

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



روشنایی فنی

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: برق ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنا: برق کار ساختمان درجه ۱

کد استاندارد متولی: ۸-۵۵/۲۸/۱۴

سرشناسه

عنوان و نام پدیدآور

: حجرگشت، علیرضا، ۱۳۴۰

: روشنایی فنی رشته الکترونیک . زمینه صنعت. شاخه کارداش/مؤلف : علیرضا حجر گشت.

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.

مشخصات نشر

: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.

مشخصات ظاهری

: ۲۰۰ ص، مصور، جدول: ۲۹×۲۲ س.م.

شابک

: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۱۷۳-۱

وضعیت فهرست‌نویسی

: فیبا

موضوع

: ۱- روشنایی فنی - راهنمای آموزشی (متوسطه)، ۲- نقشه‌کشی فنی - راهنمای آموزشی (متوسطه).

شناسه افزوده

: الف - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ب - دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. ج - اداره کل

نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

: TK ۴۱۶۱/۳۹ ۱۳۹۰

ردیبندی کنگره

: ۶۲۱/۳۲۰۷

ردیبندی دیوی

: ۲۲۵۶۵۰۱

شماره کتاب‌شناسی ملی



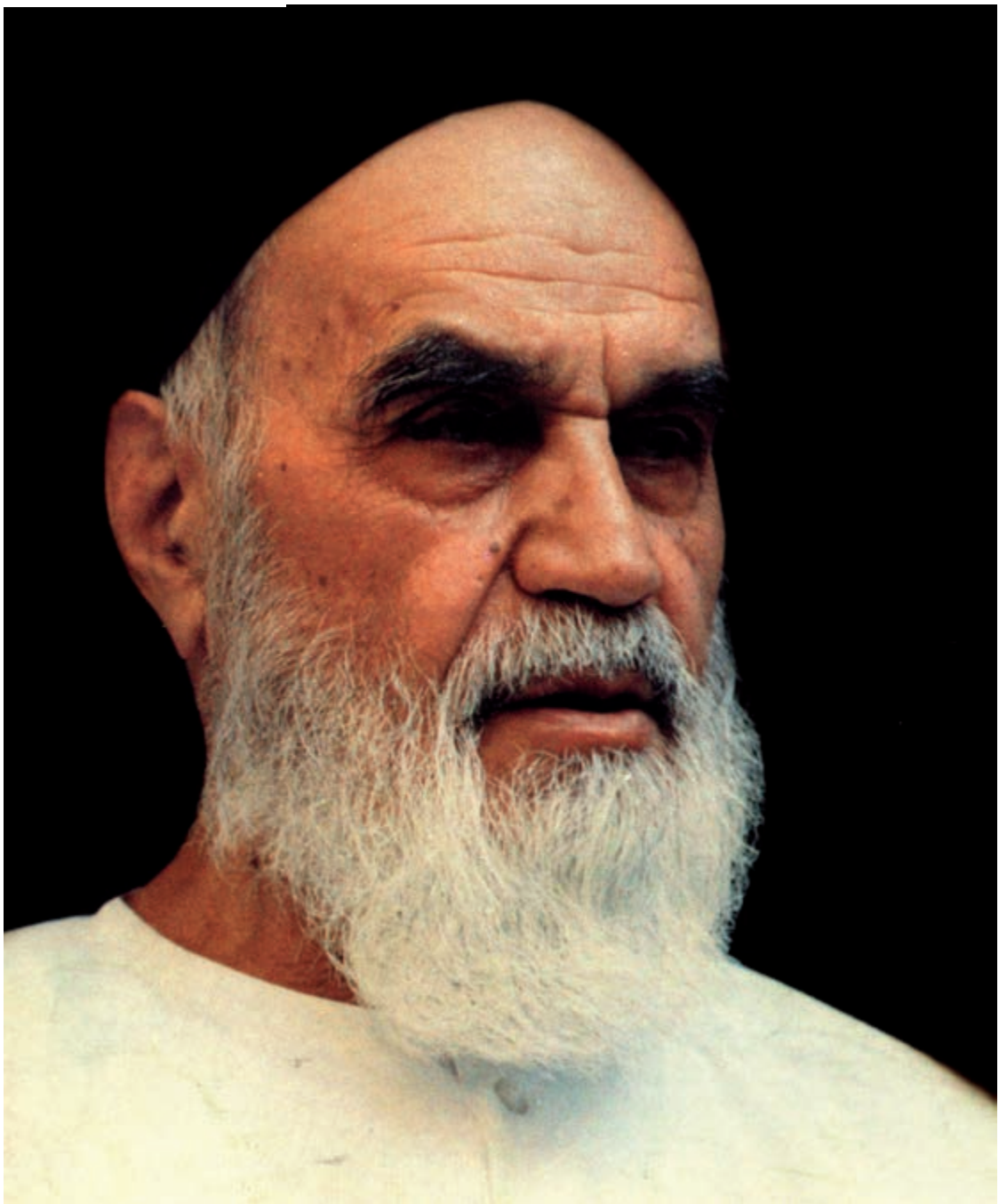


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

روشنایی فنی-۲۱۱۱۲۷
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
محمدحسن اسلامی، شهرام خدادادی و علیرضا حجرگشت (اعضای گروه تالیف)
اداره کل نظارت بر شعر و توزع مواد آموزشی
امیر رشیدی مقدم (صفحه‌آرا) - محمد حسن معماري (طرح جلد) - علیرضا حجرگشت و امیر رشیدی مقدم (رسام)
محمد حسن اسلامی (عکاس)
تهران: خیابان ابراشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶-۸۸۳۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخن)
تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهایی خاص»
چاپ ششم ۱۴۰۱

نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تالیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تالیف:
مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:
نشانی سازمان:
ناشر:
چاپخانه:
سال انتشار و نوبت چاپ:

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، اقباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی،
تهیه فیلم و نکشی به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان
تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وبگاه (وب‌سایت)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی

برنامه‌ریزی تأليف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی می‌شوند و پودمان مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأليف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پودمان» به صورت کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش، در «شاخه کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پودمان نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می‌شوند، به طوری که هنرجویان در پایان آموزشی واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و در کلیه پودمان‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهی نامه مهارت آمادگی کامل را به دست آورند.

بديهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزيزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پودمان‌ها، که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است، رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

مقدمه

کتابی که در اختیار دارید، بر اساس استاندارد رشتۀ مهارتی برق ساختمان درجه ۱ تهیه و تدوین شده است.

در این مجموعه سعی شده است تا بین مطالب پومن، از نظر محتوا و ساعات تعیین شده برای توانایی‌ها، هماهنگی لازم وجود داشته باشد.

در واحد کار اول تا سوم، طراحی روشنایی، سیم‌کشی مدارات لامپ‌های مخصوص و تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی را فرا خواهید گرفت و در واحد کار آخر، طرز نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مدارات برق ساختمان با رایانه را خواهید آموخت.

استفاده از تصاویر مستند و متنوع و کارهای عملی مناسب با بخش نظری واحد کار به امر یادگیری مؤثر هنرجویان و علاقه‌مندان کمک خواهد کرد.

در آخر هر واحد کار نیز پرسش‌های چهار گزینه‌ای جهت ارزش یابی لحاظ شده است.

مؤلفان

صفحه	فهرست
۱	واحد کار اول: محاسبات روشنایی
۲	۱-۱ تعریف و ماهیت نور
۴	۱-۴ اپدیده جذب، عبور و انعکاس نور
۵	۲-۱ شدت روشنایی
۷	۲-۳ شدت نور
۷	۴-۱ بهره نوری و درخشندگی
۱۳	۴-۸ ضریب کل افت نور (LLF)
۱۳	۴-۹ ضریب بهره روشنایی (CU)
۱۸	۱-۱۰ محاسبه روشنایی داخلی
۲۸	۱-۱۱ محاسبات روشنایی داخلی با نرم افزار DIALUX
۴۵	۱-۱۳ بهینه‌سازی و کنترل روشنایی داخلی
۵۶	پرسش‌های چهارگزینه‌ای روشنایی داخلی
۵۷	۱-۱۴ محاسبه روشنایی خارجی
۷۷	پرسش‌های چهارگزینه‌ای روشنایی خارجی
۸۰	واحد کار دوم: لامپ‌های خاص
۸۲	۲-۱-۱ نورافکن و اگرا و همگرا
۸۷	۲-۲ منابع نور(لامپ‌ها)
۹۴	۲-۲-۲ لامپ‌های تخلیه در گاز
۹۴	ایگناتور و بالاست
۹۶	۲-۲-۳ انواع لامپ‌های تخلیه در گاز
۹۶	لامپ سدیم
۱۰۲	لامپ جیوهای
۱۰۸	لامپ متال هالید
۱۱۲	لامپ نئون

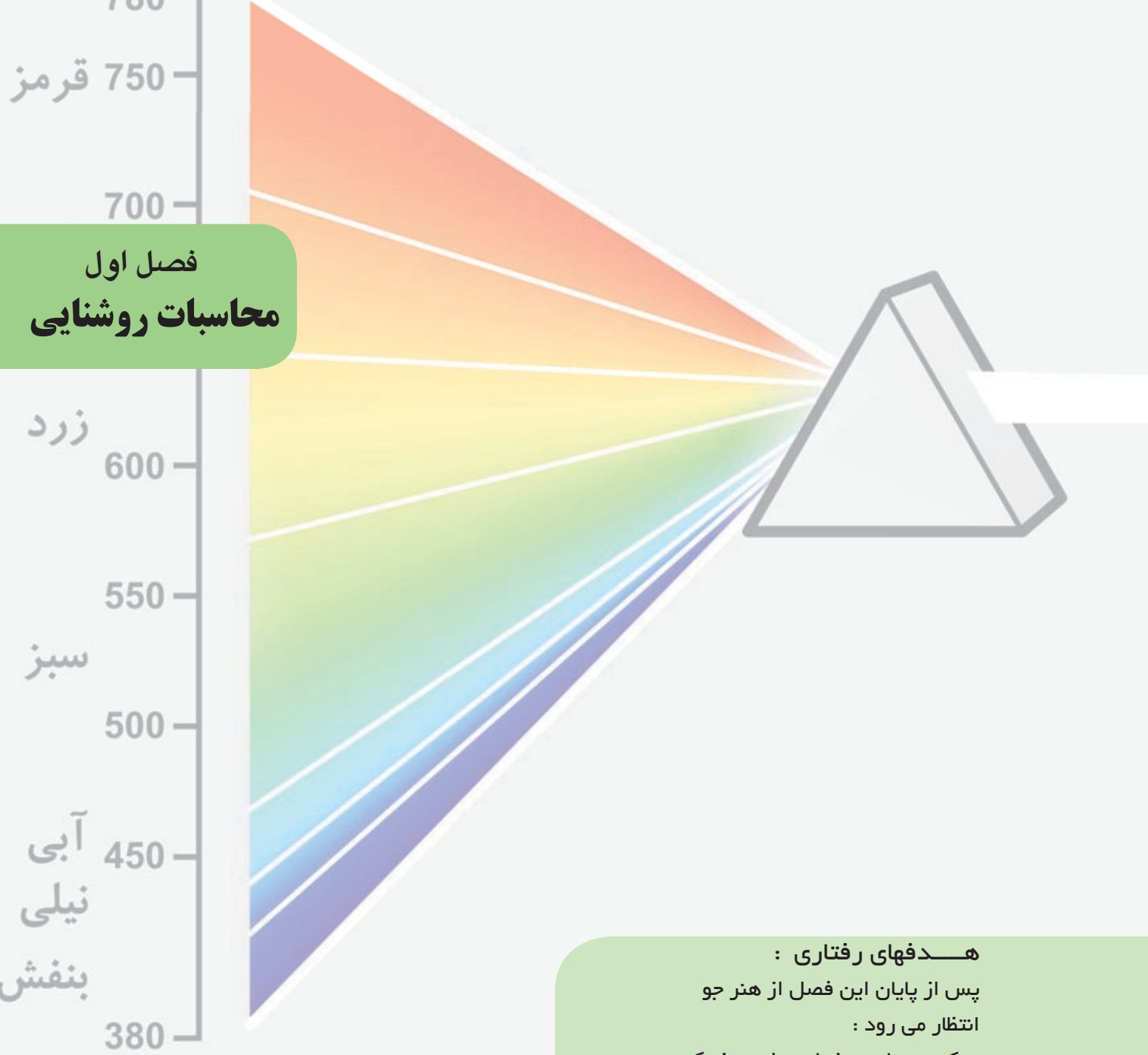
واحد کار سوم: تابلوهای برق ساختمان	
۱۳۰	کلید MCB
۱۳۰	۳-۱ نقشه تابلوی تقسیم واحد
۱۳۳	کلید RCCB
۱۳۵	۳-۲-۱ نقشه تابلوی عمومی
واحد کار چهارم : نقشه‌کشی برق ساختمان به کمک رایانه	
۱۴۸	۴-۱ آشنایی با محیط اتوکد
۱۴۸	۴-۲ دستورات مقدماتی در اتوکد
۱۵۳	۴-۳ دستورات ترسیمی و ویرایش(گروه اول)
۱۵۴	۴-۳-۱ دستورات ترسیمی (گروه اول)
۱۵۶	۴-۳-۲ دستورات ویرایشی (گروه دوم)
۱۵۶	۴-۴-۱ دستورات ترسیمی (گروه دوم)
۱۵۸	۴-۴-۲ دستورات ویرایشی (گروه دوم)
۱۶۱	پرسش‌های چند گزینه‌ای ۱
۱۶۲	۴-۵ آماده سازی فایل
۱۶۴	۴-۶ ایجاد صفحه جدید برای کار نقشه‌کشی برق
۱۷۰	۴-۷ شروع به کار نقشه‌کشی
۱۷۰	۴-۷-۱ چیدمان علائم الکتریکی
۱۷۰	۴-۷-۲ مدار بندی علائم الکتریکی
۱۷۱	۴-۸ نقشه پلان‌ها
۱۷۱	۴-۸-۱ نقشه پلان پریز
۱۷۴	۴-۸-۲ پلان روشنایی
۱۷۵	۴-۹ مدار بندی پلان روشنایی
۱۸۰	۴-۹-۱ مدار بندی هال و پذیرایی
۱۸۰	۴-۹-۲ مدار بندی اتاق خواب و راهروی آپارتمان
۱۸۱	۴-۹-۳ مداربندی سرویس پله
۱۸۲	

۱۸۲	۴-۹-۴ مدار بندی سرویس‌های بهداشتی
۱۸۳	۴-۹-۵ مدار بندی آشپزخانه
۱۸۴	۴-۱۰ مدار بندی بین اتاق‌ها در پلان روشنایی
۱۸۵	۴-۱۰-۱ انتخاب سر خط روشنایی برای اتصال به تابلوی تقسیم
۱۸۵	۴-۱۰-۲ آدرس دهی برای سر خط
۱۸۷	۴-۱۰-۳ مدار بندی برای پارکینگ در همکف یا زیرزمین و حیاط
۱۸۷	۴-۱۰-۴ مدار روشنایی حیاط
۱۹۰	۴-۱۱ پلان پریز تلفن
۱۹۰	۴-۱۲ پلان اعلام حریق
۲۰۰	منابع

هدف کلی پودمان

طراحی روشنایی و سیم‌کشی مدارات توزیع انرژی
الکتریکی و نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مدارات برق ساختمان به
کمک رایانه

ساعات آموزشی			عنوان توانایی	شماره توانایی	واحد کار
جمع	عملی	نظری			
۵۶	۴۰	۱۶	توانایی طراحی روشنایی اماکن	۲	۱
۴۰	۳۰	۱۰	توانایی سیم‌کشی و نصب مدارات لامپ‌های مخصوص	۳	۲
۲۸	۱۶	۱۲	توانایی طراحی، نصب و سیم‌کشی تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی	۹	۳
۴۲	۳۰	۱۲	توانایی نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مدارات برق ساختمان با رایانه	۱۲	۴
۱۶۶	۱۱۶	۵۰	جمع کل		



نظری	عملی	مجموع	ساعت آموزش
۵۶	۴۰	۱۶	



هدفهای رفتاری :

پس از پایان این فصل از هنر جو

انتظار می‌رود :

۱. کمیت‌های روشنایی را تعریف کند.

۲. انواع جدول‌ها و کاتالوگ‌ها و منحنی‌های

چراغ‌ها و لامپ‌ها را شرح دهد.

۳. عوامل مؤثر بر محاسبه روشنایی و فرمول

آن را توضیح دهد.

۴. محاسبه روشنایی را برای یک فضای بسته،

به صورت دستی و به کمک رایانه انجام دهد.

۵-محاسبه روشنایی را برای یک فضای باز، مثل

خیابان، به صورت دستی و به کمک رایانه

انجام دهد.

مقدمه

در جوامع امروزی، روشنایی یکی از عوامل فیزیکی مهم در فضاهای مسکونی، اداری و محیط‌های صنعتی است و از اهمیت خاصی برخوردار است.

تجربه و تحقیقات نشان داده است در صورتی که یک سیستم روشنایی به خوبی طراحی و اجرا شود، میتواند بر زندگی روزمره اثمرفید داشته باشد و کارایی و بهبود کیفیت محصول تولیدی را نیز افزایش دهد.

از طرف دیگر موضوع روشنایی از جنبه‌های مختلف بهداشتی، اقتصادی، ایمنی و زیبایی نیز دارای اهمیت به سزاپی است. روشنایی با مقداری مناسب و کیفیت مطلوب می‌تواند از خستگی چشم و عوارض ناشی از آن جلوگیری کند و در ضمن هزینه برق مصرفی را کاهش دهد.

علاوه بر موارد اشاره شده اگر چیدمان و آرایش چراغ‌ها و انتخاب لامپ، مناسب و برق‌پایه بهینه سازی سیستم روشنایی باشد، می‌توان از اتلاف و اسراف انرژی نیز جلوگیری نمود.

بر پایه توضیحات ارائه شده می‌توان به این نتیجه گیری نسبی رسید که در محاسبات روشنایی لازم است به عوامل گوناگون آن توجه شود. در این مجموعه سعی شده است این عوامل مورد بررسی قرار گیرند.

۱- تعریف و ماهیت نور

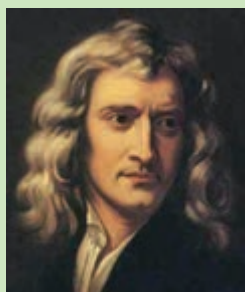
از گذشته این سؤالات که:

نور چیست؟ ماهیت آن کدام است؟ و چگونه به وجود می‌آید؟

ذهن بسیاری از دانشمندان را به خود مشغول نموده و هریک با تعابیر متفاوتی نظریه‌های را عرضه داشته‌اند.



بیشتر بدانیم (جهت هنرجویان علاقه‌مند)



۱- ایزاك نیوتن

تاکنون نظریه‌های مختلفی درباره نور مطرح شده است که به اختصار آن‌ها را بیان می‌کنیم:

- ۱- نظریه ذره ای نور توسط نیوتن بیان شده است و طبق آن، انرژی نورانی به صورت ذرات پرتاب می‌شوند و در جهت یک خط مستقیم به چشم برخورد می‌کنند، که به تحریک بینایی ما و در نتیجه دیده شدن نور منجر می‌گردد.



۱-۲ کریستین هویگنس

- ۲- نظریه موجی توسط دانشمند هلندی به نام هویگنس مطرح شد و طبق آن، انرژی نورانی به صورت امواج انتشار می‌یابد (شبیه انداختن یک سنگ روی سطح آب) و این امواج با تحریک اعصاب بینایی ایجاد احساس نور را در ما ایجاد می‌کند.



۱-۳ مالک، یلانک

۳-نظریه کوانتمی توسط دانشمند آلمانی به نام پلانک بیان گردید که صورت جدیدی از نظریه ذره‌ای نور است و طبق آن پخش و جذب انرژی نورانی به وسیله ذراتی به نام فوتون صورت می‌گیرد که در هر فرکانسی انرژی مشخصی دارد و مضرب صحیحی از عدد ثابتی به نام ثابت پلانک است.

۴- نظریه تلفیقی ذره ای موجی نور توسط دانشمندان فرانسوی و آلمانی پیشنهاد گردید.
نظریه های پیشین هر کدام پاسخ گوی برخی پدیده ها بودند بنابراین رد آن ها صحیح نبود. بر اساس این نظریه نور در برخی موارد از خود خاصیت ذره ای و در برخی موارد از خود خاصیت موجی دارد. مثلاً زمانی که نور و از یک روزنَه ریز عبور کند به صورت موج پخش می شود و ...
از مقایسه نظریه های ارائه شده می توان دریافت که ماهیت نور بر دو اصل فوتونی بودن ذرات نور یا موجی بودن نور استوار است.

۱-۲ طیف انرژی تشعشعی و نور مرئی

نظریه موجی به ما این امکان را می دهد تا منحنی انرژی تشعشعی را بر حسب طول موج یا فرکانس رسم نماییم. اصطلاحاً به طبقه بندی تشعشعات نوری، که بر مبنای طول موج یا فرکانس بیان شده باشد، "طیف" گفته می شود.

٣- خصوصيات تشعشعات نوري (الكترومغناطيسي)

به طور کلی تشعشعات نوری که در محیط وجود دارد دو گروه اند:

الف) نور مرئي ب) نور نامائي

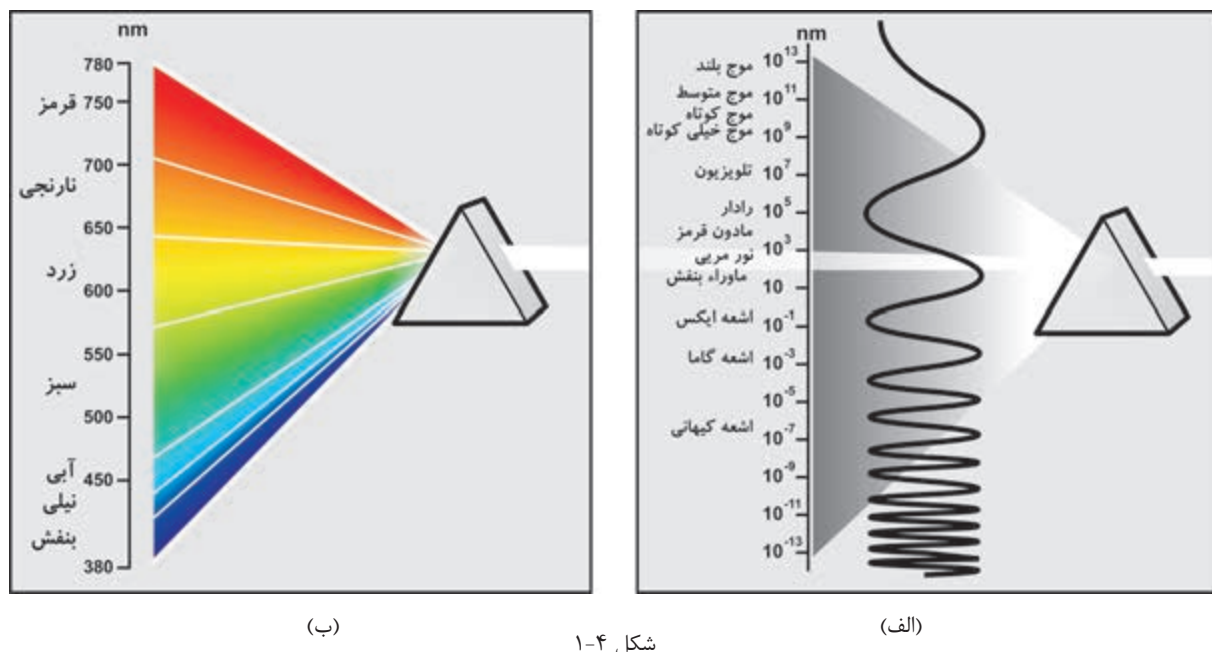
نورمرئی به تشعشعی گویند که به وسیله چشم به صورت نور احساس می شود و طبعاً به تشعشعاتی که احساس نشود را «نامرئی» گویند.

شکل (الف ۱-۴) تصویری از بازه طول موج کلیه امواجی را که در اطراف ما وجود دارد نشان می‌دهد. همان‌طوری که مشاهده می‌کنید، مجموعه نورهای مرئی سهم کوچکی از تشعشعات را تشکیل می‌دهند. اصطلاحاً به مجموعه تشعشعات با طول موجی بیشتر از امواج مرئی "تشعشعات مادون قرمز IR" و به امواج با طول موج کمتر از امواج مرئی "تشعشعات ماوراء بینش UV" گویند.

اگر به تشعشعات مرئی چشم ما، مطابق شکل (ب ۴-۱) به صورت دقیق‌تر بنگریم مشاهده می‌کنیم محدوده طول موج نورهای مرئی 380 تا 780 نانومتر است.

_ IR= Infra red

UV = Ultra Violet



شکل ۱-۴

۱-۴ پدیده جذب، عبور و انعکاس

به طور کلی سطح جسم و رنگ آن در میزان جذب، عبور یا انعکاس تشعشعات نورانی مؤثر است.

اگر جسم شفاف و دارای سطح صیقلی و صاف باشد بخش کمتری از انرژی تابشی را در خود نگه می دارد (جذب می کند) و سهم بیشتری را عبور می دهد یا منعکس می کند.

اگر جسم تیره و دارای سطح غیر صیقلی و ناصاف باشد بخش بیشتری از انرژی تابشی را در خود نگه می دارد (جذب می کند) و سهم کمتری را عبور می دهد یا منعکس می کند.

برهمین اساس اگر جسمی در شرایط متوسط از نظر رنگ و سطح قرار داشته باشد در این صورت تقریباً نیمی از انرژی را جذب می کند و نیمی دیگر را از خود عبور می دهد یا منعکس می کند.

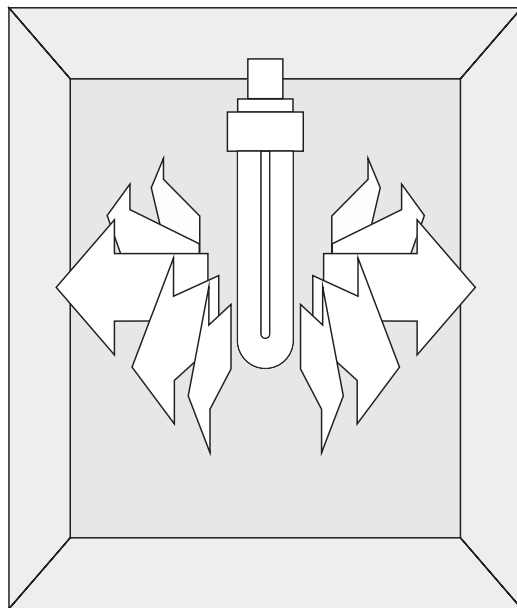
می دانیم میزان انعکاس نور در محاسبات از اهمیت به سزاوی برخوردار است. لذا میزان درصد انعکاس نور سقف، دیوارها و کف یک محیط بسته را به ترتیب با ρ_{cc} , ρ_{fc} , ρ_w نشان می دهند.

توضیح: در اغلب جداول مقدار $\rho_{fc} = 20\%$ درنظر گرفته می شود و آن گاه سایر ضرایب به دست می آید.

۱-۵ آشنایی با کمیت های روشنایی

۱- جريان نوری (شار نوری): مقدار انرژی امواج قابل رؤیت نور، که در فضا و همه جهت ها از منبع نورانی منتشر می شود، جريان نوری نامیده می شود. جريان نوری با علامت Φ (فی) نشان داده شده و واحد آن لومن [Lm] است.

شار نوری ازجمله مشخصات مهم هر لامپ است که توسط شرکت های سازنده لامپ در کاتالوگ محصولات درج می شود. بدیهی است هر چه شار نوری یک لامپ بیشتر باشد لامپ پر نورتر خواهد بود.



شکل ۱-۵

جدول (۱-۱) یک نمونه جدول جریان نوری لامپ‌ها را نشان می‌دهد.

جدول (۱-۱) یک نمونه جدول جریان نوری لامپ‌ها

جریان نوری(لومن)	توان مصرفی	نوع لامپ
۱۳۶۰	۱۰۰	لامپ رشته‌ای W ۱۰۰ معمولی شفاف
۱۳۶۰	۱۰۰	لامپ رشته‌ای شفاف W معمولی مات
۲۶۰۰	۴۰	لامپ فلورسنت با پوشش فسفر هالووفسفات
۳۳۵۰	۳۶	لامپ فلورسنت با پوشش فسفر ترابیند
۶۳۰	۱۱	لامپ فلورسنت فشرده (CFL) (کم مصرف)
۱۲۰۰	۲۰	لامپ فلورسنت فشرده (CFL) (کم مصرف)
۱۵۰۰	۲۳	لامپ فلورسنت فشرده (CFL) (کم مصرف)

۲- شدت روشنایی: مقدار جریان نوری که بر واحد سطح تابیده می‌شود شدت روشنایی نامیده می‌شود. واحد

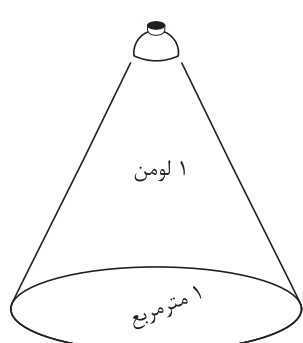
آن لوکس [Lux] است و با علامت E نشان داده می‌شود و رابطه آن به صورت:

$$E = \frac{\Phi}{A}$$

Φ - جریان نوری برحسب لومن [Lm] ،

A - مساحت بر حسب مترمربع ،

E - شدت روشنایی برحسب لوکس [Lux] است.

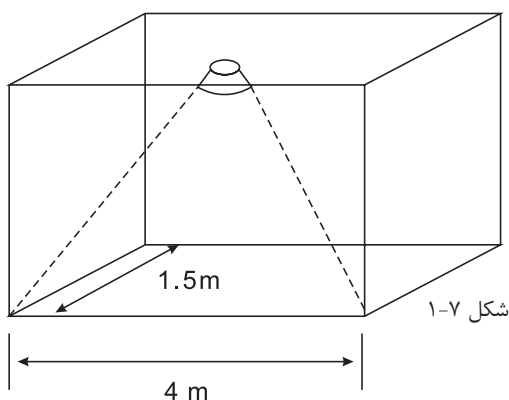


مفهوم لوکس

شکل ۱-۶

$$1 \text{ لومن} = 1 \text{ لوکس} \frac{1}{1 \text{ متر مربع}}$$

پیشنهادی	حداقل	محل	
		محل های مسکونی	پ ۱-۱-۲
۲۰۰	۷۰	اتاق نشیمن و پذیرایی	پ ۱-۱-۱-۲
۵۰۰	۱۵۰	اتاق مطالعه (نوشتن و خواندن کتاب و مجله روزنامه)	پ ۲-۱-۱-۲
۲۰۰	۱۰۰	آشپزخانه (ظرف شویی، اجاق و میز کار)	پ ۳-۱-۱-۲
۱۰۰ ۵۰۰	۵۰ ۲۰۰	اتاق خواب : - روشنایی عمومی - روشنایی تخت خواب و میز توالت	پ ۴-۱-۱-۲
۱۰۰ ۵۰۰	۵۰ ۲۰۰	حمام : - روشنایی عمومی - آبینه (برای اصلاح صورت)	پ ۵-۱-۱-۲
۱۵۰	۱۰۰	پلکان	پ ۶-۱-۱-۲
۱۵۰	۵۰	راهرو، سرسرما و آسانسور	پ ۷-۱-۱-۲
		دفاتر و ادارات	پ ۲-۱-۲
۵۰۰	۲۰۰	تمام کارهای عمومی	پ ۱-۲-۱-۲
۶۰۰	۳۰۰	ماشین نویسی و محل دیکته کردن	پ ۲-۲-۱-۲
۶۰۰	۳۰۰	حسابداری و ماشین های حساب و اندیکاتور نویسی	پ ۳-۲-۱-۲
۳۰۰	۱۰۰	بایگانی	پ ۴-۲-۱-۲
۱۰۰	۵۰۰	اتاق نقشه کشی	پ ۵-۲-۱-۲
۵۰۰	۲۰۰	اتاق کنفرانس	پ ۶-۲-۱-۲
۵۰۰	۱۵۰	اتاق انتظار و اطلاعات	پ ۷-۲-۱-۲
۱۵۰	۱۰۰	پلکان	پ ۸-۲-۱-۲
۱۵۰	۵۰	راهرو، سرسرما و آسانسور	پ ۹-۲-۱-۲
		کتابخانه	پ ۳-۱-۲
۲۰۰	۱۰۰	قفسه ها (در سطح قائم)	پ ۱-۳-۱-۲
۲۰۰	۱۰۰	سالن مطالعه	پ ۲-۳-۱-۲



مثال - اگر بخواهیم روشنایی فضای نشان داده شده در شکل (۱-۷) را با لامپ فلورسنت فشرده (کم مصرف) 20 W تأمین کنیم شدت روشنایی چند لوکس [Lux] خواهد شد؟

حل: طبق جدول (۱-۱) لامپ فلورسنت فشرده (کم مصرف)

20 W دارای شار نوری 1200 Lux است.

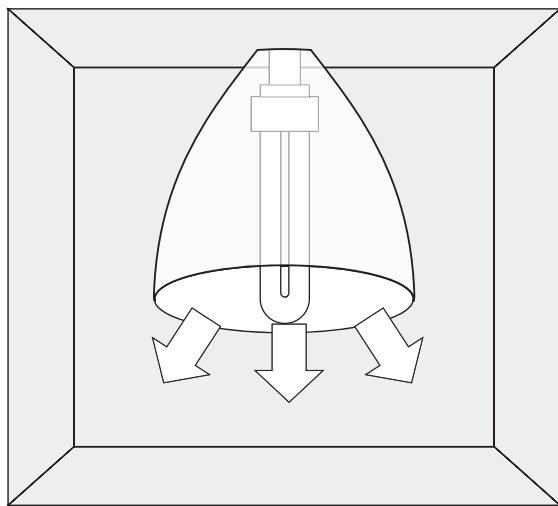
$$E = \frac{\Phi}{A} = \frac{1200}{4 \times 1.5} = 200\text{ Lux}$$

۱- از جمله کتاب های مرجع در زمینه محاسبات روشنایی می توان به استاندارد شماره ۱۹۳۷ " مؤسسه استانداردها و تحقیقات" و "نشریه ۱۱۰" و کتاب مبحث سیزده مقررات ملی ساختمان " اشاره کرد.

