنند، همچنین به کمک داکت و ترانکینگ زیرسازی مناسب برای سیم‌کشی روکار انجام دهند ارزشیابی این مرحله بیشتر فرایندی است.

۴-۱-لوله فولادی برق

۴-۱-۱-لوله فولادی قابل انعطاف:
لوله فولادی قابل انعطاف دارای پوششی از لاستیک است. از این لوله و متعلقات آن برای برق‌رسانی به موتورها یا ماشین‌آلات برقی که دارای لرزش هستند استفاده می‌شود (شکل ۴-۱).



الف



ب

شکل ۴-۱

لوله فولادی برق جزو لوله‌های فلزی است که در سیم‌کشی روکار استفاده می‌شود. لوله فولادی برق دارای انواع زیر است:

۱-لوله سیاه:

لوله سیاه و متعلقات آن از ورق روغنی تهیه و رنگ‌آمیزی می‌شود. استفاده از این لوله‌ها در فضای سرپوشیده که خطر زنگزدگی وجود نداشته باشد، مجاز است (شکل ۴-۱).



شکل ۴-۱

۲-لوله گالوانیزه سرد:

لوله گالوانیزه سرد و متعلقات آن، مقاوم در برابر زنگزدگی و خوردگی است. لوله گالوانیزه سرد قابل استفاده در زیر گچ است (شکل ۴-۲).



شکل ۴-۲

۳-لوله‌های گالوانیزه گرم عمقی:

لوله گالوانیزه گرم عمقی و متعلقات آن در بتون، و در فضای باز و محله‌ایی که خطر خوردگی لوله وجود دارد و یا استحکام مکانیکی زیاد موردنیاز است، استفاده می‌شود (شکل ۴-۳).



شکل ۴-۳

جدول ۴-۱

توضیحات	تصویر	متعلقات لوله‌های فولادی
خم آماده ۹۰ درجه نوعی اتصال لوله‌های فولادی که جهت تغییر مسیر ۹۰ درجه یا ۴۵ درجه مورداستفاده قرار می‌گیرد.		زانوی ساده
برای هدایت بهتر فنر و سهولت کار سیم‌کشی از اتصالات دردار استفاده می‌شود.		زانوی دردار
جنس آلومنیوم		سراهی دردار(کاندولت)
برای اتصال بین دو لوله		پوشن
برای گرفتن انشعاب و ارتباط لوله‌ها به یکدیگر		قوطی
از جنس برنج برای اتصال لوله گالوانیزه به جعبه تقسیم		بوش برنجی
جهت اتصال لوله قابل انعطاف به جعبه تقسیم		گلند قابل انعطاف
جهت مسدود کردن سوراخ‌های جعبه کشش و یا مسدود کردن انتهای لوله‌ها		دربوش

مهار می‌شود. فاصله بین بست‌ها نباید از ۴۰ cm کمتر و از ۱۰۰ cm بیشتر باشد.

- **بست چنگالی لوله فولادی:** بست چنگالی توسط ریلهایی که بر روی دیوار یا سقف نصب شده‌اند لوله را نگه می‌دارد (شکل ۴-۵).

لوله‌های فولادی برق باید مطابق استاندارد و رعایت اصول ایمنی انجام شود تا در موقع زلزله و آتش‌سوزی خطر آفرین نباشد.

- **بست لوله فولادی برق:** بست لوله فولادی برق برای نصب ثابت لوله بر روی دیوار یا سقف استفاده می‌شود. بست از جنس فولاد می‌باشد و به وسیله پیچ و رولپلاک



ج



ب



الف

شکل ۴-۵

مثال: بست ۸-۱۲ (بست هشت دوازده) برای نگهداری لوله یا کابل با قطر ۸ تا ۱۲mm قابل تنظیم است. از ۸ تا ۱۲ میلی‌متر باشد، قطر داخل بست را می‌توان از ۸ تا ۱۲ میلی‌متر تنظیم کرد (شکل ۴-۶).



ب



الف

شکل ۴-۶

ریل: ریل برای نگهداری لوله‌ها در کنار یکدیگر استفاده می‌شود. ریل دارای شاخه‌های ۱ متر است (شکل ۴-۷).



۴-۲-رولپلاک:

رولپلاک جهت نصب تجهیزات برقی بر روی دیوار سفالی، سقف‌های کاذب و بتن مناسب است (شکل ۴-۸). استفاده می‌شود. رولپلاک برای دیوارهای پیش‌ساخته،



رولپلاک‌ها دارای دندانه‌هایی برای جلوگیری از چرخش

درون حفره و همچنین دارای دو زایده روی بدنه به منظور

درگیری بیشتر با دیوارهای حفره است. لبه واشری

بیرونی از فرورفتن رولپلاک به داخل حفره جلوگیری

می‌کند. رولپلاک دارای شکافی است که با ورود پیچ به

رولپلاک باز می‌شود.

۴-۳-پیچ:

پیچ یک میله استوانه‌ای فلزی یا غیرفلزی است که روی محیط آن دندانه ایجاد شده است (شکل ۴-۹).



- ۱- قطر پیچ
 - ۲- طول پیچ
 - ۳- نوع سر(کله) پیچ
 - ۴- نوع دنده و گام پیچ
- پیچ‌ها از لحاظ ظاهری به دو دسته تقسیم می‌شوند.
- ۱- پیچ‌های خودکار:** پیچ‌های خودکار در دو نوع تمام دنده و نیم دنده وجود دارد (شکل ۴-۱۰).

از آنجاکه در حال حاضر تولید پیچ و مهره در کشور ما بر اساس استانداردهای اروپایی است، از مشخصات پیچ بر اساس استاندارد DIN آلمان در طراحی‌ها و نقشه‌ها باید استفاده نمود.

برای شناخت پیچ‌ها به ۴ مشخصه نیازمندیم:



ب



الف

شکل ۴-۱۰

- ۲- پیچ‌های غیر خودکار:** این نوع پیچ‌ها برای ثابت شدن نیاز به مهره دارند یا قطعه‌ای که مانند مهره باشد و بتواند کار مهره را انجام دهد (شکل ۴-۱۱).

پیچ تمام دنده برای سطوح فلزی و پیچ نیم دنده به همراه رولپلاک برای سطوح بتونی و دیوار و سنگ استفاده می‌شود. برای سطوح چوبی استفاده از پیچ‌های نیم دنده و تمام دنده بدون استفاده از رولپلاک معمول است.



ب



الف

شکل ۴-۱۱

۴-۴-لوله گیر:

ثبت و متحرک دارد. با قراردادن لوله گیر بر سه پایه به صورت سیار قابل استفاده می شود (شکل ۴-۱۲).



ب



الف

شکل ۴-۱۲

۴-۵-حدیده:

دستی با نیروی دست و در نوع برقی با نیروی موتور الکتریکی عمل دنده صورت می گیرد. برای حدیده کاری باید مناسب با اندازه لوله، حدیده مناسب انتخاب شود (شکل ۴-۱۳).



ج

ب

الف

شکل ۴-۱۳

می‌کند. لوله خم کن دستی دارای «لقمه» است که متناسب با اندازه لوله انتخاب می‌شود (شکل ۴-۱۴). برای خم کردن لوله‌های فولادی برق حداکثر تا قطر ۲۵mm از خم کن دستی استفاده می‌شود.

۴-۶- لوله خم کن

لوله خم کن برای خم کردن لوله‌های فولادی به کار می‌رود لوله خم کن دارای انواع زیر است:

۱- لوله خم کن دستی: لوله خم کن دستی برای خم کردن لوله فولادی برق از نیروی دست استفاده



شکل ۴-۱۴

۴-۶-۱- لوله خم کن هیدروليکي:

الف) خم کن هیدروليکي دستی:

لوله خم کن هیدروليکي دستی، جک هیدروليکي است که براساس فشار روغن کار می‌کند. نیروی موردنیاز جهت خم کردن لوله توسط دست به مخزن پمپ روغن و اهرم جک منتقل می‌شود که آن هم از طریق پیستون به لقمه خم کن و سپس به لوله وارد می‌آید. برای خم کردن لوله‌های با قطر بیش از ۲۵ میلی‌متر باید از ماشین خم کن استفاده کرد.

ب) خم کن هیدروليکي برقی:

در خم کن هیدروليکي برقی نیروی مورد نیاز جهت حرکت پیستون در جک توسط یک موتور الکتریکی تأمین می‌شود (شکل ۴-۱۶).

برای خم کردن لوله‌های فولادی، ابتدا لقمه دستگاه خم کن و تکیه‌گاه آن را متناسب با قطر لوله انتخاب می‌کنیم. سپس لوله را داخل لوله خم کن قرار می‌دهیم و با نیروی یکنواخت دست، اهرم خم کن را به طرف پایین می‌کشیم تا لوله به اندازه زاویه موردنیاز خم شود. پس از آن اهرم را بالا برده و لوله خم شده را خارج می‌کنیم. شعاع داخلی انحنای لوله‌هایی که در کارگاه خم می‌شود، نباید از ۸ برابر قطر لوله کمتر باشد.

در صورتی که تعداد خم‌ها در مسیر لوله کشی بین دونقطه از چهار خم ۹۰ درجه (مجموعاً ۳۶۰ درجه) بیشتر گردد باید از جعبه کشش استفاده نمود.



شکل ۴-۱۶

۴-۶-۲- لوله خم کن برقی: لوله خم کن برقی از نیروی الکتروموتور برای خم کردن لوله های فولادی استفاده می شود. با قراردادن لوله در داخل شیار قطعه فرم دهنده می چرخاند و خم می شود (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۷

۴-۶-۳- دریل شارژی: دریل شارژی برای سوراخ کاری درون برق استفاده می شود (شکل ۴-۱۸).



ب دریل شارژی



الف باتری

شکل ۴-۱۸

و حالت پیچ گوشتی است. که از حالت پیچ گوشتی برای باز و بستن پیچ استفاده می شود (شکل ۴-۱۹).



شکل ۴-۱۹

دریل شارژی نیروی خود را از طریق باتری نیکل کادمیومی تأمین می کند. بیشینه سرعت دوران این دریل ها ۱۲۰۰ دور بر دقیقه است. این دریل ها توانایی چرخش در دو جهت را دارند. با استفاده از این نوع دریل می توان سوراخ هایی حداقل با قطر ۱۰ میلی متر ایجاد کرد.

قسمت های اصلی این دریل ها عبارت اند از: موتور، سه نظام و باتری. عموماً توان بالاتر به معنای قدرت سوراخ کاری بالاتر دریل است. دریل شارژی دارای سه حالت معمولی، چکشی

برخی مدل‌ها دارای چراغ نشانگر مقدار شارژ باتری می‌باشند (شکل ۴-۲۰).



شکل ۴-۲۰

برای اطلاعات بیشتر:

قابلیت‌های دریل‌های شارژی:

- مجهر به شارژ بسیار سریع به همراه ۲ عدد باتری رزرو با قابلیت شارژ پذیری حدوداً ۱۰۰۰ مرتبه
- دارای ابزار گیر(سنهنظام) ۱۰ میلی‌متر اتوماتیک جهت تسريع در تعویض مته و سری پیچ‌گوشتنی.
- بر روی قسمت فوقانی دریل پیچ‌گوشتی شارژی ۱۲ ولت کلید تغییر دور تعییه گردیده که در وضعیت یک در حالت آزاد ۴۰۰ دور در دقیقه و در وضعیت دو در حالت آزاد ۱۲۰۰ دور در دقیقه به کاربر ارائه می‌دهد.
- کلید اصلی به صورت دیمیر دار داخلی است که هرچه بیشتر بر روی کلید فشار اعمال گردد سنهنظام دستگاه با دور بیشتری به حرکت درخواهد آمد.
- دارای ترمز و کنترل الکترونیکی سرعت نیز مانع از بسته شدن بیش از حد پیچ شده و منجر به افزایش سرعت و کارایی پیچ‌گوشتی کاری می‌شود.

۴-۷-۱- طریقه صحیح شارژ باتری دریل شارژی:

قبل از کارکرد با دستگاه، باتری را داخل شارژر قرار دهید و به صورت کامل شارژ نمایید. باتری نیکل کادمیوم پس از ۶۰ دقیقه شارژ کامل می‌شود.
توجه: دریل شارژی ۱۲ ولت مجهر به شارژر اتوماتیک

نکات ایمنی و حفاظتی:

طریقه نگهداری و استفاده صحیح از باتری شارژی



- تا زمانی که چراغ نشانگر ثابت نشده باتری را از شارژر جدا نکنید زیرا با هر بار نصب باتری بر روی شارژر و جداسازی آن طول عمر باتری کم می‌گردد.
- باتری به صورت کامل شارژ شود و تا تخلیه کامل مجدد شارژ نکنید.
- باتری نیکل کادمیوم پس از گذشت زمانی خود به خود تخلیه می‌شوند.

محیط زیست

باتری‌های نیکل کادمیوم برای محیط‌زیست مضر هستند و آنها را بازیافت می‌کنند. باتری داخل آتش منفجر می‌شود.



۴-۸- مجموعه متنه و سرپیچ گوشته

این مجموعه مناسب برای انواع دریل و پیچ گوشته های برقی و شارژی است و تمامی سری های موردنیاز جهت سوراخ کاری و بستن پیچ را دارد (شکل ۴-۲۱).



ب



الف

شکل ۴-۲۱

مراحل انجام خم کاری:

- ۱- ارتفاع سر تا ته سمت آزاد لوله ای که می خواهد پس از خم داشته باشد را تعیین کنید.
- ۲- ارتفاع سر تا ته سمت آزاد را، از ارتفاع قایم که از جدول به دست آمده، کم کنید. (با توجه به قطر لوله ای که قرار است خم کنید).

۴-۹- انواع خم ها:

- ۱- خم قایم:
خم قایم از خم کردن لوله به شکل L یا ۹۰ ساخته می شود. رایج ترین خم، خم ۹۰ درجه یا قایم است. از این خم در مسیر حرکت لوله از دیوار به کف و سقف استفاده می شود.

جدول ۴-۲

اندازه لوله	ارتفاع خم قایم
pg1۳/۵	۲۵/۱۵
Pg1۶	۲۰/۳

- ۳- مقدار بدست آمده از جدول را از سر سمت آزاد آن، روی لوله اندازه گیری کرده و علامت بزنید (شکل ۴-۲۲).



ب



الف

شکل ۴-۲۲

۴- مطمئن شوید که نشانه پیکان لوله خم کن درست در محل علامت‌گذاری شده روی لوله باشد (شکل ۴-۲۳).



شکل ۴-۲۳

۵- لوله را صاف نگه دارید توسط نیروی پا بر روی پاشنه خم کن فشار وارد کنید و انتهای آزاد لوله را به آرامی بچرخانید و این کار را تا وقتی که به علامت ۹۰ درجه رسید ادامه دهید (شکل ۴-۲۴).



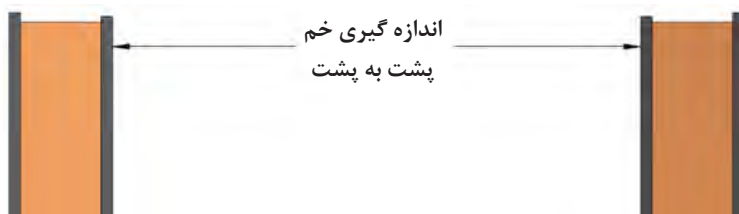
شکل ۴-۲۴

نکته

مثال: برای خم کردن لوله $1\frac{3}{8}$ in که ارتفاع سمت آزاد آن $21/6$ cm است از جدول نشان داده شده $15/25$ cm باید تفریق شود و $6/35$ cm محلی است که از انتهای باید علامت زده شود.

۴-۹-۲-ب: خم پشت به پشت:

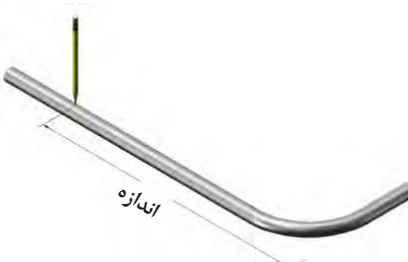
خم پشت به پشت برای بین دو دیوار موازی استفاده در خم پشت به پشت فاصله لبه پشت خم ۹۰ درجه تا انتهای کار مهم است (شکل ۴-۲۵).



شکل ۴-۲۵

مراحل انجام خم کاری:

- ۱- تعیین فاصله بین دو دیوار
- ۲- از لبه پشت خم قایم 90° فاصله‌ای را که از مرحله اولین خم پشت به پشت یک خم قایم 90° است. پیدا کردید را اندازه‌گیری کرده و روی لوله علامت مراحل انجام آن را از بخش خم 90° دنبال کنید.
- ۳- از لبه پشت خم قایم 90° فاصله‌ای را که از مرحله اولین خم پشت به پشت یک خم قایم 90° است. پیدا کردید را اندازه‌گیری کرده و روی لوله علامت مراحل انجام آن را از بخش خم 90° دنبال کنید.



ب



الف

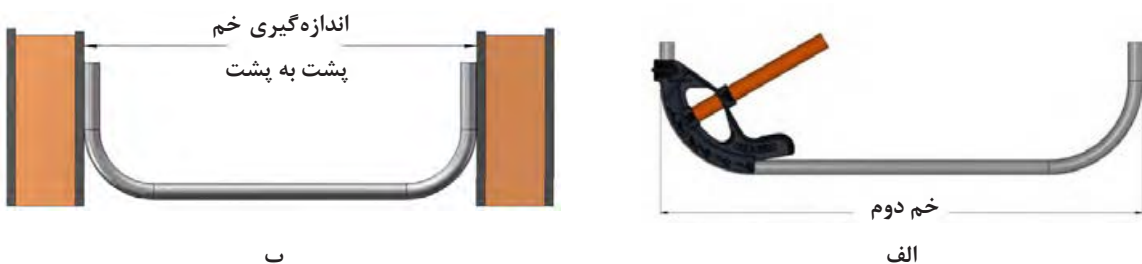
شکل ۴-۲۶

۴- اطمینان حاصل کنید که لوله در امتداد درستی در با علامتی که روی لوله گذاشته‌اید، یک‌جا قرار گرفته جایگاه خود در خم کن قرار گرفته و تنظیم نشانه ستاره است (شکل ۴-۲۷).