* جدول شدت روشنایی

در محاسبات روشنایی مقدار شدت روشنایی با توجه به محل مورد نظر از جداول استخراج و انتخاب می شود که این مقادیر بر پایه استاندارد و آزمایش هایی که در کشورها و یا استانداردهای مختلف صورت گرفته، تعیین شده باشد. مجموعه این جداول را، که بر اساس استاندارد ایران تهیه شده و در کتاب های مرجع^۱ آمده است، در جدولی مشابه جدول مقابل مشاهده می کنید.

مثال: اگر بخواهیم با استفاده از جدول جریان نوری روشنایی یک اتاق بایگانی با مساحت ۱۲ متر مربع را توسط لامپ فلورسنت با پوشش فسفر هالوفسفات تأمین کنیم آیا انتخاب لامپ صحیح است؟



شکل ۱-۸

۳- شدت نور: مقدار شار نوری را، که در قسمتی از فضا و در جهت معینی نه در تمام جهات از منبع نورانی منتشر می‌شود، «شدت نور» نامند و واحد آن شمع یا کاندلا [cd] است. با توجه به اینکه لامپ‌های دارای منعکس کننده (رفلکتور) نور را در جهت خاصی از فضا منتشر می‌کنند. لذا میزان نور خارج شده از آن‌ها با واحد کاندلا معرفی می‌شود. بنابراین بدیهی است که دو لامپ با مشخصات یکسان و کاملاً مشابه که تنها زوایای رفلکتور آن‌ها با یکدیگر متفاوت است، آنکه زاویه رفلکتور آن کوچک‌تر است شدت نور بیشتری دارد چرا که در عمل کل شار نوری منتشر شده از لامپ در زاویه محدودتری متمرکز می‌شود و لذا شدت نور بیشتر می‌شود.

برای مثال شدت نور یک لامپ هالوژن W ۵۰ استاندارد با رفلکتور (WFL) 38° برابر ۱۵۰۰ کاندلا و شدت نور همین لامپ با رفلکتور (SP) 10° برابر ۸۲۰۰ کاندلاست.

۴- بهره نوری: نسبت توان نوری (جریان نوری) را به توان الکتریکی لامپ «بهره نوری» آن لامپ گویند و رابطه آن به صورت زیر است:

$$\eta = \frac{\Phi}{P}$$

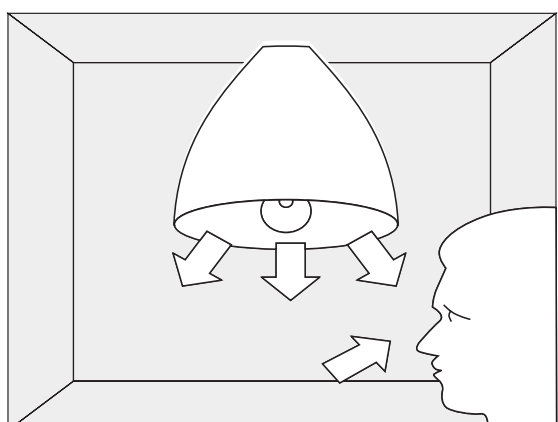
η - بهره نوری، واحد آن لومن بر وات [Lm/W]

Φ - جریان نوری، برحسب لومن [Lm]

P - توان الکتریکی لامپ، برحسب وات [W]

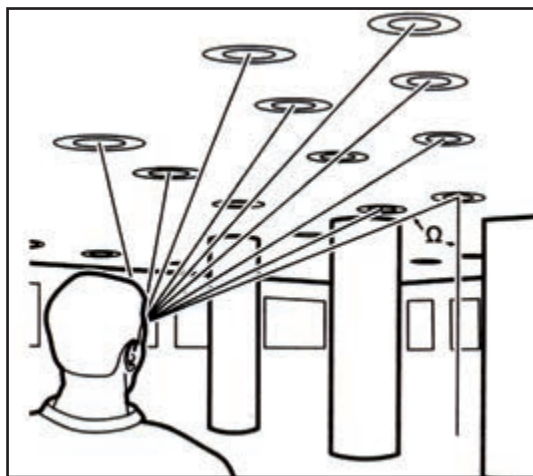
$$\eta = \frac{\Phi}{P} = \frac{1360}{100} = 13 \text{ Lum/Watt}$$

مثال: بهره نوری لامپ رشته ای شفاف معمولی W ۱۰۰ چقدر است؟



شکل ۱-۹

۵- درخشندگی: مقدار شدت نور که از منبع نور بر واحد سطح به چشم ما می‌رسد «درخشندگی نور» نامیده می‌شود. از آنجایی که انتخاب یا محاسبه نادرست میزان درخشندگی فضای مورد نظر (کمتر یا بیشتر از حد نرمال) می‌تواند بر روی چشم اثر منفی بگذارد به همین جهت از اهمیت به سزایی برخوردار است. تعیین مقدار این عامل در محیط‌های تاریک مانند خیابان‌ها و در فضاهای براق و درخشنده مانند اتاق‌های آینه کاری شده از ضروریات است.



شکل ۱-۱۰

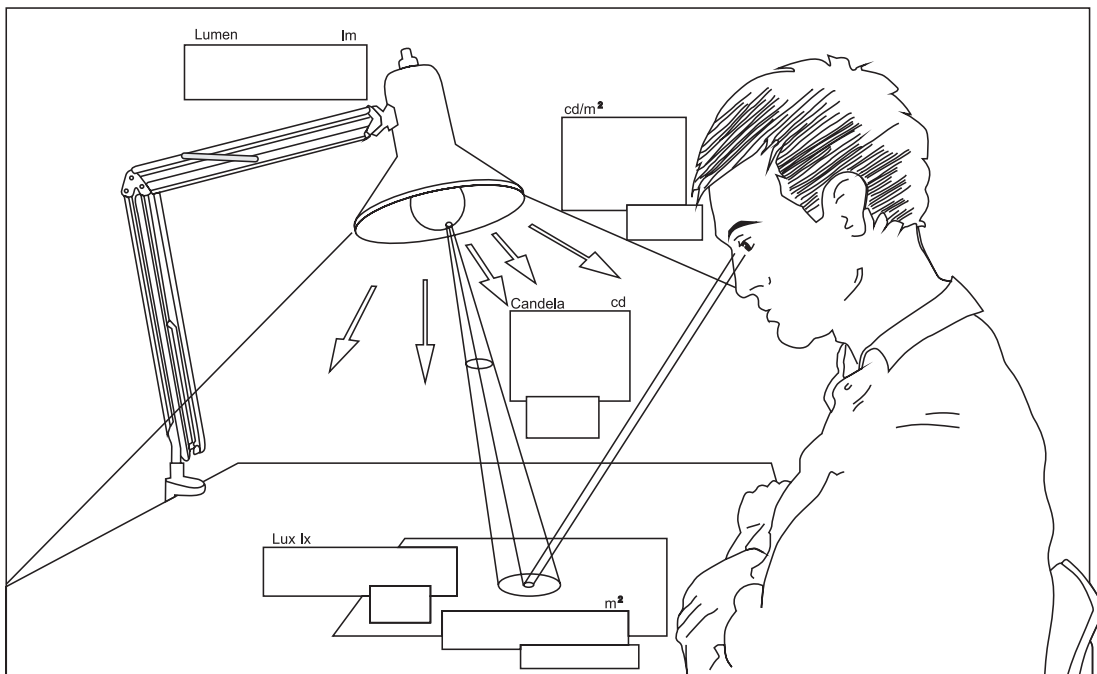
واحد اصلی در خشندگی کاندلا بر سانتی متر مربع است اصطلاحاً به آن «نیت - Cd/Cm^۲ nit» گویند.

۶- خیرگی: یکی از عوامل آزار دهنده در روشنایی خیرگی است، که باعث محدود شدن حوزه دید و ایجاد خستگی در چشم و ذهن افراد می شود.

عوامل ایجاد خیرگی عبارت اند از:

- ۱- استفاده از چراغ های نامناسب؛
- ۲- قرارگیری چراغ یا پنجره در موقعیت نامناسب؛
- ۳- انعکاس بیش از حد سطوح مختلف.

در شکل (۱-۱۱) برخی کمیت ها نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۱

اندازه‌گیری میزان شدت روشنایی

برای اندازه‌گیری شدت روشنایی از دستگاهی به نام لوکس متر استفاده می‌شود. در (شکل ۱-۱۲) نمونه‌ای از این دستگاه را حین اندازه‌گیری مشاهده می‌کنید. با به کارگیری لوکس متر و اندازه‌گیری شدت روشنایی در قبل و بعد از محاسبات روشنایی می‌توان به صحت آن پی‌برد.



شکل ۱-۱۲



کار عملی ۱: کار با دستگاه لوکس متر

- ۱- دفترچه راهنمای لوکس متر کارگاه خود را مطالعه کنید و مواردی را که در کار با آن باید رعایت کرد بنویسید؟
- ۲- با استفاده از لوکس متر موجود در کارگاه خود میزان شدت روشنایی را در چهارگوش آن و در وسط اتاق، اندازه‌گیری و یادداشت کنید؟
- ۳- با استفاده از لوکس متر موجود در کارگاه خود میزان شدت روشنایی راه پله‌ها را در هنرستان خود اندازه‌گیری و یادداشت کنید؟
- ۴- حداقل روشنایی موجود در هنرستان خود را پیدا کنید. آیا نور آن محل از ۵۰ لوکس کمتر است؟



کار عملی ۲ : نصب و اجرای نرم افزار روشنایی DIALux

نرم افزار 4.9 DIALux که تحت حمایت مجموعه بزرگی از شرکت‌های تولید کننده چراغ و لامپ قرار دارد، در این کتاب برای آموزش نرم افزار روشنایی در نظر گرفته شده است این نرم افزار رایگان و بدون محدودیت ارائه می‌شود. ضروری است مراحل نصب این نرم افزار را مطابق مراحل نشان داده شده در شکل روی کامپیوتر شخصی یا کامپیوتر کارگاه دنبال کنید.



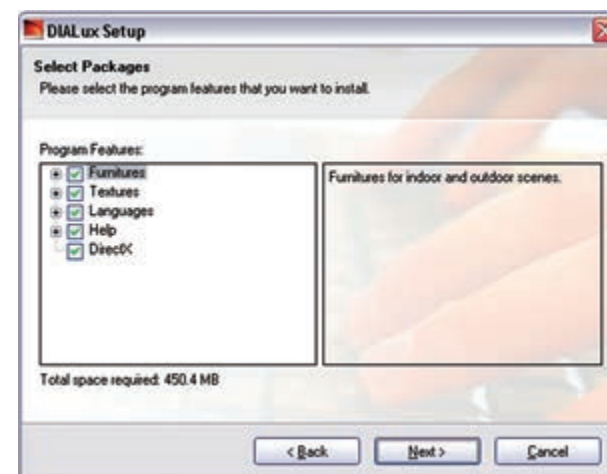
مرحلة (١)



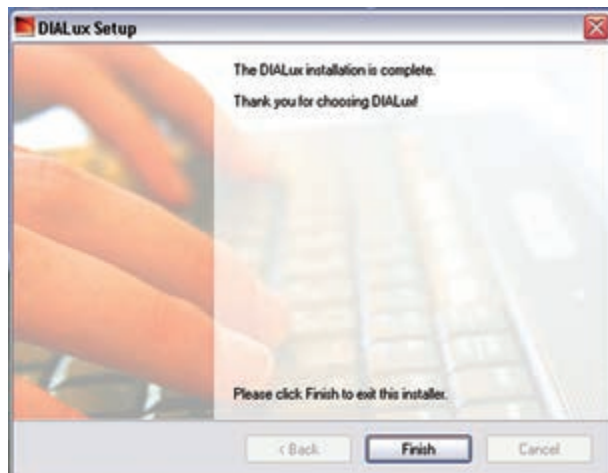
مرحلة (٢)



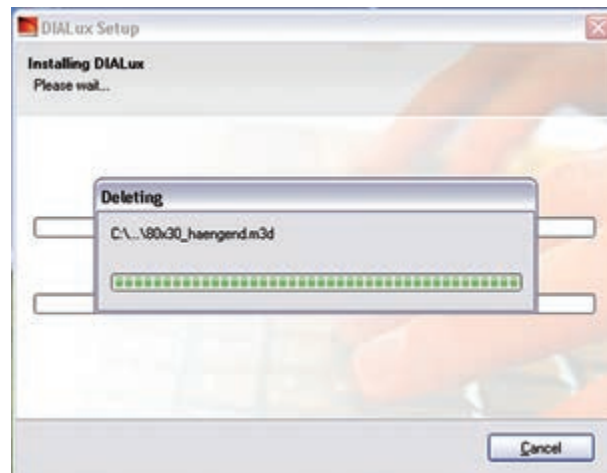
مرحلة (٣)



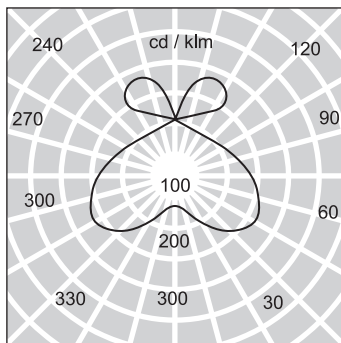
مرحلة (٤)



مرحلة (٥)



مرحلة (٦)



شکل ۱-۱۴

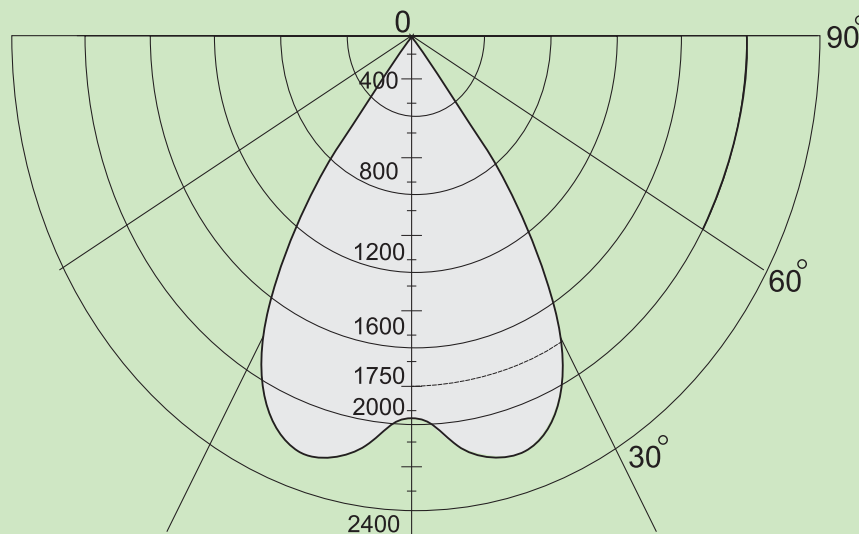
۱-۶ توزیع شدت نور (منحنی پخش نور IDC)

نحوه توزیع شدت نور خارج شده از منعکس کننده (رفلکتور) یک چراغ به شکل منحنی های پخش نور چراغ ها بستگی دارد. به کمک این منحنی ها (IDC) می توان شدت نور ناشی از چراغ را در زوایای مختلف، نسبت به پای عمود چراغ، به دست آورد (شکل ۱-۱۴).

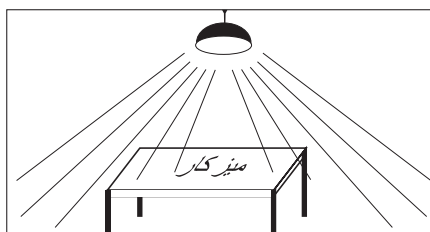


بیشتر بدانیم (برای هنرجویان علاقه مند)

منحنی پخش نور را در زوایای مختلف، نسبت به خط پای عمود، می توان نشان داد (شکل ۱-۱۵). در نتیجه برای هر چراغ می توان تعداد بی نهایت منحنی پخش نور ترسیم کرد. اما معمولاً صفحه ای که به موازات چراغ قرار می گیرد در شکل صفحه (C_۰-C_{۱۸۰}) یا در چراغ های خیابانی صفحه ای عمود بر چراغ (موازات خیابان) در شکل (C_{۹۰}-C_{۲۷۰}) در نظر می گیرند و منحنی آن را نشان می دهند. بدیهی است اگر شکل چراغ و لامپ آن کاملاً متقابله باشد این منحنی ها در تمام صفحات یکسان خواهند بود. برای خواندن منحنی پخش نور به شکل زیر توجه کنید. می خواهیم بدانیم شدت نور این چراغ در زاویه ۳۰ درجه چقدر است؟ کافی است از مبدأ خطی مستقیم تحت زاویه ۳۰ درجه رسم کنیم تا منحنی را در نقطه ای قطع کند. حال، توسط کمانی آن نقطه را به پای عمود (صفر درجه) وصل می کنیم و مقدار شدت روشنایی را می خوانیم در اینجا مقدار ۱۷۵۰ کندل به دست می آید.



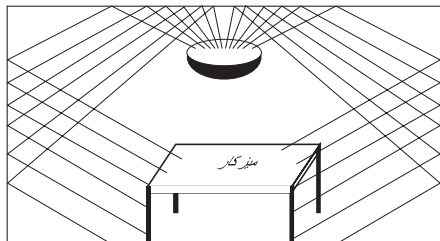
شکل ۱-۱۵



شکل ۱-۱۶

۱-۷ انواع پخش نور در چراغها

فضای بسته ای مطابق شکل (۱-۱۶) را در نظر بگیرید. اگر همه نور چراغ در نیم کره پایین چراغ متراکم باشد نور مستقیماً به صفحه کار برخورد می کند. به همین جهت به این نوع پخش نور "مستقیم" گویند.



درصورتی که بیشتر نور چراغ در نیمکره بالای چراغ پخش شود و نور از طریق انعکاس سقف و دیوار به سطح کار برسد این گونه پخش نور "غیرمستقیم" نامیده می شود (شکل ۱-۱۷).

شکل ۱-۱۷

علاوه بر این دو روش، از سه روش دیگر نیز استفاده می شود که به طور خلاصه و به شکل جمع بندی شده هر پنج روش در جدول زیر به همراه مشخصه و درصد پخش نور آن ها در (جدول ۱-۳) نشان داده شده است.

درصد شار نوری به سمت بالا	درصد شار نوری به سمت پایین	مشخصه ها	روش پخش نور
۰ - ۱۰	۱۰۰ - ۹۰		مستقیم
۱۰ - ۴۰	۹۰ - ۶۰		نیمه مستقیم
۴۰ - ۶۰	۶۰ - ۴۰		مستقیم و غیرمستقیم
۶۰ - ۹۰	۰ - ۴۰		نیمه غیر مستقیم
۹۰ - ۱۰۰	۰ - ۱۰		غیرمستقیم

۱-۸ ضریب کل افت نور (LLF)

در مباحث روشنایی عوامل مختلف و پارامترهایی بر کاهش جریان نوری مؤثرند، که در زیر به آن‌ها اشاره شده است.

۱- اثر درجه حرارت محیط (TF)؛

۲- اثر ولتاژ الکتریکی (VF)؛

۳- اثر خاصیت سلفی (بالاست - چوک) (BF)؛

۴- اثر تغییرات سطحی حباب چراغ (LSD)؛

۵- اثر کثیفی و گرد و خاک در محل کار (RSDD)؛

۶- اثر ضریب درصد لامپ‌های سوخته و تعویض نشده (LBF)؛

۷- اثر کهنگی لامپ در اثر کارکرد زیاد (LLD)؛

۸- اثر کثیفی چراغ (نشستن گرد و غبار روی سطح چراغ) (LLD).

مقدار هریک از عوامل فوق از منحنی‌ها یا از جداول استخراج می‌شوند و از هر یک به عنوان عاملی که در کاهش ضریب و افت نور مؤثرند نام بردگی می‌شود. برای محاسبه ضریب افت نور کل کافی است همه عوامل کاهش را در یکدیگر ضرب کنیم تا مقدار نهایی مطابق رابطه مقابل به دست آید.

(ضریب افت نور) LLF=TF . VF . BF . LSD . LBF . LLD . LDD

تذکر مهم: امروزه در محاسبات نرم افزاری، به دست آوردن تک تک این عوامل ضروری نیست و مقدار LLF به شکل ساده‌تر تعیین می‌شود. لذا در اینجا به همین مقدار بسنده شده و به چگونگی محاسبه آن‌ها نیاز نیست. اکنون به بررسی سایر عوامل می‌پردازیم.

۹ - ۱ ضریب بهره روشنایی (CU)

میزان بهره روشنایی هر چراغ با مقدار انکاس نور، که از جهات مختلف فضای مورد نظر ساطع می‌شود، متناسب است. معمولاً این عامل بر اساس ضریبی به نام "ضریب بهره روشنایی - CU" در جداول و محاسبات مطرح است.

از جمله مشخصات هر چراغ، جدول ضریب بهره روشنایی آن است، که براساس ابعاد فضای مورد نظر و همچنین میزان انکاس نور سقف، دیوار و کف آن تعیین می‌شود. برای استخراج عدد از این جدول، ابتدا باید ضریبی به نام RCR را که به ابعاد فضای مورد نظر و نوع سیستم روشنایی وابسته است، مطابق رابطه زیر محاسبه کرد.

$$RCR = \frac{5hr \times (L + W)}{L \times W} \quad (\text{نسبت ناحیه ای})$$

$$hr = H - (hc + hf) \quad (\text{ارتفاع مفید})$$

H- ارتفاع کل از کف

W- عرض فضای موردنظر

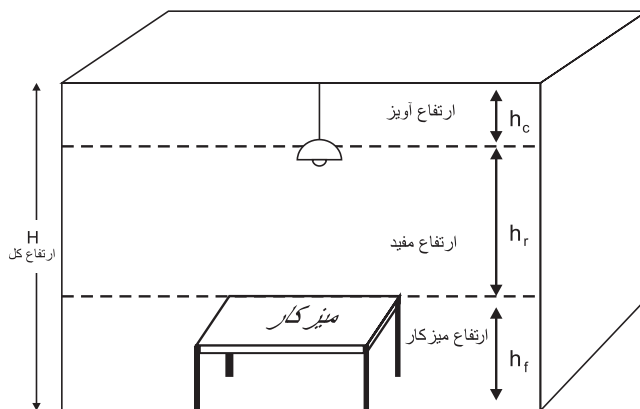
L- طول فضای موردنظر

-hf- ارتفاع مفید

-hc- ارتفاع آویز چراغ

-hr- ارتفاع مفید

در شکل (۱-۱۸) محدوده هریک از ارتفاعات مذکور نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۸

۱-۹-۱ نحوه قرائت CU مقدار از جدول

میزان انعکاس نور به سقف و دیوار و کف در قالب ضرایب مشخصی در این جدول گنجانده شده است. همان طوری که در (جدول ۱-۴) مشاهده می‌کنید، در این جدول برای سقف ضرایب (۰۸۰ و ۰۵۰ و ۰۳۰ و ۰۱۰) درصد و برای دیوارها ضرایب (۰۱۰ و ۰۵۰ و ۰۳۰) درصد و برای کف معمولاً ضریب ۲۰ درصد در نظر گرفته می‌شود. این ضرایب بر اساس جنس مواد به کار رفته در این سه قسمت و همچنین بر اساس رنگ آن‌ها انتخاب شده‌اند.

به طور خلاصه جدول CU یک چراغ، ضرایبی است که از قرارگیری آن چراغ در فضای با ابعاد متفاوت، که رنگ ابعاد آن‌ها نیز متفاوت بوده به دست آمده است. از این رو این جدول یکی از مهم‌ترین مشخصات هر چراغ است که توسط یک سازنده تهیه می‌شود. برای مثال در خصوص چراغ نشان داده شده در (جدول ۱-۴)، اگر مقدار RCR فضای موردنظر برابر ۶ باشد و ضریب انعکاس سقف ۷۰٪، ضریب انعکاس دیوارها ۵۰٪ و ضریب انعکاس کف ۲۰٪ در نظر گرفته شود، مقدار CU که مطابق مسیری که به صورت خط چین نشان داده شده است، در جدول برابر ۰/۲۹ خواهد بود.

جدول ۱-۴

ضریب انعکاس سقف
ضریب انعکاس دیوار

Typical Luminaire	Typical Distribution And Per Cent Lamp Lumens		RCR	Coefficients of Utilization for 20 Per Cent Effective Floor Cavity Reflectance ($\rho_{FC}=20$)																	
	Maint. Cat.	Maximum S/MH Guide		ρ_{CC}	80	70	50	30	10	0	ρ_{W}	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
33	IV	1.0	0	.54	.54	.54	.53	.53	.53	.51	.51	.51	.48	.48	.48	.46	.46	.46	.45		
			1	.49	.48	.46	.48	.47	.46	.46	.45	.44	.45	.44	.43	.43	.42	.42	.41	.41	.13
			2	.44	.42	.40	.43	.41	.39	.42	.40	.38	.40	.39	.37	.39	.38	.37	.36	.36	.13
			3	.40	.37	.34	.39	.36	.34	.38	.36	.34	.37	.35	.33	.36	.34	.33	.32	.32	.12
			4	.36	.33	.30	.36	.32	.30	.35	.32	.30	.34	.31	.29	.33	.31	.29	.28	.28	.11
			5	.33	.29	.26	.32	.29	.26	.31	.28	.26	.30	.28	.26	.30	.27	.26	.25	.25	.11
			6	.30	.26	.24	.29	.26	.24	.29	.26	.23	.28	.25	.23	.27	.25	.23	.22	.22	.10
			7	.27	.24	.21	.27	.23	.21	.26	.23	.21	.26	.23	.21	.25	.22	.21	.20	.20	.09
			8	.25	.21	.19	.24	.21	.19	.24	.21	.19	.23	.21	.18	.23	.20	.18	.18	.18	.09
			9	.22	.19	.17	.22	.19	.17	.22	.19	.17	.21	.18	.16	.21	.18	.16	.16	.16	.08
			10	.21	.17	.15	.20	.17	.15	.20	.17	.15	.20	.17	.15	.19	.17	.15	.14	.14	.08

نحوه انعکاس
نحوه

۱-۹-۲ فایل روشنایی یک چراغ: در گذشته که بخش اعظم محاسبات به صورت دستی انجام می شد برای یک چراغ مشخصات فنی در قالب چند جدول و منحنی توسط سازنده ارائه می شد. اما امروزه در محاسبات نرم افزاری تمام مشخصات چراغ ها مانند منحنی پخش نور، منحنی برخی از عوامل مؤثر بر افت توان نوری چراغ LLF، جدول CU ... که راجع به برخی از آن ها صحبت شد، همگی در قالب یک فایل با پسوند IES یا LDT یا LDF ارائه می شود. البته در سال های اخیر در نرم افزارهایی مثل DIALux مجموعه ای از این فایل ها در قالب برنامه ای به نام Plug-in توسط شرکت های لامپ سازی ارائه می شود که می توان آن را به برنامه اضافه کرد.



با توجه به مطالب گفته شده در بالا، می‌توان فایل M131340R.IES را، که از لامپ‌های شرکت مازی نور است با نرم‌افزار Photometric Viewer (که یک نرم افزار کوچک است) باز کنید و جدول CU را در آن مطابق شکل ۱-۱۹ مشاهده کنید.