شکل ۴-۲۷

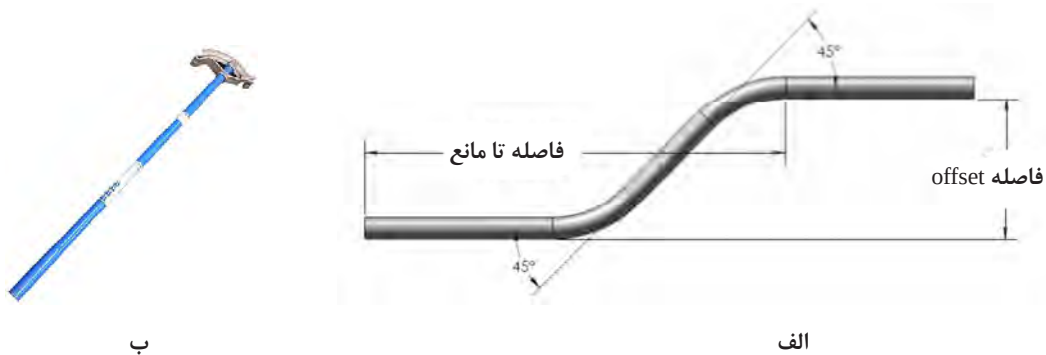
۵- لوله را صاف نگهدارید توسط نیروی پا بر روی پاشنه بچرخانید و این کار را تا وقتی که به علامت 90° درجه برسید ادامه دهید (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۸

۴-۹-۲- خم انحرافی:

الخم انحرافی برای انتقال لوله از یک سطح به سطح بالاتر بدون تغییر مسیر به کار می‌رود. استفاده از این است (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۲۹

۴-۳-۴-۹-۱-مراحل انجام خم کاری:

- ۱- فاصله لبه لوله تا مانع و فاصله انحراف لازم برای ردشدن از مانع را تعیین کنید (شکل ۴-۳۰).



شکل ۴-۳۰

- ۲- با توجه به زاویه انحراف، مقادیر مناسب را از جدول فرمول خم انحرافی تعیین کنید. مقادیر لازم را از جدول استخراج کرده و بر روی لوله علامت بزنید.

جدول ۴-۳

زاویه خم	ضریب ثابت	کوچک شدگی (Cm)
$30^\circ \times 30^\circ$	۶	۱/۶
$45^\circ \times 45^\circ$	۲۰	۰/۶۳۵
$60^\circ \times 60^\circ$	۱/۴	۰/۹۵

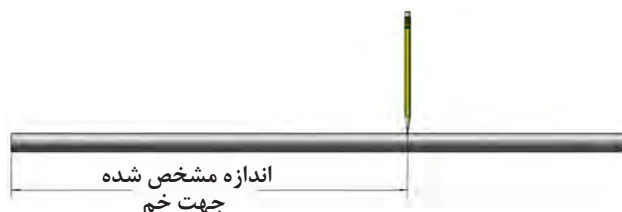
با استفاده از جدول درجه انحراف را انتخاب می‌کنیم، برای پیدا کردن محل اولین علامت روی لوله، از حاصل ضرب فاصله انحراف اندازه‌گیری شده برای ردشدن از مانع ضرب در کوچک شدگی مشخص خواهد شد (شکل ۴-۳۱).

نکته

$$\text{مجموع کوچک شدگی} = (\text{فاصله انحراف}) \times (\text{کوچک شدگی})$$

این مقدار به فاصله اندازه‌گیری شده تا مانع اضافه می‌شود:

$$\text{فاصله اولین علامت} = (\text{فاصله تا مانع}) + (\text{مجموع کوچک شدگی})$$



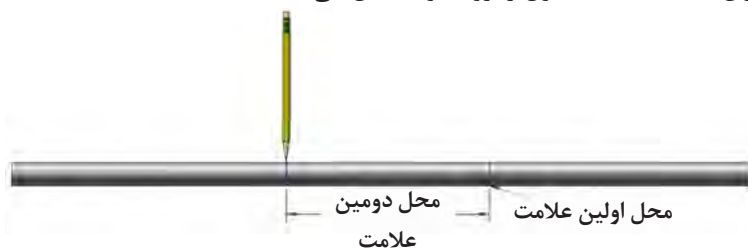
شکل ۴-۳۱



۱- برای محاسبه علامت دوم به طریق زیر عمل می کنیم (شکل ۴-۳۲).

$$\text{فاصله انحراف} + (\text{ضریب ثابت}) = \text{فاصله دومین علامت}$$

عدد بدست آمده میزان فاصله تا علامت اول را روی لوله نشان می دهد.



شکل ۴-۳۲

۲- نشانه پیکان را با علامت اول تنظیم کنید. لوله را صاف نگهدارید توسط نیروی پا بر روی پاشنه خم کن فشار وارد کنید و انتهای آزاد لوله را به آرامی بچرخانید و این کار را تا وقتی که به علامت ۴۵ درجه برسید ادامه دهید (شکل ۴-۳۳).



شکل ۴-۳۳

کاری کنید علامت اولین خم برگشتی با نشانه پیکان در یک راستا قرار گیرد (شکل ۴-۳۴).



شکل ۴-۳۴

دقت کنید که هر دو خم در یک راستا باشد (شکل ۴-۳۵).



شکل ۴-۳۵

۴-۹-۴- روشن تقریبی اندازه‌گذاری لوله برای خم کردن: یک لوله فولادی با طول مشخص را به دو قسمت L_1 و L_2 تقسیم و با مداد علامت‌گذاری کنیم (شکل ۴-۳۶). سپس لوله را طوری درون خم کن قرار دهیم تا علامت روی لوله در ابتدای لقمه خم کن قرار گیرد و خم 90° درجه زده شود.



شکل ۴-۳۶

طول لوله در دو قسمت به طریق زیر محاسبه می‌شود.

$$L'_1 = L_1 + R$$

$$L'_2 = L_2 - 0.57R$$

از آنجایی که همواره طول‌های L'_1 و L'_2 مورد نیاز است معادلات فوق را برحسب آنها می‌نویسیم:

$$L_1 = L'_1 - R$$

$$L_2 = L'_2 + 0.57R$$

جدول ۴-۴

L'_1	L'_2	L_1	L_2	L
۵۰	۳۰			
۴۰	۴۰			
۳۰	۵۰			

با توجه به جدول ۴-۴ که اندازه‌های مورد نیاز لوله‌ها پس از خم‌کاری مشخص شده است، اندازه لوله‌های مورد نیاز جهت خم‌کاری را محاسبه و خم‌کاری‌های مورد نیاز را انجام دهید. (اندازه‌ها برحسب سانتی‌متر)

۴-۱۰-حدیده کاری:

سمت جلو و دوران در جهت عقربه ساعت حدیده کاری می‌کنیم. پس از یک یا دو دور چرخش حدیده، آن را نیم دور در جهت عکس می‌چرخانیم تا برآدهای حاصل جدا شوند. این عمل را آن قدر ادامه می‌دهیم تا ۳ تا ۴ دندانه لوله از حدیده بیرون آید، ادامه می‌دهیم. به صورت عمود قرار می‌دهیم. سپس دسته حدیده را روی لوله

کار عملی



فعالیت

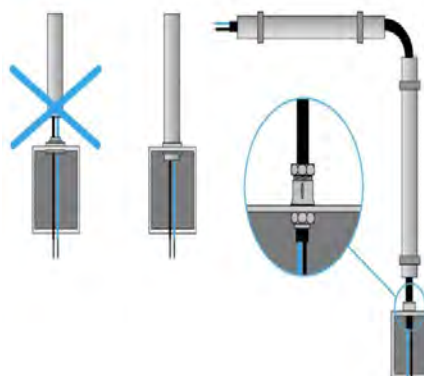
لوله‌ایی که در کار عملی قبل برش داده شدن داخل لوله گیر قرار داده و با توجه به سایز لوله، حدیده موردنظر را انتخاب و سر لوله را حدیده کنید.

- دو لوله حدیده شده را با بوشن به یکدیگر اتصال دهید.
- یک لوله حدیده شده را به قوطی فلزی گالوانیزه اتصال دهید.
- زانوی ۹۰ درجه آماده را به یک لوله اتصال دهید.

نکاتی که در لوله‌کشی روکار باید رعایت کرد:

۱- لوله‌کشی روکار، باید به نحوی انجام شود که بین تمامی لوله‌ها، قوطی‌ها و سایر تجهیزات آن با دیوار شش میلی‌متر فاصله وجود داشته باشد.

۲- هادی‌هایی که به جعبه تقسیم یا جعبه کشش و یا تابلوی فلزی برق وارد می‌شود باید در برابر ساییدگی حفاظت شود، لذا، در محل ورود هادی یا اتصال لوله به جعبه تقسیم و مانند آن، یک بوشن برنجی نصب شود (شکل ۴-۳۷).



شکل ۴-۳۷

قفی و تأمین اتصال الکتریکی محکم با جعبه مربوط به وجود آید.

۴- تجهیزات الکتریکی، به طور مستقل روی دیوار نصب شود و اتکایی به لوله‌های برق مجاور خود نداشته باشد.

۳- جعبه‌های اتصال و جعبه‌ تقسیم‌های فلزی مخصوص کشش باید با مهره قفلی یا بوشن مناسب با نوع

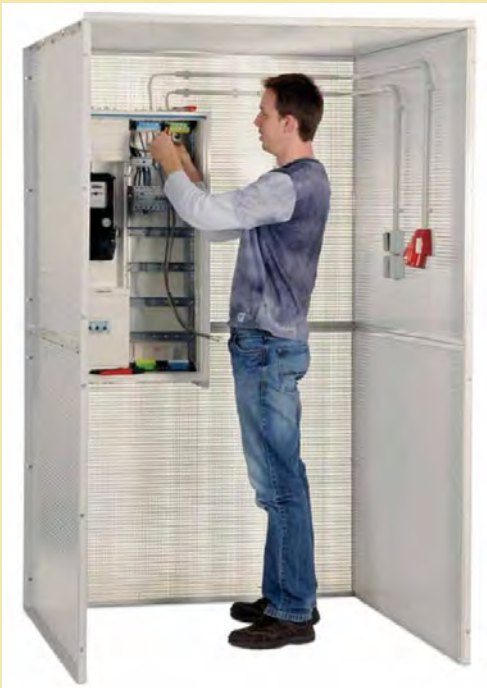
لوله‌کشی به لوله متصل شود و دقیق باشد. آن را در محل ورود هادی یا اتصال لوله به جعبه وارد کنید. در نتیجه محل لازم برای نصب بوشن یا مهره

کار عملی



فعالیت

با توجه به نقشه و اندازه‌های داده شده در شکل ۴-۳۸ لوله‌کشی روکار را انجام دهید.



شکل ۴-۳۸

رسامی مسیر لوله کشی روکار

با توجه به مسیرها، اندازه‌ها و تجهیزات داده شده در نقشه زیر، عملیات لوله‌کشی روکار را بر روی دیوار انجام دهید (شکل ۴-۳۹).

کار عملی



فعالیت



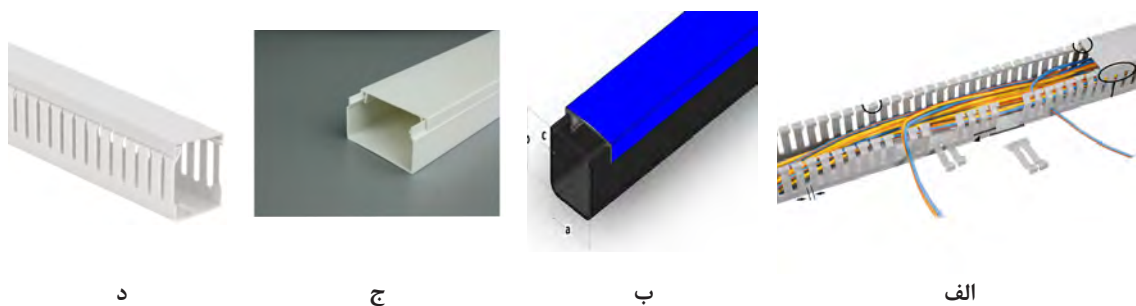
شکل ۴-۳۹- نقشه کلی لوله کشی روکار

جدول ۴-۴- ارزشیابی

توضیحات	بارم (نمره)	استاندارد عملکرد	مراحل کار
	۴	مطابق اندازه داده شده در نقشه	خم کاری ۹۰ درجه لوله
	۴	مطابق اندازه داده شده در نقشه	خم کاری پشت به پشت
	۴	مطابق اندازه داده شده در نقشه	الخم کاری offset
	۴	مطابق اندازه داده شده در نقشه	اندازه گذاری صحیح
	۴	مطابق اندازه داده شده در نقشه	نصب صحیح لوله روکار

۴-۱۱-داكت:

ساخته می‌شوند. نوع شیاردار معمولاً در تابلوهای برق صنعتی قابل استفاده است. داخل داكت سوراخ‌های جهت نصب به دیوار وجود دارد (شکل ۴-۴۰).



شکل ۴-۴۰

محیط تولید می‌شوند. داكت کف خواب در اندازه‌های ۷/۵، ۵ و ۹ سانتی‌متری ساخته می‌شوند. برای نصب آن می‌توان از چسب دوطرفه یا پیچ و رولپلاک استفاده کرد (شکل ۴-۴۱).

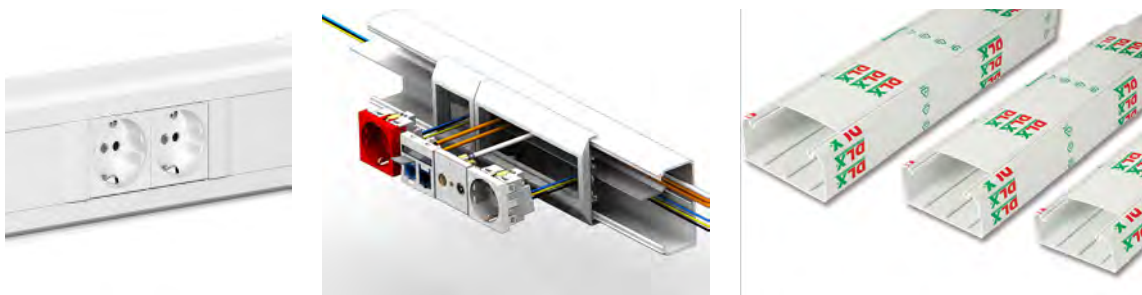
اگر بخواهیم سیم و یا کابلی از روی کف تمام‌شده عبور کند از داكت کف خواب استفاده می‌شود. داكت کف خواب طراحی شده که در رفت و آمد پا به آن گیر نمی‌کند. و در رنگ‌های مختلف جهت سازگاری بارنگ



شکل ۴-۴۱

۴-۱۲-ترانکینگ:

ترانکینگ مجرای عبور سیم برق و کابل های جریان ضعیف است در دو نوع دیواری و کف خواب ساخته شده است. ترانکینگ قابلیت نصب پریزها برق، پریز و ماژول ها را در بدنه ترانک نصب کرد (شکل ۴-۴۲).



ج

ب

الف

شکل ۴-۴۲

داخل ترانکینگ رامی توان توسط پارتیشن تقسیم بندی کابل ها در بعضی مدل ها جهت جلوگیری از پراکندگی کابل ها کرد و کابل های برق، تلفن و شبکه را هر یک از بخش بست نگهدارنده تعییه شده است (شکل ۴-۴۳).
مجازایی عبور داد.



شکل ۴-۴۳

۱۲-۴-ویژگی ترانکینگ:

- دسترسی آسان به هر نقطه از سیستم کابل کشی
- امکان نصب پریز مخصوص برای سیستم شبکه، تلفن و برق
- سهولت تغییر یا افزایش سیم ها و کابل ها با توجه به حجم محفظه های ترانکینگ در مقایسه با سیستم مبلمان.
- قابلیت تغییر مکان کلیدها و پریزها با تغییر آرایش پارتمیشن داخلی برای جداسازی کابل های برق و دیتا و کاهش نویز پذیری.

۴-۱۲-۲- متعلقات ترانکینگ‌ها:

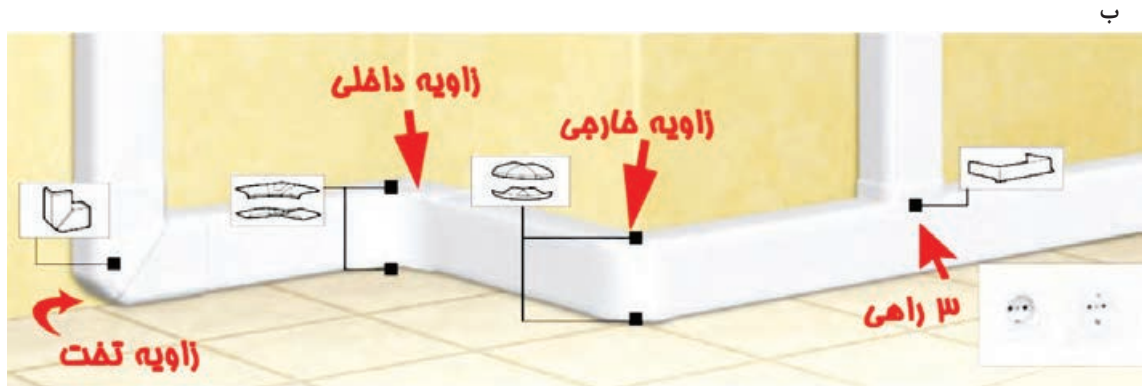
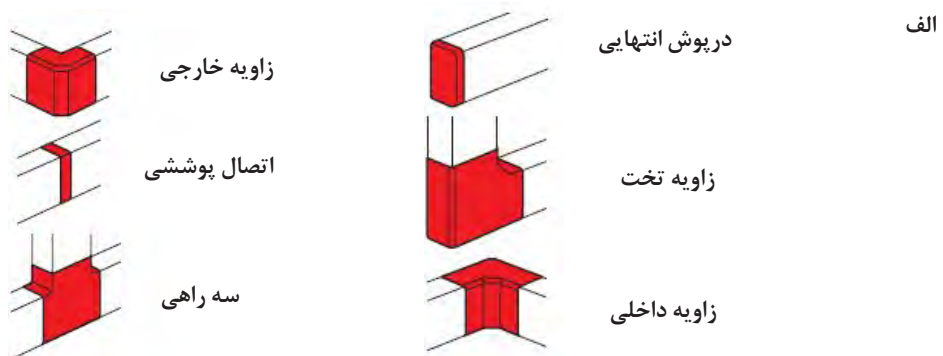
برای اتصال، انشعاب و خم ترانکینگ از متعلقاتی استفاده می‌شود که در جدول ۴-۵ نشان داده شده است.