Photometric Viewer - C:\Program Files\PhotometricViewer\Mazi-IES\131340R.IES															?			
Catalog Number: <input type="text"/> <input type="button" value="Compare"/>																		
Type of Report		Select View															<input type="button" value="Print Full Report"/>	
<input checked="" type="radio"/> Interior	<input type="radio"/> Header Info	<input type="radio"/> Average Luminance	<input type="radio"/> CP Table	<input type="radio"/> CP Curve	<input type="radio"/> Room Estimator								<input type="button" value="Save As"/>	<input type="button" value="Close"/>				
Pcc ...	80	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	10	0	
Pw70	.50	.30	.10		.70	.50	.30	.10	.50	.30	.10	.50	.30	.10	.50	0	
RCR																		
0	.86	.86	.86	.86		.84	.84	.84	.84	.80	.80	.80	.76	.76	.76	.73	.73	
1	.77	.74	.70	.67		.75	.72	.69	.66	.69	.66	.64	.66	.64	.62	.63	.60	
2	.70	.63	.58	.54		.68	.62	.57	.53	.59	.55	.52	.57	.53	.50	.55	.52	
3	.63	.55	.49	.44		.61	.54	.48	.43	.52	.47	.43	.50	.45	.42	.48	.44	
4	.58	.48	.42	.37		.56	.47	.41	.36	.46	.40	.36	.44	.39	.35	.42	.38	
5	.53	.43	.36	.31		.51	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.39	.34	.30	.38	.33	
6	.49	.39	.32	.27		.47	.38	.31	.27	.37	.31	.27	.35	.30	.26	.34	.30	
7	.45	.35	.28	.24		.44	.34	.28	.24	.33	.27	.23	.32	.27	.23	.31	.26	
8	.42	.32	.25	.21		.41	.31	.25	.21	.30	.25	.21	.29	.24	.21	.28	.24	
9	.39	.29	.23	.19		.38	.29	.23	.19	.28	.22	.19	.27	.22	.18	.26	.22	
10	.37	.27	.21	.17		.36	.26	.21	.17	.26	.20	.17	.25	.20	.17	.24	.20	

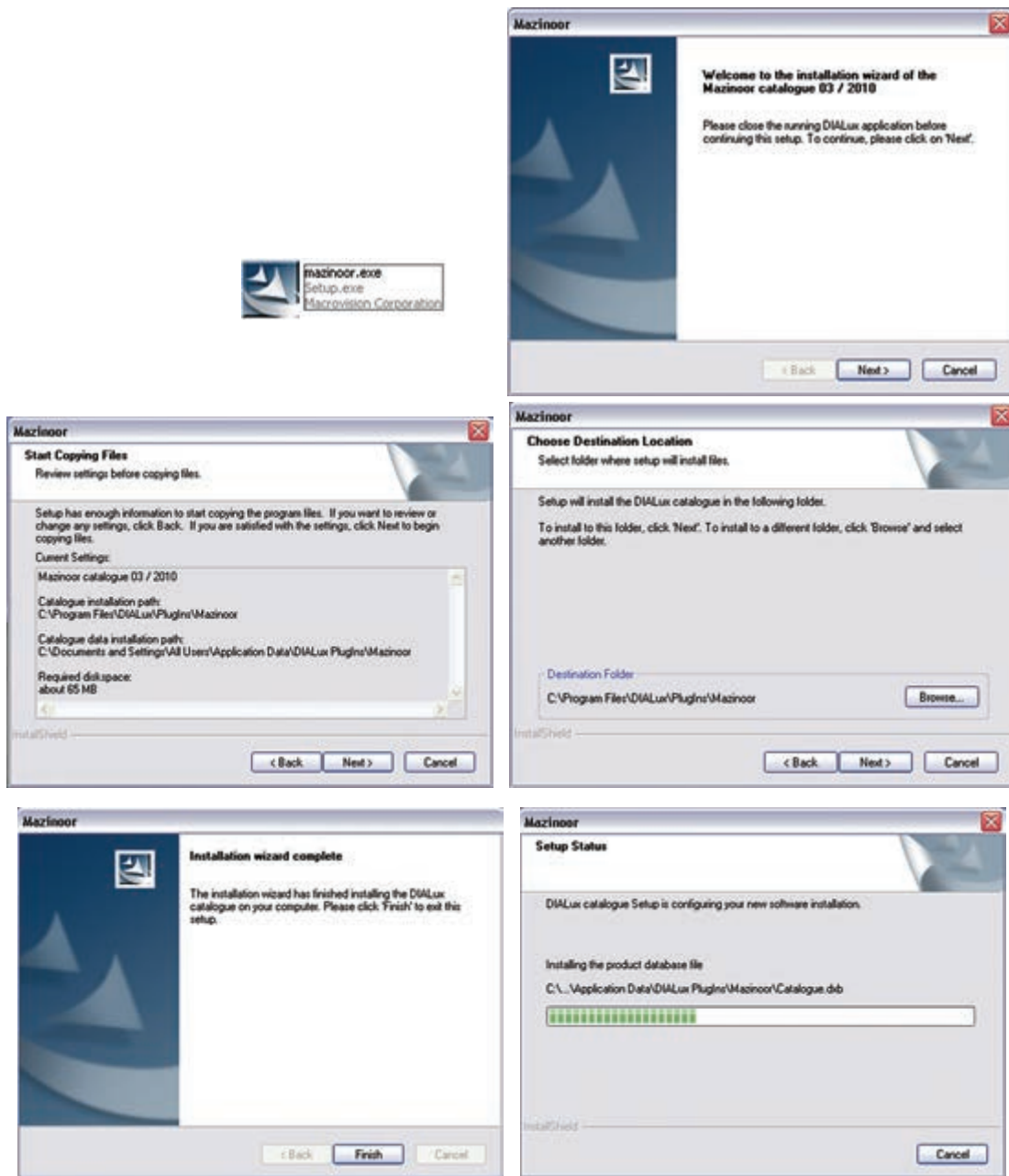
شکل ۱-۱۹



کار عملی ۳

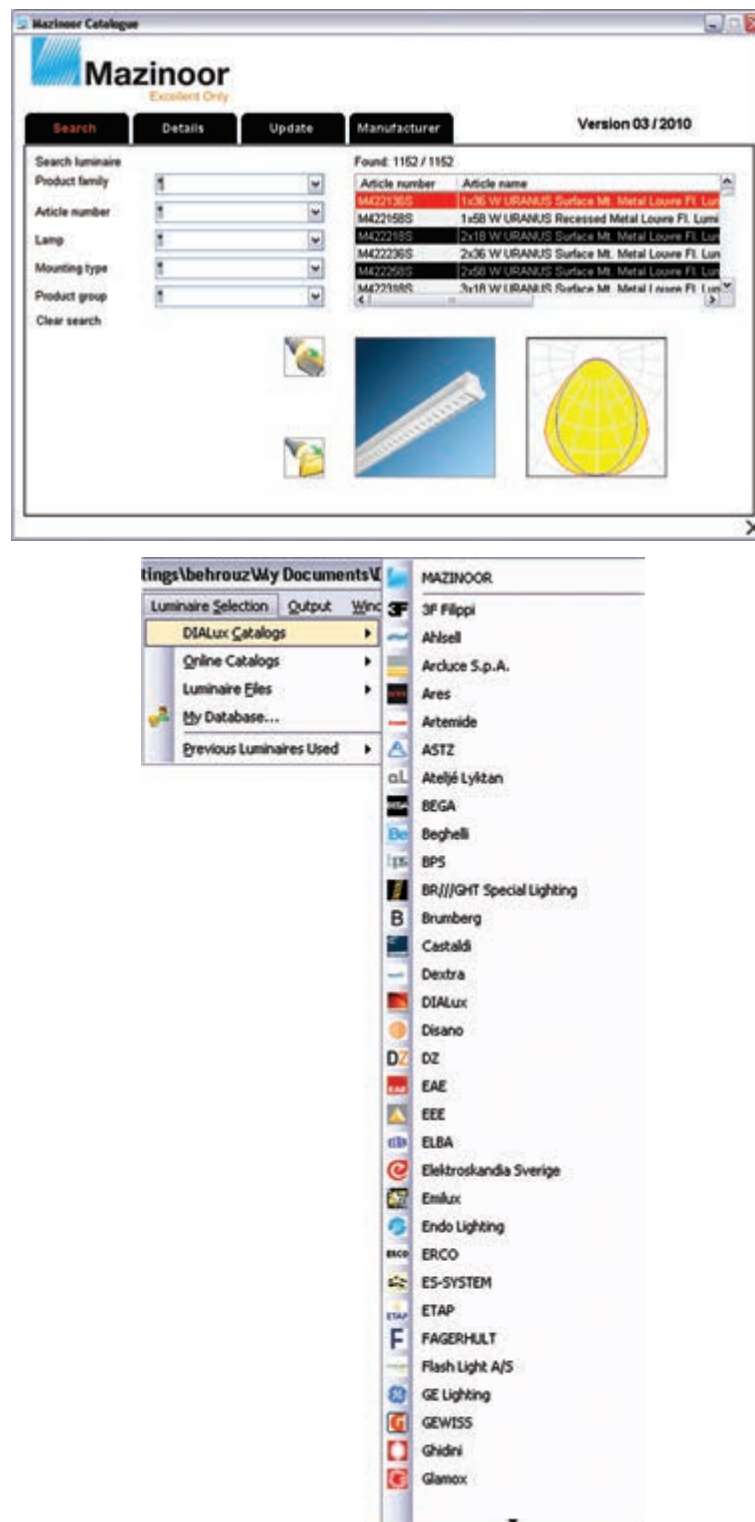
هدف : کار با برنامه و فایل‌های مشخصات فنی لامپ‌ها

(الف) Plug-in چند شرکت لامپ سازی را به برنامه DIALux اضافه کنید. در تصاویر (الف تا ه شکل ۱-۲۰) مراحل یک نمونه نشان داده شده است.



برای صحت کار نصب خود، ضمن باز کردن برنامه DIALux از منوی Luminaire selection>DIALux>MAZINOOR پنجره زیر (شکل ۱-۲۱) را باز کنید تا مجموعه کاملی از لامپ‌های این شرکت را مشاهده نمایید.

این محل را می‌توان هنگام کار با برنامه برای محاسبه روشنایی لامپ انتخاب کرد.

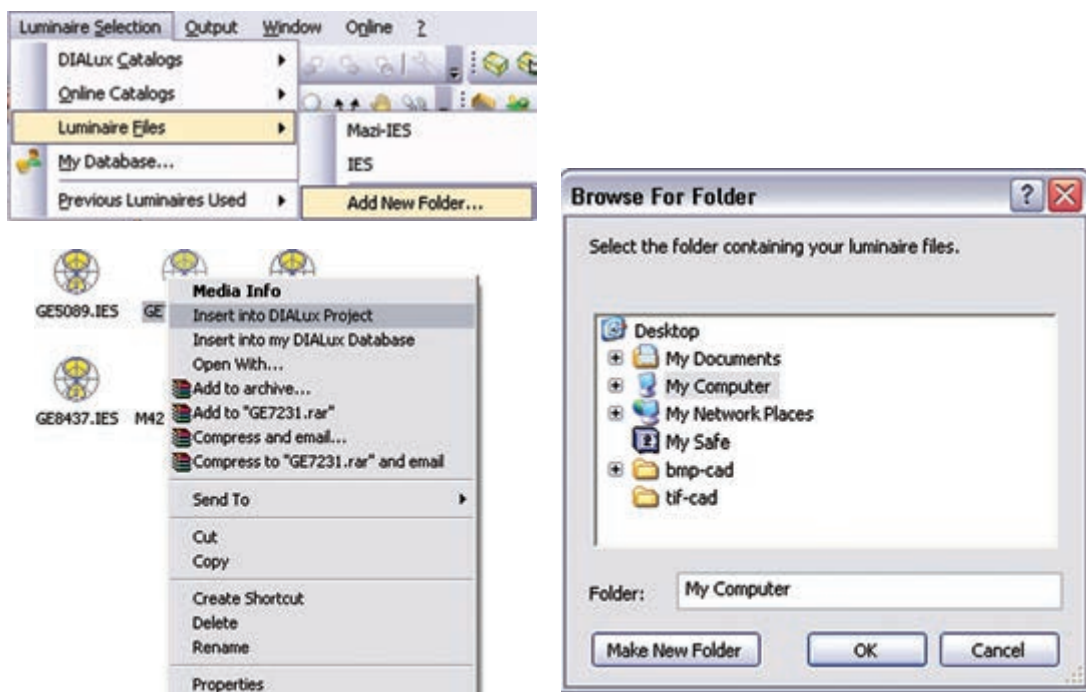


شکل ۱-۲۱

ب) یک یا چند فایل IES را به برنامه DIALux اضافه کنید.
فایل M131340R.IES مازی نور را، که جزء لامپ‌های Plug in آن نیست، به DIALux اضافه می‌کنیم. برای این

منظور:

- I . مطابق (شکل ۱-۲۲ Luminaire selection > Add New Folder (۱-۲۲) ... را اجرا کنید.
- II . در پنجره (شکل ۱-۲۲) در مسیر دلخواه بروید و دکمه Make New Folder (۱-۲۲) را بزنید.
- III . در این صورت پوشه ای ساخته می شود، آن را نام گذاری کنید و فایل های IES خود را در آنجا بریزید.
- IV . از این به بعد می توانید از فایل مشخصات این لامپها در پروژه های خود استفاده کنید.



شکل ۱-۲۲

روش درج فایل مشخصات لامپ در پروژه ها: زمانی که در پروژه برنامه DIALux Liminaire file، لامپ را از منوی و پوشه مورد نظر خودتان انتخاب می کنید کافی است روی فایل مشخصات لامپ کلیک راست کنید تا مطابق (شکل ۱-۲۲) فایل چراغ مورد نظر به پروژه شما اضافه شود و می توانید مطابق آنچه در ادامه می آید محاسبه مربوط را انجام دهید.

۱۰-۱ محاسبه روشنایی داخلی

در این قسمت به بررسی چند مثال (ابتدا به صورت دستی و سپس به صورت نرم افزاری) می پردازیم برای این که روش محاسباتی بهتر در ذهن جای بگیرد والگوی مناسبی ارائه گردد مطالب به صورت مرحله ای بیان شده است.

مرحله ۱- تهیه شناسنامه فضای موردنظر

الف) تعیین طول، عرض، ارتفاع کل ، ارتفاع مفید ،ارتفاع آویز چراغ و ارتفاع میز کار (L,W,H,hc,hr) ؛

ب) تعیین موقعیت فضای موردنظر یا کاری که در آن انجام خواهد شد (مثالاً اتاق پذیرایی یا سالن طلاسازی) ؛

ج) تعیین درصد انعکاس نور سقف ρ_{cc} ، دیوارها ρ_w و کف ρ_{fc} ؛

د) تعیین چراغ و لامپ مورد استفاده مناسب با محل موردنظر ؛

ه) تعیین عواملی که موجب کاهش جریان نوری می شوند (TF . VF . BF . LSD . RSDD . LBF . LLD . LDD .

مرحله ۲- انجام محاسبات مورد نیاز

الف) محاسبه ارتفاع مفید $hr = H - (hc + hf)$

$$RCR = \frac{5hr \times (L + W)}{L \times W}$$

ج) تعیین شدت روشنایی، با توجه به جداول استاندارد روشنایی معرفی شده :

د) تعیین ضریب بهره روشنایی، با توجه به نوع چراغ و ضرایب انعکاس دیوار و سقف توسط جدول CU :

۵) تعیین افت توان نوری، با توجه به ضرایب کاهش $LLF = TF \cdot VF \cdot BF \cdot LSD \cdot RSDD \cdot LBF \cdot LLD \cdot LDD$

$$\varphi = \frac{E \times A}{CU \times LLF}$$

ز) تعیین تعداد کل لامپ‌های موردنیاز $n = \frac{\Phi_1}{\Phi_0}$ براساس رابطه Φ_0 - جریان نوری لامپ انتخاب شده.

*نذکر: از آنجایی که در برخی موارد ممکن است چراغ‌ها دارای چند لامپ باشند لازم است برای محاسبه تعداد چراغ‌ها تعداد کل لامپ‌ها را بر تعداد لامپ‌های به کار رفته در هر چراغ تقسیم نمود.

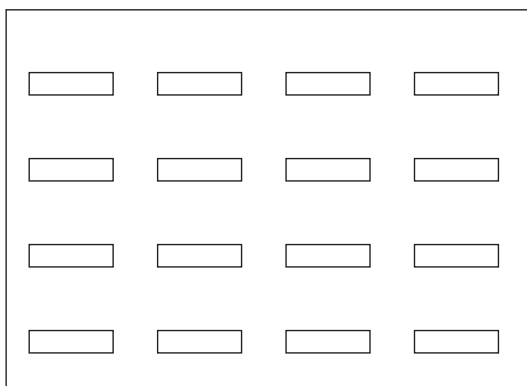
مرحله ۳- انجام محاسبات چیدمان چراغ‌ها

توضیح ۱) پس از محاسبه تعداد چراغ‌ها لازم است تا آن‌ها را در مساحت فضای موجود به گونه‌ای تقسیم کنیم تا علاوه بر تأمین نور مورد نیاز از زیبایی و چیدمان مرتبی نیز برخوردار باشد. به همین جهت باید به ابعاد چراغ و به فواصلی که بین چراغ‌ها از یکدیگر و از دیوارهای کناری به وجود می‌آید بسیار دقیق کرد.

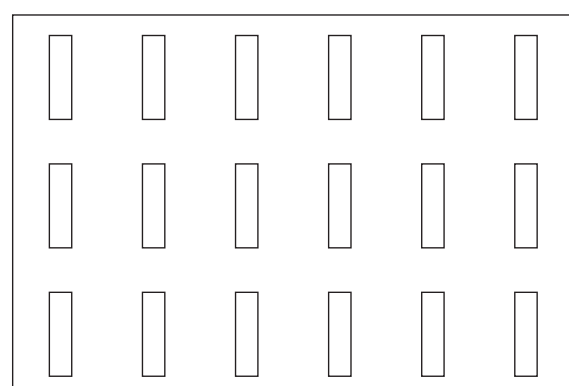
توضیح ۲) در صورتی که چراغ‌ها از نوع مهتابی باشند لازم است تا دو نوع چیدمان طولی و عرضی را مطابق شکل آزمود و بهترین حالت را انتخاب کرد.

در جدول CU و در ستون Maximum MH/S عددی نوشته شده است که باید به آن دقیق کرد. از روی این عدد می‌توان حداکثر فاصله مجاز چراغ‌ها (یعنی S) را به دست آورد و سپس با توجه به تعداد چراغ‌ها، برای ردیف طولی یا عرضی آن‌ها چیدمان تعیین کرد.

تذکر : اگر چراغ‌های انتخابی فلورسنت باشند لازم است به این نکته، که طول آن‌ها ۱۲۵Cm است، دقیق کرد تا چراغ‌های فلورسنت موجود در یک ردیف روی هم نیافتد (شکل ۱-۲۳).



چیدمان طولی



چیدمان عرضی

شکل (۱-۲۳)

مقایسه شدت روشنایی محاسبه شده با مقدار انتخابی از جدول: پس از تعیین نوع چیدمان، که تعداد چراغها مشخص می شود، باید مقدار شدت روشنایی به طور دقیق در حالت نو و در حالت مستعمل را، با در نظر گرفتن روابط زیر، محاسبه کرد بعد از آن در مورد محاسبه انجام شده نظر قطعی داد.

$$E_{\text{old}} = \frac{\varphi \times CU \times LLF}{A} \quad (\text{شدت روشنایی با در نظر گرفتن افت های نوری - حالت مستعمل})$$

$$E_{\text{new}} = \frac{\varphi \times CU}{A} \quad (\text{شدت روشنایی بدون در نظر گرفتن افت های نوری - حالت نو})$$

همیشه مقدار به دست آمده برای شدت روشنایی در حالت E_{old} باید از مقدار کمینه جدول شدت روشنایی بیشتر و شدت روشنایی محاسبه شده در حالت E_{new} از مقدار پیشنهادی جدول کمتر باشد. در این صورت است که می توان نتیجه گرفت تعداد چراغ های محاسبه شده صحیح است.

مثال ۱: هرگاه بخواهیم روشنایی پیلوت یک واحد مسکونی به طول ۱۵ متر، عرض ۸ متر و ارتفاع ۳ متر را توسط چراغ های(جدول چراغ شماره) تأمین کنیم، به طوری که لامپ مورد نظر فلورسنت با توان ۴۰ وات پیش بینی شده باشد. مطلوب است تعداد و چیدمان چراغ های مورد نیاز.

توضیح: سایر مشخصات به صورت زیر در نظر گرفته شود.

$$(LBO=0.95, LDD=0.85, LLD=0.99, LSD=BF=1, VF=0.98, RSDD=0.995)$$

$$\rho_{\text{fc}} = \rho_w = 0.50 \quad \rho_{\text{cc}} = 0.20 \quad \text{کف}$$

مرحله ۱- تهیه شناسنامه فضای موردنظر

الف) تعیین طول، عرض، ارتفاع کل، ارتفاع مفید، ارتفاع آویز چراغ و ارتفاع میز کار
 $(hr = 0, hc = 0, hf = ?, H = 3, W = 8, L = 15)$

ب) تعیین موقعیت فضای موردنظر یا کاری که در آن انجام خواهد شد (مثلاً اتاق پذیرایی یا سالن طلاسازی)
 محل موردنظر و سیستم پخش نور

ج) تعیین درصد انعکاس نور (ρ_{cc}) سقف، دیوارها = ρ_w ، کف = ρ_{fc}

د) تعیین چراغ و لامپ مورد استفاده مناسب با محل موردنظر (= چراغ شماره)

ه) تعیین عواملی که موجب کاهش جریان نوری می شوند ($TF, VF, BF, LSD, RSDD, LBF, LLD, LDD$)
 $(LBO=0.95, LDD=0.85, LLD=0.99, LSD=BF=1, VF=0.98, RSDD=0.995)$

مرحله ۲- انجام محاسبات موردنیاز

الف) محاسبه ارتفاع مفید $hr = H - (hc + hf)$

$$b) \text{ محاسبه ضریب ناحیه‌ای } RCR = \frac{5hr \times (L + W)}{L \times W}$$

ج) تعیین شدت روشنایی با توجه به موقعیت فضا یا محاسبه آن براساس مساحت فضا و جریان نوری لامپ انتخابی $E = \frac{\varphi}{A}$

د) تعیین ضریب بهره روشنایی با توجه به نوع چراغ و ضرایب انعکاس دیوار و سقف توسط جدول CU

۵) تعیین افت توان نوری، با توجه به ضرایب کاهاش LLF

$$n = \frac{E \times A}{\varphi \times CU \times LLF}$$

(n موردنیاز براساس رابطه)

مرحله ۳- انجام محاسبات چیدمان چراغ ها

الف) پس از محاسبه تعداد چراغ ها لازم است تا آن ها را در مساحت فضای موجود به گونه ای تقسیم کنیم تا علاوه بر تأمین نور مورد نیاز، از زیبایی و چیدمان مرتبی نیز برخوردار باشد. به همین جهت باید به ابعاد چراغ و به فواصلی که بین چراغ ها از یکدیگر از دیوارهای کناری به وجود می آید بسیار دقیق کرد.

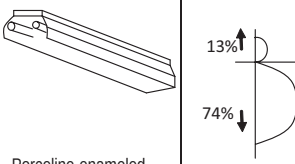
ب) در صورتی که چراغ ها از نوع مهتابی باشند لازم است تا دو نوع چیدمان طولی و عرضی را مطابق (شکل ۱-۲۳) آزمود و بهترین حالت را انتخاب کرد.

مثال ۲: در یک کارگاه نجاری جهت روشن کردن محیط از چراغ های فلورسنت با قاب رفلکتوری بدون حباب با دو عدد لامپ فلورسنت ۴۰W استفاده می کنیم و شدت روشنایی با توجه به استانداردهای ایران ۳۰۰ لوکس فرض می شود (چراغ ردیف ۱۹ جدول IES) چراغ ها را به سقف نصب کنید و ارتفاع سطح میز کار را ۸۰ سانتی متر در نظر می گیریم. با توجه به جداول و منحنی هایی که قبل از شرح داده شد مقادیر افت توان نوری و ضرایب مربوط چنین خواهد بود:

$$\text{LBO}=0.95, \text{LDD}=0.85, \text{LSD}=0.99, \text{BF}=1, \text{VF}=0.98, \text{RSDD}=0.995$$

(ضریب انعکاس نورها $\rho_{fc} = 20\%$ سقف، $\rho_{cc} = 50\%$ دیوارها و $\rho_w = 50\%$ کف) هر لامپ دارای توان نوری ۲۰۲۰ لومن است.

جدول ۱-۵

Typical Luminaire	Typical Distribution And Per Cent Lamp Lumens		W	80			70			50			30			10			WDRC	
	cc	w		50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0	
	Maint. Cat.	Maximum S/MH Guide		RCR	Coefficients of Utilization for 20 Per Cent Effective Floor Cavity Reflectance ($FC=20$)															
19 	III	1.3	0	1.00	1.00	1.00	.96	.96	.96	.89	.89	.89	.82	.82	.82	.76	.76	.76	.73	
			1	.88	.85	.82	.85	.82	.79	.79	.77	.74	.73	.72	.70	.68	.67	.66	.63	.27
			2	.78	.72	.67	.75	.70	.66	.70	.66	.62	.65	.62	.59	.61	.58	.56	.53	.26
			3	.69	.62	.57	.66	.60	.56	.62	.57	.53	.58	.54	.51	.54	.51	.48	.46	.23
			4	.61	.54	.48	.59	.52	.47	.55	.50	.45	.52	.47	.43	.49	.45	.42	.39	.22
			5	.54	.46	.41	.52	.45	.40	.49	.43	.39	.46	.41	.37	.43	.39	.36	.33	.20
			6	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.44	.38	.34	.41	.36	.32	.39	.34	.31	.29	.19
			7	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.29	.37	.32	.28	.35	.31	.27	.25	.17
			8	.39	.32	.27	.38	.31	.26	.36	.30	.25	.34	.28	.24	.32	.27	.24	.22	.16
			9	.35	.28	.23	.34	.27	.23	.32	.26	.22	.30	.25	.21	.28	.24	.20	.19	.15
			10	.32	.25	.20	.31	.24	.20	.29	.23	.19	.28	.22	.19	.26	.21	.18	.17	.14

مرحله ۱- تهیه شناسنامه فضای موردنظر

الف) تعیین طول، عرض، ارتفاع کل، ارتفاع مفید، ارتفاع آویز چراغ و ارتفاع میز کار

$$(hr = 0, hc = 0, hf = 0.8, H = 3, W = 30, L = 70)$$

ب) تعیین موقعیت فضای موردنظر یا کاری که در آن انجام خواهد شد (مثلًا اتاق پذیرایی یا سالن طلاسازی) = محل موردنظر و = سیستم پخش نور

ج) تعیین درصد انعکاس نور (۵۰٪ سقف، ۵۰٪ دیوارها و ۲۰٪ کف) $\rho_{cc} = 50\%, \rho_{fc} = 50\%, \rho_w = 20\%$

د) تعیین چراغ و لامپ مورد استفاده مناسب با محل موردنظر (چراغ شماره ۱۹)

۵) تعیین عواملی که موجب کاهش جریان نوری می شوند (TF . VF . BF . LSD . RSDD . LBF . LLD . LDD)
 $LBO = 0.95$ ، $LLD = 0.85$ ، $LSD = BF = 1$ ، $VF = 0.98$ ، $RSDD = 0.995$

مرحله ۲ - انجام محاسبات موردنیاز

الف) محاسبه ارتفاع مفید $hr = H - (hc + hf) = 6 - (0.8 + 0) = 5.2$

$$RCR = \frac{5hr \times (L + W)}{L \times W} = \frac{5 \times 5.2 (70 + 30)}{70 \times 30} = \frac{11 \times 22}{105} = 1.2$$

ب) محاسبه ضریب ناحیه ای

ج) تعیین شدت روشنایی، با توجه به موقعیت فضا یا محاسبه آن براساس مساحت فضا و جریان نوری لامپ انتخابی

$$E = \frac{\Phi}{A} \quad E = \text{شدت روشنایی کارگاه نجاری Lux}$$

د) تعیین ضریب بهره روشنایی با توجه به نوع چراغ و ضرایب انعکاس دیوار و سقف از جدول CU
 با توجه به $RCR = 1.2$ ، که عدد صحیحی نیست و رنگ سقف و دیوار در جدول برای $RCR = 1$ مقدار $CU = 0.79$ و برای $RCR = 2$ مقدار $CU = 0.7$ به دست می آید و اکنون با میان یابی باید محاسبه را ادامه دهیم. به ازای یک واحد اختلاف RCR مقدار CU تغییرات CU داریم. پس به ازای 0.2 چقدر CU خواهیم داشت و داریم؟

$$1 \longrightarrow 0.09$$

$$0.2 \longrightarrow X = \frac{0.09 \times 0.2}{1} = 0.018 \approx 0.02 \Rightarrow CU_{1.2} = 0.79 - 0.02 = 0.77$$

ه) تعیین افت توان نوری با توجه به ضرایب کاهش $LLF = 0.73$

$$\Phi = \frac{E \times A}{CU \times LLF} = \frac{300 \times (70 \times 30)}{0.73 \times 0.77} = 1120797 \text{ Lum}$$

و) تعیین تعداد کل چراغ های (n) موردنیاز براساس رابطه

$$N = \frac{E \times A}{\Phi \times CU \times LLF}$$

$$N = \frac{\Phi}{\Phi_1} = \frac{1120797}{2020 \times 2} = 277$$

مرحله ۳ - انجام محاسبات چیدمان چراغ ها

الف) پس از محاسبه تعداد چراغ ها لازم است تا آن ها را در مساحت فضای موجود به گونه ای تقسیم کنیم تا علاوه بر تأمین نور موردنیاز از زیبایی و چیدمان مرتبی نیز برخوردار باشد. به همین جهت باید به ابعاد چراغ و به فواصلی که بین چراغ ها از یکدیگر و از دیوارهای کناری به وجود می آید بسیار دقت کرد.

حداکثر فاصله مجاز بین چراغ ها برای یک نوختن نور مناسب برابر است با:

$$S / Mhr = 1.3 \Rightarrow S \leq 1.3 \times 5.2 \Rightarrow S \leq 6.7$$

ب) در صورتی که چراغ ها از نوع مهتابی باشند لازم است تا دو نوع چیدمان طولی و عرضی رامطابق شکل (۱-۲۳) آزمود و بهترین حالت را انتخاب کرد.

مناسب ترین آرایش در طول سالن (چیدمان طولی) برای نصب چراغ ها برابر است با:

چون $S \leq 6.7$ و $5 = 4.5 \approx \frac{30}{6.7}$ اگر چراغ ها در ۵ ردیف طولی قرار گیرند هر ردیف ۵۵ لامپ خواهد داشت که تعداد کل لامپ ها $= 275$ چراغ خواهد شد و ۵۵ چراغ در ردیف طولی باعث روی هم افتادن مهتابی ها هم نخواهد شد؛

یعنی:

$55 \times 1.25 \leq 70\text{m}$

با توجه به مناسب ترین آرایش نصب طولی چراغ ها شدت روشنایی در حالت مستعمل برابر است با :

$$E_{\text{old}} = \frac{\phi \times CU \times LLF}{A} = \frac{550 \times 2020 \times 0.73 \times 0.77}{70 \times 30} = 297.38\text{Lux}$$

و با توجه به مناسب ترین آرایش نصب طولی چراغ ها شدت جدید روشنایی در سطح کار برابر است با :

$$E_{\text{new}} = \frac{\phi \times CU}{A} = \frac{550 \times 2020 \times 0.77}{70 \times 30} = 407.37\text{Lux}$$

مناسب ترین آرایش در عرض سالن (چیدمان عرضی) برای نصب چراغ ها برابر است با :

$S \leq 6.7$ و $12 \approx \frac{70}{6} = 11.66$ که تعداد ردیف عرضی است و هر ردیف ۲۳ لامپ خواهد داشت و تعداد کل لامپ ها $= 23 \times 12 = 276$ چراغ خواهد شد. اما $23 \times 1.25 = 28.75 \leq 30\text{m}$

و با توجه به مناسب ترین آرایش نصب عرضی چراغ ها شدت روشنایی در حالت مستعمل برابر است با :

$$E_{\text{old}} = \frac{\phi \times CU \times LLF}{A} = \frac{2 \times 276 \times 2020 \times 0.73 \times 0.77}{70 \times 30} = 298.46\text{Lux}$$

با توجه به مناسب ترین آرایش نصب طولی چراغ ها شدت جدید روشنایی در سطح کار برابر است با :

$$E_{\text{new}} = \frac{\phi \times CU}{A} = \frac{2 \times 276 \times 2020 \times 0.77}{70 \times 30} = 387.6\text{Lux}$$

تمرین ۱: هرگاه بخواهیم روشنایی یک اتاق اداری به طول 10m ، عرض 6m و ارتفاع 2.5m را توسط چراغ های مانند (جدول چراغ شماره ۱۹) تأمین کنیم بطوری که ارتفاع میز از کف 80cm سانتی متر باشد و بخواهیم چراغ ها را به سقف نصب کنیم، همچنین لامپ موردنظر فلورسنت با پوشش فسفر تراپیبند با قدرت 36W وات پیش بینی شده باشد، مطلوب است تعداد و چیدمان چراغ های مورد نیاز.

توضیح : سایر مشخصات به صورت زیر در نظر گرفته شود .

$LBO=0.95$ ، $LDD=0.85$ ، $LLD=0.99$ ، $LSD=BF=1$ ، $VF=0.98$ ، $RSDD=0.995$ فاکتورهای افت نوری

(ضریب انعکاس نورها $\rho_{CC} = 50\%$ سقف ، $\rho_{W} = 50\%$ دیوارها و $\rho_{FC} = 20\%$ کف)

مرحله ۱ - تهیه شناسنامه فضای موردنظر

الف) تعیین طول ، عرض ، ارتفاع کل ، ارتفاع مفید ، ارتفاع آویز چراغ و ارتفاع میز کار ($hr=?$ ، $hc=?$ ، $hf=?$ ، $H=?$ ، $W=?$ ، $L=?$)

ب) تعیین موقعیت فضای موردنظر یا کاری که در آن انجام خواهد شد (مثلاً اتاق پذیرایی یا سالن طلاسازی) = محل موردنظر و = سیستم پخش نور

ج) تعیین درصد انعکاس نور (سقف ρ_{CC} ، دیوارها ρ_W ، کف ρ_{FC})

د) تعیین چراغ و لامپ موردنظر مناسب با محل موردنظر (..... = چراغ شماره)

ه) تعیین عواملی که موجب کاهش جریان نوری می شوند (TF . VF . BF . LSD . $RSDD$. LBF . LLD . LDD)

$LBO=0.95$ ، $LDD=0.85$ ، $LLD=0.99$ ، $LSD=BF=1$ ، $VF=0.98$ ، $RSDD=0.995$

مرحله ۲- انجام محاسبات موردنیاز

- الف) محاسبه ارتفاع مفید $hr = H - (hc + hf) = \dots$
- ب) محاسبه ضریب تاھیه‌ای $E = \frac{\Phi}{A} = \dots$
- ج) تعیین شدت روشنایی، با توجه به موقعیت فضا یا محاسبه آن براساس مساحت فضا و جریان نوری لامپ انتخابی $n = \frac{E \times A}{\varphi \times CU \times LLF} = \dots$
- د) تعیین ضریب بهره روشنایی، با توجه به نوع چراغ و ضرایب انعکاس دیوار و سقف توسط از جدول CU
.....

ه) تعیین افت توان نوری با توجه به ضرایب کاهش

$$LLF = \dots$$

و) تعیین تعداد کل چراغ های (n) مورد نیاز براساس رابطه

مرحله ۳- انجام محاسبات چیدمان چراغ ها

الف) پس از محاسبه تعداد چراغ ها لازم است تا آن ها را در مساحت فضای موجود به گونه ای تقسیم کنیم تا علاوه بر تأمین نور مورد نیاز از زیبایی و چیدمان مرتبی نیز برخوردار باشد. به همین سبب باید به ابعاد چراغ و به فواصلی که بین چراغ ها از یکدیگر و از دیوارهای کناری بوجود می آید بسیار دقیق کرد.

ب) در صورتی که چراغ ها از نوع مهتابی باشند لازم است تا دو نوع چیدمان طولی و عرضی را مطابق (شکل ۱-۲۳) آزمود و بهترین حالت را انتخاب کرد .

تمرین ۲ (ویژه هنرجویان علاقه مند) :

- در ساختمانی اداری سالانی به طول ۱۵ متر، عرض ۷ متر و ارتفاع کف تا زیر سقف اصلی ۳.۵ متر را در نظر بگیرید . شدت روشنایی مورد نیاز برای سالان ۳۰۰ لوکس است. چراغ ها در سقف کاذب به صورت توکار که ارتفاع سقف کاذب ۵۰ سانتی متر است نصب خواهند شد. ارتفاع میز کار ۸۰ سانتی متر و ضریب انعکاس سقف و دیوار و کف به ترتیب ۲۰٪ است. جهت روشن کردن سالان از چراغ Louver (مشبک) ردیف ۳۳ جدول IES که شامل دو عدد لامپ فلورسنت ۴۰ وات با فرض شارنوری ۲۰۰۰ لومن برای هر لامپ استفاده شده است.

LBO=0.95، LDD=0.85، LLD=0.99، LSD=BF=1، VF=0.98، RSDD=0.995 سایر ضرایب به شرح زیر است

جدول ۱-۶

Typical Luminaire	Typical Distribution And Per Cent Lamp Lumens		ρ_{cc}	80			70			50			30			10			WDRC
	ρ_w	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0		
Maint. Cat.	Maximum S/MH Guide	RCR	Coefficients of Utilization for 20 Per Cent Effective Floor Cavity Reflectance ($\rho_{fc}=20$)																
33	IV	1.0	0	.54	.54	.54	.53	.53	.53	.51	.51	.51	.48	.48	.48	.46	.46	.45	
			1	.49	.48	.46	.48	.47	.46	.46	.45	.44	.45	.44	.43	.43	.42	.41	
			2	.44	.42	.40	.43	.41	.39	.42	.40	.38	.40	.39	.37	.39	.38	.37	
			3	.40	.37	.34	.39	.36	.34	.38	.36	.34	.37	.35	.33	.36	.34	.33	
			4	.36	.33	.30	.36	.32	.30	.35	.32	.30	.34	.31	.29	.33	.31	.29	
			5	.33	.29	.26	.32	.29	.26	.31	.28	.26	.30	.28	.26	.30	.27	.26	
			6	.30	.26	.24	.29	.26	.24	.29	.26	.23	.28	.25	.23	.27	.25	.23	
			7	.27	.24	.21	.27	.23	.21	.26	.23	.21	.26	.23	.21	.25	.22	.21	
			8	.25	.21	.19	.24	.21	.19	.24	.21	.19	.23	.21	.18	.23	.20	.18	
			9	.22	.19	.17	.22	.19	.17	.22	.19	.17	.21	.18	.16	.21	.18	.16	
			10	.21	.17	.15	.20	.17	.15	.20	.17	.15	.20	.17	.15	.19	.17	.15	

مرحله ۱- تهیه شناسنامه فضای مورد نظر

الف) تعیین طول ، عرض ، ارتفاع کل ، ارتفاع مفید ، ارتفاع آوبز چراغ و ارتفاع میزکار
 $(hr = \dots, hc = \dots, hf = \dots, H = \dots, W = \dots, L = \dots)$

ب) تعیین موقعیت فضای مورد نظر یا کاری که در آن انجام خواهد شد (مثالاً اتاق پذیرایی یا سالن طلاسازی)
= محل مورد نظر و = سیستم پخش نور

ج) تعیین درصد انعکاس نور (سقف ρ_{cc} ، دیوارها ρ_w ، کف ρ_{fc})

د) تعیین چراغ و لامپ مورد استفاده مناسب با محل مورد نظر (..... = چراغ شماره)

ه) تعیین عواملی که موجب کاهش جریان نوری می شوند (TF . VF . BF . LSD . RSDD . LBF . LLD . LDD . LBO=0.95 ، LDD=0.85 ، LLD=0.99 ، LSD=BF=1 ، VF=0.98 ، RSDD=0.995

مرحله ۲- انجام محاسبات موردنیاز

$$hr = H - (hc + hf) = \dots$$

الف) محاسبه ارتفاع مفید

$$RCR = \frac{5hr \times (L + W)}{L \times W} - \dots$$

ب) محاسبه ضریب ناحیه ای

ج) تعیین شدت روشنایی، با توجه به موقعیت فضای مساحت فضای مساحت جریان نوری لامپ انتخابی

$$E = \frac{\Phi}{A}$$

د) تعیین ضریب بهره روشنایی، با توجه به نوع چراغ و ضرایب انعکاس دیوار و سقف توسط از جدول CU

ه) تعیین افت توان نوری، با توجه به ضرایب کاهش LLF

$$n = \frac{E \times A}{\Phi \times CU \times LLF}$$

و) تعیین تعداد کل چراغ های (n) موردنیاز براساس رابطه

مرحله ۳- انجام محاسبات چیدمان چراغ ها

الف) پس از محاسبه تعداد چراغ ها لازم است تا آن ها را در مساحت فضای موجود به گونه ای تقسیم کنیم تا علاوه بر تأمین نور موردنیاز از زیبایی و چیدمان مرتبی نیز برخوردار باشد. به همین جهت باید به ابعاد چراغ و به فواصلی که بین چراغ ها از یکدیگر و از دیوارهای کناری بوجود می آید بسیار دقیق کرد.

ب) در صورتی که چراغ ها از نوع مهتابی باشند لازم است تا دو نوع چیدمان طولی و عرضی را مطابق (شکل ۱-۲۳) آزمود و بهترین حالت را انتخاب کرد.



کار عملی ۴ : نرم افزار DIALux (آبی)



هدف : آشنایی و کار با نرم افزار DIALux (آبی)

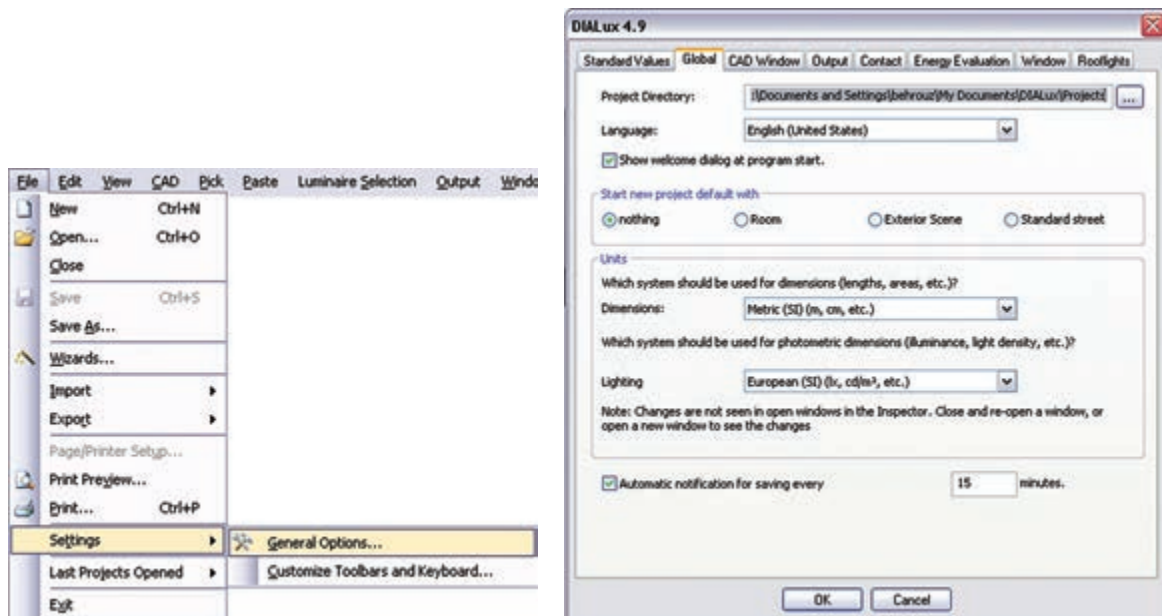
الف) قبل از انجام هر پروژه ای با DIALux، علاوه بر کارهای قبلی، باید بدانید تنظیمات برنامه معمولاً در حالت عادی متریک نیست. برای تبدیل به سیستم متریک مراحل زیر را دنبال کنید و OK را بزنید.

ب-آیکون آبی بالا مربوط به DIALux Light quick planning است که در پنجره ویزارد برنامه وجود دارد. تفاوت این دو برنامه در آن است که در اولی پنجره های کمتری برای کار باز می شود اما در دومی همان پنجره ها به دنبال هم ظاهر می شوند باید توجه داشت که هر دو برنامه برای محاسبات ساده و روشنایی طراحی شده اند. لامپ M131340R.IES مازی نور را قبلاً به صورت دستی محاسبه روشنایی برای آن انجام دادید اکنون با این برنامه به صورت نرم افزاری محاسبه روشنایی را برای آن انجام دهید. برای این کار مراحل زیر را دنبال خواهید کرد :

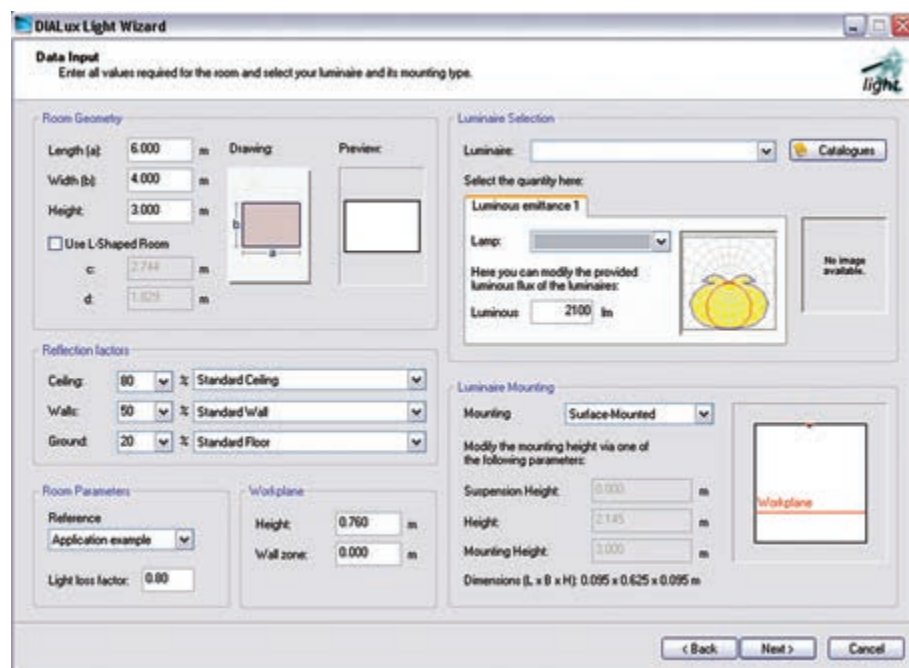
مراحل کار :

۱- ابتدا باید بتوانیم فایل M131340R.IES مازی نور را که جزو لامپ های Plug in آن نیست، طبق آنچه در کارهای عملی قبل گفته شد. در پوشه ای به نام DIALux Mazi-IES به نام اضافه کنیم (در قسمت های قبل با آن آشنا شده اید).

۲- با اجرای برنامه DIALux Light پنجره ای مطابق شکل زیر باز می شود.

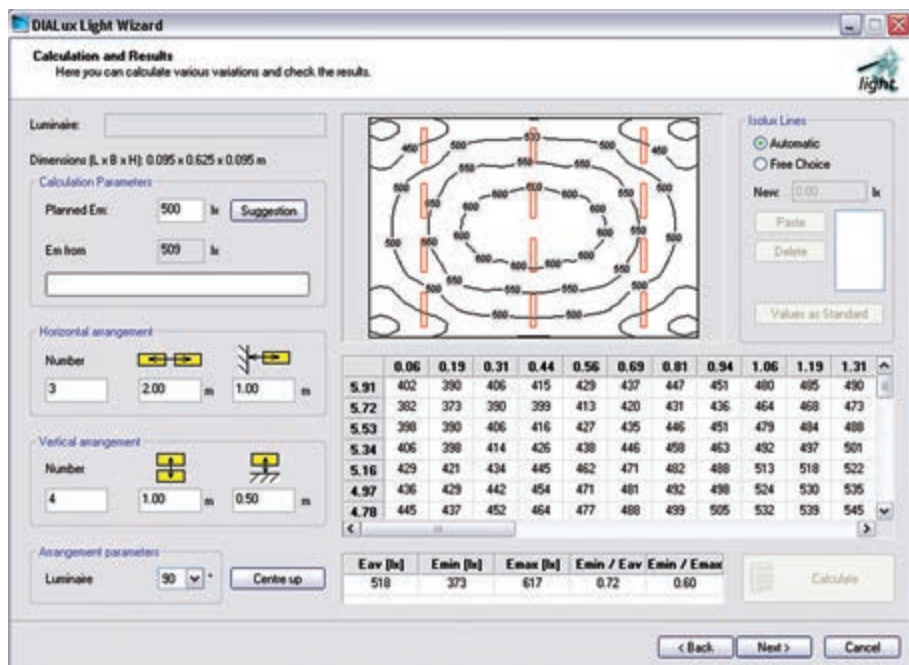


شکل ۱-۲۴



شکل ۱-۲۵

- در قسمت Room Geometry ابعاد a (طول) و b (عرض) و ارتفاع اتاق داده می‌شود. در صورتی که اتاق L شکل باشد محل Use L-Shaped Room را تیک بزنید و برای c و d نیز مقدار قرار دهید.
- در قسمت Reflection factors به ترتیب از بالا ضریب انعکاس سقف و دیوار و کف داده می‌شود.
- در قسمت Room Parameters لیست بازشویی وجود دارد که میزان تمیزی و دوره های نظافت اتاق را می‌توان انتخاب کرد و در زیر آن ضریب LLF را تعیین می‌کنید.
- در قسمت Workplane : ارتفاع سطح کار و ناحیه قرار گرفتن دیوار از سطح کار را مشخص می‌کنید.
- در قسمت Luminaire Selection : چراغ را با کلیک روی دکمه Catalogues می‌توانید انتخاب کنید. قبل انتخاب، به دو روش گفته شده است. (در آنجا به جای این دکمه، از منوی مربوط، وارد Catalogues می‌شویم).
- در قسمت Luminaire Mounting : استقرار چراغ در محل را نشان می‌دهد که از بالا ارتفاع آویز، ارتفاع مفید و ارتفاع از محل استقرار (ارتفاع سقف تا کف) است. نوشته شده در صورتی که بخواهیم دستی مقدار آویز یا بقیه را تغییر دهیم کافی است از لیست باز شوی این محل User defined را انتخاب کنیم (در زیراين قسمت ابعاد چراغ نیز نوشته شده که در محاسبه در نظر گرفته می‌شود). حال اگر دکمه Next زده شود به قسمت بعد خواهیم رفت.
- در صفحه جدید مقدار Lux فرضی برای طرح نوشته شده است. اگر مقدار پیشنهادی بخواهید دکمه Suggestion را بزنید. در قسمت پایین چیدمان طولی (افقی) و عرضی (عمودی) نشان داده شده که در زیر آن ها زاویه ۹۰ یا ۲۷۰ درجه برای چیدمان عمودی و زاویه صفر یا ۱۸۰ درجه برای چیدمان افقی قابل انتخاب است. سمت راست صفحه مربوط به انجام محاسبات است. در صورتی که دکمه Calculation را بزنید نتایج را در این قسمت خواهید دید.



شکل ۱-۲۶

بعد از مشاهده نتایج، با زدن دکمه Next، خروجی گرفتن برای چاپ، به صورت های مختلف خواهد آمد. تمرین: با توجه به آنکه در کار عملی ۴ جدول CU مربوط به فایل M131340R.IES را باز کردیم و برای اتاق مشخصی محاسبات روشنایی انجام دادیم و برپایه محاسبات تعداد لامپ را به صورت دستی بدست آوردیم در اینجا با بهره گیری از نرم افزار، این کار را انجام دهید و نتایج را با هم مقایسه کنید.

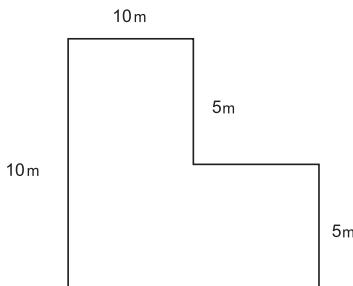
۱-۱۱ محاسبات روشنایی داخلی با نرم افزار DIALux (قرمز)



۵ کار عملی

هدف : آشنایی و کار با نرم افزار DIALux (قرمز)

می خواهیم برای دفترکار، شامل اتاق های کارکنان، سالن کنفرانس، امور مالی، مدیریت و منشی که ابعاد آن ها در زیر آمده است محاسبه روشنایی انجام دهید، به طوری که در و پنجره و مبلمان و قفسه در اتاق قرار داده شده باشد و تأثیر آن ها را در محاسبه روشنایی ببینیم پس از آشنایی مختصر با محیط، برنامه پروژه را تعریف می کنیم (ارتفاع سقف تا کف در همه اتاق ها ۲.۸m است).



کنفرانس : $10 \times 10 \text{m}$

امور مالی :

$4 \times 4 \text{m}$:

منشی :

شکل ۱-۲۷



شکل ۱-۲۸

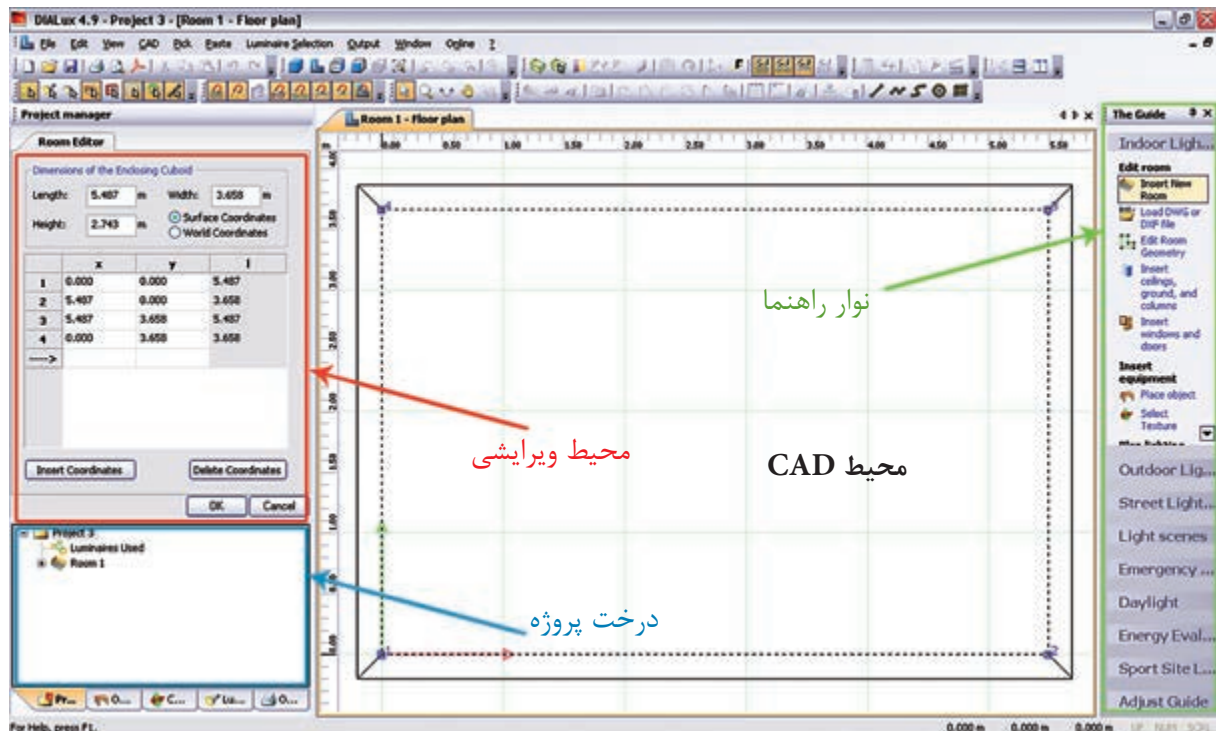
با اجرای برنامه، پنجره (شکل ۱-۲۸) باز می شود. با انتخاب گزینه New Interior Project می توانید وارد برنامه شوید.

** نکته: هرگاه زیر پنجره Welcome یک زده شده باشد با شروع برنامه ظاهر نخواهد شد. در صورتی که چنین اتفاقی افتاده باشد در صفحه اصلی برنامه از منوی نشان داده شده در (شکل ۱-۲۹)، نمایش این پنجره را می توان مجددا برقرار کرد.



شکل ۱-۲۹

اکنون شما کلی صفحه اصلی برنامه را که در (شکل ۱-۳۰) نشان داده شده است مشخص می کنیم.



شکل ۱-۳۰

- ۱- محیط CAD : در این محیط پلان پروژه رسم می شود و به کمک موس می توان اجزای پروژه را جا به جا کرد و دَوران داد و بزرگ نمایی نمود و حالت سه بعدی پروژه و شدت روشنایی آن را شبیه سازی کرد و ...
- ۲- درخت پروژه : شمای کلی پروژه که ساختار درختی دارد. در یک نگاه دیده می شود، در بالاترین قسمت آن یک پوشش وجود دارد که نام پروژه مورد نظر در آن درج می شود و زیر شاخه های آن قسمت های مختلف پروژه مثل اتاق، چراغ ، ... است در این محیط امکان Copy و paste وجود دارد و به راحتی می توان از این مورد در پروژه هایی که اتاق مشابه فراوانی دارند استفاده کرد. زبانه های دیگر آن درخت، پروژه مبلمان و بافت رنگ و چراغ و خروجی نام دارد که در جای خود از آن ها استفاده خواهیم کرد.
- ۳- محیط ویرایش : در این محیط می توان برخی اطلاعات اتاق ها و مراحل طراحی چراغ ها و ابعاد مبلمان را تغییر داد و آن ها در پروژه درج نمود.
- ۴- نوار راهنمای : در آن تعداد زیادی کلید میانبر وجود دارد که گاهی به کمک آن ها می توانید راحت تر کار کنید.

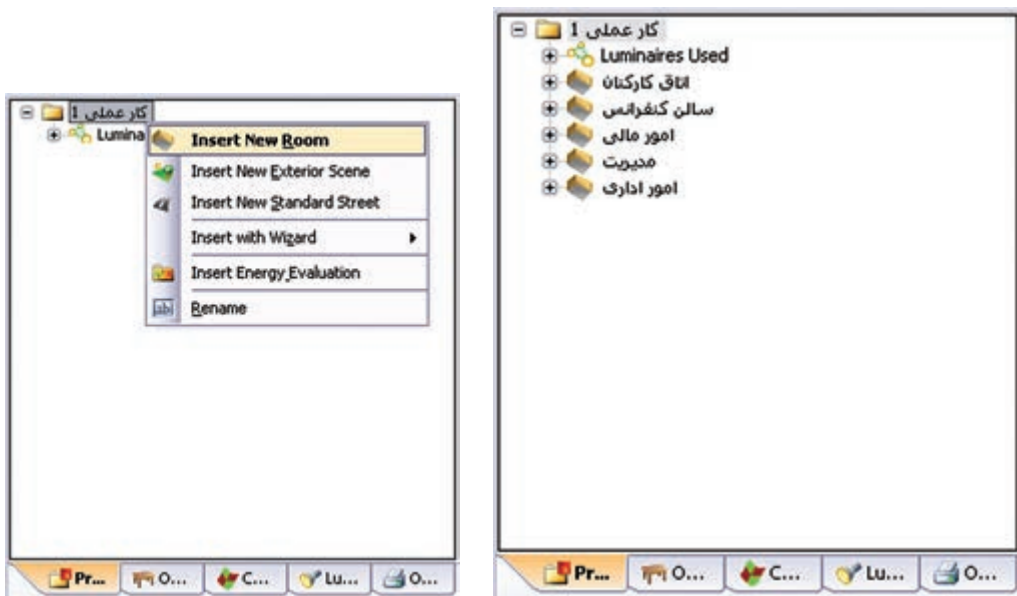
۱۲- ۱ تعریف پروژه در برنامه

گام اول : با تأیید یا صرف نظر از گزینه های اولیه، محیط ویرایشی آن به (شکل ۱-۳۱) در می آید و شما می توانید نام پروژه و توضیحات مختصر در مورد آن (آدرس و جزئیات و موقعیت خود) را، در این قسمت وارد کنید.



شکل ۱-۳۱

گام دوم: برای افزودن اتاق ها به این دفتر کار کافی است از نوار راهنمای کلیک راست و گزینه Insert New Room کمک بگیرید و نمودار درختی پروژه را به صورت (شکل ۱-۳۲) در آورید.

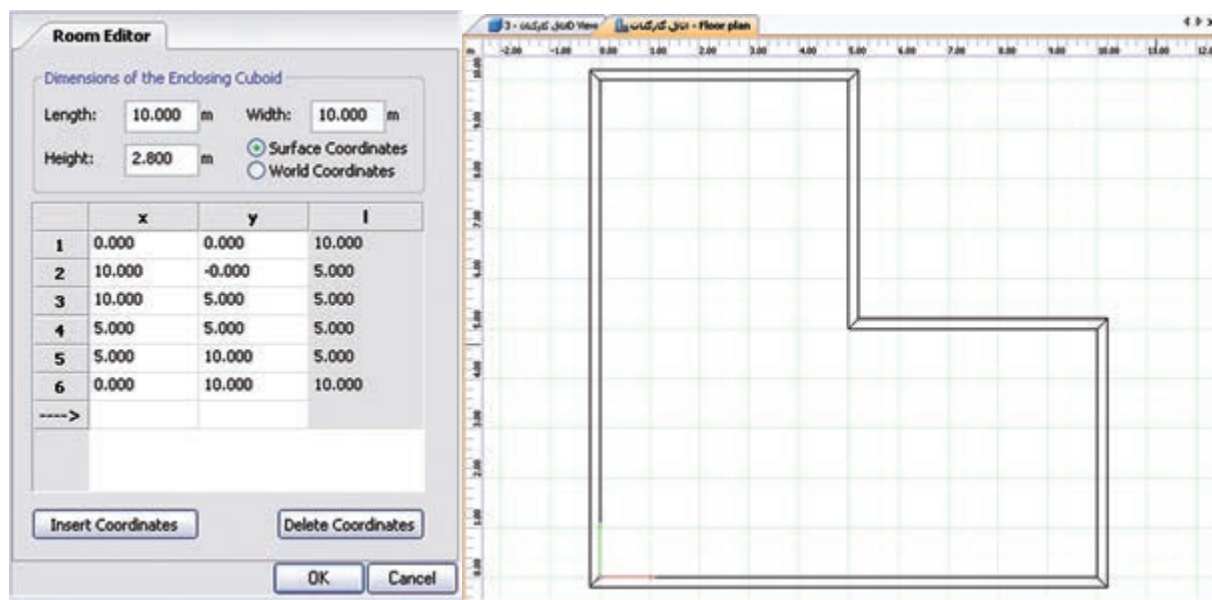


شکل ۱-۳۲

در نوار راهنمای از طریق دکمه Edit Room Geometry یا با کلیک راست در محیط CAD و انتخاب همین گزینه می توان محیط ویرایشی را به صورت Room Editor (شکل ۱-۳۳) در آورد و توسط آن ابعاد اتاق را ویرایش نمود. با دکمه Insert Coordinates می توان کنج جدیدی به اتاق اضافه یا توسط Delete Coordinates کنجی را پاک کرد. البته اگر محیط CAD در حالت ویرایشی باشد روی یک کنج همزمان با فشردن موس و جا به جای آن می توان موقعیت آن کنج را تغییر داد. اتاق شش کنج کارکنان در زیر رسم شده است.

***نکته:** اگر بخواهد محیط CAD را به صورت شبکه(چهارخانه) در آورید کافی است دکمه زیر را کلیک کنید.





شکل ۱-۳۳

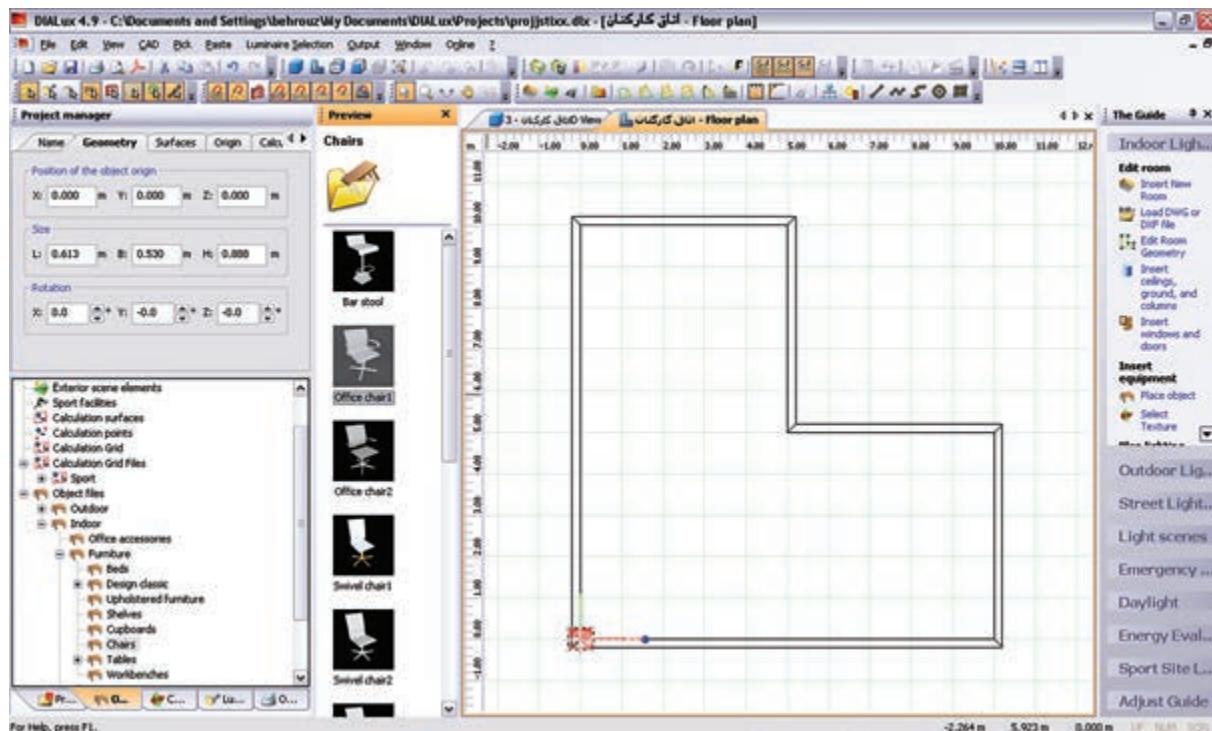
گام سوم

پس از تأیید ابعاد اتاق، محیط CAD از حالت ویرایشی خود خارج می‌شود. حال در صورتی که در محیط درخت پروژه با موس روی نام هر اتاق کلیک کنید (شکل ۱-۳۴) ظاهر می‌شود. در زبانه بعدی این محیط ویرایشی، مقدار MF (یعنی LLF) را می‌توان تعیین کرد و در زبانه بعدی ضریب انعکاس سقف و دیوار و کف را می‌توان قرار داد.