جدول ۴-۵

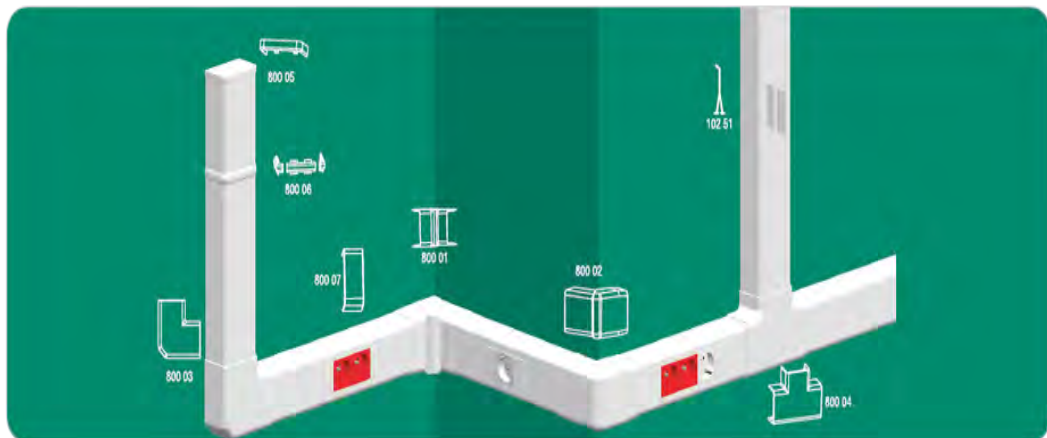
کاربرد	تصویر	متعلقات ترانکینگ
مسیر داخل ترانک را به حداقل دو قسمت تقسیم می‌کند.		پار‌تیشن (جداگذنده)
دوشاخه ترانک را به هم‌دیگر اتصال می‌دهد.		رابط
جهت حفظ ایمنی و نمای ظاهری، ابتداء و یا انتهای مسیر را کشی با آن بسته می‌شود.		مسدود‌گذنده (ته بند)
جهت اتصال ترانکینگ در گوشة داخلی دیوار به کار می‌رود که در دو نوع زاویه ثابت و زاویه متغیر ساخته می‌شود.		زانوی داخل
جهت اتصال ترانکینگ در گوشة بیرونی دیوار به کار می‌رود.		زانوی خارج
جهت اتصال دو ترانک به صورت قائمه در یک سطح صاف به کار می‌رود.		زانوی تخت
جهت انشعاب از ترانکینگ در یک مسیر به کار می‌رود.		سهراه
		فریم قاب تکی
		فریم قاب ۲تاپی

		سوکت کامپیوتر
		سوکت تلفن
		بریز برق سفید و قرمز

جهت نصب کلید پریز بر روی این ترانکینگ، قابهای می‌گیرد و کلید پریزهای 45×45 میلی‌متر داخل این تکی دوتایی سه‌تایی و چهارتایی درروی ترانک قرار گذاشته می‌شوند (شکل ۴-۴۴).



شکل ۴-۴۴



شکل ۴-۴۴

۴-۱۲-۴-اره فارسی بر کشویی:
برای برش و یا فارسی بر کردن ترانکینگ‌ها و داکت‌ها استفاده می‌شود (شکل ۴-۴۵). در شکل ۴-۵۴-الف فارسی بر دستی مشاهده می‌شود.

۴-۱۲-۳-سایزهای استاندارد:

ترانکینگ‌ها در ابعاد استاندارد ۳۵×۳۵ ، ۵۰×۸۰ ، ۵۰×۱۰۰ ، ۵۰×۱۲۰ و ۵۰×۱۵۰ (میلی‌متر \times میلی‌متر) ساخته می‌شوند.



ب



الف

شکل ۴-۴۵

در اره فارسی بر کشویی با تنظیم صفحه و یا تنظیم اره می‌توان لبه داکت را فارسی بر کرد یا ترانکینگ را برش داد. برش ۵۴ درجه را فارسی بر گویند.

۱۲-۴-مراحل نصب ترانکینگ

- ۱- محل تجهیزات برقی را با توجه به نقشه تعیین کنید.
- ۲- متعلقات موردنیاز ترانکینگ را براورد کنید.
- ۳- مسیر نصب ترانکینگ را علامت‌گذاری کنید. برای این کار باید ابتدا ترانکینگ را در محل نصب قرار دهید.



شکل ۴-۴۶

۴- اندازه‌های روی کار را بر روی ترانکینگ منتقل کرده و برای برش کاری علامت‌گذاری می‌کنیم (شکل ۴-۴۷).



شکل ۴-۴۷

۵- محل‌هایی که برای سوراخ‌کاری علامت‌گذاری شده با متنه مناسب سوراخ کنید و داخل آن متناسب با قطر سوراخ، رولپلاک قرار می‌دهیم (شکل ۴-۴۸).



ب



الف

شکل ۴-۴۸

۶- ترانکینگ را در محل خود قرار دهید و با پیچ خودکار و یک عدد واشر مناسب، آن را با دریل پیچ‌گوشتی بر روی دیوار نصب می‌کنید در حین نصب باید دقต کرد لبۀ بالایی ترانکینگ از خطی که با مداد کشیدیم، منطبق باشد (شکل ۴-۴۹).



شکل ۴-۴۹

۷- برای گوشه‌های داخلی باید لبه‌های دو ترانکینگ که لبۀ آنها بر هم منطبق می‌شود را فارسی بر کرد (شکل ۴-۵۰).



شکل ۴-۵۰

۸- پس از فارسی بر کردن و نصب ترانکینگ زانوی داخلی بر روی آن نصب کنید (شکل ۴-۵۱).



ب



الف

شکل ۴-۵۱

۹- برای گوشه‌های بیرونی زانوی خارجی نصب کنید (شکل ۴-۵۲).



ب



الف

شکل ۴-۵۲

۱۰- برای اتصال دو ترانکینگ می‌توان مطابق شکل ۴-۵۳ از رابط استفاده کرد.



ب



الف

شکل ۴-۵۳

۱۱- پس از انجام سیم‌کشی درب ترانکینگ را می‌بندیم. در، طوری ساخته شده که درون شیارهای روی ترانکینگ قرار می‌گیرد (شکل ۴-۵۴).



ب

الف

شکل ۴-۵۴

۱۲- برای نصب پریزها و سوکت تلفن و شبکه می‌توان خانه در نظر گرفت. هر کادر یک خانه به طور استاندارد از کادری که برای همین منظور ساخته شده، استفاده ابعاد 45×45 میلی‌متر دارد. شکل ۴-۵۵ نحوه نصب و قرار گرفتن پریزها را نشان می‌دهد. برای هر یک از پریزهای برق یک کادر یک خانه و می‌توان برای هر دو سوکت تلفن و شبکه یک کادر یک



ج

ب

الف

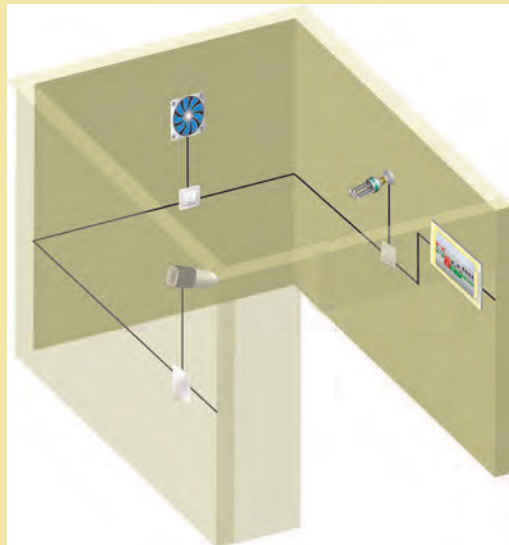
شکل ۴-۵۵

کار عملی



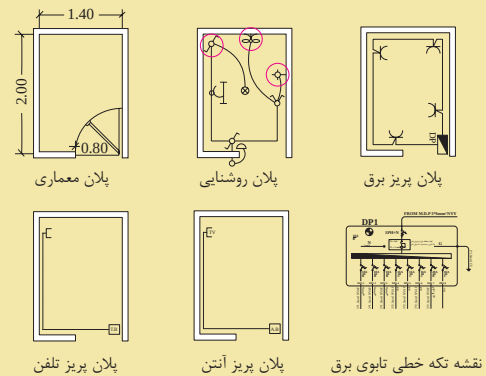
فعالیت

با توجه به نقشه داده شده عملیات داکت کشی و ترانکینگ را در اتفاق اجرا کنید (شکل ۴-۵۶).



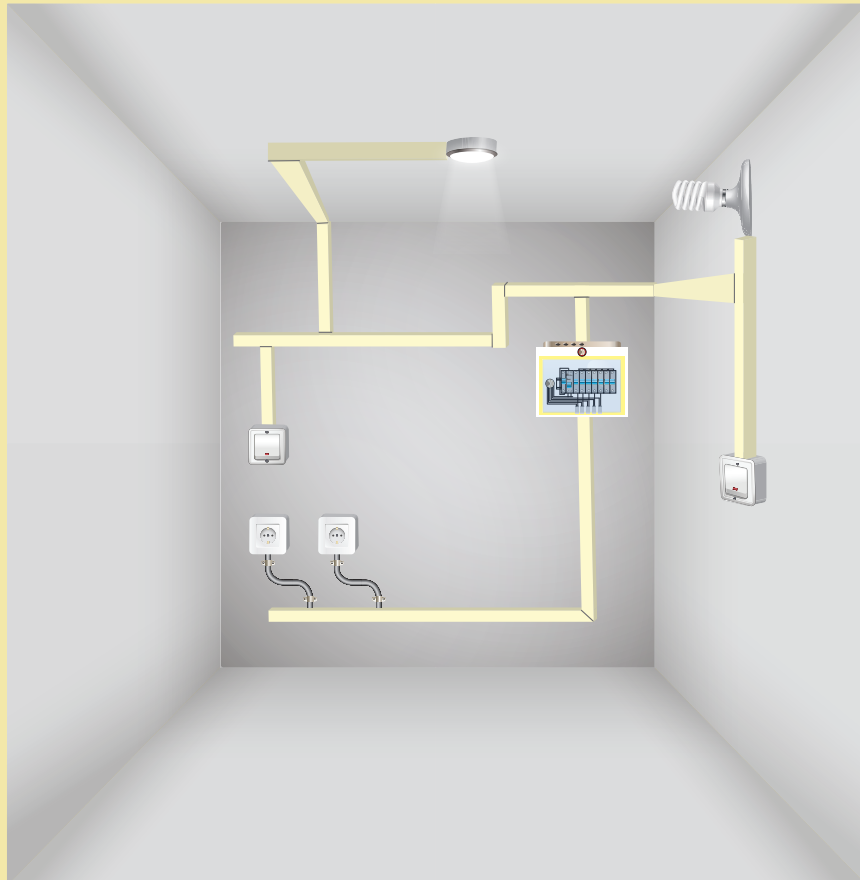
ب

شکل ۴-۵۶



الف

- هنرجویان باید به صورت گروهی (۲ نفره) کلیه مراحل پروژه را با توجه به نقشه های ارائه شده و تجهیزات و مواد مصرفی، در مدت زمان معین انجام دهند.
- دقت شود که قطعات و تجهیزات تراز باشد، محکم نصب شده باشد و شکستگی نداشته باشد.
- در پایان هر روز کاری محیط کار و میز کار خود را نظافت و ابزار و وسایل را در جای مناسب خود قرار دهد.
- در پایان هر کار عملی گزارش کار مربوط نوشته شود.



شکل ۴-۵۷

- هنرجو باید به صورت تیمی (۲ نفره) کلیه مراحل پروژه را با توجه به نقشه‌های ارائه شده و تجهیزات و مواد مصرفی، در مدت زمان معین انجام دهد.
- دقت شود که قطعات و تجهیزات تراز باشد، محکم نصب شده باشد و شکستگی نداشته باشد.
- در پایان هر روز کاری محیط کار و میز کار خود را نظافت و ابزار و وسایل را در جای مناسب خود قرار دهد.
- فاصله بست از ابتدا و یا انتهای ۵ سانتی‌متر فاصله داشته باشد.

ارزشیابی شایستگی زیرسازی سیم کشی روکار

شرح کار:

- ۱- تعیین مسیر
- ۲- خم کاری لوله (قائم، پشت به پشت و Off Set)
- ۳- داکت و ترانکینگ

استاندارد عملکرد:

اجرای زیرسازی تأسیسات الکتریکی روکار مطابق با مبحث ۱۳ نظام مهندسی ساختمان

شاخص ها:

انواع لوله
کلبرد انواع لوله خم کن
داکت
ترانکینگ تابلو

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه در شرایط گچ و خاک شده تعیین مسیر از نقشه کار

ابزار و تجهیزات: متر دریل پیچ و رولپلاک ابزار عمومی برق تراز شلنگ تراز تراز لیزری لوله داکت و ترانکینگ لباس کار کفش کلاه دستکش و ماسک و عینک ایمنی لباس کار، جعبه تابلو

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	* نمره هنرجو
۱	تعیین جانمایی تجهیزات و انتخاب مسیر لوله و داکت و ترانکینگ و باس داک	۱	
۲	سوراخ کاری و نصب قوطی و تابلو	۱	
۳	انتخاب لوله و داکت و ترانکینگ و باس داکت	۱	
۴	نحوه لوله گذاری، داکت گذاری و ترانکینگ و باس داکت	۲	
	نحوه خم کاری و انجام اتصالات لوله های فلزی	۲	
شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
تفکر خلاق کار تیمی آموزش دیگران			
میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری: ۵

درس: طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی

رشته: الکترو تکنیک

واحد یادگیری ۶: تابلوی توزیع برق واحد مسکونی

آیا می‌دانید:

- اجزا و قطعات تابلو توزیع برق واحد مسکونی کدام‌اند؟
- چیدمان قطعات الکتریکی تابلو توزیع واحد برق مسکونی چگونه است؟
- عملکرد کلید محافظ جان بر چه نوع حفاظتی است؟
- حفاظت ارت (زمین) چه اهمیتی دارد؟
- مراحل انجام جوش احترافی چگونه انجام می‌شود؟

استاندارد عملکرد:

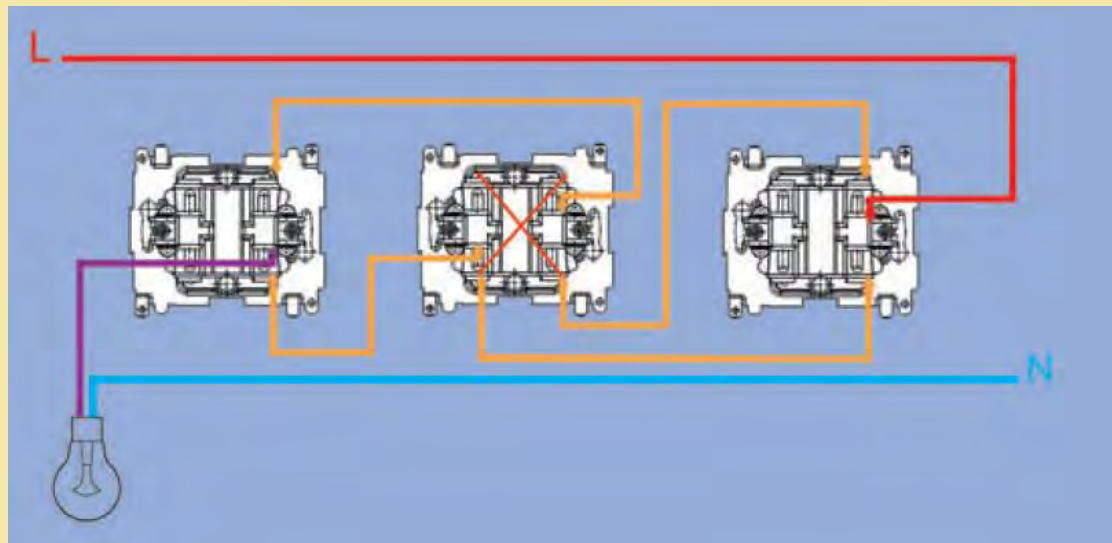
پس از انجام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود چیدمان تابلو توزیع برق واحد مسکونی را انجام دهند و اتصالات و سیم‌کشی تابلو را انجام دهند، همچنین از مبحث حفاظت اتصال زمین و ارت هنرجویان قادر به انجام جوش کابل و صفحه مسی از اجزای سیستم ارت خواهند بود.



فعالیت

کار عملی: روکار: مدار کلید صلیبی

کلید صلیبی با قرار گرفتن در مدار الکتریکی کلید تبدیل، تعداد نقاط کنترل لامپ را افزایش می‌دهد. کلید صلیبی دارای چهار ترمینال است. دو ترمینال به عنوان ورودی و دو ترمینال دیگر به عنوان خروجی در نظر گرفته می‌شود. تشخیص ترمینال‌های ورودی از خروجی بدین ترتیب است که در هیچیک از حالت‌های کلید به یکدیگر راه نمی‌دهند. برای اجرای مدار الکتریکی کلید صلیبی که ترمینال‌های غیر مشترک کلید تبدیل به ترمینال‌های ورودی کلید صلیبی وصل می‌شود. ترمینال‌های خروجی کلید صلیبی به ترمینال‌های غیر مشترک کلید تبدیل دوم متصل می‌شود (شکل ۴-۵۸).