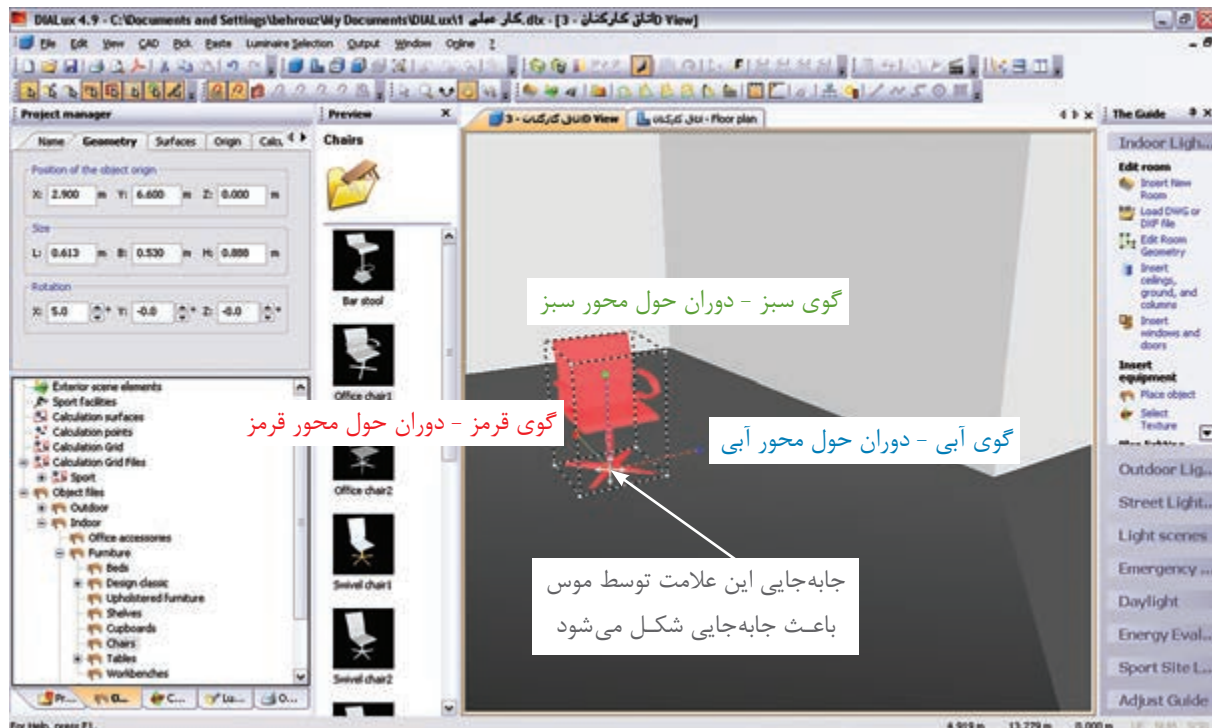


شکل ۱-۳۴

گام چهارم : در این مرحله هدف وارد کردن مبلمان است. این کار از طریق زبانه دوم درخت پروژه انجام می‌شود. برای مثال، در زیر یک صندلی در محیط دو بعدی، ابتدا رنگ قرمز ظاهر می‌شود. در (شکل ۱-۳۶) سه بعدی، نحوه جابجا شدن آن در اتاق نشان داده شده است.

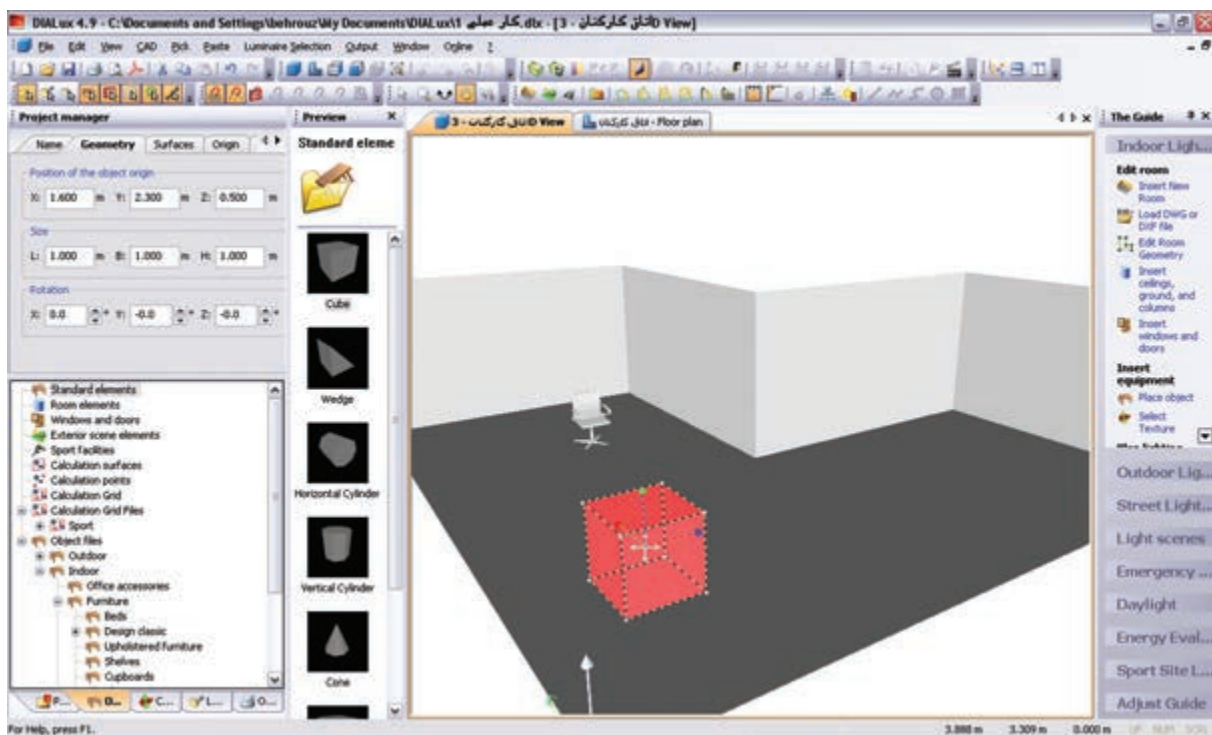


شكل ١-٣٥



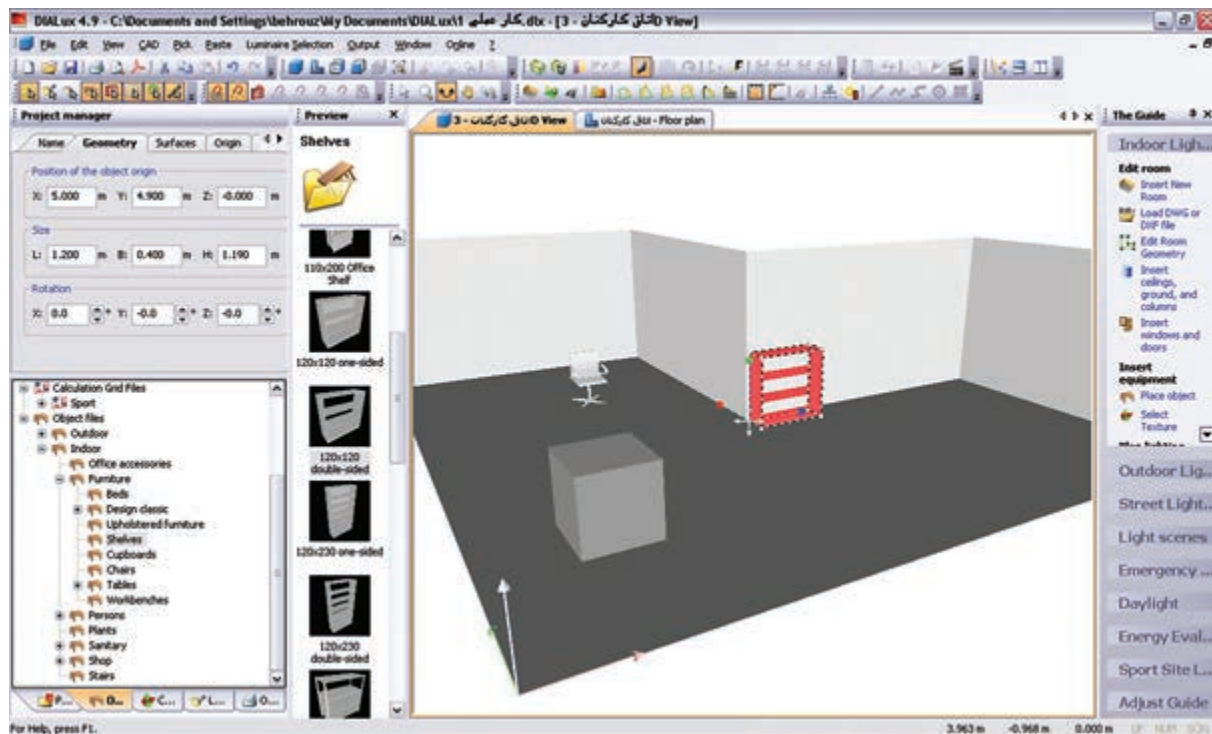
شكل ١-٣٦

(شکل ١-٣٧) نحوه درج یک جعبه (مکعب) را در اتاق نشان می دهد.



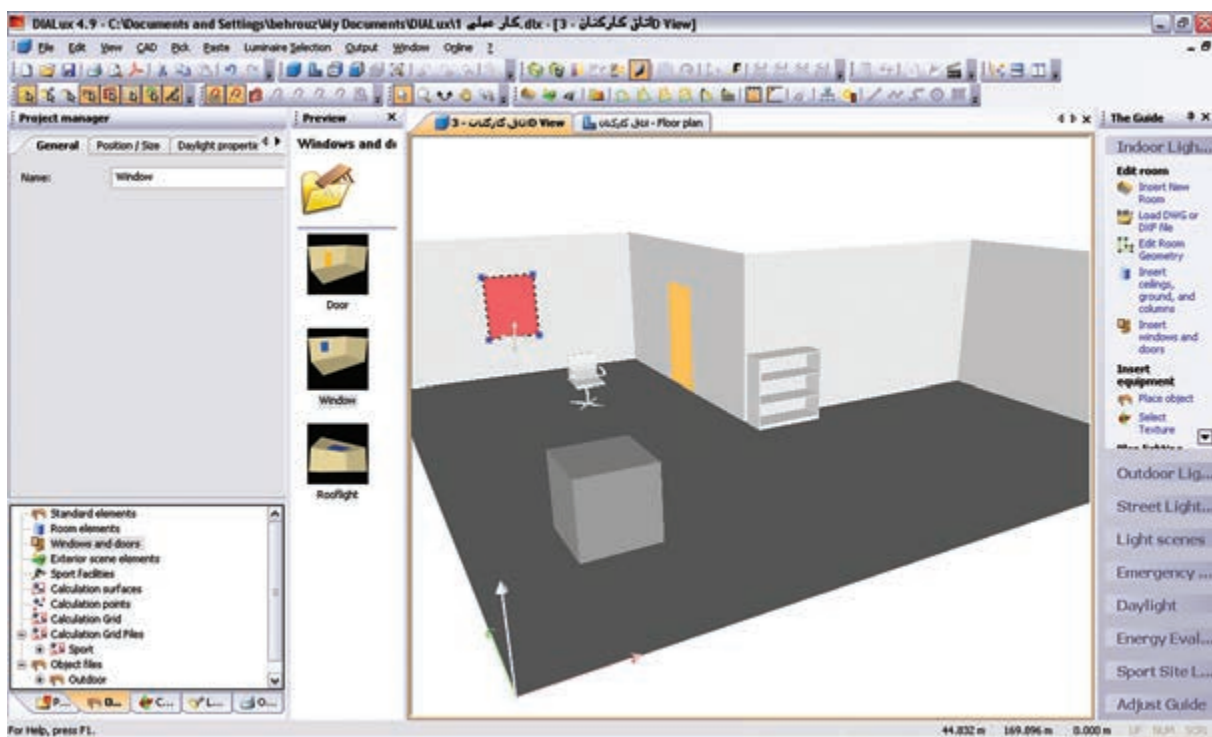
شکل ۱-۳۷

(شکل ۱-۳۸) درج یک قفسه و قرار گرفتن آن در گوشه‌ای را نشان می‌دهد.



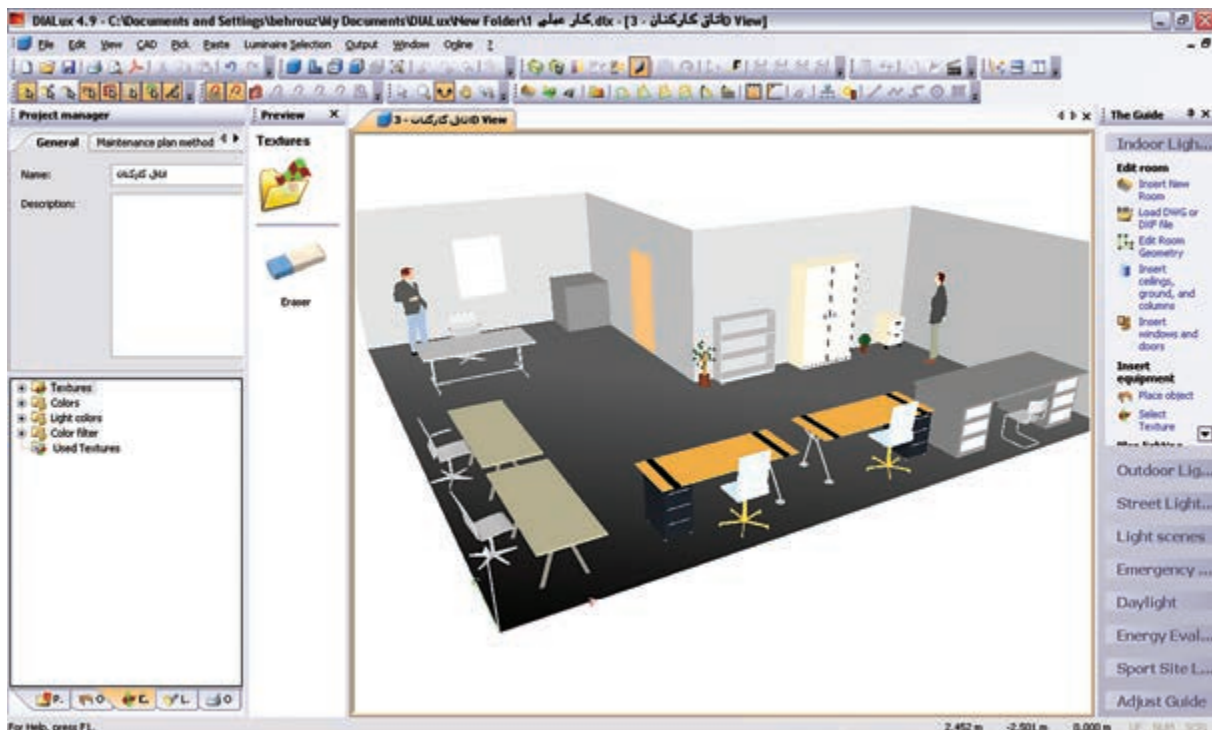
شکل ۱-۳۸

گام پنجم: این گام چگونگی درج در و پنجره را مطابق (شکل ۱-۳۹) نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳۹

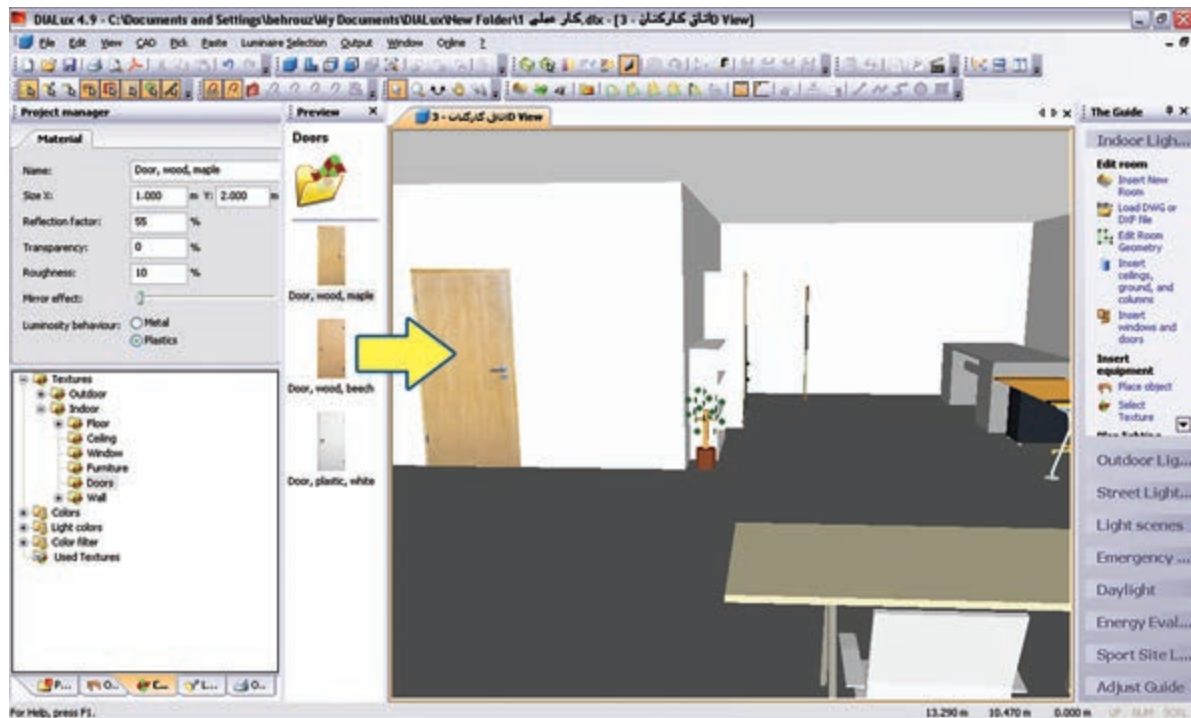
(شکل ۱-۴۰) تکمیل شده مبلمان و در و پنجره اتاق کارکنان را نشان می دهد.



شکل ۱-۴۰

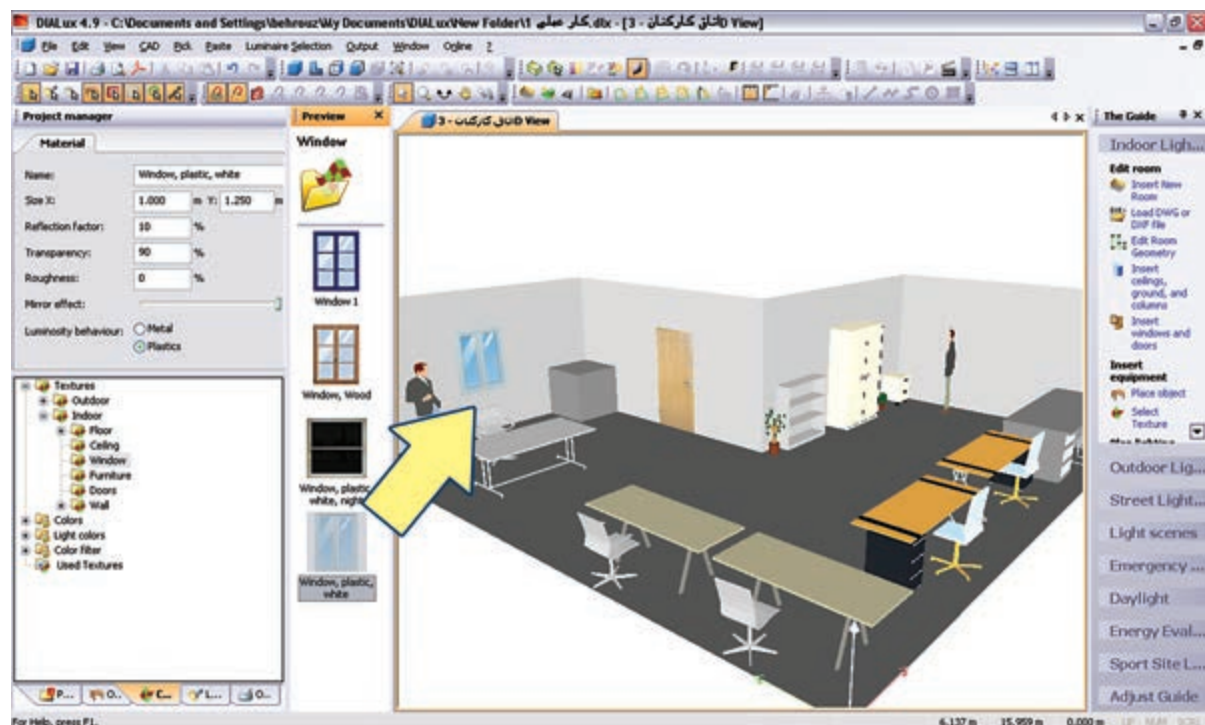
درج بافت (Texture): برای آنکه برخی از وسایل، ظاهری واقعی بیابند از بافت که یک زبانه بعد از مبلمان در

محیط درخت پروژه است استفاده می‌شود. روش این کار با کشیدن و رها کردن موس روی جسم صورت می‌گیرد، مطابق شکل‌های زیر:



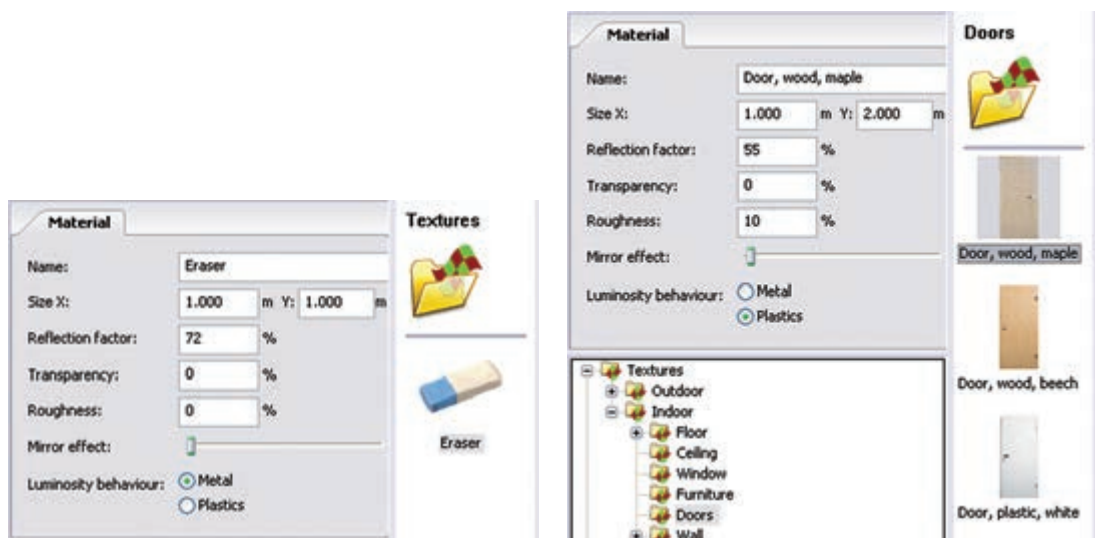
شکل ۱-۴۱

(شکل ۱-۴۲) ایجاد بافت مناسب برای پنجره را به منظور طبیعی تر شدن محیط نشان می‌دهد.



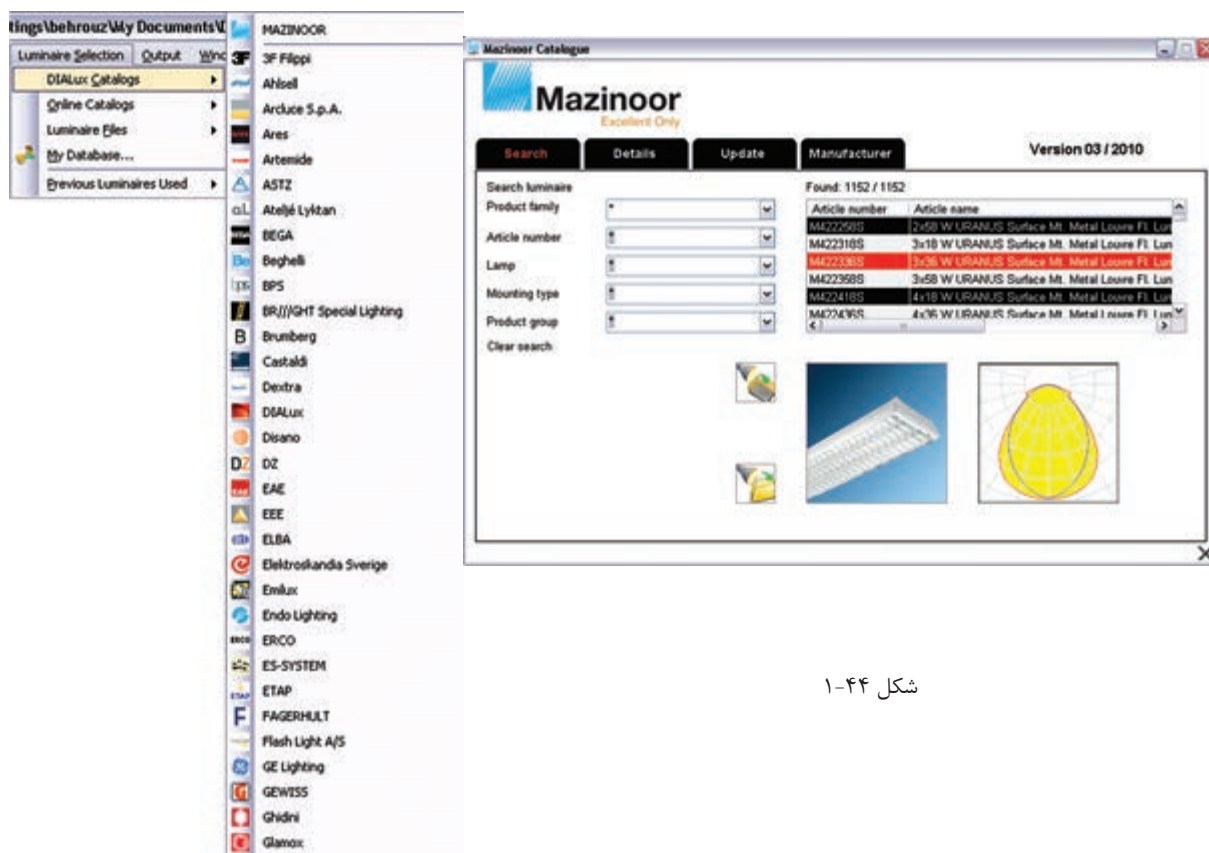
شکل ۱-۴۲

تغییرات در Texture (بافت)‌ها و پاک کردن آن مطابق (شکل ۱-۴۳) انجام می‌شود.



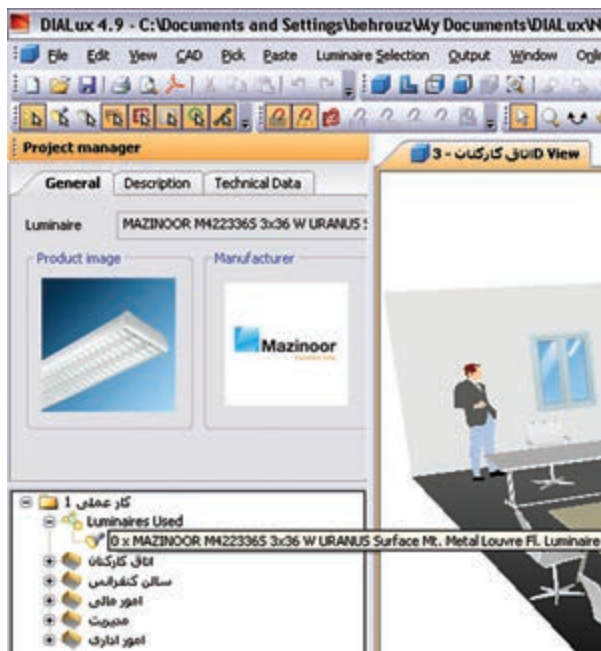
شکل ۱-۴۳

گام ششم: به کارگیری چراغ یک شرکت لامپ سازی را قبلًا دیدید. با این حال تصویر مربوط به این کار را مجددًا مشاهده می‌کنید. به کارگیری درست یک چراغ اثر خود را در درخت پروژه اتفاق نشان می‌دهد.



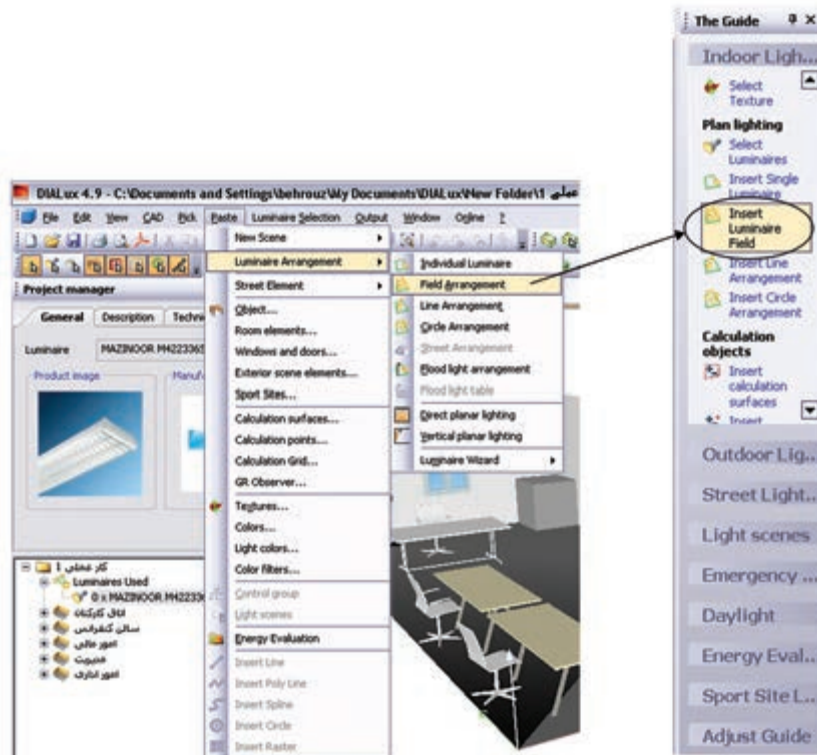
شکل ۱-۴۴

در شکل ۱-۴۵ ظاهر شدن چراغ مورد نظر را در درخت پروژه می‌بینید. در محیط ویرایشی و زبانه Technical Data می‌توان برخی مشخصات لامپ را تغییر داد و سپس از آن در مرحله بعدی استفاده کرد.