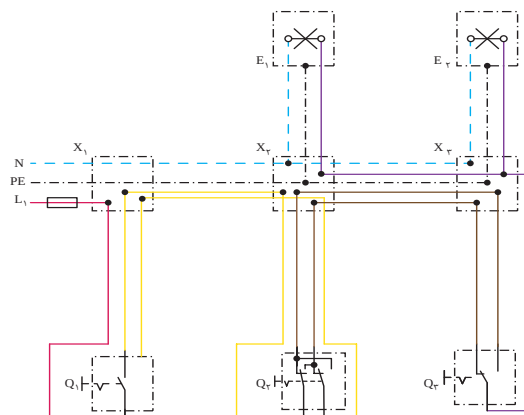


شکل ۴-۵۸

	سیم زمین
N	سیم نول
L	سیم فاز
—	سیم برگشتی
—	اتصالات داخلی

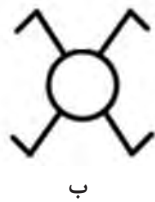
عملکرد کلید صلیبی را تشریح کنید.

نقشه حقيقی مدار کلید صلیبی در شکل ۴-۵۹ نشان داده شده است.

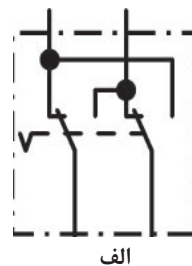


شکل ۴-۵۹

علایم اختصاری نقشه حقيقی مدار کلید صلیبی در شکل ۴-۶۰ معرفی شده است. شکل الف علامت اختصاری حقيقی و شکل ب علامت اختصاری فنی را نشان می‌دهد.

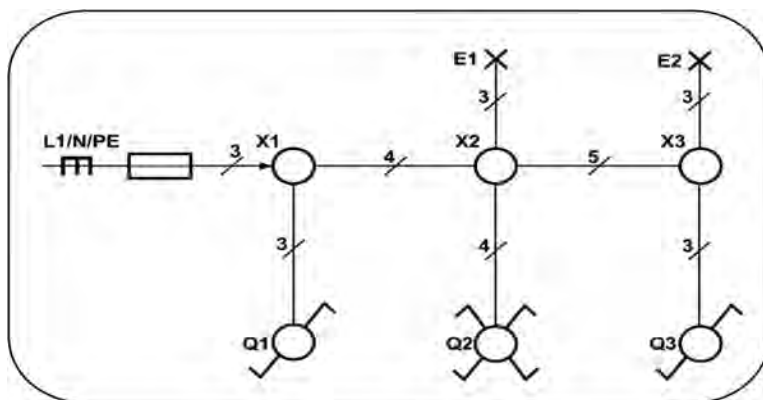


شکل ۴-۶۰



الف

نقشه فنی مدار کلید صلیبی در شکل ۴-۶۱ نشان داده شده است.



شکل ۴-۶۱

به دليل وجود جعبه کشش در هر ۱۲ متر فاصله، فتر ۱۵ متر به بالا عملأً کاربردی ندارد.
اگر از سیم افشاران در سیم‌کشی ساختمان استفاده شود، استفاده از سر سیم الزامی است.



ولتاژ کم به معنی خطر کم نیست !!

دستیار مدیر استخراج شنا در حال آموزش اضافه کردن مواد شیمیایی به آب استخراج بود. او مواد شیمیایی را به ۲۰۰ لیتر آب تانکر اضافه کرد و همزمان برقی آن را روشن کرد. در حین کار دست چپ وی با بدنه موتور همزمان تماس پیدا می‌کند و دچار برق‌گرفتگی می‌شود و فوت می‌شود. در تحقیقات مشخص شد موتور الکتریکی همزمان دچار اتصال بدنه بوده است و بدنه آن برق داشته است.

دارای دو موتور الکتریکی است. یکی از موتورها برای پمپ کردن آب پوشال‌ها می‌باشد و موتور دیگر یک موتور دو سرعته برای گرداندن فن است.

۴-۱۳- کولر آبی: کولر آبی با مرطوب کردن هوای خشک باعث خنکی می‌شود. لذا کولرهای آبی قابل استفاده در مناطق خشک و معتمد هستند شکل ۴-۶۲ کولر آبی



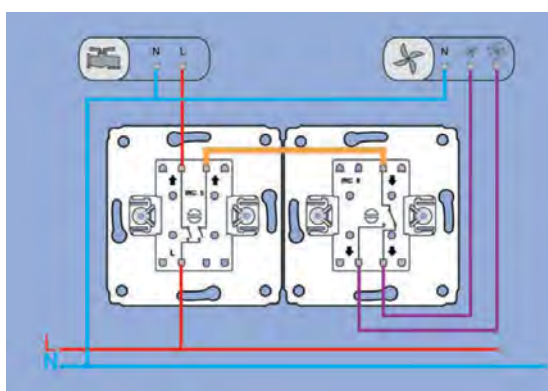
شکل ۴-۶۲



شکل ۴-۶۳

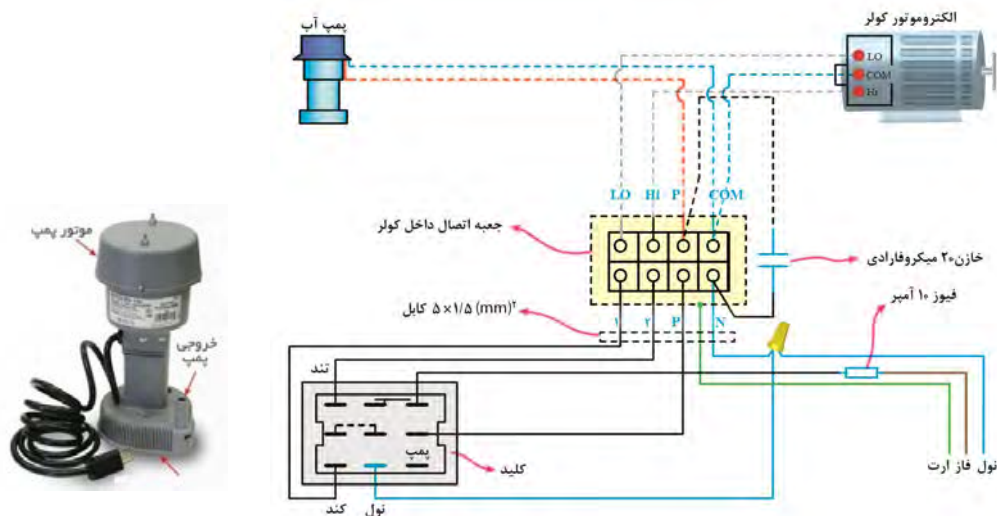
۴-۱۴- کلید کولر:

کلید کولر آبی برای کنترل روشن و خاموش کردن الکتروموتور، تغییر سرعت آن و روشن کردن پمپ آب کولر است (شکل ۴-۶۴).



شکل ۴-۶۴

یک راه کلید دوبل برای کنترل موتور پمپ آب و راه دیگر برای کنترل موتور فن می‌باشد. از کلید تبدیل برای تبدیل سرعت کم به زیاد و بالعکس استفاده شکل ۴-۶۵ نشان داده شده است.



ب پمپ آب کولر

الف دیاگرام سیم‌کشی کولر آبی

شکل ۴-۶۵

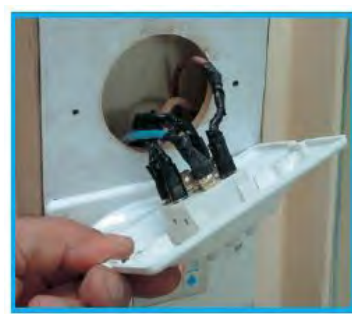
کلیه اتصالات در سیم کشی مدار الکتریکی کولر آبی با سر سیم صورت می‌گیرد و استفاده از نوار چسب برق ممنوع است. شکل (۴-۶۶).



ج



ب



الف

شکل ۴-۶۶



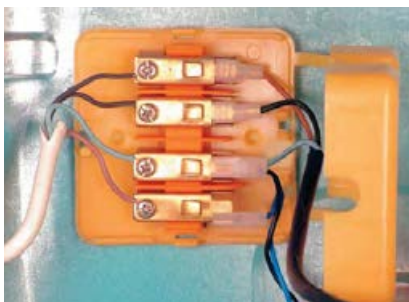
کار عملی ۶: راه اندازی کولر آبی

تجهیزات مورد نیاز: کولر آبی، کلید کولر، کابل $1/5 \times 5$ ، کلید محافظ MCB6A، سرسیم

فعالیت



شکل ۴-۶۷ الف



شکل ۴-۶۷ ب

مراحل کار:

- ۱- سرسیم ها را به سیم های کابل کولر پرس کنید و مطابق نقشه آنها را اتصال دهید.
برق رسانی از تابلو توزیع تا کلید کولر توسط سیم $3 \times 1/5$ با کلید محافظ جان MCB6A انجام شود.
- ۲- کابل کولر آبی دارای ۵ رشته سیم است.
دو رشته از آنها همنگ و برای اتصال دور تند و کند استفاده می شود(معمولًا به رنگ مشکی یا قهوه ای) و سیم آبی شکل ۴-۶۷-الف برای نول و سیم قرمز مربوط به پمپ آب است.
- ۳- اتصالات داخل جعبه ترمینال کولر مانند شکل ۴-۶۷-ب انجام می شود.
- ۴- سیم اتصال زمین را به بدنه کولر متصل کنید.

سرسیم کشی کولر آبی شکل های ۴-۶۹ را بررسی کنید؟



ج



ب



الف

شکل ۴-۶۸

۵- عبور از کابل کولر از کانال هوا ممنوع است.

۶- بعد از اتصال الکتروموتور و پمپ آب به ترمینال های مربوط در جعبه ترمینال بسته شود.

عدم استفاده از گلنده کابل مخصوص کولر از نظر ایمنی چه خطراتی به همراه دارد؟ چرا؟ (شکل ۴-۷۰).



ب



الف

شکل ۴-۶۹

سیم رابط به فیشی از صفحه پلاتین وصل می‌شود که علامت Hi (مخفف High) دارد.

سیم رابط مشترک موتور به رنگ سبز است. سرسیم این سیم به فیشی (شکل ۴-۷۱) از صفحه پلاتین وصل می‌شود که کنار آن علامت Com (مخفف Common) است.

۱- برای اطمینان از اتصالات ترمینال های داخل الکتروموتور کولر می‌توان به رنگ سیم و نوشته روی هر ترمینال داخل الکتروموتور مطابق مراحل زیر نگاه کرد. سیم رابط دور کند موتور به رنگ قرمز است. سرسیم این سیم رابط به فیشی از صفحه پلاتین که علامت LO (مخفف Low) است، وصل می‌شود.

سیم رابط دور تند موتور به رنگ زرد است. سرسیم این

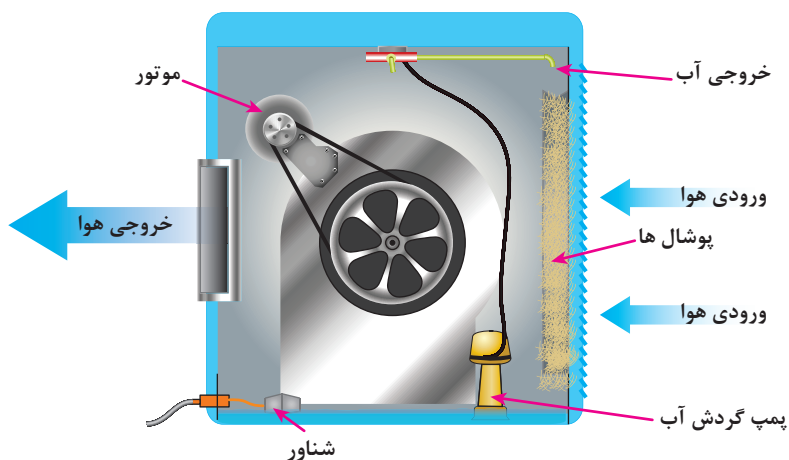


شکل ۴-۷۰



فعالیت

در مورد عملکرد خنک کنندگی کولر آبی بحث کنید.
چرا این کولر در مناطق مرطوب بازدهی ندارد.
شهرهایی که هوای گرم و مرطوب دارند از کولر گازی به جای کولر آبی استفاده می‌کنند.

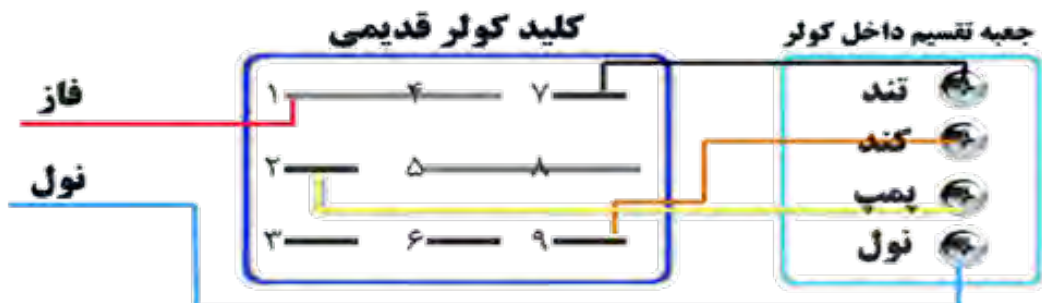


شکل ۴-۷۱



توجه کنید

در فصلهایی از سال که از کولر استفاده نمی‌شود، حتماً کلید فیوز مینیاتوری کولر را در وضعیت قطع قرار دهید.



شکل ۴-۷۲

کار عملی: کلیدهای اتوماتیک



رله های اتوماتیک:

مدت زمانی که رله تنظیم شده است، به طور اتوماتیک خاموش خواهد شد. در سیم کشی برق ساختمان به رله اتوماتیک «تايمر راه پله» گويند.

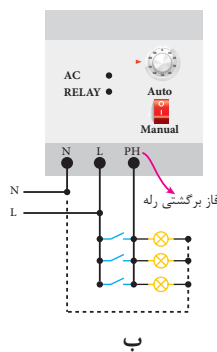
رله اتوماتیک برای روشن نگه داشتن مدار الکتریکی در مدت زمان معین استفاده می شود. در سیم کشی برق ساختمان از آن برای کنترل روشنایی راهپله استفاده می شود. این کلید لامپهای راهپله یا پارکینگ و بعد از



شکل ۴-۷۳

مدار الکتریکی تایمر راهپله: مطابق (شکل ۴-۷۴ الف) سیم فاز به ورودی فاز رله (L) وارد شده و سیم نول به (N) رله وصل می شود. از سیم فاز انشعابی گرفته و به شستی موازی شده داده شده و برگشتی شستی ها به مشترک رله (PH) داده می شود. از طرف دیگر به مصرف کنندهها نول نیز داده می شود.

استفاده از رله زمانی به دلیل مصرف زیاد انرژی توصیه نمی شود. معمولاً زمان این رله ها با زمانی معادل طی مسافت ورودی تا آخرین طبقه را از طریق پله ها، به اضافه حدود یک دقیقه تنظیم می کنند. این زمان برای روش ماندن کل لامپهای راهپله توجیه اقتصادی مصرف انرژی الکتریکی ندارد.



شکل ۴-۷۴

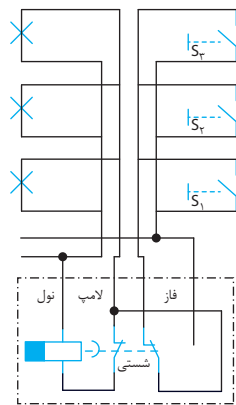
بنابراین برای اتصال صحیح تایmer به نقشه حکشده روی بدنه تایمر یا به بروشور داخل جعبه تایمر توجه نمایید. در این رله جریان خروجی آن ۱۶ آمپر بوده و قادر به کنترل مصرف کننده تا توان ۴KW است.

نحوه اتصال رله اتوماتیک: اتصال این رله مطابق نقشه شکل ۴-۷-ب است. نحوه اتصال تایمرهای راهپله در تولیدات شرکت های مختلف متفاوت است.

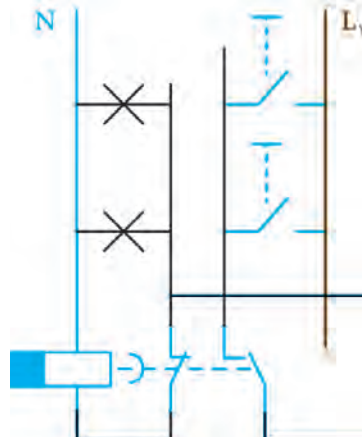


فعالیت

کار عملی: تغییر وضعیت رله راهپله به حالت دائم
روشن و عادی به کمک کلید تبدیل



ب



الف)

شکل ۴-۷۵

مطابق نقشه‌های شکل ۴-۷۵ شستی‌ها باهم موازی شده و لامپ‌ها نیز باهم موازی شده، دو سر شستی‌ها به دو سر غیرمشترک تبدیل اتصال داده و یکسر از آنها به فاز متصل می‌شود.
یکسر لامپ‌های موازی به مشترک کلید تبدیل و خروجی رله و سر دیگر با تغذیه رله به نول متصل می‌شود.
مزایای این مدار را چیست؟
برای رله‌های تولید شرکت‌های مختلف باید به راهنمای نصب رله داخل جعبه دقت کرد.

جدول بارفتوسل‌های شیوا امواج

۴-۱۴- توان قابل کنترل تایمر راهپله:

مدل	بار	لامپ رشته‌ای ۱۰۰W	نورافکن ۱۰۰W	میله‌ای ۵۰W	میله‌ای ۸۰W	لامپ کم مصرف ۲۰W
PSA-6A	۱۵ عدد	۱ عدد	۱ عدد	۱۵ عدد	۴ عدد	—
PSA-10A	۲۰ عدد	۲ عدد	۳۰ عدد	۸ عدد	۳ عدد	۳ عدد
PSA-16A	۳۰ عدد	۳ عدد	۴۵ عدد	۱۲ عدد	۱۵ عدد	۵ عدد

تذکر: نوع بار خروجی خود را حتماً با جدول مطابقت داده و در صورت داشتن
مصرف کننده‌های بیشتر از کتابخانه استفاده کنید.



الف

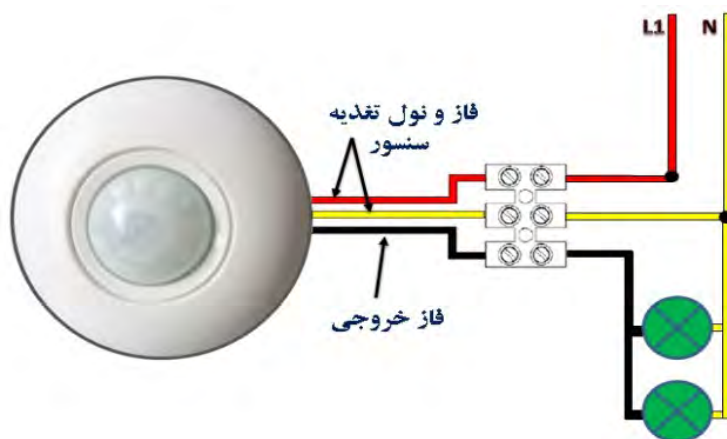
شکل ۴-۷۶

ب

۴-۱۵- رله ضربه‌ای

رله‌های ضربه‌ای متناسب با توان لامپ‌ها انتخاب می‌شوند. رله ضربه‌ای برای روشنایی راه‌پله‌ها و محل‌های استفاده شتی استفاده می‌شود. به منظور افزایش تعداد محل‌های کنترل می‌توان از شتی‌های بیشتری که با هم موازی می‌شوند استفاده کرد.

زمان روشنایی مطرح نباشد (شکل ۴-۷۷).



۴-۱۶- سنسور حضور افراد (PIR)

سنسور حضور افراد در سیم‌کشی برق ساختمان، حضور حضور پس از زمان معینی که قابل تنظیم است مدار الکتریکی را قطع می‌کند تا لامپ خاموش شود. فرد را تشخیص می‌دهد و مدار الکتریکی روشنایی را برقرار می‌سازد تا لامپ روشن شود و در صورت عدم



۴-۷۷

نوآوری، خلاقیت در دفاع مقدس

در عملیات عاشورا در منطقه میمک، یکی از تخریب‌چی‌ها، چشم‌های الکترونیک زیر مین‌ها تعبیه کرده بود. این سنسورهای حساس به نور، به محض قرارگرفتن در معرض نور با فعال کردن یک مدار باعث انفجار زمین می‌شد. روی مین مسلح به این سنسور با کمی خاک پوشانده می‌شد و زمانی که نیروی دشمن قصد پاکسازی معبر را داشت با احتیاط مین را از زمین بلند می‌کرد تا چاشنی آن را جهت خنثی‌سازی خارج کند اما بلاfacله با برخورد نور به سنسور مین منفجر می‌شد.

به نظر شما رزمندگان خلاق برای انجام این ابتکار از سنسور حضور افراد PIR^۱ استفاده کردند یا مقاومت تابع نور (LDR)^۲؟



شکل ۴-۷۸

پیشگامان صنعت برق ایران



تأسیسات برقی ساختمان‌های بزرگ بود و در این راه آثار ماندگاری از خود به یادگار گذاشت. متن اولیه مقررات ملی ساختمان مبحث سیزدهم و راهنمای آن از جمله آثار مهندس موسیسیان است. اهمیت به سیم‌کشی برق ساختمان‌های مسکونی و فعالیت پیگیر در جلسات تدوین استانداردهای صنعت برق سازمان ملی استاندارد باعث شد مهندس موسیسیان جایگاه ویژه‌ای در میان متخصصین و پیشکسوتان صنعت برق پیدا کند.

آلدیک موسیسیان

از چهره‌های اثر گذار استاندارد صنعت برق، مهندس آلدیک موسیسیان است. او از دانشجویان دانشکده فنی دانشگاه تهران در سال ۱۳۳۶ از هم دوره‌های دکتر مصطفی چمران بود. مجموعه فعالیت‌های ایشان، تحقیقات در زمینه تأسیسات برقی و تدریس مهندسی حرفة‌ای در رشته برق بوده است او در این راه همواره پیشناز مهندسان و کارشناسان برق بوده و از همان آغاز شکل‌گیری سازمان برق و دفتر مقررات ملی ساختمان در این دو نهاد از جایگاه ویژه‌ای برخوردار بوده است. همچنین او مصرانه در پی استاندارد نمودن روش سیم‌کشی برق ساختمان‌های متداول شهری و

۱- Passive infrared sensor

۲- light dependent Resistor

مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان:

اگر یک سیستم کلیدی زمان دار پیش‌بینی شده باشد، باید شرایط زیر برقرار باشد:
به راحتی قابل‌رؤیت و در دسترس باشد؛ در جایی باشد که بتوان به آسانی دانست که کلید مربوط به کدام فضا است به صورت دستی نیز کار کند.

روشنایی فضاهایی که مساحتی برابر ۱۰ مترمربع یا بیشتر دارد و روشنایی آن بیش از ۱۲ وات بر مترمربع است و با بیش از یک منبع تأمین می‌گردد، باید به نحوی کنترل شود که روشنایی چراغ‌ها تا نصف قابل کاهش باشد، ضمن اینکه همچنان سطح روشنایی با یکنواختی قابل قبول در تمام فضا تأمین گردد. کاهش روشنایی به صورت یکنواخت می‌تواند به یکی از روش‌های زیر تأمین گردد:

۱- استفاده از کاهش‌دهنده‌های نور برای کنترل روشنایی‌ها؛

۲- کنترل ردیف‌های زوج و فرد با دو کلید؛

۳- نصب کلید مستقل برای لامپ وسط آرایش سه لامپی؛

۴- نصب کلید مستقل برای هر لامپ یا هر مجموعه لامپ؛

۵- استفاده از سیستم‌های تشخیص حضور و یا حرکت؛

۶- استفاده از کلیدهای زمان دار قابل تنظیم و یا سیستم‌هایی که به صورت خودکار خاموش می‌شوند.



شکل ۴-۷۹

۴-۱۷-۴- نصب قطعات تابلو توزیع برق واحد مسکونی:

تابلو توزیع برق واحد مسکونی: محل اصلی انشعابات برق واحد مسکونی است. کلید محافظ مینیاتوری در این تابلو بر حسب مقدار جریان مصرف‌کننده و نوع آن انتخاب می‌شود. در این تابلو توزیع برق به صورت شعاعی انجام می‌شود (شکل ۴-۸۲).

۱-۷-۴- معرفی اجزای تابلو:

(الف) ترمینال ارت و نول:

این ترمینال محل انشعاب و تأمین نول و ارت سیم‌کشی است. سیم ارت بارنگ زرد و نوار سبزرنگ و سیم نول بارنگ آبی نشان داده شده است. در شکل ۴-۸۰ دو ترمینال نول (سمت راست) و یک ترمینال ارت (سمت چپ) دیده می‌شود.

این ترمینال محل انشعاب و تأمین نول و ارت سیم‌کشی برق واحد مسکونی می‌باشد. برچسب ترمینال نول (به رنگ آبی) و ترمینال ارت به رنگ زرد با نوار سبز است. تعداد ترمینال نول برابر کلیدهای محافظ جان تابلو



شکل ۴-۸۰

ب) ریل:

ریل تابلو جهت نصب کلید محافظ MCB استفاده می‌شود.



شکل ۴-۸۱

ج) کلید محافظ اصلی Main switch

کلید محافظ اصلی از دو کلید مینیاتوری تشکیل شده که اهرم‌های هر دو با هم، هم محور شده‌اند یعنی با هم وصل و با هم قطع می‌شوند.



شکل ۴-۸۲

د) کلید محافظ MCB

کلید محافظ MCB تک پل می‌باشد یعنی فقط فاز را قطع و وصل می‌نماید وظیفه آن حفاظت در برابر اتصال کوتاه است. دارای دو مدل تندر کار B و کند کار C می‌باشد. از نوع کند کار B در مدارهای روشنایی و از نوع کند کار C برای مدارهای موتوری و پریز استفاده می‌شود (شکل ۴-۸۲).

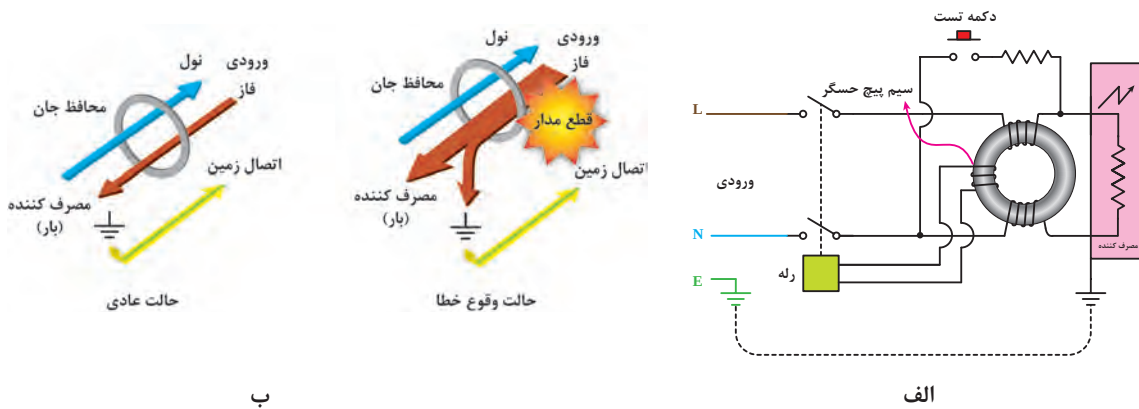


شکل ۴-۸۳

ه) کلید جریان نشستی RCD

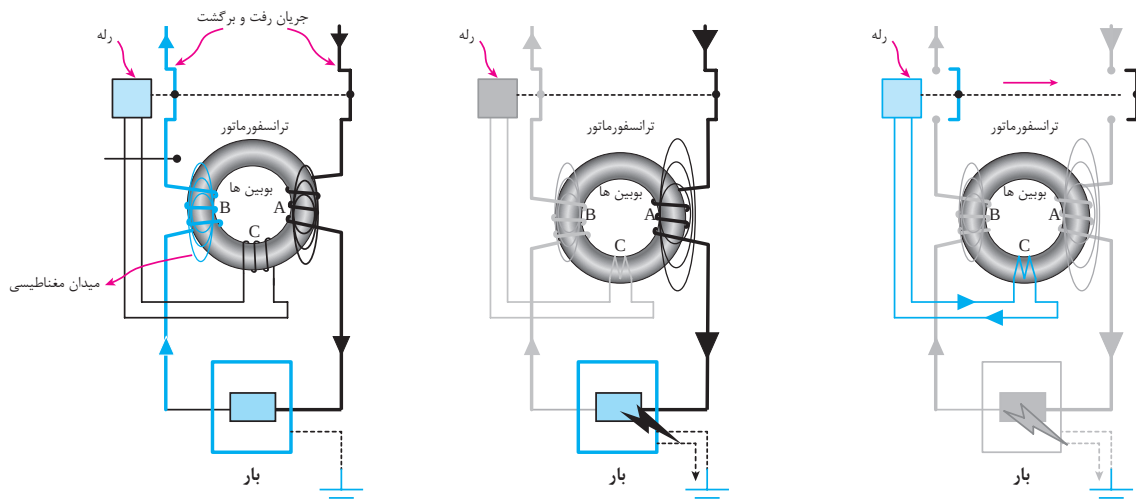
کلید جریان نشستی یک کلید دو پل است و سر راه فاز و نول قرار داده می‌شود. اساس کار آن سنجش جریان فاز و نول است و در صورت اختلاف بیش از ۳۰mA در جریان‌های سیم، فاز و نول مدار را قطع می‌کند (شکل ۴-۸۳).

۴-۱۸- عملکرد کلید محافظ جان RCD



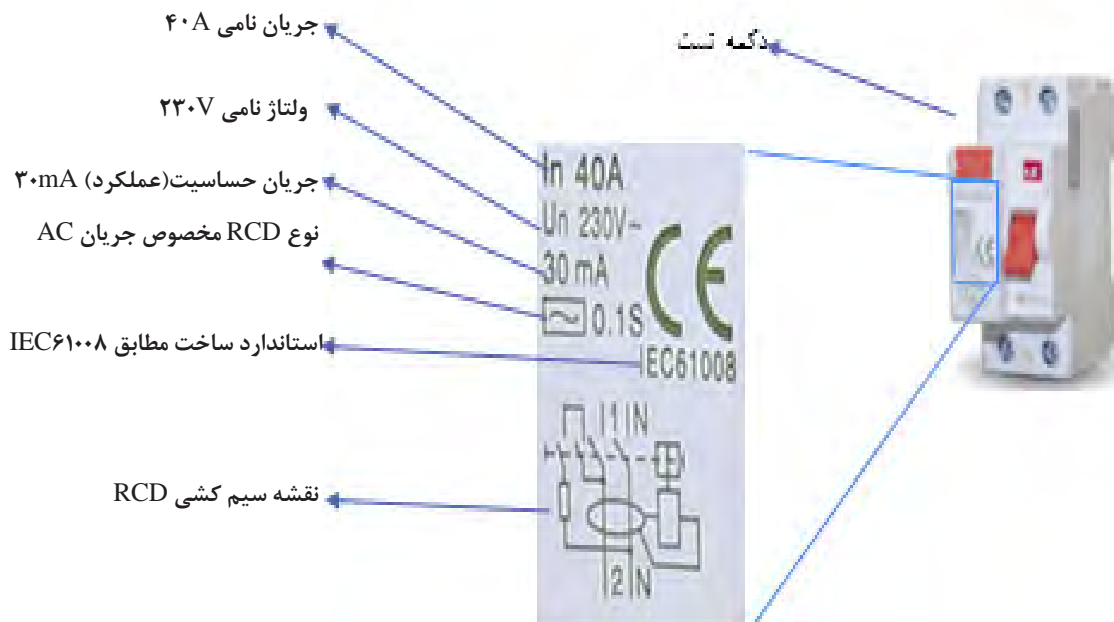
شکل ۴-۸۴

اصل حفاظت تفاضل جریان



شکل ۴-۸۵

کلید جریان نشتی RCD دارای شستی آزمایش است. با تحریک شستی آزمایش خطایی در مدار داخل کلید شکل می‌گیرد. اگر کلید سالم باشد مدار را قطع می‌کند در غیر این صورت کلید معیوب است (شکل ۴-۸۶).



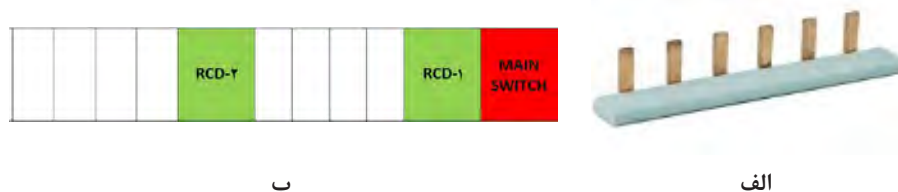
شکل ۴-۸۶

و) شین MCB

شین MCB برای ایجاد ارتباط الکتریکی بین خروجی کلید محافظ اصلی و رودهای کلید محافظ MCB با است (شکل ۴-۸۷).



شکل ۴-۸۷

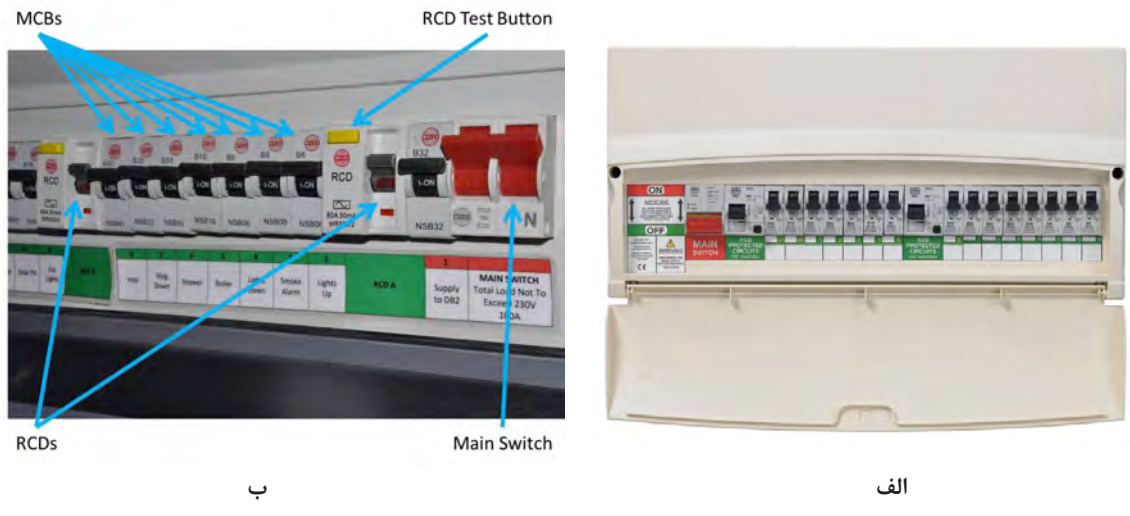


شکل ۴-۸۸



فعالیت

کار عملی: نصب قطعات تابلو واحد با آرایش شکل ۴-۸۹



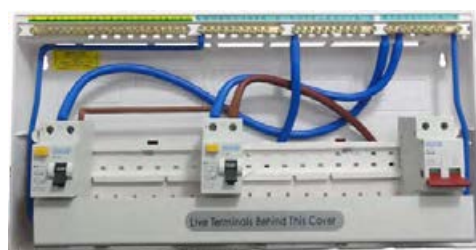
شکل ۴-۸۹

صورت استفاده از سیم افشار سرسیم مناسب با اندازه سیم استفاده کنید.