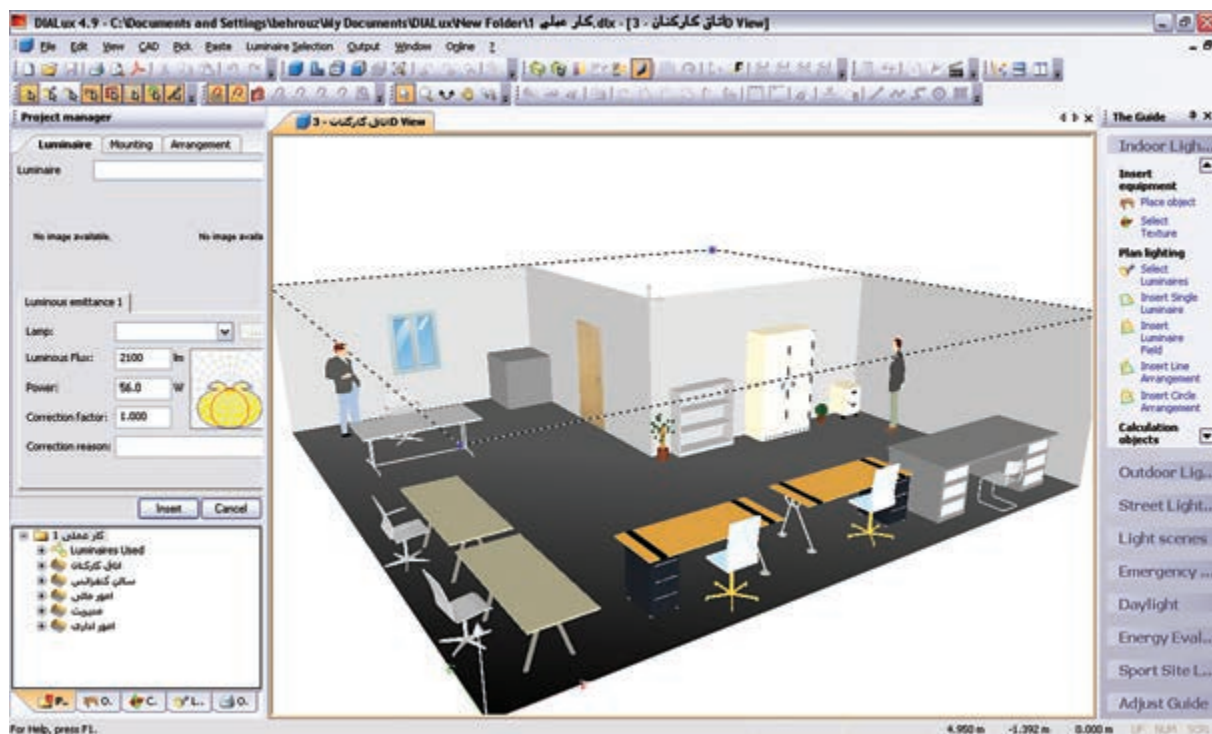
شکل ۱-۴۵

گام هفتم: ترتیب قرار گیری چراغ‌ها (نوع چیدمان) بعد از به کارگیری یا همان انتخاب چراغ صورت می‌گیرد و قبل از آن غیر فعال است. در (شکل ۱-۴۶) نوار راهنمای منوی مربوط چیدمان میدانی (گروهی) را برای پرتو نشان می‌دهد. روش‌های دیگری هم برای چیدمان. به صورت تک تک، چیدمان خط به خط و دایره‌ای وجود دارد که می‌توان آن‌ها در منوی مربوط و نوار راهنمای دید و انتخاب کرد.



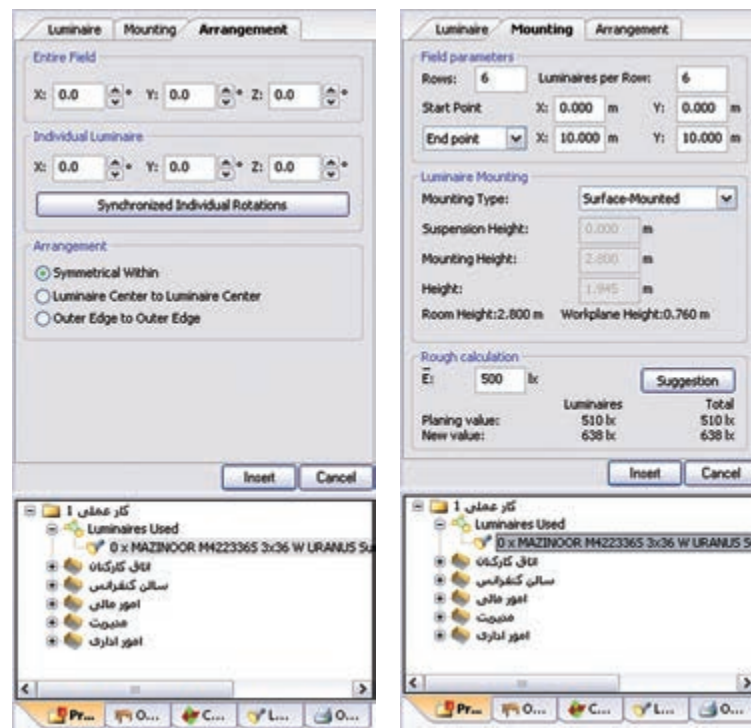
شکل ۱-۴۶

وضعیت ظاهری پروژه با اجرای دستور ذکر شده در بالا



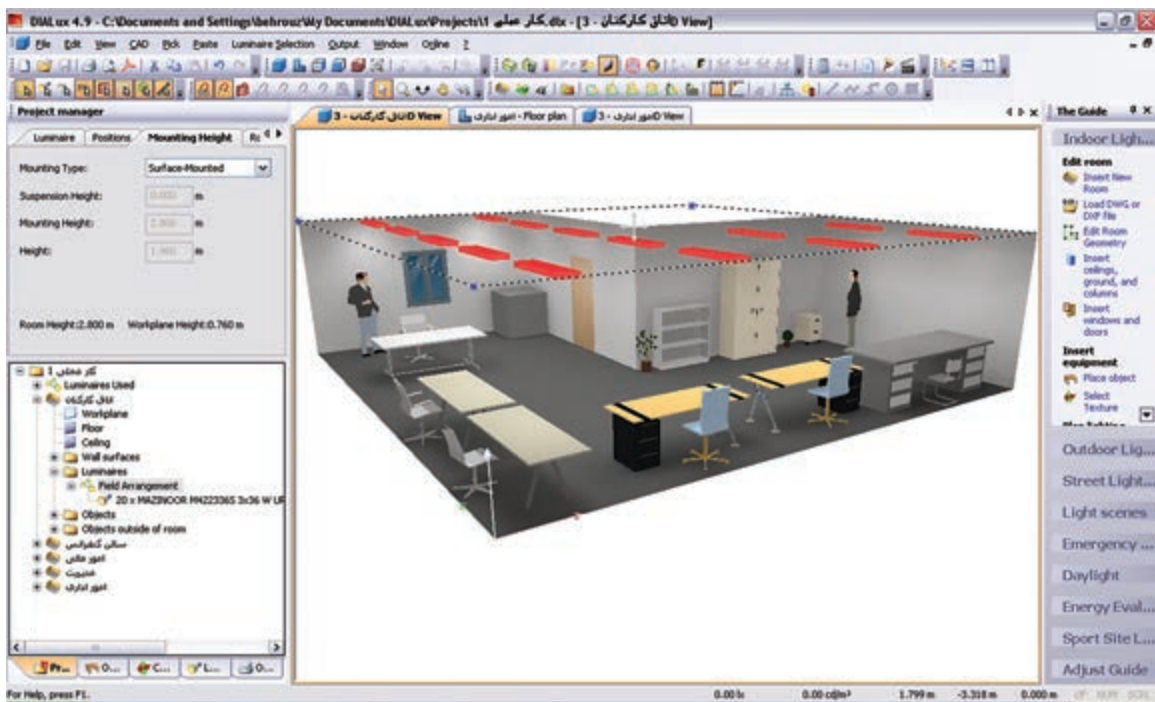
شکل ۱-۴۷

قبل از چیدمان چراغ‌ها، باید گزینه‌های نشان داده شده در (شکل ۱-۴۸) را تنظیم نمود. مثل تعداد ردیف، تعداد چراغ هر ردیف، نحوه نصب، آویز و لوکس اتاق. برای درج موارد فوق باید دکمه Insert Mounting در زبانه Mounting زده شود.



شکل ۱-۴۸

(شکل ۱-۴۹) چیدمان مورد نظر را نشان می‌دهد.

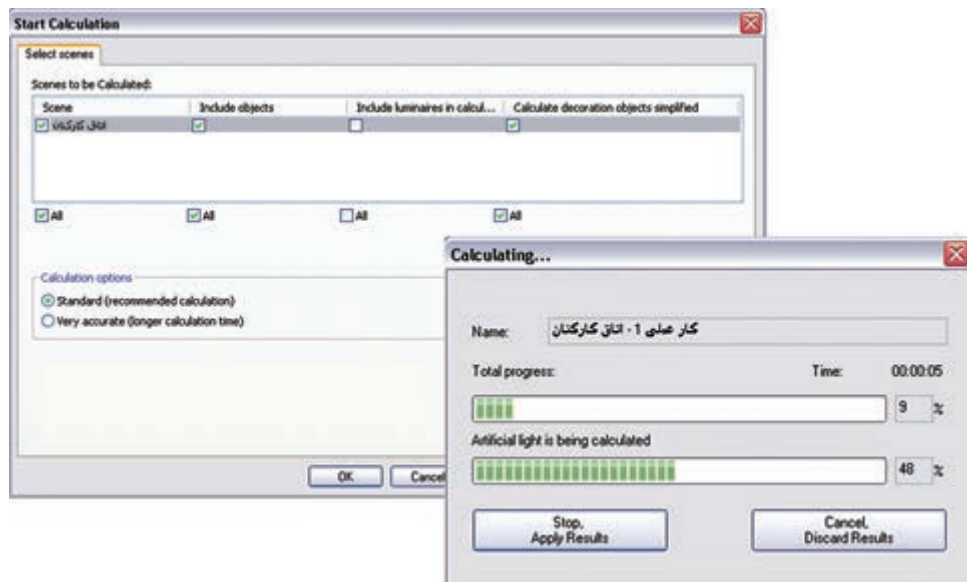


شکل ۱-۴۹

گام هشتم (محاسبه روشنایی): اکنون باید از طریق منو یا نوار راهنمای نشان داده شده بر روی کلیک کنیم. این کار به ظاهر شدن پنجره Start Calculation مانند (شکل ۱-۵۱) می‌انجامد. اگر دکمه OK را در این پنجره بزنیم محاسبات روشنایی انجام می‌شود. مراحل کار در پنجره‌های بعدی آمده است

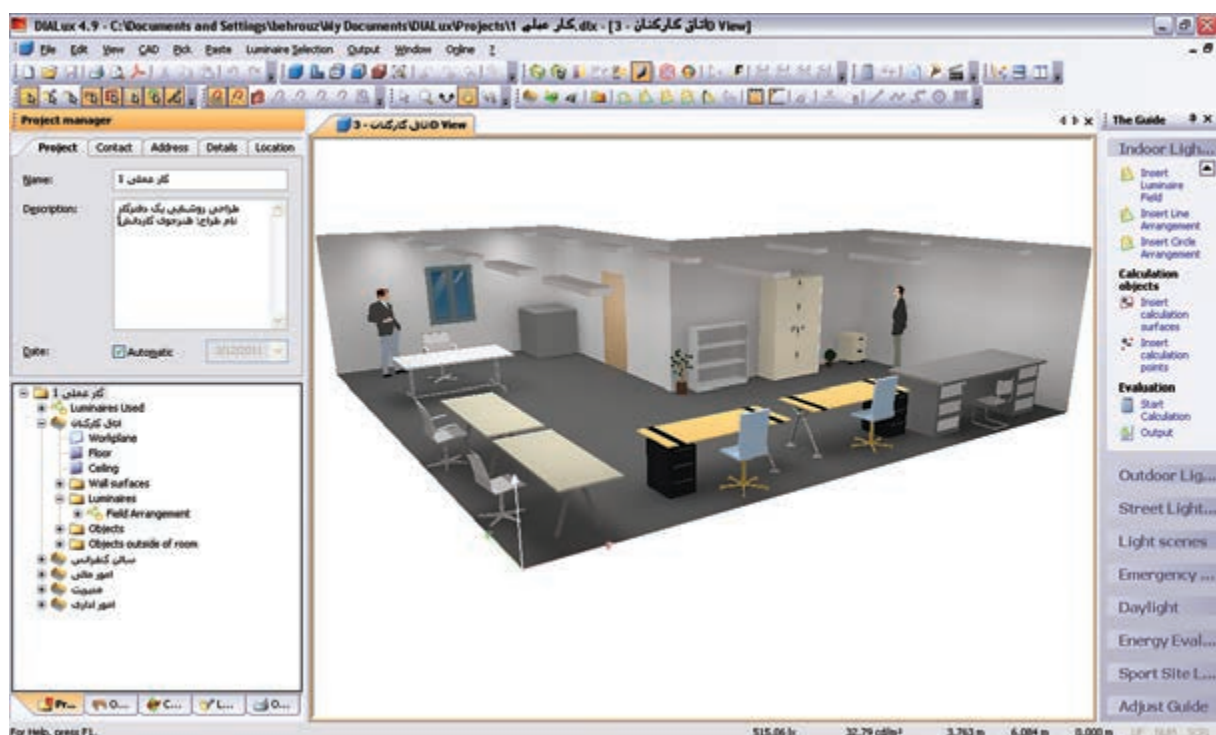


شکل ۱-۵۰



شکل ۱-۵۱

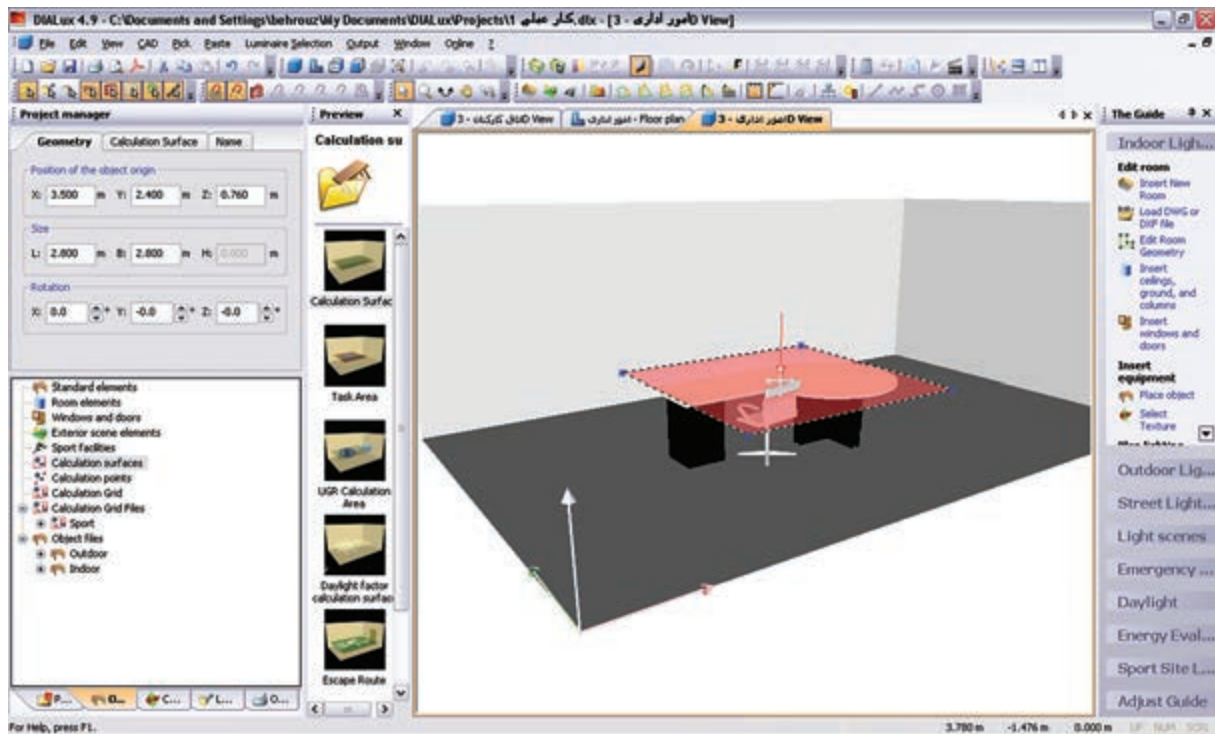
شما می‌توانید نتیجه شبیه سازی محاسبه روشنایی این اتاق را مشاهده کنید.



شکل ۱-۵۲

در این نرم افزار، علاوه بر اینکه می‌توانید شبیه سازی محاسبات خود را به صورت سه بعدی ببینید، می‌توانید با گرفتن خروجی تمامی جزئیات محاسبه روشنایی خود را به صورت پرینت داشته باشید.

** تذکر: محاسبه روشنایی سایر اتاق‌های ساختمان اداری داده شده بعهده هنرجویان است.



شکل ۱-۵۳



کار عملی ۶

هدف : کار با نرم افزار روشنایی بر روی فایل پلان

فایل AutoCAD پلان یک ساختمان را داریم و می خواهیم محاسبات روشنایی را، مانند مثال قبل، برای آن دنبال کنیم



شکل ۱-۵۴

گام اول: از منوی فایل، قسمت Import گزینه DWG or DXF را انتخاب کنید (شکل ۱-۵۴).



شکل ۱-۵۵



شکل ۱-۵۶

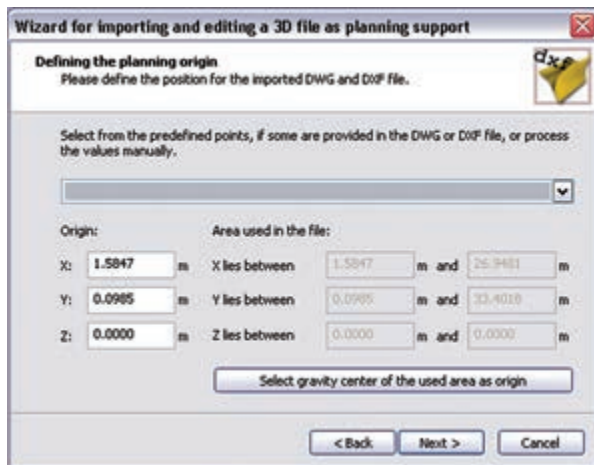
با کلیک روی دکمه Next در این پنجره کار را ادامه می دهیم (شکل ۱-۵۵).



شکل ۱-۵۷

با ظاهر شدن پنجره نشان داده شده در (شکل ۱-۵۶)، محل ذخیره فایل dwg یا dxf خود را با دکمه Browse بیابید و دکمه Next را بزنید.

در این مرحله واحد اندازه های موجود در فایل dwg یا dxr و ابعاد آن مانند (شکل ۱-۵۷) مشخص می شود. با زدن دکمه Next به مرحله بعد بروید.



شکل ۱-۵۸

در این مرحله وضعیت مبدأ مختصات فایل را، نسبت به مبدأ مختصات نرم افزار DIALux تعیین می کنیم، به طور پیش فرض، نرم افزار مبدأ مختصات فایل را با مبدأ خودش، یک سان قرار می دهد. با این حال شما می توانید وضعیت مبدأ را تغییر دهید و مبدأ مختصات دل خواه خود را بدهید (شکل ۱-۵۸).



شکل ۱-۵۹

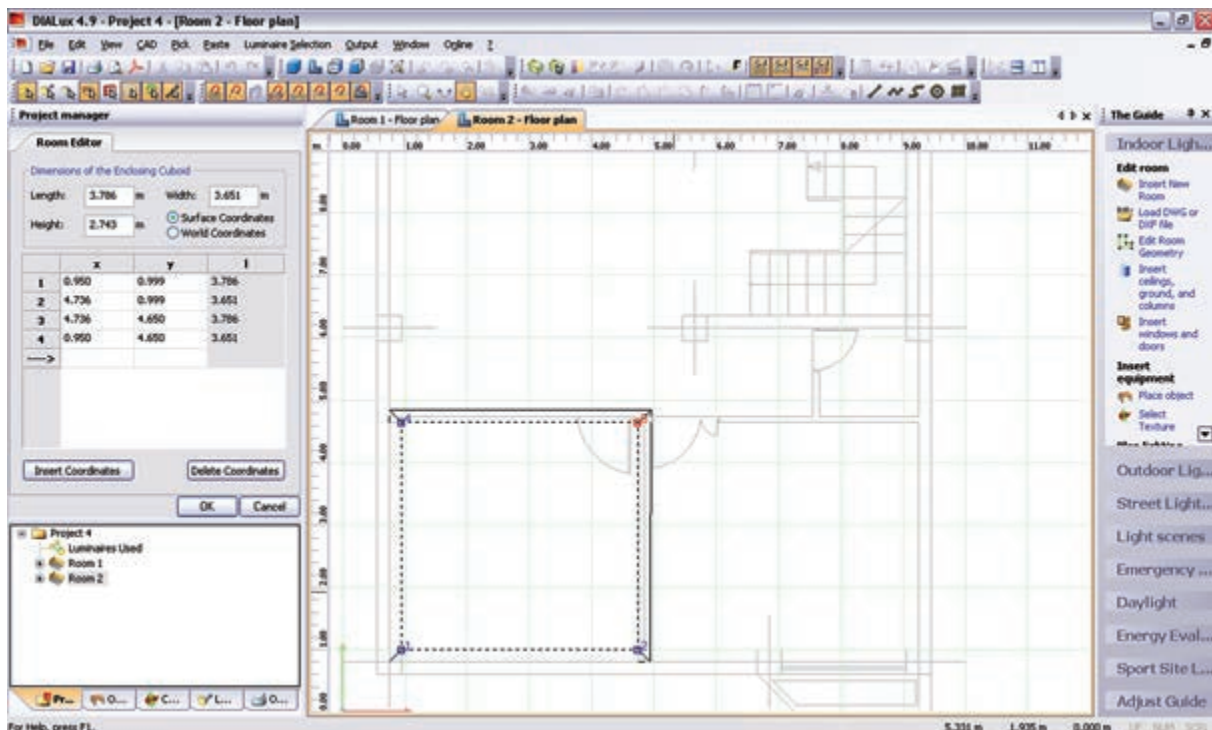
در پایان، پس از انجام تنظیمات، با کلیک کردن بر روی دکمه Finish مطابق (شکل ۱-۵۹) این گام پایان می بارد.

اگر فایل DWG یا DXF توسط محیط CAD برنامه مشاهده نمی شد روی دکمه نشان داده شده در (شکل ۱-۵۹) کلیک کنید.



شکل ۱-۶۰

گام‌های بعدی : با ظاهر شدن فایل DWG یا DXF در محیط CAD برنامه، می‌توان ابعاد لازم برای اتاق را توسط Insert Point مشخص نمود و گام‌های بعدی مثل انتخاب چراغ، چیدمان، و خروجی محاسبه را مانند Edit Room قبل انجام داد.



شکل ۱-۶۱

۱-۱۲ پیشنهادهایی در خصوص بهینه سازی و کنترل روشنایی داخلی

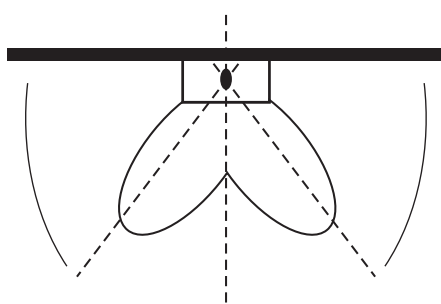
دراینجا به بررسی نتایج چند مورد، که بر پایه تجارب علمی و عملی به دست آمده و برای بهبود کمی و کیفی روشنایی پیشنهاد شده است، می‌پردازیم.

چند مورد از آیتم‌های نکات اینمی:

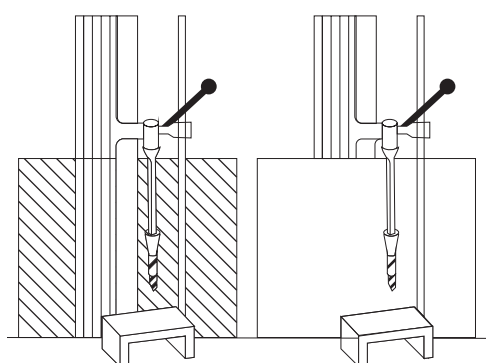
- ۱- منابع روشنایی با توجه به نوع کار انتخاب گردد.
- ۲- روشنایی عمومی در حد استاندارد تأمین شود.
- ۳- آرایش چراغها به طریقه علمی و اصولی باشد.
- ۴- روشنایی موضعی سطح‌های کار با توجه به نوع کار تأمین شود و برای کارهای خیلی دقیق روشنایی بیشتری در نظر گرفته شود.
- ۵- در کارگاه‌هایی که دارای سطوح صیقلی و براق‌اند، به طوری که موجب انعکاس و خیرگی می‌گردد، از لامپ‌های با پخش نور غیر مستقیم یا از قاب‌های نیمه شفاف استفاده شود و تا حد امکان سطوح صیقلی و براق نیز با مواد نیمه شفاف پوشانده شوند.

- ۶- برای برقراری نسبت درخشنده‌گی مناسب بین سطوح چراغ و سطوح مجاور و دور، بهتر است سقف دارای رنگ روشن، دیوارها دارای رنگ نسبتاً روشن و کف کارگاه نسبت به دیوارها تیره‌تر باشند.
- ۷- برای حفظ میزان روشنایی مطلوب، سرویس و نگه داری صحیح سیستم‌های روشنایی، تمیزکردن و گردگیری چراغها و سطوح سالن به صورت حداقل سه ماه یک بار ضروری به نظر می‌رسد.
- ۸- برای بالا بردن میزان روشنایی، لامپ‌های سوخته به فوریت عوض شوند و توصیه می‌شود به جای تعویض انفرادی لامپ‌ها کلیه لامپ‌های سوخته به صورت گروهی و یک باره تعویض شوند.
- ۹- استقرار منابع روشنایی در پشت فرد باعث به وجود آمدن سایه و خیرگی بازتابی می‌شود. همان‌طور که نور تابش یافته از منبع نوری در جلوی فرد نیز باعث خیرگی مستقیم می‌شود. بنابراین پیشنهاد می‌شود منبع روشنایی در سمت راست یا چپ فرد قرار داشته باشد و از بالای شانه سمت چپ وی به سطح کار بتابد (این موضع برای افراد چپ دست بالعکس خواهد بود).

۱۰- منابع روشنایی به نحوی نصب شوند تا حداقل مسیر را به فوریت بر روی میز کار ایجاد نمایند و پخش نور از زاویه بزرگ تر به میز کار بتابد (پخش نور تقریباً به شکل بال‌های پروانه است (شکل ۱-۶۲)).



شکل ۱-۶۲



شکل ۱-۶۳

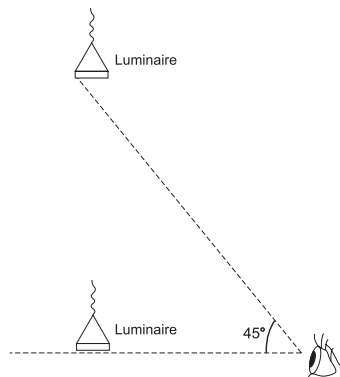
۱۱- با قراردادن محافظ در پشت دستگاه‌های گردنه، مثل مته برقی می‌توان از اغتشاش بینایی جلوگیری نمود (شکل ۱-۶۴).



شکل ۱-۶۴

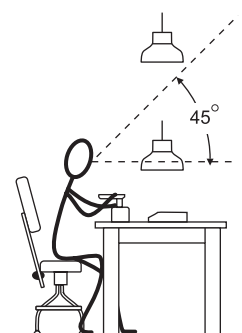
۱۲- در این تصویر، چراغ به صورت غیر صحیح و پایین‌تر از خط دید چشم کاربر و در داخل زاویه ۴۵ درجه نصب شده است و موجب خیرگی ناتوان کننده می‌شود (شکل ۱-۶۴).

۱۳- نصب چراغ‌ها به صورت مطلوب، باید در حد زاویه 45 درجه نسبت به خط دید چشم باشد، تا از وجود خیرگی ناتوان کننده نور جلوگیری به عمل آید (شکل ۱-۶۵).



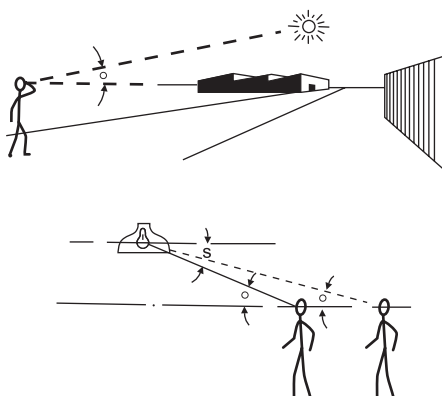
شکل ۱-۶۵

۱۴- موقعیت چراغ‌ها تا حد امکان دور از خط دید باشد. هرقدر زاویه بین منبع نور و خط دید بزرگ‌تر باشد ناراحتی و ناتوانی ناشی از خیرگی کاهش می‌یابد. برای جلوگیری از خیرگی، بهتر است چراغ‌ها پایین‌تر از خط دید یا بالاتر از زاویه 45 درجه از خط دید قرار داشته باشد.

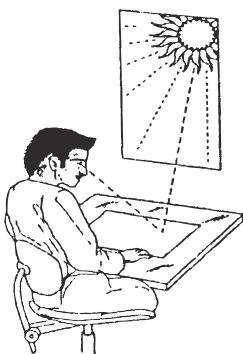


شکل ۱-۶۶

۱۵- وقتی زاویه D کوچک‌تر می‌شود خیرگی شدیدتر خواهد بود. برای جلوگیری از خیرگی، بهتر است در هنگام طراحی، چراغ‌ها به نحوی نصب شوند تا زاویه D نسبت به خط دید کوچک‌تر یا مساوی زاویه S، که قبلاً تعیین شده است باشد، به نحوی که لامپ درون چراغ نیز دیده نشود.

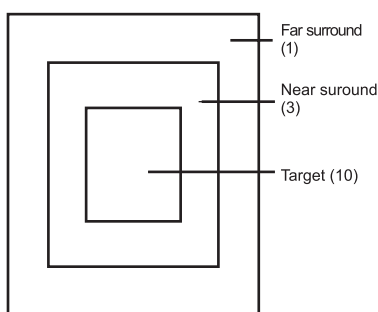


شکل ۱-۶۷



شکل ۱ - ۶۸

۱۶- نور خورشید در صورت نبودن پرده یا پرده کرکره، پس از بازتاب از سطوح صیقلی به چشم بیننده می تابد و باعث خیرگی خواهد شد.



شکل ۱ - ۶۹

۱۷- برای جلوگیری از خیرگی، میزان درخشندگی در مرکز منطقه کاری بیشتر از منطقه نزدیک و منطقه نزدیک نیز بیشتر از منطقه دور باشد، به نسبت ۱ : ۳ : ۱۰

۱۸- هنگام نصب چراغ جهت جلوگیری از خیرگی به اصول ذیل توجه شود :

الف) ارتفاع نصب چراغ ؛

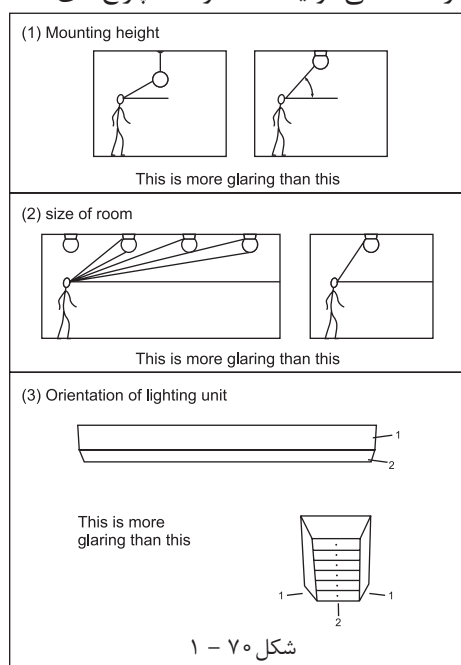
هرقدر ارتفاع پایین تر باشد خیرگی بیشتر خواهد بود.

ب) اندازه اتاق ؛

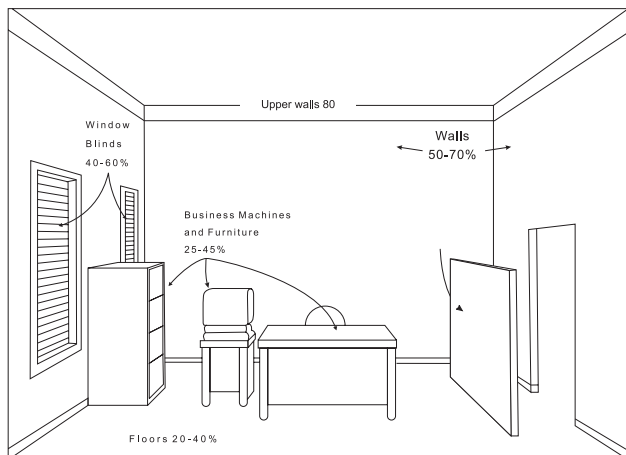
خیرگی در اتاق های بزرگ تر بیشتر از اتاق های کوچک تر است، زیرا درخشندگی تولید شده توسط چراغ های متعددی که در خط دید قرار می گیرند، ایجاد می شود.

ج) موقعیت قرار گرفتن چراغ ها

رؤیت چراغ از پهلو، نسبت به رؤیت چراغ از انتهای خیرگی بیشتری به دنبال دارد. در موقعی که از انتهای به چراغ فلورسنت نگاه می کنیم مساحت کمتر و میزان درخشندگی و خیرگی نیز کمتر خواهد بود.

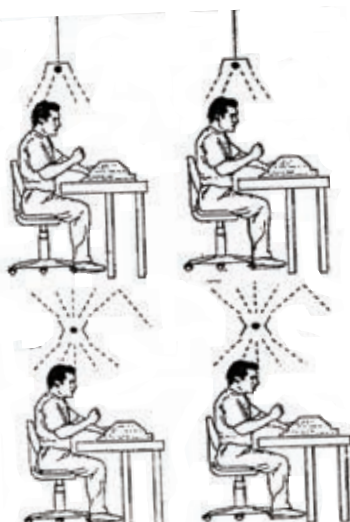


شکل ۱ - ۷۰



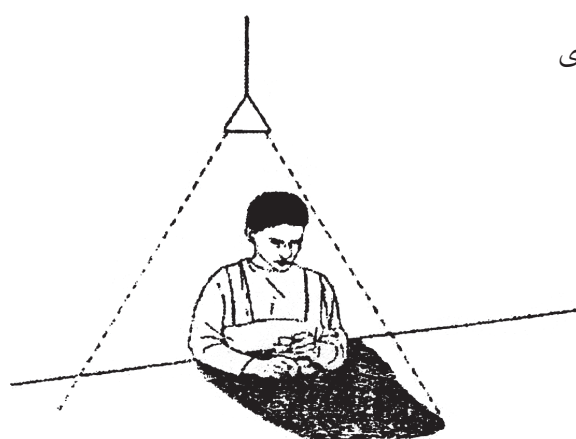
۱۹- برای بازتاب روشنایی در حد معقول پیشنهاد می‌گردد زمینه منبع روشنایی، که معمولاً سقف است، دارای رنگ روشن باشد تا نسبت درخشندگی بین لامپ و زمینه آن مناسب باشد و دیوارها دارای روشنی متوسط وکف‌ها نسبت به دیوارها تیره‌تر باشند و ضرایب انعکاس آن‌ها در حد استاندارد باشد.

شكل ۱ - ۷۱



شكل ۱ - ۷۲

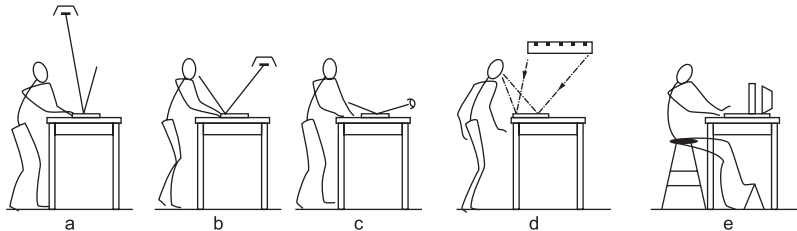
۲۰- با استفاده از ترکیب روشنایی مستقیم و روشنایی انعکاسی روشنایی بهتری ایجاد خواهد شد .



شكل ۱ - ۷۳

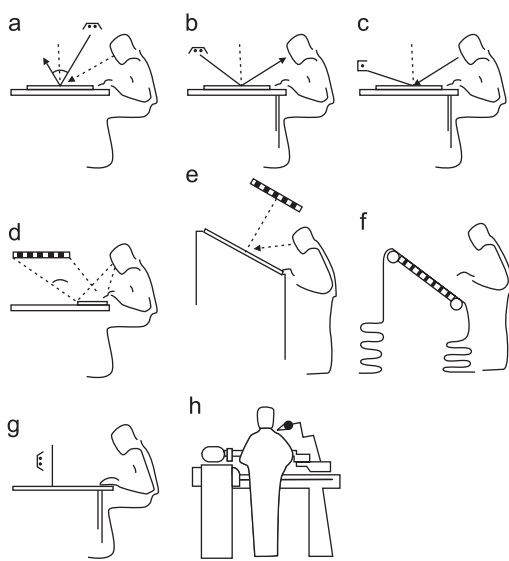
۲۱- منابع روشنایی با نصب غیر صحیح می‌تواند سایه‌های نا به جا بر روی میز کار ایجاد نماید.

۲۲- به منظور تأمین روشنایی مطلوب و جلوگیری از خیرگی آن بهتر است علاوه بر روشنایی عمومی از روشنایی موضعی مناسب نیز استفاده نماییم.



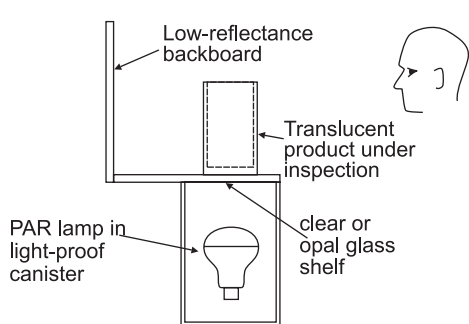
شکل ۱ - ۷۴

۲۳- روشنایی موضعی، با توجه به نوع کار و موقعیت پست کار، درنظر گرفته شود.



شکل ۱ - ۷۵

۲۴- برای بازرسی ظروف شیشه‌ای نیمه شفاف بهتر است روشنایی از پایین صفحه شفاف یا شیشه‌مات تابیده شود.



شکل ۱ - ۷۶

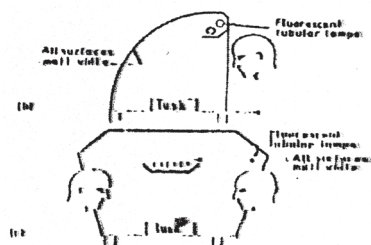
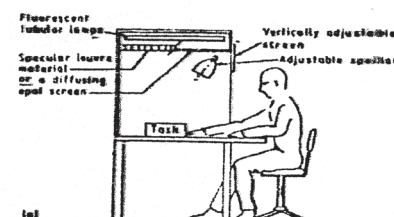
۲۵- برای تأمین روشنایی داخل کابین یا اتاقک از روش های ذیل استفاده نماییم :

الف) استفاده از روشنایی مستقیم (لامپ های فلورسنت لوله ای) که از میان صفحات آبینه مانند و مشبک یا از میان صفحات پخش کننده عبور می کنند .

ب) استفاده از چراغ های موضعی قابل تعديل ؛

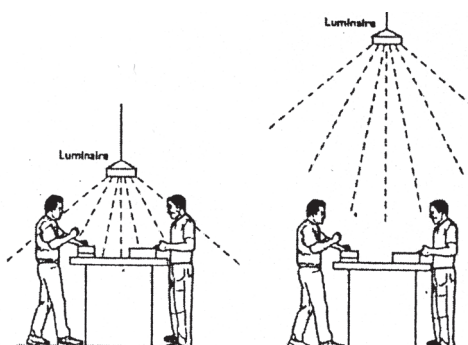
ج) استفاده از روشنایی غیر مستقیم (لامپ های فلورسنت لوله ای) که به صفحات مات و سفید می تابند .

د) استفاده از روشنایی غیر مستقیم به نحوی که کاربر قادر شود از هر دو طرف فعالیت نماید .



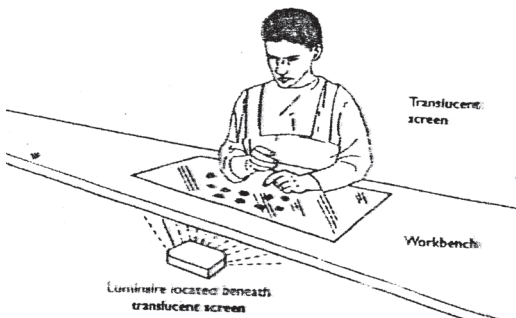
شکل ۱ - ۷۷

۲۶- با بالا بردن ارتفاع چراغ تا حد امکان میزان پخش نور بیشتر خواهد شد .



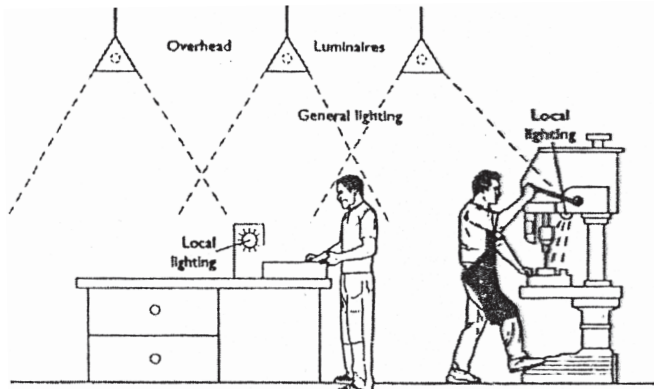
شکل ۱ - ۷۸

۲۷- برای بازرسی قطعات از روی شیشه نیمه شفاف لازم است منبع روشنایی در زیر میز بازرسی (با رعایت اصول روشنایی) نصب گردد .



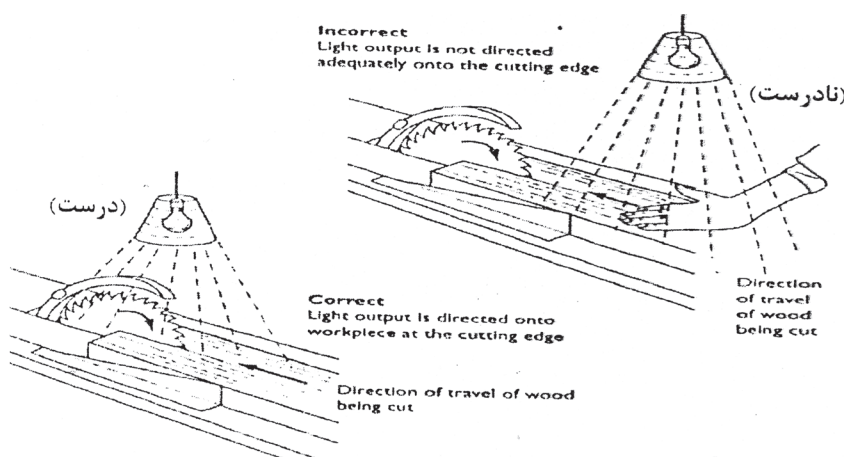
شکل ۱ - ۷۹

۲۸- با استفاده از نصب چراغ‌ها در بالای سر و ایجاد منابع روشنایی عمومی و همچنین با استفاده از روشنایی موضعی مناسب شرایط کاری را بهینه سازی نماییم.



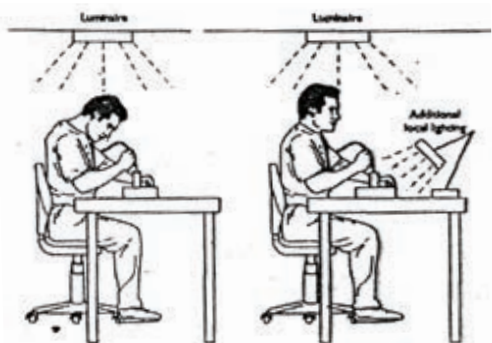
شکل ۱-۸۰

۲۹- برای تأمین روشنایی در روی میز اره دوّار لازم است منبع روشنایی (چراغ) در بالای اره نصب شود. در غیر این صورت حادثه ساز خواهد بود.



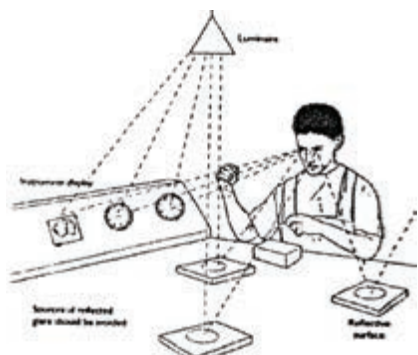
شکل ۱ - ۸۱

۳۰- در زمانی که میزان روشنایی نامناسب و ناکافی باشد کارگر، اغلب برای دسترسی به منطقه کار و دید بهتر، بدن خود را به طرف جلو خم می‌کند. لذا در وضعیت نامناسب ارگونومی قرار می‌گیرد و باعث ناراحتی وی خواهد شد.



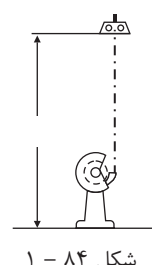
شکل ۱ - ۸۲

با اصلاح روشنایی عمومی و نسبت روشنایی موضعی می‌توان این مشکل را حل نمود.



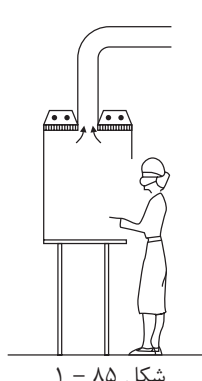
شکل ۱ - ۸۳

۳۱- تا حد امکان منابعی که باعث انعکاس نور می‌شوند از جلوی دید چشم جمع آوری شوند یا این اشیا از مواد غیر قابل انعکاس دهنده پوشانده یا ساخته شوند.



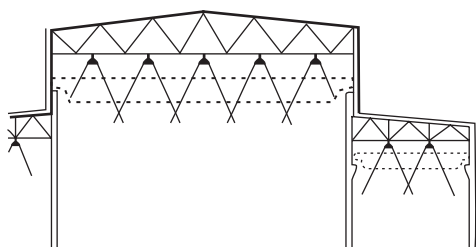
شکل ۱ - ۸۴

۳۲- بالای دستگاه‌هایی که گرد و غبار تولید می‌کنند، مثل دستگاه سنگ سمباده لازم است از لامپ‌های فلورسنت با پوشش مقاوم استفاده نمائیم.



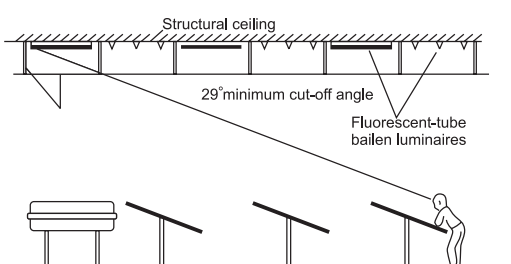
شکل ۱ - ۸۵

۳۳- در صنایع داروسازی و اتاق‌های استریل، روشنایی از بالای کابین یا هود تأمین می‌شود.



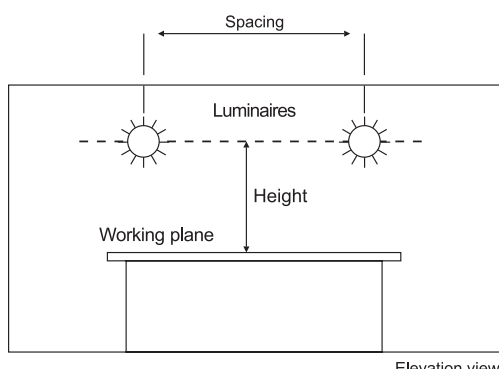
شکل - ۸۶

۳۴- در کارگاه‌های صنعتی، که به حالت سوله ساخته می‌شود، بهتر است از چراغ‌هایی که منعکس کننده نور هستند استفاده شود و ارتفاع آویز در کلیه قسمت‌ها ثابت باشد.



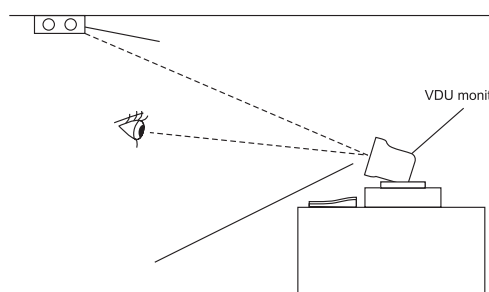
شکل - ۸۷

۳۵- برای تأمین روشنایی مطلوب در کارهای دقیق، مثل اتاق نقشه کشی و اتاق طراحی، می‌توان از روشنایی غیرمستقیم چراغ‌هایی که در داخل سقف کاذب از جنس شیشه قرار دارند استفاده نمود.



شکل - ۸۸

۳۶- با رعایت نسبت فاصله چراغ به ارتفاع چراغ تا میز کار، میزان روشنایی و درخشندگی خروجی چراغ متعادل و مطلوب تر خواهد شد.



شکل - ۸۹

۳۷- طراحی روشنایی جهت کار با مونیتورهای کامپیوتر و دیگر نمایشگرها باید به نحوی باشد که از انعکاس تصاویر منابع روشنایی در داخل صفحه نمایشگر جلوگیری نماید.

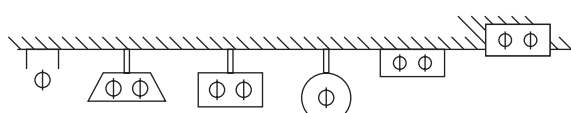
۳۸- در صنایع مواد غذایی لازم است منابع روشنایی خصوصیات ذیل را داشته باشند :

الف) روشنایی از نظر ارائه رنگ، جهت بازرگانی دقیق مواد غذایی مناسب باشد.

ب) چراغ‌ها دارای آویز باشند و به وسیله زنجیر یا وسائل دیگر نگه داری شوند.

ج) لامپ‌ها توسط قاب محصور باشند تا در هنگام شکستن و خرد شدن وارد مواد غذایی نشوند.

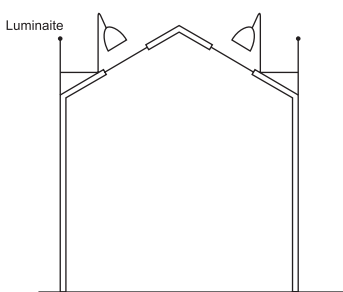
د) لامپ‌ها باید در حداقل سطح افقی نصب شوند.



شکل ۱ - ۹۰

۳۹- در جاهایی که مایعات، بخارات، گازها و فیوم‌های قابل

اشتعال و قابل انفجار وجود دارد لازم است از منابع روشنایی مخصوص استفاده شود. در این مناطق روشنایی مورد نظر توسط چراغ‌های نورافکن و متحرک از بالای سقف و از طریق شیشه‌های محافظ تأمین می‌شود.



شکل ۱ - ۹۱

۴۰- در سالن‌های بزرگ که جرثقیل حرکت می‌کند می‌توان از چراغ‌های نورافکن سقفی یا از چراغ‌های دیوارکوب، که

به صورت قرینه روی دیوار نصب می‌شوند، استفاده نمود.

۴۱- در آرایش چراغ‌ها، نوع دستگاه و موقعیت آن مورد توجه قرار گیرد و تا حد امکان چراغ‌ها بر دستگاه عمود واقع

شوند.

۴۲- در بعضی موارد (مثل طراحی در سالن‌های نامنظم)، آرایش چراغ‌ها به ابتکار و خلاقیت طراح بستگی دارد. توصیه

می‌شود در این موارد نیز چراغ‌ها بصورت منظم و با فواصل مشخص آرایش داده شوند.



پرسش‌های چهار گزینه‌ای روشنایی داخلی

- ۱- پس از انتخاب چراغ در نرم افزار DIALux برای قرارگیری گروهی چراغ‌ها کدام گزینه را باید انتخاب کرد؟
- الف) Calculation ب) Cataloge ج) Single Luminaire د) Filed Arrangement
- ۲- برای طبیعی تر شدن محیط باید بافت بعضی از وسایل را تغییر دهیم، بنابراین به کدام قسمت برنامه باید وارد شد؟
- الف) Texture ب) Output ج) Object د) Furniture
- ۳- برای درج اشیایی مثل مبلمان، جعبه، صندلی و میز به کدام قسمت برنامه باید وارد شد؟
- الف) Texture ب) Output ج) Object د) Furniture
- ۴- بعد از تکمیل و تأیید ابعاد اتاق برای وارد کردن LLF، از کدام زبانه در محیط ویرایشی کمک می‌گیریم؟
- الف) General ب) Maintenance plan method ج) Surface د) Edit Room
- ۵- از طریق منوی Luminaire Selection>DIALux Catalogue کدام کار صورت می‌گیرد؟
- الف) انتخاب چراغ ب) چیدمان چراغ در پروژه ج) محاسبه خروجی د) درج اشیا
- ۶- برای افزودن مجموعه چراغ‌های شرکت‌های لامپ سازی چه برنامه‌هایی را باید نصب نمود؟
- الف) Plug in ب) LDT Editor ج) Eulumdat Files د) DIALux
- ۷- برای افزودن مجموعه فایل‌های با پسوند روشنایی، مثل *.IES از کدام قسمت برنامه باید وارد شد؟
- الف) Luminaire Selection>Luminaire files ب) Luminaire Selection>DIALux Catalogue ج) Luminaire Selection>My Database د) Luminaire Selection>Online Catalogue
- ۸- برای تنظیمات متربک برنامه DIALux، زبانه Global از کدام طریق باز می‌شود؟
- الف) General Option>Setting>General Option ب) General Option>Setting>File ج) General Option>Setting>Edit د) General Option>Setting>CAD
- ۹- از گزینه Import>DWG or DXF در نرم افزار جهت طراحی از چه طریقی استفاده می‌شود؟
- الف) فایل پلان ب) داشتن ابعاد ج) داشتن شکل کلی اتاق د) محاسبه سریع

۱-۱۴ محاسبه روشنایی خارجی

در محاسبات روشنایی خارجی شدت روشنایی متوسط E_{ave} از رابطه زیر به دست می آید، که در این رابطه:

$$E_{ave} = \frac{\phi \times CU \times LLF}{L \times W} \Rightarrow L = \frac{\phi \times CU \times LLF}{E_{ave} \times W}$$

E_{ave} : شدت روشنایی متوسط در فاصله بین دو تیر چراغ بر حسب لوکس و طبق جدول داده می شود.

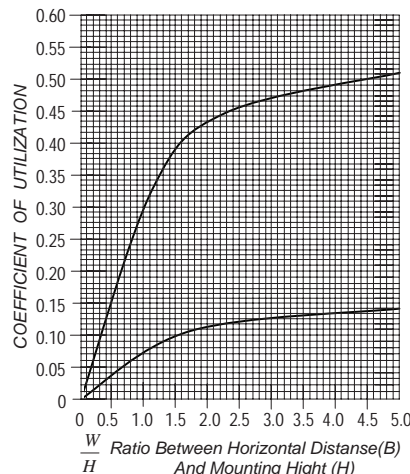
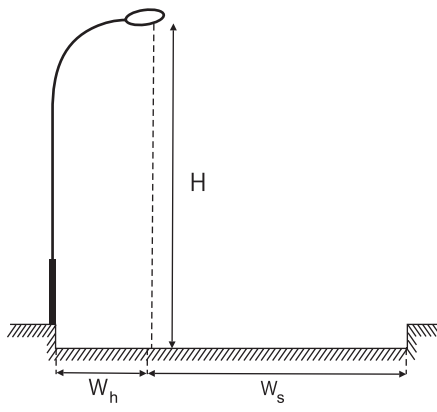
ϕ : جریان نوری هر لامپ بر حسب لومن

CU : ضریب بهره نوری که از روی منحنی (شکل ۱-۹۲) بدست می آید.

LLF : افت توان نوری در اثر آلودگی و سایر عوامل

L : فاصله بین دو پایه چراغ متواالی بر حسب متر؛

W : عرض معبّر (خیابان یا پیاده رو).



شکل ۱-۹۲

در نمودار شکل ۱-۹۲ محور عمودی نشان دهنده مقدار ضریب CU و محور افقی نشان دهنده نسبت عرض خیابان به ارتفاع چراغ است. در این نمودار دو منحنی مشاهده می شود. منحنی پایینی (منحنی ۱) مربوط به پیاده رو و منحنی بالایی (منحنی ۲) مربوط به خیابان است. با محاسبه نسبت $\frac{W_h}{H}$ (عرض پیاده رو به ارتفاع چراغ) و با درنظر گرفتن منحنی پایینی (۱) از روی محور عمودی می توان مقدار CU_h را به دست آورد. همچنین با محاسبه نسبت $\frac{W_s}{H}$ (عرض خیابان به ارتفاع چراغ) و با درنظر گرفتن منحنی بالایی (منحنی ۲) از روی محور عمودی می توان مقدار CU_s را به دست آورد. برای محاسبه مقدار CU کل باید مقدار CU_h (سمت خیابان) و مقدار CU_s (سمت پیاده رو) را با هم جمع کنیم: $CU = CU_s + CU_h$ و سپس آن را در فرمول E_{ave} قرار می دهیم تا فاصله چراغ ها یا روشنایی متوسط محاسبه شود.

تذکر: یک نوختی روشنایی خیابان در محاسبه بسیار اهمیت دارد و به همین دلیل حد مجاز آن در (جدول ۱-۷) داده شده است.

جدول ۱-۷

$g_2 = \frac{E_{\min}}{E_{\max}}$ ضریب دوم یکنواختی	$g_1 = \frac{E_{\min}}{E_{\text{ave}}}$ ضریب اول یکنواختی	شدت روشنایی متوسط	نوع منطقه	نوع راه
0.17	0.33	8	همه مناطق	آزاد راه
0.17	0.33	13	تجاری	بزرگراه
		11	تجاری - مسکونی	
		8	مسکونی	

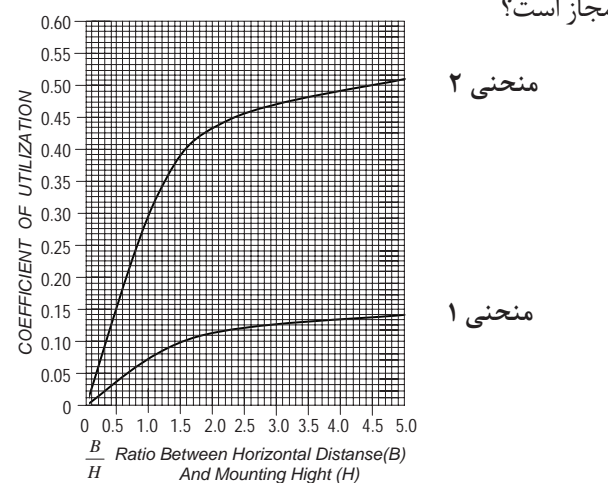
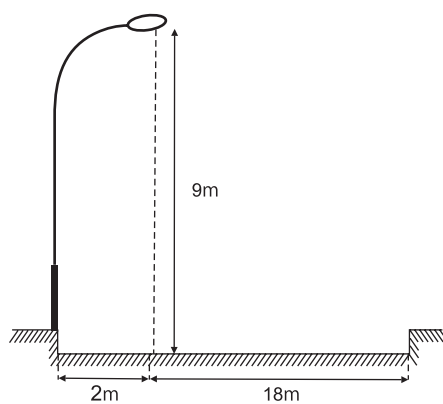
برای محاسبه شدت روشنایی ماکزیمم و مینیمم باید تعداد نقاط فراوانی معین شود و شدت روشنایی در آن نقاط محاسبه گردد(۱) در این صورت بیشترین و کمترین مقدار آن ها E_{\min} و E_{\max} خواهد بود. سپس براساس روابط داده شده در جدول مقادیر g_1 و g_2 محاسبه خواهد شد.

مثال : (شکل ۱-۹۳) پایه نصب شده یک چراغ را در خیابانی نشان میدهد. شدت روشنایی متوسط برای خیابان ۱۶ لوکس و افت توان نوری ۵/۷۵ در نظر گرفته شده است. اگر در هر چراغ دو لامپ با جریان نوری ۰ ۱۳۵۰۰ لومن قرار گرفته باشد مطلوبست :

الف) فاصله دو پایه متوالی چراغها بطور دقیق چقدر است ؟

ب) اگر حداقل شدت روشنایی در سطح خیابان ۱۲ لوکس باشد ضریب اول روشنایی g_1 برابر چه مقداری است؟ آیا در حد مجاز است؟

ج) اگر حداقل شدت روشنایی در سطح خیابان ۳۳ لوکس باشد ضریب دوم روشنایی g_2 برابر چه مقداری است؟ آیا در حد مجاز است؟



شکل ۱-۹۳

الف) نسبت طرف خیابان $\frac{2}{9} = 0.22 \Rightarrow CU_p = 0.01$ نسبت در طرف پیاده رو $\frac{18}{9} = 2 \Rightarrow CU_r = 0.44$
 $CU = CU_r + CU_p = 0.45$

$$L = \frac{\phi \times CU \times LLF}{E_{ave} \times D} = \frac{(2 \times 13500) \times 0.45 \times 0.75}{16 \times 20} = 28.48m \approx 30m$$

$$g_1 = \frac{E_{min}}{E_{ave}} = \frac{12}{16} = 0.75 \geq 0.33 \quad \text{(ب)}$$

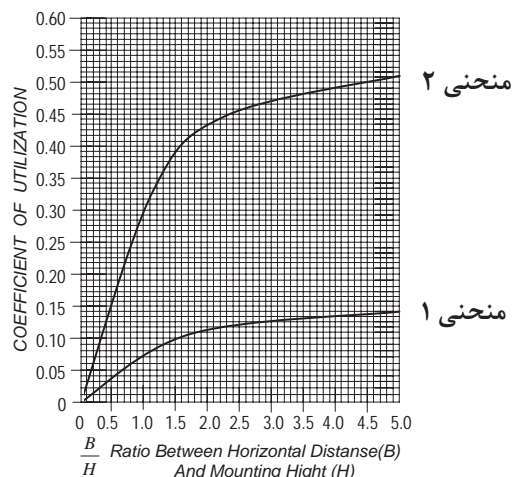
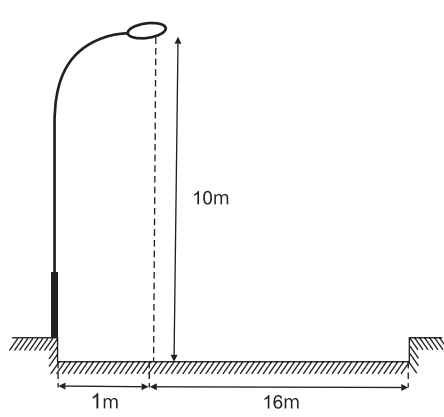
$$g_2 = \frac{E_{max}}{E_{ave}} = \frac{33}{16} = 2.06 \geq 0.17 \quad \text{(ج)}$$

مقادیر به دست آمده برای g_1 و g_2 نسبت به مقدار جدول مناسب است اما می توان با انتخاب ارتفاع چراغ یا فاصله ای دیگر برای پایه ها مقادیر نزدیک تری نسبت به اعداد جدول نیز به دست آورد.