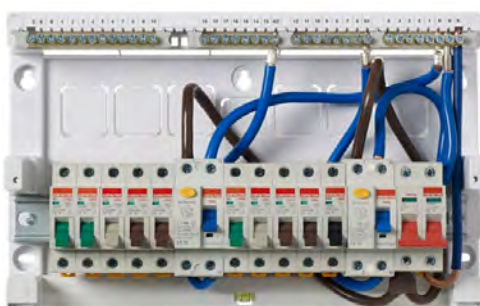
هر یک از کلیدهای جریان نشتی RCD در یک مسیر فاز نول را به ورودی کلید محافظ اصلی اتصال دهید. سپس خروجی فاز و نول کلید محافظ اصلی را به ترتیب قطع مسیر دیگر نشود (شکل ۴-۹۰).

مرحله اول: نصب کلید محافظ اصلی (Main switch) و دو کلید جریان نشتی (RCD):

فاز نول را به ورودی کلید محافظ اصلی اتصال دهید. سپس خروجی فاز و نول کلید محافظ اصلی را به ترتیب به ورودی فاز و نول کلیدهای RCD وصل کنید. در



شکل ۴-۹۰



شکل ۴-۹۱

مرحله دوم: نصب کلیدهای محافظ MCB کلیدهای محافظ MCB را بر روی ریل تابلو نصب کنید و ورودی‌های آنها را با شین شانه‌ای به یکدیگر ارتباط دهید (شکل ۴-۹۱).

برای مدارهای پریز از کلید محافظ MCB C۱۶ استفاده کنید.

کلید محافظ اصلی را از نوع MCB C۳۲A و کلید جریان نشتری را از نوع A ۲۰ RCD ۲۰ انتخاب نمایید.
در شکل ۴-۹۲ هر کلید محافظ MCB با برچسب مسیرها را مشخص کنید.

مرحله سوم: سیمکشی خروجی کلید محافظ MCB خروجی هر کلید محافظ MCB به همراه یک انشعاب از شین نول و شین ارت به صورت سه سیمه در هر مسیر قرار می‌گیرد.

ظرفیت فیوزهایی که در جعبه‌فیوز استفاده می‌کنیم، قدر باید باشد؟
برای روشنایی‌ها از کلید محافظ B۱۰ استفاده کنید.



شکل ۴-۹۲



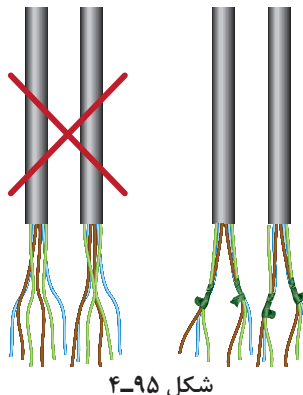
شکل ۴-۹۳

مرحله چهارم: بستن قاب و درپوش تابلو



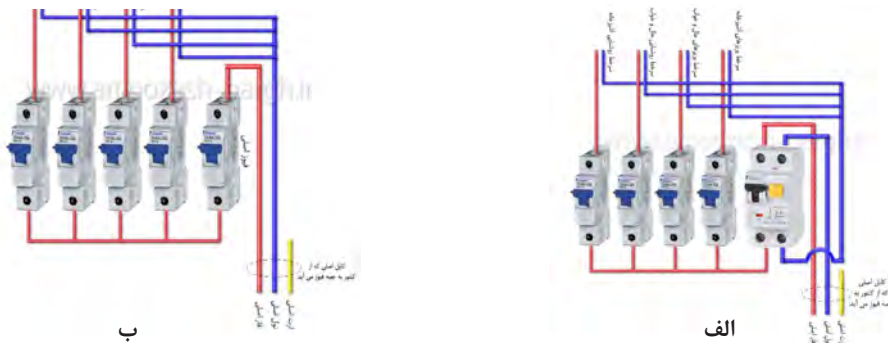
شکل ۴-۹۴

سیم های مسیر تغذیه مصرف کنندگان را در نزدیکی مصرف کننده تفکیک و با نوار چسب برق از یکدیگر جدا کنید (شکل ۴-۹۵).



شکل ۴-۹۵

عملکرد حفاظتی در این دو تابلو را مقایسه کنید؟ کدامیک حفاظت بیشتری را در بر می گیرد؟ (شکل ۴-۹۶)



شکل ۴-۹۶

۴-۱۹- اتصال زمین

هادی زمین (PE) در سیم کشی ساختمان اهمیت بالایی دارد. همان طور که در سیم کشی مدارهای روشنایی و پریزها ملاحظه شد همه سیم کشی ها از ابتدا تا انتهای سیم کشی به صورت سه سیمه بود که سیم ارت با عایق سبز با نوار زردرنگ قابل تشخیص بود.

این سیم در پریزها به اتصال ارت پریز متصل می شود و از طریق دوشاخه مصرف کننده ها به بدنه فلزی این مصرف کننده ها متصل می شود. در صورتی که اتصال کوتاه جریان الکتریکی به بدنه لوازم خانگی نظری یخچال، لباسشویی، کولر و ... اتفاق بیفتند؛ جریان از طریق این هادی حفاظتی به چاه ارت یا الکترود زمین منتقل شده و به دلیل قطع کلید محافظه جان از برق گرفتگی افراد جلوگیری می کند. در مورد هادی زمین در مدارات روشنایی، اگر بدنه چراغ فلزی باشد هادی زمین به این بدنه متصل می شود ولی در صورتی که بدنه چراغ قاب پلاستیکی باشد باید هادی زمین آزادانه رها باشد تا در صورت جایگزین با نمونه فلزی از آن استفاده شود (شکل ۴-۹۶).

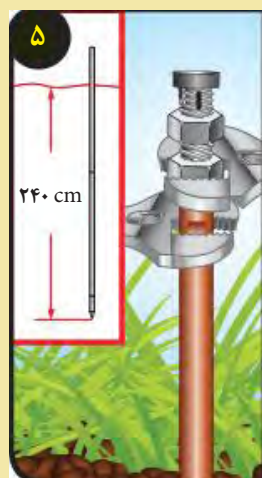
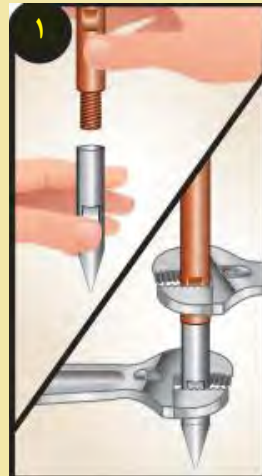
۴-۱۹-۱- روش اجرای سیستم اتصال زمین

یکی از راه های اجرای سیستم حفاظتی زمین استفاده از الکترود صفحه ای است که یک روش دفنی است و بعد از مهیا کردن اتصالات صفحه و کابل مسی با استفاده از مواد و ترکیباتی که باعث کاهش مقاومت اهمی خاک می شود اتصال کابل و صفحه را در داخل چاه با عمق مناسب قرار می دهند. روش دیگر اجرای زمین استفاده از الکترود زمین میله ای می باشد که این روش با کوبیدن میله صورت می گیرد. در ادامه مراحل نصب الکترود زمین میله ای و مراحل اتصال سیم ارت به صفحه مسی آورده شده است.



فعالیت

کار عملی ۱۰: احداث الکترود زمین میله‌ای:



۴-۲۰- اتصال سیم ارت به صفحه مسی توسط جوش احتراقی (اگزوترمیک)

تجهیزات مورد نیاز: سیم رشته‌ای شماره ۲۵ (حدود ۲ متر)، صفحه مسی به ابعاد $120 \times 120\text{ cm}$ و ضخامت ۴ میلی‌متر، دستگاه جوش احتراقی (اگزوترمیک یا کدولد)



۱- محل دو قطعه را که قرار است اتصال ایجاد شود توسط برس سیمی تمیز کنید آنگاه قالب را مطابق شکل روی سیم و صفحه مسی قرار دهید. محل استفاده قالب و سیم را برای موقعیت جوش تنظیم کنید. به کمک یک قطعه سنگ صاف ($1 \times 10 \times 10\text{ cm}$) زیر قالب و زیر صفحه مسی را بالاتر ببرید و سپس قالب را روی صفحه تنظیم کنید.



۲- پولک فلزی را در ته قالب به‌طوری که قوس و گودی پولک به‌طرف پایین باشد قرار دهید. اگر در روز سردی از فصل سرما هستید قبل از شروع کار قالب را توسط مشعل گرم کنید.
توجه: هنگام جایه‌جایی صفحه مواطف باشید صفحه روی پای شما سقوط نکند برای جایه‌جایی از دوستان گروه کمک بگیرید.



۳- پودر مخصوص را در قالب بریزید توجه داشته باشید میزان پودر با اندازه قالب باید هم‌خوانی داشته باشد. این پودر برای نقطه جوش اول در نظر گرفته شده است با توجه به اینکه جهت اتصال سیم به صفحه مسی، دو نقطه جوش نیاز است. عملیات اتصال جوش دوبار انجام می‌شود.



۴- چاشنی را مطابق شکل رویه رو در قالب قرار دهید و چاشنی را برای روشن کردن بیرون قرار دهید



۵- قبل از روشن کردن چاشنی برای جلوگیری از پخش شدن مواد زايد حین احتراق يك مقوا مطابق شکل روی صفحه قرار دهيد سپس قالب را نگه داريد از شخص دیگري کمک بخواهيد تا چاشنی را با فندك روشن کند. فاصله مناسب را رعایت نمایيد تا شعله واکنش پودر باعث سوختگی شما و دیگران نشود.



۶- مطابق شکل جوش مناسبی باید شکل گیرد زائددههای حاصل از احتراق را توسط يك کاردک قالب از روی صفحه پاک کنيد.
توجه: به دليل احتراق ممکن است قالب دمای بالايي داشته باشد از دست زدن به آن خودداری کنيد.



۷- قطعه سنگ زير صفحه و قالب را برداريد و در سمت ديگر صفحه (زير صفحه) قرار دهيد.
مجدداً قالب را روی صفحه فاصله گرفته از زمين تنظيم کنيد.



۸- داخل قالب را توسط کاردک مخصوص تمیز کنيد.
این کار با حرکت چرخشی کاردک صورت گرفته و موادی که به دیواره قالب حین جوش چسبیده را جدا خواهد کرد. از ضربه زدن قالب به زمین برای کنده شدن زواید جداً خودداری کنيد زیرا قالب گرافیتی چاشنی ترک خواهد خورد.



۹- توسط برس سیمی مویی باقیمانده زواید را از داخل قالب کاملاً تمیز کنید توجه داشته باشید به در قالب هم ممکن است زوایدی چسبیده باشد آنها را نیز جدا کرده و قالب را تمیز کنید.



۱۰- دوباره قالب را مطابق شکل روی سیم و صفحه قرار دهید. قالب و سیم را برای محل جوش تنظیم نمایید.



۱۱- پولک فلزی را این بار نیز در ته قالب به طوری که قوس (گودی) آن به طرف پایین باشد قرار دهید.



۱۲- پودر مخصوص را در قالب بربیزید توجه داشته باشید میزان پودر با اندازه قالب هم خوانی داشته باشد .



۱۳- چاشنی را به صورت مقابل در قالب قرار داده سر آن را برای روشن شدن بیرون قرار دهید.



۱۴- قبل از روشن کردن چاشنی برای جلوگیری از پخش شدن مواد زايد حین احتراق، مجدداً یک مقوا مطابق شکل روی صفحه مسی پهن کرده و قالب را نگهدارید مجدداً شخص دیگری چاشنی را روشن کند. فاصله مناسب را رعایت نمایید تا شعله واکنش پودر باعث سوختگی شما و دیگران نشود.



۱۵- دو اتصال روی صفحه مسی ایجاد شده است مجدداً صفحه را با کاردک قالب تمیز کنید. برای استحکام بیشتر جوش سومی را نیز می‌توانید در وسط صفحه ایجاد کنید که مراحل کار آن مشابه دو نقطه دیگر خواهد بود. اکنون صفحه جهت نصب برای سیستم ارت آمده است.

کار عملی: یک قطعه صفحه مسی $120\text{ mm} \times 120\text{ mm}$ با ضخامت 4 mm و یک هادی بدون روکش زمین 25 mm^2 به طول 150 mm را از انبار تحویل بگیرید و یک اتصال جوشی مناسب بین آنها ایجاد نمایید (شکل ۴-۹۷).

ابزار مورد نیاز:

- قالب گرافیتی جوش
- پودر جوشکاری
- ته پوش فلزی
- فندک
- برس و کاردک مخصوص



شکل ۴-۹۷

مطابق مطالب گفته شده در مراحل بالا باید اتصال جوشی را ایجاد نمایید
نکته اجرایی:

توجه داشته باشید اجازه ندارید بدون حضور هنرآموزان و مریبان کار عملی را انجام دهید.



جدول ۷-۴- ارزشیابی کار عملی

توضیحات	بارم (نمره)	استاندارد عملکرد	مراحل انجام کار
	۳	مطابق با نقشه داده شده	تعیین وضعیت صفحه مسی
	۲	مطابق با نقشه داده شده	آماده کردن دستگاه جوش حرارتی
	۸	مطابق با نقشه داده شده	انجام فرایند جوش حرارتی
	۴	با تشخیص مربی و هنرآموز	رعایت نکات ایمنی و نظم
	۳	مطابق با ارزیابی مربی	استحکام اتصال

ارزشیابی شایستگی تابلوی توزیع برق واحد مسکونی

شرح کار:

- ۱- مدارات کنترل اتوماتیک
- ۲- چیدمان قطعات تابلوی توزیع
- ۳- سیم کشی و کابل کشی تابلو
- ۴- سیستم حفاظت زمین

استاندارد عملکرد:

اجرای زیرسازی تأسیسات الکتریکی روکار مطابق با مبحث ۱۳ نظام مهندسی ساختمان

شاخص‌ها:

نصب صحیح قطعات الکتریکی
اتصالات صحیح الکتریکی
سیم کشی یا کابل کشی
اتصال سیم و صفحه اتصال زمین

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه در شرایط گج و خاک شده تعیین مسیر از نقشه کار

ابزار و تجهیزات: ابزار عمومی برق نقشه تأسیسات الکتریکی پرس سرسیم سینی کابل بست دریل رولپلاک لدر تستر فر سیم کشی سایر قطعات مورد نیاز

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو*
۱	چیدمان قطعات تابلو	۱	
۲	اجرای سیم کشی و کابل کشی تابلو	۱	
۳	اجرای سیستم اتصال زمین	۲	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			۲
تفکر خلاق مسئولیت‌پذیری کار تیمی آموزش دیگران			
میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

فصل ۵

تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی



قفل زدن و برچسب زدن بعد از قطع کلید اصلی برق، تست صحت مدار، انجام مسیر جدید و نصب جدید قطعات الکتریکی، نصب تابلو فیوز جدید و... از جمله قابلیت هایی است که برق کاران باید در انجام آنها تسلط لازم را پیدا کنند. تعمیرات و نگهداری بالاترین مرحله در مهارت سیم کشی برق ساختمان است.

واحد یادگیری ۷: تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی

آیامی دانید:

- چرا قفل زدن و برچسب زدن در تعمیرات سیم کشی برق اهمیت دارد؟
- تابلو فیوز مینیاتوری جدید چگونه جایگزین تابلوی قبلی می شود؟
- جایگزین قطعات الکتریکی نظیر کلید، پریز و روشنایی تابع چگونه است؟
- چگونه قبل از برق دار کردن یک مدار می توان از صحت آن اطمینان حاصل کرد؟
- چگونه می توان یک مدار الکتریکی را توسعه داد؟

هدف از این واحد یادگیری این است که هنرجویان بتوانند فعالیت‌های تعمیراتی، اصلاح مدارات و توسعه آنها را انجام دهند. به عنوان مثال اضافه کردن یک پریز یا روشنایی به مدار الکتریکی برق ساختمان از این نوع تعمیرات است. همچنین جداسازی ایمن هنگام تعمیرات را فرا گیرند.

استاندارد عملکرد:

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود با انجام تعدادی کار مستقل، عیوب احتمالی یا توسعه مدارهای الکتریکی را در یک واحد مسکونی انجام دهند و تست‌های مرتبط با این نوع فعالیت را انجام دهند. اینمی شامل قفل و برچسب زدن اهمیت بسیار زیادی در این واحد یادگیری دارد.

۱-۵- تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی

الکتریکی نصب شده که جزء ثابتی از ساختمان است را در بر می‌گیرد و شامل لوازم برقی خانگی مانند یخچال و تلویزیون و... نمی‌شود. در شکل ۱-۵ ایراد نصب مربوط به تراز نبودن قوطی‌های کلید و پریز است.

تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی، به مجموعه فعالیتهایی گفته می‌شود که مربوط به عیب‌یابی و تعمیر قطعات و بهبود عملکرد آنها در تأسیسات برقی است. هدف نگهداری، جلوگیری از برق گرفتگی و آتش‌سوزی ناشی از تأسیسات الکتریکی است. مطالب این فصل فقط تأسیسات



شکل ۱-۵- نصب غلط کلید و پریز

نگهداری همیشه بعد از اتمام کار و با بهره‌برداری از تأسیسات الکتریکی آغاز می‌شود. در زمان نگهداری، تعمیر، جایگزینی و حتی ممکن است تغییر کاربری قطعات و مدارها نیز صورت گیرد. در این میان برخی موارد خردکاری محسوب می‌شود مثل: ۱- افزودن یک پریز در یک اتاق ۲- جایگزینی یک لوستر با چراغ معمولی ۳- تعمیر قاب جداشده پریز از دیوار و (شکل ۵-۳).

تعمیر ممکن است، قبل از تحويل ساختمان جدید اتفاق بیفتد زیرا بعضی مواقع ناظرین برق ساختمان، ایراداتی از نحوه برق‌کاری ساختمان می‌گیرند و این اشکالات تعمیرات جزیی را در برخواهد داشت. برخی از این اشکالات نصبی است یعنی یک قطعه در محل مناسب نصب نشده و باید منتقل یا حذف شود و یا مربوط به نحوه سیم‌کشی است یعنی مداری کار خود را صحیح انجام نمی‌دهد (شکل ۵-۲).



شکل ۳-۵- قاب جداشده پریز از دیوار



شکل ۲-۵- نصب تابلو فیوز روکار با نوع آسیب دیده توکار

۱-۵-۱-۱- تعمیرات الکتریکی

- تعمیرات الکتریکی شامل کارهای خرد^۱ و اعلانی^۲ است.
- الف) خرده کاری ها^۱: خرده کاری های الکتریکی، تعمیرات الکتریکی جزء در ساختمان را در برمی گیرد.
 - افزودن قطعه الکتریکی به ساختار مدار موجود (مثل افزودن یک پریز)
 - افزودن یک نقطه روشنایی جدید به یک مدار موجود
 - چند نمونه خرده کاری الکتریکی:
 - تغییر ساختار مدار موجود (بدون تغییر در وسایل جایگزینی سیم یا کابل یک مدار آسیب دیده

کارهایی مانند افزودن یک نقطه روشنایی یا یک پریز به مدار موجود در مکان های خاص مانند حمام، دستشویی، استخر، جکوزی و... خرده کاری محسوب نمی شود.



توجه کنید



شکل ۴-۵- روشنایی استخر معیوب است ورفع عیب آن باید با رعایت نکات حفاظتی و ایمنی باشد.

آیین نامه ایمنی مخازن آب و استخرها وزارت کار و امور اجتماعی

ماده ۵۷: نصب کلید و پریزها در محوطه داخلی استخرهای سرپوشیده ممنوع است و بایستی در محل خشک و خارج از محیط استخر نصب شده و کلیه کابل ها و اتصالات و متعلقات برقی که در درون آب قرار دارند بایستی از نوع ضدآب باشد.



ماده ۵۸: کلیه چراغ های نصب شده در داخل آب بایستی حداکثر با ولتاژ ۱۲ ولت و از نوع ضد آب بوده و در محلی که احتمال برخورد افراد و اشیا با آنها نباشد، نصب گرددند.

ماده ۶۸: ولتاژ الکتریکی چراغ های روشنایی دوره گرد که برای بازدید و کار در قسمت های تاریک و مرطوب به کار می رود باید بیش از ۲۴ ولت باشد.

ماده ۶۹: چراغ های روشنایی در قسمت دوش ها و سرویس های بهداشتی باید از نوع ضد آب باشند.



- سیم کشی برای ایجاد یک مدار (فیدر) جدید
- سیم کشی اعلانی به فعالیت های الکتریکی گفته می شود
- سیم کشی مجدد یک خانه که انجام آنها نیاز به مجوز داشته باشد.
- جایگزینی یک تابلو فیوز مینیاتوری چند نمونه کار اعلانی:

مبحث ۲۲: مقررات ملی ساختمان که به موضوع نگهداری ساختمان می پردازد بازرسی های دوره ای برای ساختمان نیز لازم دیده شده و باید توسط مسئول نگهداری هر ساختمان پیگیری و اعلان شود.



فعالیت

۲-۵ کارهای عملی:

برای اولین کار عملی، ابتدا جزیيات مربوط به کار عملی مورد نظر گفته شده و بعد از آن کار عملی شروع می شود و بقیه کارها مستقیماً مراحل کار گفته می شود. کارهای عملی در اینجا نیز به دو دسته خرد کاری و اعلانی تقسیم می شود.

(الف) کارهای عملی خرد کاری شامل: ۱- افزودن پریز به یک مدار ۲- افزودن یک نقطه روشنایی به یک مدار ۳- پس کش کردن سیم قبلى و افزودن سیم

(ب) افزودن پریز به یک مدار: ابتدا مراحل کار تشریح شده و در ادامه کار عملی تعریف می شود.



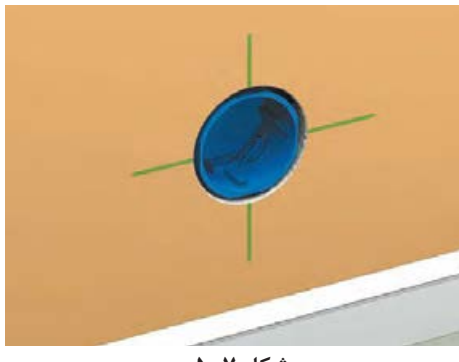
شکل ۵-۵

۱- محل نصب قوطی را مشخص کرده و گرد برمتناسب با اندازه قوطی را بر سر دریل بسته، محل قوطی را به اندازه عمق قوطی سوراخ کاری کنید (شکل ۵-۵).

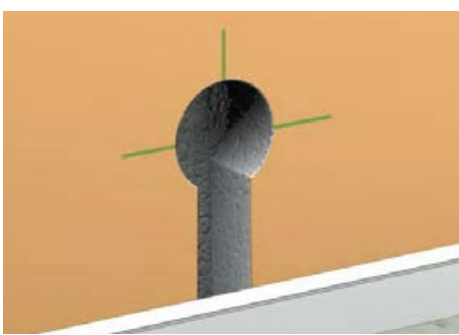


شکل ۵-۶

۲- توسط قلم یا اسکنه به مرکز سوراخ جای قوطی ضربه بزنید و مصالح خرد شده را بپرون ببریزید (شکل ۵-۶).



۳- پس از تمیز کاری داخل کار، قوطی باید مطابق شکل و به صورت مناسب، در محل جای گیرد (شکل ۵-۷).



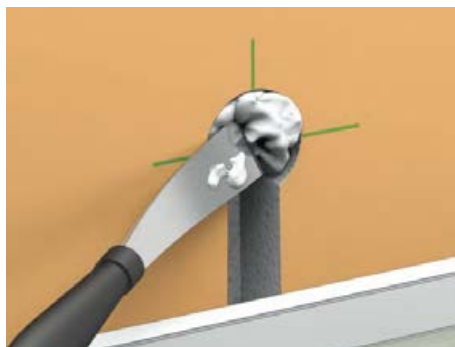
۴- قوطی را برداشته و شیاری نیز در زیر محل ایجاد کنید. (به دلیل کمی طول شیاراین کار می توانید با قلم و چکش نیز انجام دهید). (شکل ۵-۸)



۵- محل ورود لوله یا سیم به قوطی را به کمک تیغ موکتبری و فشار دست از قوطی جدا کنید (شکل ۵-۹).

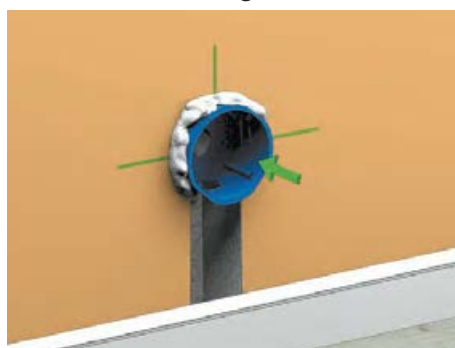


۶- با یک برس مویی خیس محل نصب قوطی را مرطوب نماییید (شکل ۵-۱۰).



شکل ۵-۱۱

۷- با استفاده از کاردک سر باریک، با مقدار کمی گچ آماده شده دیواره های داخل مرطوب شده محل نصب قوطی را آغشته کنید (شکل ۵-۱۱).



شکل ۵-۱۲

۸- قوطی را در محل خود قرار داده آن را به داخل فشار دهید تا گچ های اضافی بیرون زده شود. مسیر ورود لوله و سیم به قوطی، به سمت پایین باشد (شکل ۵-۱۲).



شکل ۵-۱۳

۹- لبه قوطی باید با سطح دیوار هم سطح شود سعی کنید باز با کاردک گچ را وارد فضای بین قوطی و دیوار کنید (شکل ۵-۱۳).



شکل ۵-۱۴

۱۰- با کمچه سر گرد، گچ اضافی را از قوطی بردارید (شکل ۵-۱۴).



شکل ۵-۱۵

۱۱- توسط یک کاردک سر پهن گچ اضافی دور قوطی را با ظرافت بتراشید (شکل ۵-۱۵).



شکل ۵-۱۶

۱۲- اکنون این قوطی محکم نصب و پرداخت کاری(برداشتن زایده های گچ اطراف قوطی) شده است (شکل ۵-۱۶).

کار عملی: افزودن یک پریز به مدار(فیدر) موجود در سیم کشی واحد مرحله اول: اندازه گیری و کندن دیوار:



شکل ۵-۱۷

۱- دور قوطی و شیار مربوط به لوله را علامت گذاری کنید (شکل ۵-۱۷).



شکل ۵-۱۸

۲- گردبیر را به سر دریل بیندید و محل علامت گذاری شده قوطی را به عمق مناسب سوراخ کاری کنید (شکل ۵-۱۸).



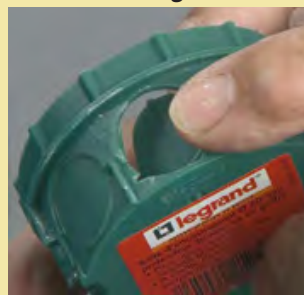
شکل ۵-۱۹

۳- در محل علامت‌گذاری شده شیار، دو خط به عمق مناسب توسط فرز دیوار کردن ایجاد نمایید (شکل ۵-۱۹).



شکل ۵-۲۰

۴- با استفاده از قلم و چکش داخل شیار را خالی کنید (شکل ۵-۲۰).



شکل ۵-۲۱

مرحله دوم: نصب قوطی و لوله

۱- پولک دایره‌ای شکل مسیر ورود لوله و سیم به قوطی جدا کنید (شکل ۵-۲۱).



شکل ۵-۲۲

۲- قوطی و لوله به همراه سیم را در محل‌های خود قرار دهید و آنها را در محل خود محکم کنید (شکل ۵-۲۲).



شکل ۵-۲۳

۳- با استفاده از گج آماده شده، قوطی و لوله را گج کاری کنید (شکل ۵-۲۳).



۴- مطابق مراحل گفته شده شیار لوله و دور قوطی را پرداخت کاری کنید (شکل ۵-۲۴).

شکل ۵-۲۴



شکل ۵-۲۵

مرحله سوم: سیم کشی و نصب پریز

۱- سیم های مربوط به پریز را به ترمینال های مربوط اتصال دهید (شکل ۵-۲۵).
اگر سیم های استفاده شده افشار باشد استفاده از سر سیم یاقلع اندود ضروری است.



شکل ۵-۲۶

۲- پریز را در داخل قوطی قرار دهید و پس از بررسی تراز بودن پیچ های آن را محکم کنید (شکل ۵-۲۶).



شکل ۵-۲۷

۳- با توجه به نوع پریز، قاب و رویه آن را نصب کرده و پیچ های آن را ببندید (شکل ۵-۲۷).

جدول ۱-۵- ارزشیابی

در مورد کار عملی اخیر (افزودن پریز)، فرض بر این بوده است که برق رسانی از پریز انتهایی یک مدار و از طریق داکت قرنیزی بین دو پریز صورت گرفته است و تعداد پریزهای آن مدار از حد مجاز بیشتر نشده است. البته در کارهای دیگر افزودن پریز برق پریزمی تواند از یک پریز مجاور و یا زیرین آن باشد. توجه داشته باشید در آزمون هایی که در انتهای فصل برای ارزشیابی کار عملی آمده است، بیشترین تأکید بر محصول کار به لحاظ محکم بودن، تراز بودن، عدم ایجاد شکستگی قطعات هنگام نصب و برق دار بودن پریز است.

توصیف مؤلفه های جزئی ارزشیابی	بازم
برای رسیدن به شایستگی، مؤلفه ها را دوباره کنترل کرده و مراحل به مرحله به جلو قدم بردارید.	
اندازه گیری و علامت گذاری – ارتفاع نصب پریز تا کف درست است علامت گذاری ها درست است	۲
نصب قوطی – در فرایند کار مراحل ذکر شده در کار عملی (۱) رعایت شده است.	۲
نصب لوله – در فرایند کار مراحل ذکر شده در کار عملی (۲) رعایت شده است.	۲
سیم کشی داخل لوله سر سیم و قلع انود در صورت لزوم	۲
پرداخت کاری با گچ پرداخت کاری با گچ	۳
سیم کشی اتصالات ترمینالی به شکل صحیحی صورت گرفته است	۲
نصب پریز – پریزداری لقی نیست و تراز نصب شده است، شکستگی حین نصب برای پریز رخ نداده است	۴
برق دار بودن – خروجی پریز ولتاژ دارد. فاز در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد و اتصال زمین برق قرار است.	۳
	۲۰

کار عملی: افزودن یک نقطه روشنایی به مدار موجود در سیم کشی واحد (سقف بدون گچ بری و آویز)
مرحله اول: اندازه گیری و کندن دیوار



- ۱- محل نصب قوطی کلید و شیار مربوط به لوله تا چراغ سقفی را علامت گذاری کنید. برای چراغ سقفی هم قوطی در نظر بگیرید (شکل ۵-۲۸).



شکل ۵-۲۸



شکل ۵-۲۹

۲- توسط گردبُر، محل نصب قوطی کلید و قوطی چراغ علامت‌گذاری شده را به عمق مناسب سوراخ کاری کنید (شکل ۵-۲۹).



شکل ۵-۳۰

۳- توسط چکش و قلم(سر پهن)، شیاری به عمق مناسب محل(متناسب با قطر لوله) علامت‌گذاری شده ایجاد نمایید (شکل ۵-۳۰).



شکل ۵-۳۱

۴- به کمک چکش و چند میخ، لوله را نصب موقت نموده و مطابق مراحل قبل، مراحل لازم قبل از نصب قوطی را دنبال کنید (شکل ۵-۳۱).



شکل ۵-۳۲

مرحله دوم: نصب قوطی و لوله

۱- پولک دایره ای شکل مسیر ورود لوله و سیم به قوطی کلید و قوطی روشنایی (شکل ۵-۳۳).



شکل ۵-۳۳



شکل ۵-۳۴

۲- قوطی‌ها و لوله به همراه سیم را در محل‌های خود قرار دهید و آنها را محکم کنید (شکل ۵-۳۴).



شکل ۵-۳۵

۳- مطابق مراحل قبل، قوطی‌ها و لوله را گچ کاری کنید (شکل ۵-۳۵).



شکل ۵-۳۶

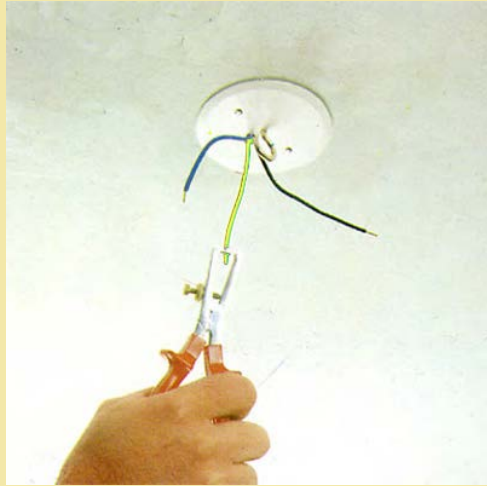
۴- در این مرحله شیار لوله و دور قوطی را پرداخت کاری و زایده‌های گچ را تمیز کنید (شکل ۵-۳۶).



شکل ۵-۳۷

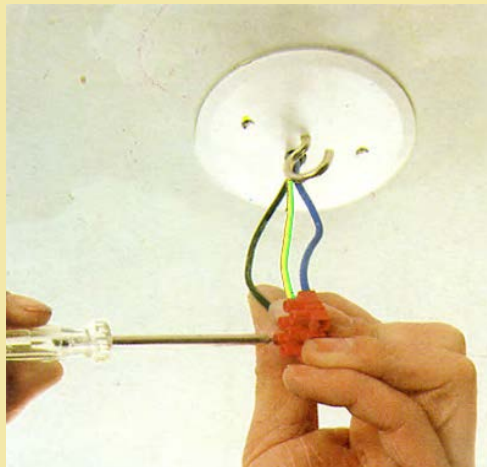
مرحله سوم: سیم‌کشی و نصب کلید

۱- سیم‌های مربوط به کلید را به ترمینال‌های مربوط اتصال دهید و سیم‌ها را از آویز رد کنید (شکل ۵-۳۷).



شکل ۵-۳۸

۲- آویز را در داخل قوطی جا بزنید و پیچهای گوشواره‌های آن را محکم کرده و روکش سیم‌های را بردارید (شکل ۵-۳۸).



شکل ۵-۳۹

۳- ترمینال بلوكی مناسب جهت اتصال به سیم‌های چراغ روشنایی استفاده کنید (شکل ۵-۳۹).



شکل ۵-۴۰

۴- سیم‌کشی کلید را انجام داده با توجه به نوع کلید، قاب و رویه آن را در جای خود نصب و پیچ آن را محکم کنید (شکل ۵-۴۰).

در این کار عملی از آویزی که به قوطی محکم می‌شود استفاده شده است. شما می‌توانید به جای آن از رول بولت جهت نصب روشنایی به سقف استفاده کنید. (مطابق شکل ۵-۴۱)



شکل ۵-۴۱-رول بولت

در مورد افزودن یک نقطه روشنایی به سقف، فرض بر این بوده که برق رسانی از انتهایی مدار روشنایی صورت گرفته است و تعداد نقاط روشنایی از حد مجاز بیشتر نشده است. ممکن است این مدار در قالب یک کلید به همراه چراغ دیواری (بجای سقفی) در ارتفاع دو متراز کف تعریف شود که از کار بالا ساده‌تر خواهد بود.

در مورد ارزشیابی این کار عملی، بیشترین تأکید بر محصول کار به لحاظ محکم بودن، تراز بودن، عدم ایجاد شکستگی قطعات هنگام نصب و روشن شدن لامپ روشنایی است.

جدول ۵-۲-ارزشیابی

توصیف مؤلفه‌های جزئی ارزشیابی	بارم
برای رسیدن به شایستگی، مؤلفه‌ها را دوباره کنترل کرده و مراحل به مرحله به جلو قدم بردارید.	
اندازه‌گیری و علامت‌گذاری – ارتفاع نصب کلید تا کف درست است – علامت‌گذاری‌ها درست است	۲
نصب قوطی – در فرایند کار مراحل ذکر شده در کار عملی ۱ رعایت شده است	۲
نصب لوله – در فرایند کار مراحل ذکر شده در در کار عملی ۱ رعایت شده است	۲
سیم‌کشی داخل لوله – درست انجام شده است.	۲
پرداخت کاری با گچ – پرداخت کاری با گچ درست است.	۲
سیم‌کشی اتصالات – اتصالات ترمینالی به شکل صحیحی صورت گرفته است.	۴
نصب کلید و چراغ – دارای لقی نیستند و تراز نصب شده است، شکستگی ضمن نصب برای کلید رخ نداده است.	۴
برق‌دار بودن – چراغ روشن می‌شود و فاز و نول به ترمینال درستی داده شده و اتصال زمین برق قرار است.	۴
	۲۰

کار عملی: پس کش کردن سیم قبلی و افزودن سیم (اضافه کردن سیم سوم)

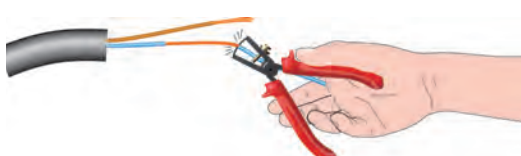
سیم کشی مجدد ساختمان یا بخشی از آن، ممکن است در اثر اتصال کوتاه و آسیب دیدگی سیم کشی‌ها اتفاق بیفتد. البته این اتفاق چندان شایع نیست. در بعضی از ساختمان‌ها قدیمی فاقد سیم ارت با قراردادن کلید محافظه جان، سعی کرده‌اند از بروز چنین مشکلاتی جلوگیری کنند اما باید توجه داشت که استفاده از کلیدهای محافظه جان در واقع یک حفاظت تکمیلی در کنار سیستم زمین است و بدون حضور سیستم زمین (ارت) استفاده از این محافظه‌ها چندان کارساز نیست! بنابراین در سیستم برق رسانی این ساختمان‌ها باید سیم سومی افزوده شود تا این مشکل حل شود. مراحل این کار را می‌توان به قسمت‌های زیر تقسیم کرد:

۱- پس کش کردن و افزودن سیم سوم

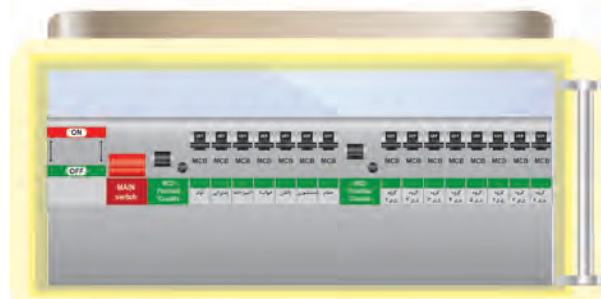
۲- احداث الکترود زمین (این قسمت در انتهای فصل قبل آمده) البته استفاده از الکترود میله‌ای در باگچه می‌تواند گزینه خوبی باشد. باید توجه داشت در رساندن سیم سوم تا تابلو فیوز به زیبایی محیط اطراف توجه داشته باشید البته در این بین ممکن است کنند و پرداخت کارهایی اتفاق بیفتد و یا آنکه بخشی از این سیم کشی روکار صورت گیرد.

باید توجه داشت در برخی از ساختمان‌های قدیمی جنس لوله‌های آب فلزی بوده از اتصال آنها به الکترود و سیم زمین نباید غافل بود این هم‌بندی کمک زیادی به هم پتانسیل کردن و بهبود سیستم زمین خواهد کرد.

۳- جایگزینی تابلو فیوز و بروز رسانی مدل قدیمی آن با توجه به تکراری بودن موارد ۲ و ۳ تمرکز بر آموزش افزودن سیم یعنی مورد ۱ قرار داده می‌شود. در ابتدا باید به این نکته اشاره کرد که فنر زدن در کنار سیم‌های موجود برای افزودن سیم سوم کار کاملاً اشتباھی است چون باعث زخمی شدن عایق سیم‌های موجود در لوله می‌شود در ادامه، مراحل پس کش کردن برای افزودن سیم سوم را یاد خواهید گرفت که در قالب کار عملی آمده است.



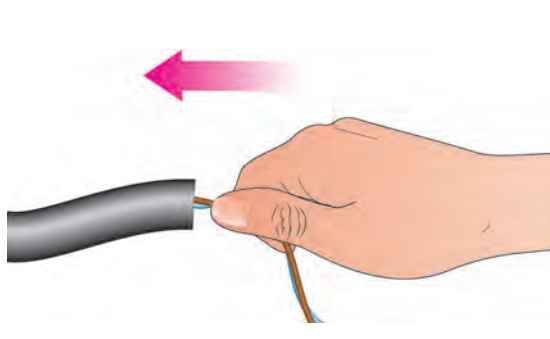
A



شکل ۵-۴۲

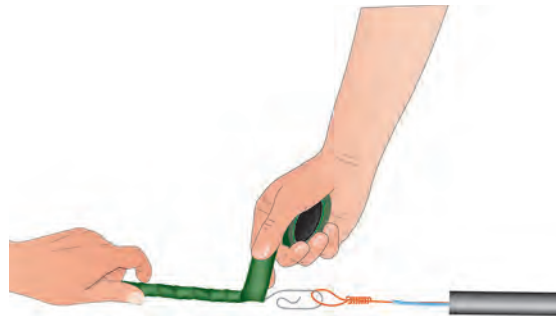
شکل ۵-۴۳

- ۱- ابتدا مدار را بی‌برق کرده و جداسازی ایمن را انجام دهید، سپس از یک طرف مثلاً طرف (A) هر دو سیم متصل به مثلاً پریز را جدا کنید.
- ۲- در ادامه حدود ۶ سانتی‌متر از روکش سر سیم‌ها را برداشته و دو سیم را به انتهای فرسیم کشی ببندید.



A

شکل ۵-۴۵

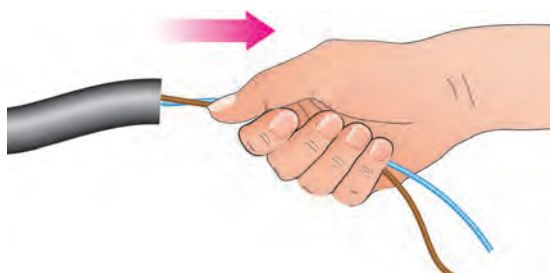


B

شکل ۵-۴۵

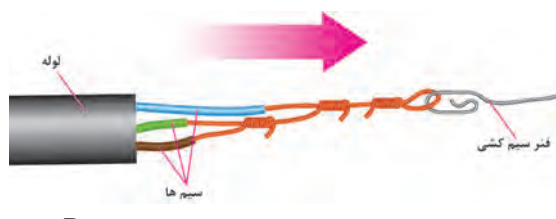
۴- به کمک شخص دیگری سر سیم‌ها، سمت (A) و بعد فنر به داخل لوله هدایت شود و با اعمال نیرو به حرکت سیم در لوله کمک شود.

۳- محل دو سیم را با نوار چسب بپوشانید سیم‌ها را به کمی مایع ظرفشویی آغشته کنید. اکنون از سمت دیگر لوله (B)، ته سیم‌ها را از داخل لوله بکشید.



A

شکل ۵-۴۷



B

شکل ۵-۴۷

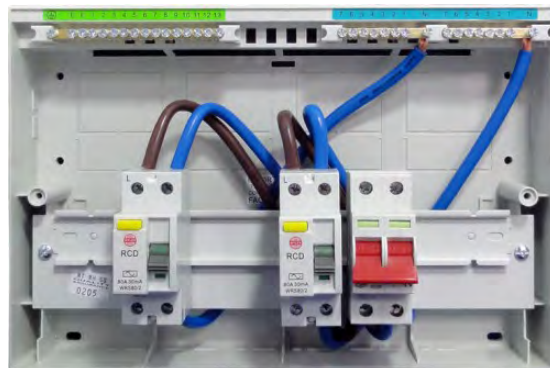
۶- در این مرحله از همکار خود کمک بگیرید تا در سمت (A) فنر را به سمت خود بکشد. با این کار سه سیم هم زمان وارد لوله می شود در نهایت سرسیم‌ها در سمت (A) ظاهر می شود.

۵- زمانی که فنر از سمت دیگر (B) بیرون آمد سیم سوم را در کنار دو سیم دیگر به انتهای فنر ببندید و نوار چسب بزنید.



فعالیت

کار عملی : تعویض تابلو فیوز قدیمی با تابلو فیوز جدید
مرحله اول) سیم کشی:



شکل ۵-۴۸

- ۱- مطابق آنچه قبلاً در مونتاژ کاری تابلو گفته شد قطعات را جا بزنید و سیم کشی نول اصلی را انجام دهید (شکل ۵-۴۹).
- ۲- شینه فاز مینیاتوری و سیم کشی فاز خروجی از کلید اصلی به کلیدهای محافظ جان را انجام دهید (شکل ۵-۵۰).



شکل ۵-۵۰



شکل ۵-۴۹

- ۳- سیم کشی های فاز و نول و ارت را برای هر مدار به ترمینال های مرتبط در تابلو متصل کنید.



شکل ۵-۵۱

- ۴- برای هر مدار بر چسب زد و مشخص کنید این مدار کدام بخش مدار یا مصرف کننده را تغذیه خواهد کرد (شکل ۵-۵۱).

جدول ۵-۳- ارزشیابی

کار تعمیری بالا از نوع اعلانی است، زیرا در جایگزینی یک تابلو فیوز جدید باید به اندازه فیوزها، مقطع سیم مربوط به هر مدار پریز و روشنایی دقت نمود. همچنین برای بررسی اینکه هر مدار تحت پوشش حفاظت کدام RCBO یا RCD است نیز دقت باید کرد. ضمناً پس از انجام کار باید تابلو و قطعات و مدارات آن تحت آزمون‌های عایقی عملکرد کلید محافظه جان و... نیز قرار گیرد. در ادامه فصل به این موارد پرداخته خواهد شد. برای ارزشیابی جایگزینی یک تابلو فیوز جدید، بیشترین تأکید بر محصول کار به لحاظ محکم بودن، تراز بودن، عدم ایجاد شکستگی قطعات هنگام نصب و برق‌دار بودن کلیه مدارهای تابلو است.

توصیف مؤلفه‌های جزئی ارزشیابی	بارم
برای رسیدن به شایستگی، مؤلفه‌ها را دوباره کنترل کرده و مراحل به مرحله به جلو قدم بردارید.	
کندن و اندازه‌گیری و علامت‌گذاری – ارتقای نصب تابلو تا کف درست است – علامت‌گذاری‌ها با توجه به ابعاد تابلو درست است	۳
نصب تابلو – دارای لقی نیستند و تراز نصب شده است، شکستگی ضمن نصب قاب آن رخ نداده است	۳
پرداخت کاری با گج – پرداخت کاری با گج درست است.	۲
قطعات تابلو به درستی و محکمی در تابلو نصب شده و شکستگی ندارند.	۳
سیم‌کشی اتصالات مربوط به کلیدهای محافظه جان صحیح است.	۳
اندازه فیوزها و سیم‌ها در سیم‌کشی – اتصالات ترمینالی به شکل صحیح صورت گرفته است.	۲
برق‌دار بودن – چراغ آزمون روشن می‌شود و نول و اتصال زمین ترمینال درستی داده شده است. تابلو برق‌دار شده است.	۲
برچسبزنی – برچسبزنی برای مدارات مرتبط به درستی صورت گرفته است.	۲
	۲۰

۳-۵- جداسازی ایمن:

انجام شده است کسی نمی‌تواند به استباه مجدداً کلیدها را وصل کند. چون با جداسازی ظاهرآ دیگر ولتاژ برای نشان دادن نیست، بین همه خروجی‌های فاز تابلو و نول یا ارت آن بدون ولتاژ شده است. با توجه به این موارد، مراحل جداسازی ایمن، در ادامه ارائه می‌شود.

آزمونی تحت عنوان «جداسازی ایمن» وجود دارد، که از اهمیت زیادی در تعمیرات و نگهداری برخوردار است. در جداسازی ایمن باید تمام جنبه‌های ایمنی رعایت شود. وقتی کلید اصلی قطع شود، ظاهرآ جداسازی، اتفاق افتاده است اما برای آنکه جداسازی برق ایمن باشد باید موارد زیر رعایت شود زمانی که جداسازی

۱-۵-۳-۱- مراحل جداسازی ایمن، جهت هر نوع تعمیر و آزمون بدون برق

- ۱- برای انجام این کار باید تمام وسایل زیر را از قبل آماده کرده باشید ۱- قفل مینیاتوری (در انواع برنجی - پین‌دار و یونیورسال موجود است) ۲- قفل و کلید معمولی ۳- بست کمربندی ۴- خودکار ۵- نشانگر ولتاژ ۶- واحد اثبات ولتاژ (شکل ۵-۵۲).



شکل ۵-۵۲



شکل ۵-۵۳

۲- مطمئن شوید که نشانگر ولتاژتان کار می‌کند این کار را می‌توانید با واحد اثبات و یا برق شهر انجام دهید فقط توجه داشته باشید اگر نشانگر ولتاژ شما یک لامپ تست و یا یک وسیله استاندارد نیست با وصل آن بین هادی فاز و سیم زمین کلید محافظ جان عمل خواهد کرد. برای همین واحد اثبات ولتاژ بر روشهای دیگر اولویت دارد (شکل ۵-۵۳).



شکل ۵-۵۴

۳- حال کلید اصلی و تمام فیوزهای مینیاتوری را در حالت قطع قرار دهید و کلید اصلی را قفل زده و با یک بست کمربندی برچسب نشان داده شده در بالا را به قفل وصل کنید و البته نوشته های لازم روی آن را هم پر کنید (شکل ۵-۵۴).



شکل ۵-۵۵

۴- توسط نشانگر ولتاژ بین نول و تمام فازهای خروجی و یک بار هم بین فاز و ارت و بار دیگر هم بین نول و ارت در تمام موارد ولتاژی نباید نشان داده شود.
۵- مجدداً نشانگر را به واحد اثبات ولتاژ یا منبع دیگری اتصال دهید و از سالم بودن آن مطمئن شوید.

۵ مجدداً نشانگر را به واحد اثبات ولتاژ یا منبع دیگری اتصال دهید و از سالم بودن آن مطمئن شوید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی

شرح کار:

- ۱- نصب قطعات جدید الکتریکی
- ۲- توسعه و ایجاد مسیر جدید الکتریکی
- ۳- نصب تابلو توزیع واحد برق جایگزین
- ۴- پس کش کردن
- ۵- قفل زدن و برچسب زدن

استاندارد عملکرد:

تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی طبق استاندارد ۴-۶ نشریه ۱۱۰- اجرای زیرسازی تأسیسات الکتریکی روکار مطابق با مبحث ۱۳ نظام مهندسی ساختمان

شاخص ها:

تابلو توزیع برق جدید
مسیر جدید روشنایی و پریز
قفل و برچسب در جهت ایمنی بیشتر

شرابط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرابط: سیم کشی انجام شده شامل مدار روشنایی و پریز

ابزار و تجهیزات: ابزار سیم کشی عمومی فنر سیم کشی قطعات و تجهیزات سیم کشی توکار قفل و برچسب ابزار سیم کشی توکار

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو*
۱	نصب قطعات تابلو و چیدمان کلیدها	۱	۱
۲	توسعه و ایجاد مسیر سیم کشی جدید	۲	۲
۳	پس کش کردن	۲	۲
۴	قفل و برچسب زدن	۱	۱
شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			۲
میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری: ۷

درس: نقشه کشی و سیم کشی برق ساختمان

رشته: الکتروتکنیک



هنرآموزان محترمی که در اعتبار سنجی این کتاب همکاری فعال داشته اند.

ردیف	نام کاربر	استان
۱	ولی الله عباسی	سمنان
۲	مجتبی شاهرخی	چهارمحال و بختیاری
۳	مصطفی حق مرادی نیا	همدان

مراجع و منابع

- ۱- برنامه درسی رشته الکترونیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش ۱۳۹۳
 - ۲- نشریه ۱۱۰ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
 - ۳- مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان
 - ۴- سیم کشی ۱ و ۲، رشته الکترونیک، شاخه فنی و حرفه‌ای، ورشوسر غلامحسین، اشترا اسدالله، قادری پور مصطفی، رحیمیان پرور علی، جاهد بزرگان هادی، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ۱۳۹۳
- ۵_ Electrical Safety, Safety and Health for Electrical Trades. Student Manual. Revised Edition 2009
- ۶_ Electrical Installation Guide schnider Electric 2015
- ۷_ IEC 60617 - Graphical symbols for Diagrams
- ۸_ IEC 60364-5-52 Selection and erection of electrical equipment - Wiring system
- ۹_ Electerical Wiring Residential , phil simmons, 17 th Edition
- ۱۰_ Wiring System and fault finding, Brain Scaddan, fifth edition
- ۱۱_ On - SITE Guide - BS 7671
- ۱۲_ Inspection & Testing Guidance Note - 3/BS7671
- ۱۳_ Practical Guide to Inspection, Testing and Certification Electrical Installation Christofer Kitcher Fourth Edition
- ۱۴_ L'installation electrique Gallauziaux - Thierry
- ۱۵_ The Complete Guide to Wiring, Current with 2014 - 2017 Electrical Codes, BLACK+DECKER
- ۱۶_ Step by Step guide book on Home Wrting, Ray McReynolds
- ۱۷_ Benfield Conduit Bending Manual

هئر آموزان محترم، هئر جویان عزیز و اولیای آمان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به نشانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پیام کار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وب کاه: www.tvoccd.medu.ir

دفتر تایپ کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کار داشت