تمرین

- ۱- یک خیابان که شدت روشنایی متوسط برای آن ۲۳ لوکس در نظر گرفته شده و در هر چراغ دو لامپ ۲۳۰۰۰ لومن قرار دارد و افت توان نوری ۸۱٪ در نظر گرفته شده فاصله دو پایه متواالی چراغ ها را به طور دقیق بدست آورید؟
- ۲- در سؤال اول اگر فاصله دو چراغ ۴۰ متر باشد شدت روشنایی در حالت نو و مستعمل را پیدا کنید؟
- ۳- در سؤال اول اگر حداقل شدت روشنایی در سطح خیابان ۱۰ لوکس باشد ضریب اول روشنایی g_1 برابر چه مقداری است؟ آیا در حد مجاز است؟

در سؤال اول اگر حداکثر شدت روشنایی در سطح خیابان ۳۸ لوکس باشد ضریب دوم روشنایی g_2 برابر چه مقداری است؟ آیا در حد مجاز است؟



شکل ۱-۹۴



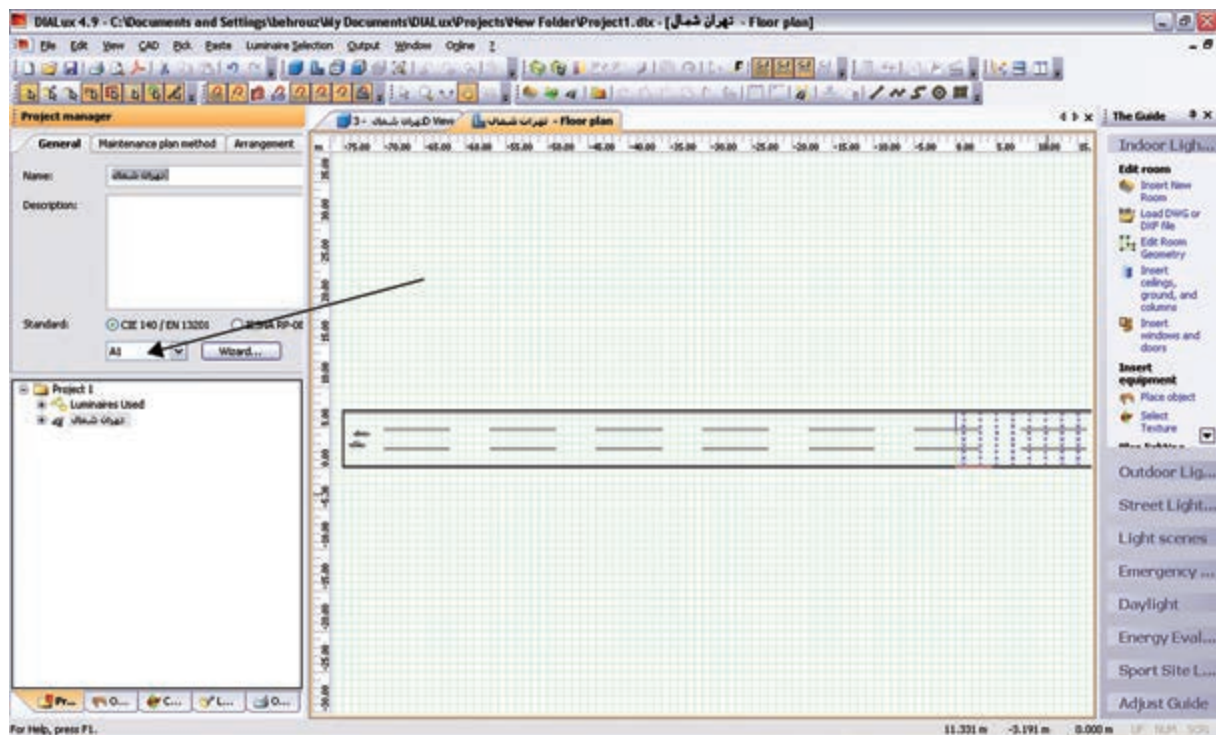
کار عملی ۷:

در اینجا برای اینکه با جزئیات بیشتری از مراحل کار با نرم افزار آشنا شوید یک آزادراه با سه مسیر عبوری در هر طرف و بلوار میانی در نظر گرفته شده است.

هدف: طراحی روشنایی یک آزادراه با سه مسیر عبوری در هر طرف و بلوار میانی به عرض ۵m با انتخاب گزینه New Street Project در پنجره Welcom (شکل ۱-۹۵) یک پروژه روشنایی خیابانی فعال می شود و به صورت خودکار به یک خیابان یک بانده مطابق (شکل ۱-۹۶) وارد می شوید. ابتدا اطلاعات کلی پروژه، نظیر نام خیابان، نام طراح و را وارد می کنیم.



شکل ۱-۹۵



شکل ۱-۹۶

گام اول(کلاس روشنایی اولیه): کلاس روشنایی به صورت ترکیبی از حرف و عدد نظیر A1، B2.... بیان می‌شود و توسط جداول استاندارد و مناسب با مشخصات خیابان به دست می‌آید. چنانچه شما کلاس روشنایی را ندانید، می‌توانید بر روی دکمه Wizard کلیک کنید تا نرم‌افزار، با توجه به اطلاعاتی که شما از نظر کاربردی در مورد این خیابان می‌دانید، شما را مرحله به مرحله برای به دست آوردن کلاس روشنایی راهنمایی می‌کند. با کلیک کردن بر روی Wizard پنجره‌ای مانند (شکل ۱-۹۷) گشوده می‌شود.



شکل ۱-۹۷

اکنون، گام به گام برای به دست آوردن کلاس روشنایی رهنمون می‌شوید. با کلیک کردن بر روی گزینه Next، پنجره دیگری مطابق (شکل ۱-۹۸) گشوده می‌شود که در آن اطلاعات مربوط به سرعت اغلب استفاده کنندگان از خیابان را وارد می‌کنید. در اینجا منظور از استفاده کنندگان، هم وسایل نقلیه موتوری و هم دوچرخه و عابرین پیاده است. بسته به کاربری خیابان، چهار نوع ویژگی سرعتی (بالا، متوسط، کم، پیاده روی) تعریف شده است. با توجه به مثال اشاره شده، گزینه اول را انتخاب و بر روی Next کلیک می‌کنیم. در مرحله بعدی تعیین می‌کنیم که استفاده کنندگان اصلی از خیابان چه کسانی هستند. گزینه‌های این مرحله، مناسب با گزینه‌هایی که در مرحله قبل تعیین می‌کنیم تغییر می‌کند.



شکل ۱-۹۸



شکل ۱-۹۹

فرض می کنیم علاوه بر سواری های با سرعت بالا ، ماشین های باری نیز مجاز به عبور از این آزاد راه هستند. با این حال دو چرخه و موتورسیکلت اجازه عبور از این آزاد راه را ندارند. پس از انتخاب گزینه دوم، بر روی Next کلیک می کنیم تا کلاس تعیین شده در پنجره ای مطابق با (شکل ۱-۹۹) نمایش داده شود.



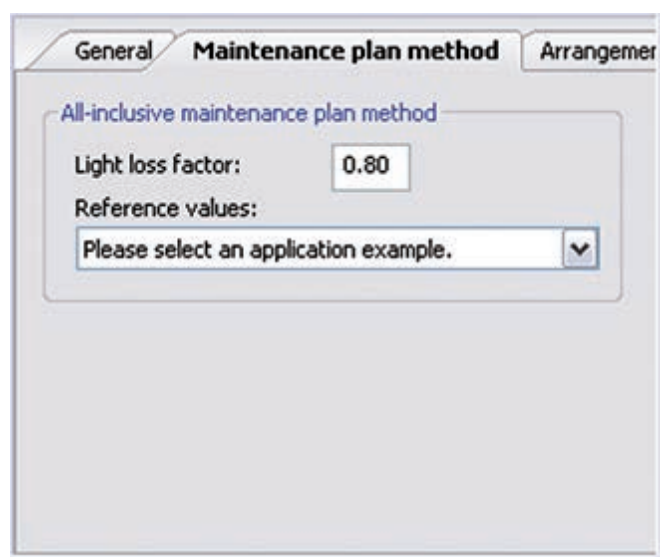
شکل ۱-۱۰۰

در پروژه مورد نظر با مشخصاتی که ذکر شد ، کلاس روشنایی A2 تعیین می شود و با کلیک کردن بر روی گزینه Finish در مرحله آخر ، کلاس روشنایی در پروژه وارد می شود . در مرحله بعدی ، مطابق (شکل ۱-۱۰۰) ضریب نگه داری را تعیین می کنیم. ضریب نگه داری را می توانیم به صورت دستی (عددی بین صفر و یک) وارد کنیم یا اینکه یکی از گزینه های پیشنهادی نرم افزار را انتخاب کنیم تا ضریب نگه داری ، متناسب با آن توسط نرم افزار انتخاب شود.

گام دوم (تعیین جزئیات مسیر و ویژگی های آن): در این گام باید وضعیت خیابان را از نظر عرض خیابان ، تعداد باند و تعداد خط در هر باند و نیز عرض ناحیه میانی و تعیین کنیم. برای اضافه کردن هر کدام از موارد فوق ، می توانیم مطابق (شکل ۱-۱۰۱) ضمن کلیک راست بر روی صفحه CAD ، عناصر لازم را نیز اضافه کنیم.

عناصر خیابانی که در پروژه های خیابانی می توان اضافه کرد عبارت اند از :

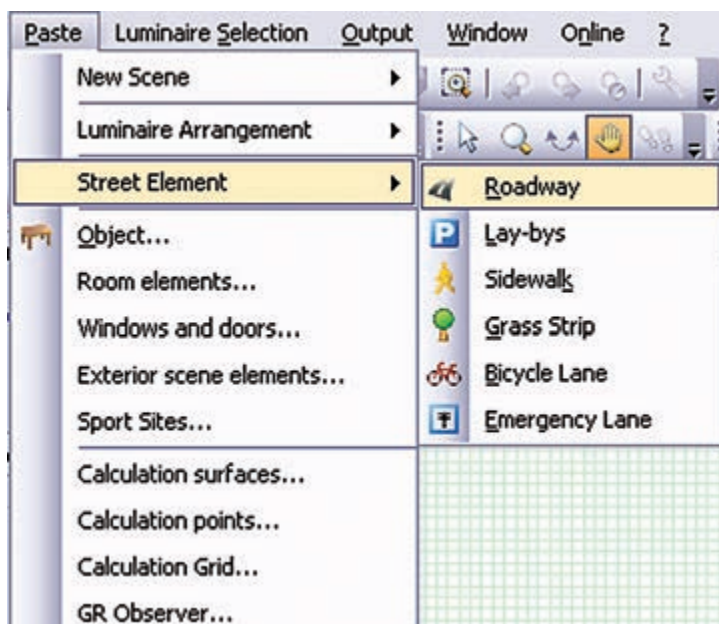
- مسیر خیابان اصلی
- مسیر پیاده رو
- مسیر ویژه دوچرخه



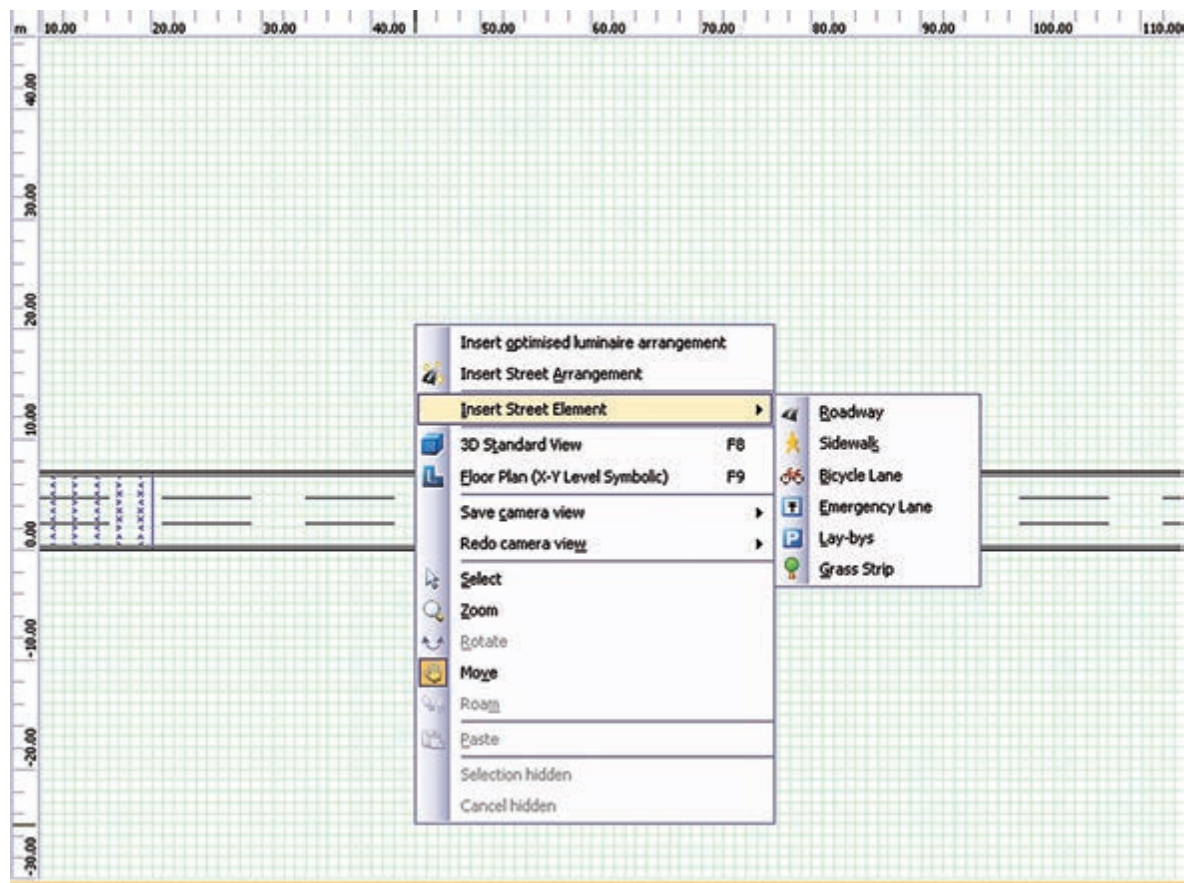
- مسیر عبور اضطراری
- ناحیه پارکینگ

شکل ۱-۱۰۱

برای وارد کردن هر کدام از این عناصر، مطابق (شکل ۱-۱۰۲)، از منوی Project گرینه Street El را انتخاب می‌کنیم.

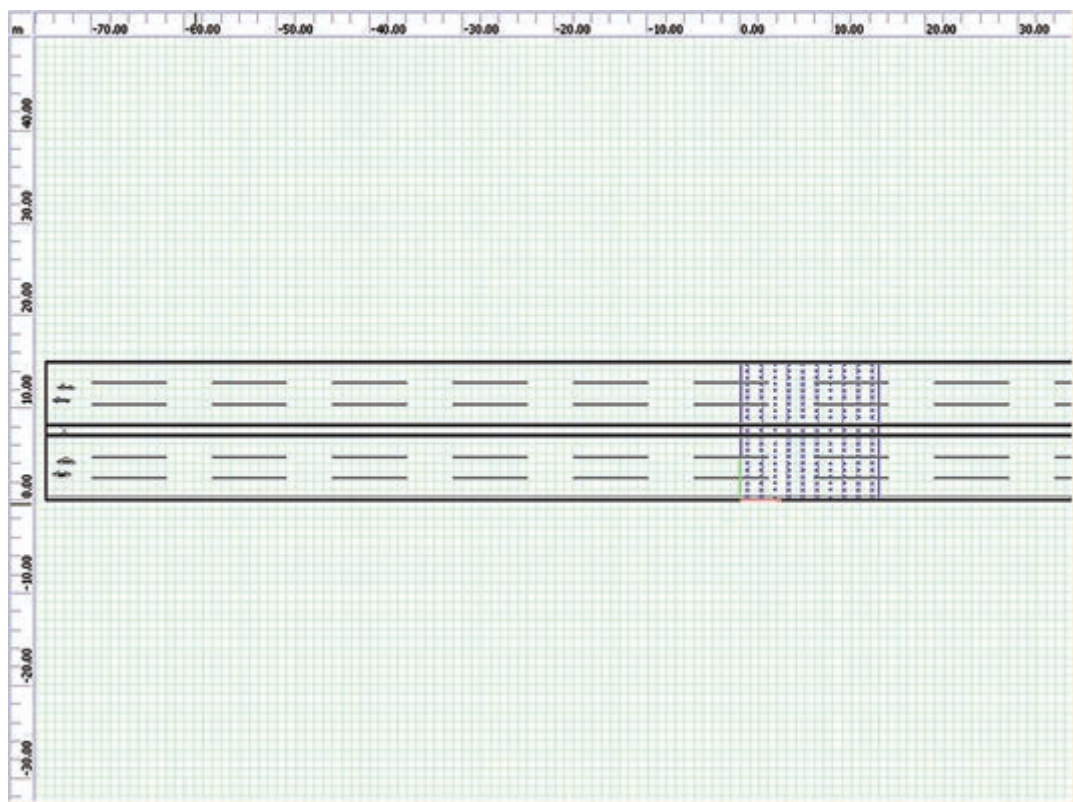


شکل ۱-۱۰۲



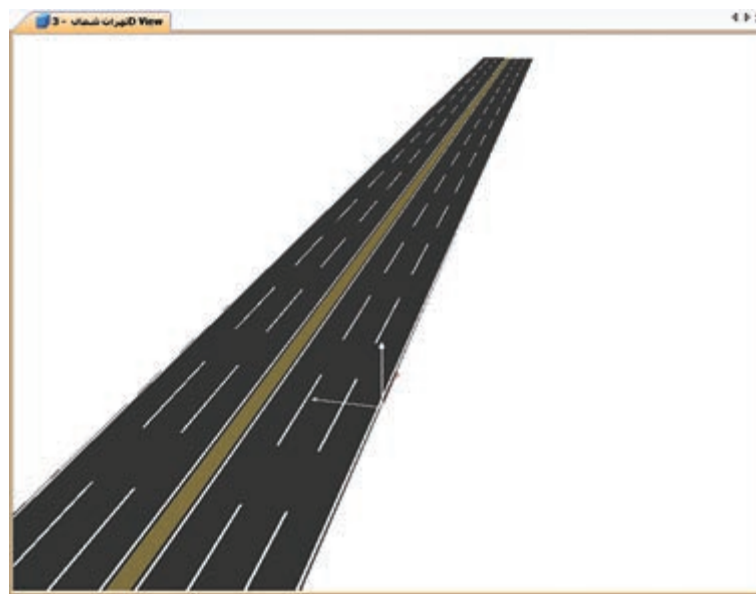
شکل ۱-۱۰۳

شکل ۱-۱۰۳ اجرای این کار را از طریق محیط CAD نیز نشان می دهد.
با کلیک روی Roadway اضافه شدن جاده جدید را مشاهده می کنید



شکل ۱-۱۰۴

در شکل ۱-۱۰۵ می‌توانید شکل سه بعدی جاده را مشاهده کنید.



شکل ۱-۱۰۵

علاوه بر این، هر جاده سه خط باشد. بر روی نام جاده کلیک می‌کنیم. در محیط ویرایش قسمتی برای تعیین این پارامترها فعال می‌شود. برای تعیین عرض خیابان و تعداد خطوط آن مطابق (شکل ۱-۱۰۶)، وارد قسمت General

می شویم و در قسمت ذی ربط اطلاعات مربوط به عرض خیابان را وارد می کنیم.

General	Street Coating	Observer	Surfaces
Name:	Roadway 2		
Width:	7.000	m	
Number of Lanes:	3		
<input type="checkbox"/> One-way road			

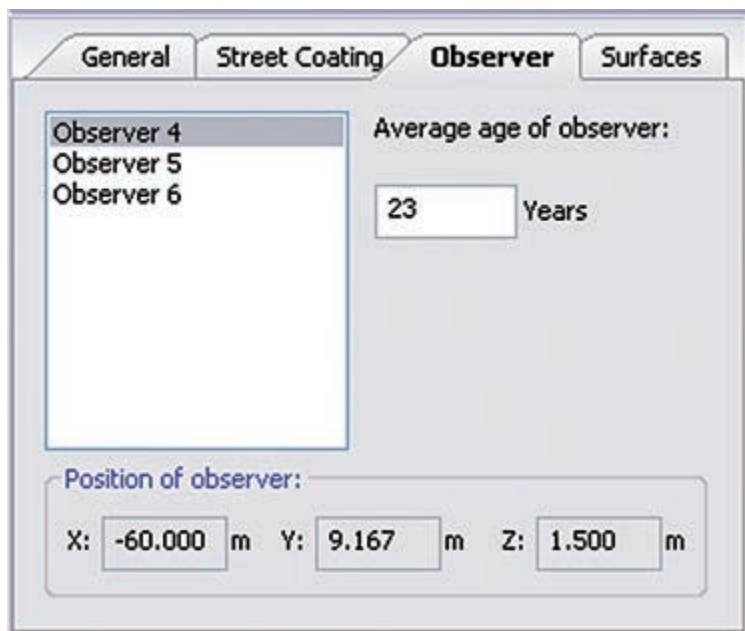
شکل ۱-۱۰۶

General	Street Coating	Observer	Surfaces
Tarmac:	R3	q0: 0.070	
Uniformity coating on wet roadways:			
	W4 (NO)	q0: 0.210	

شکل ۱-۱۰۷

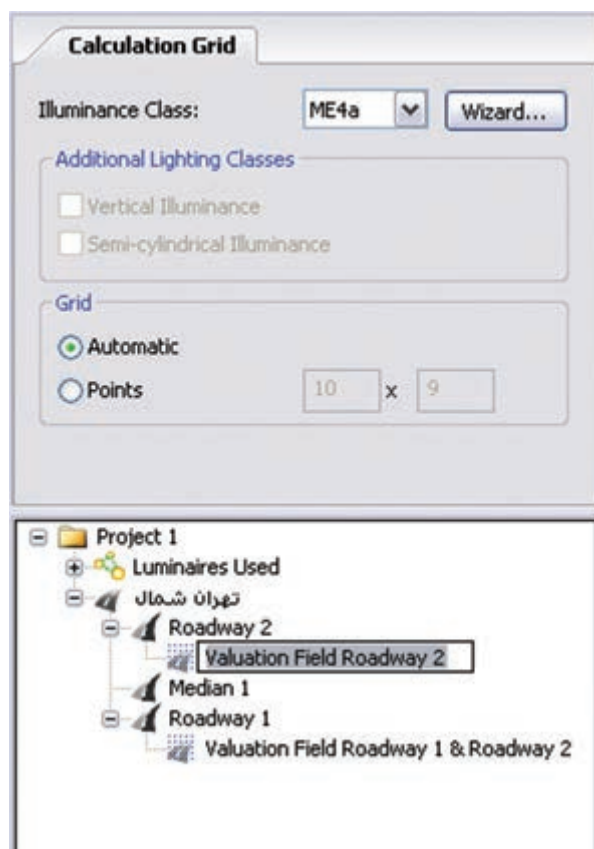
همان طور که در (شکل ۱-۱۰۷) نشان داده شده است نوع آسفالت به کار رفته را، که بر روی ضریب انعکاس سطح تأثیر می گذارد، تعیین می کنیم. نوع آسفالت به صورت گروه های استاندارد تعیین می شود. این امکان وجود دارد که ضریب انعکاس سطح را به صورت دستی تعیین کنیم.

استانداردها برای اندازه گیری پارامترهای روشنایی خیابان ضوابط



شکل ۱-۱۰۸

مشخصی عرضه می‌کنند. بر اساس استاندارد، فرد مشاهده‌گر باید در محل خاصی از خیابان قرار گرفته باشد و اندازه‌گیری‌ها بر اساس موقعیت فرد انجام گیرد. همچنین طبق استانداردهای اروپایی، متوسط سن فرد مشاهده‌گر برابر ۲۳ سال در نظر گرفته می‌شود.



شکل ۱-۱۰۹

گام سوم (کلاس روشنایی دقیق): در این مرحله باید کلاس روشنایی را در این ناحیه اندازه‌گیری به صورت دقیق‌تر تعیین کنیم. چنانچه جداول استاندارد را در اختیار داریم، می‌توانیم بر اساس آن، کلاس روشنایی مورد نظر را تعیین کنیم. در غیر این صورت، می‌توانیم کلاس روشنایی را به کمک نرم افزار تعیین کنیم. مطابق (شکل ۱-۱۰۹)، با کلیک کردن بر روی نام ناحیه اندازه‌گیری در محیط ویرایش قسمتی فعلی می‌شود که می‌توانید کلاس روشنایی را بر اساس آن تعیین کنید.



شکل ۱-۱۱۰

در ناحیه محاسبات یک شبکه تعریف می شود که شامل تعدادی نقطه است که محاسبات روشنایی در آن نقاط صورت می گیرد. شما می توانید تعداد و نحوه قرار گیری این نقاط را به صورت دستی تعیین کنید. یا این کار را با کلیک کردن بر روی گزینه Automatic بر عهده نرم افزار بگذارید. چنانچه بخواهید کلاس روشنایی را به کمک نرم افزار تعیین کنید، با کلیک کردن بر روی Wizard پنجره جدیدی مطابق (شکل ۱-۱۱۰) گشوده می شود.



شکل ۱-۱۱۱

با دنبال کردن مرحله بعدی، شما را قدم به قدم برای رسیدن به کلاس روشنایی مورد نظر راهنمایی می کند. با کلیک کردن بر روی دکمه Next در پنجره بعدی سرعت متوسط بیشترین عابرین تعیین می شود. مطابق (شکل ۱-۱۱۱)، چهار گزینه برای سرعت وجود دارد:

- ۱ - زیاد بالاتر از (60km/h)
- ۲ - متوسط (km/h 30-60)
- ۳ - پایین (30km/h-5)
- ۴ - پیاده روی (کمتر از 5km/h)

در مرحله بعدی تعیین می کنیم که استفاده کنندگان اصلی از خیابان چه کسانی هستند. گزینه های این مرحله، مناسب با گزینه هایی که در مرحله قبل تعیین می کنیم، تغییر می کنند. برای مثال اگر در مرحله تعیین سرعت، سرعت اغلب استفاده کنندگان را زیاد (بیشتر از 60km/h در ساعت) انتخاب کرده باشیم. در این مرحله مطابق (شکل ۱-۱۱۲) سوال می شود آیا سایر استفاده کنندگان (نظیر وسائل نقلیه سنگین که سرعت کم دارند، دوچرخه، موتورسیکلت و...) نیز مجاز به عبور هستند یا خیر.



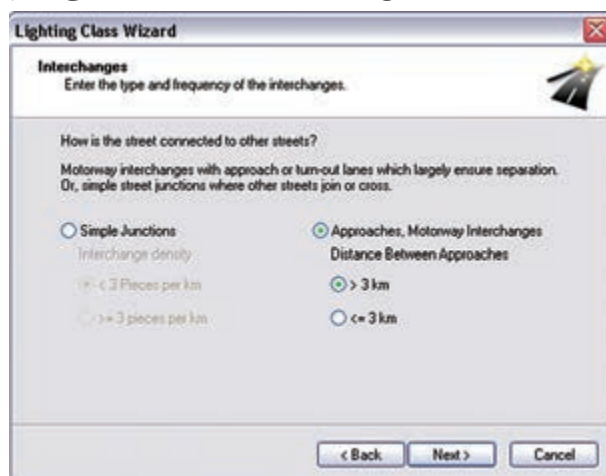
شکل ۱-۱۱۲

در مرحله بعدی مطابق (شکل ۱-۱۱۳) تعیین می‌کنیم که سطح خیابان در اغلب زمان‌های سال خشک است یا مرطوب.



شکل ۱-۱۱۳

در مرحله بعدی، مطابق (شکل ۱-۱۱۴)، تعداد تقاطع‌ها را در هر کیلومتر تعیین می‌کنیم و در گام بعدی ضروری است حجم ترافیک مشخص گردد.



شکل ۱-۱۱۴

مطابق (شکل ۱-۱۱۵)، میزان بار ترافیکی با تعیین تعداد خودروی عبوری در روز مشخص می‌گردد.



شکل ۱-۱۱۵



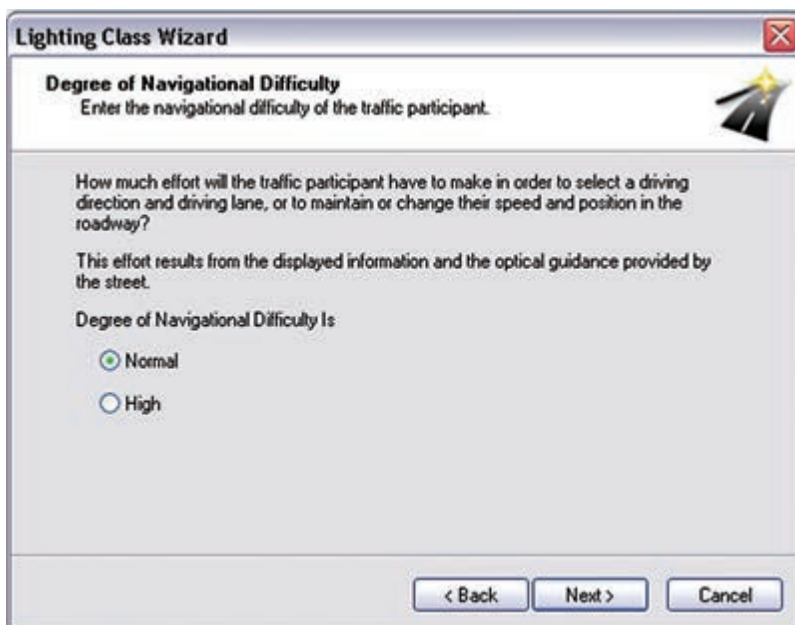
شکل ۱-۱۱۶



شکل ۱-۱۱۷

در مرحله بعدی، بودن یا نبودن نواحی تداخل را تعیین می کنید. نواحی تداخل به آن نواحی می گویند که در آنها دو خیابان با بر ترافیکی متفاوت به نظر می رسد. این موضوع در (شکل ۱-۱۱۶) نشان داده شده است.

یکی از فاکتورهای تأثیرگذار در روشنایی خیابانی وجود منابع متفرقه متعدد روشنایی در کنار خیابان است. برای مثال، تابلوهای تبلیغاتی، روشنایی فروشگاهها و همگی بر میزان دید راننده تأثیر می گذارند. در این مرحله مطابق (شکل ۱-۱۱۷)، تعیین می کنیم که میزان نورهای متفرقه بیرونی چه میزان است.



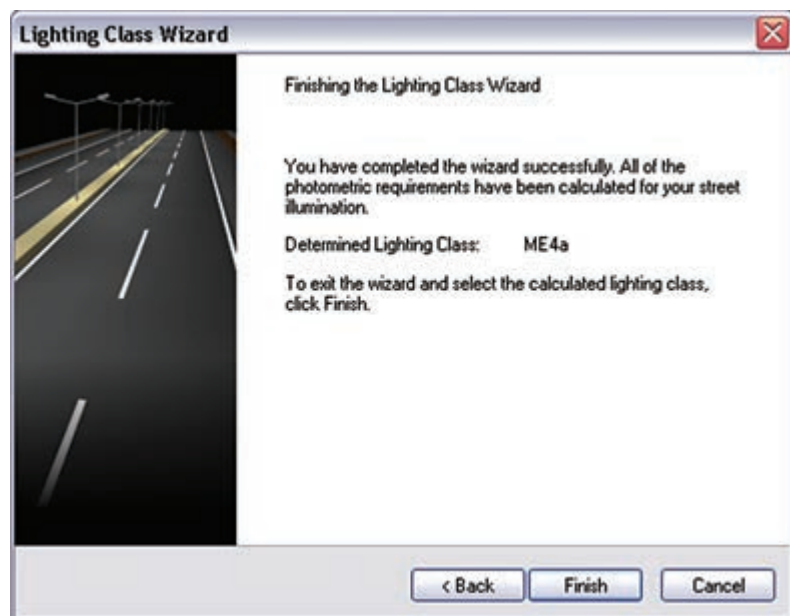
شکل ۱-۱۱۸

یکی از فاکتورهای مهم دیگر در طراحی روشنایی، وضعیت ترافیکی داخل خیابان است. نرم افزار، وضعیت ترافیکی خیابان را مطابق (شکل ۱-۱۱۸) در قالب یک سؤال درباره میزان دشواری تغییر مسیر و تغییر خط سرعت مشخص می‌کند.



شکل ۱-۱۱۹

در نهایت، با طرح آخرین سؤال، درخشندگی محیط اطراف مطابق (شکل ۱-۱۱۹) بررسی می‌شود. میزان درخشندگی، بستگی به این دارد که خیابان در داخل محیط‌های شهری باشد یا بیرون از آن.

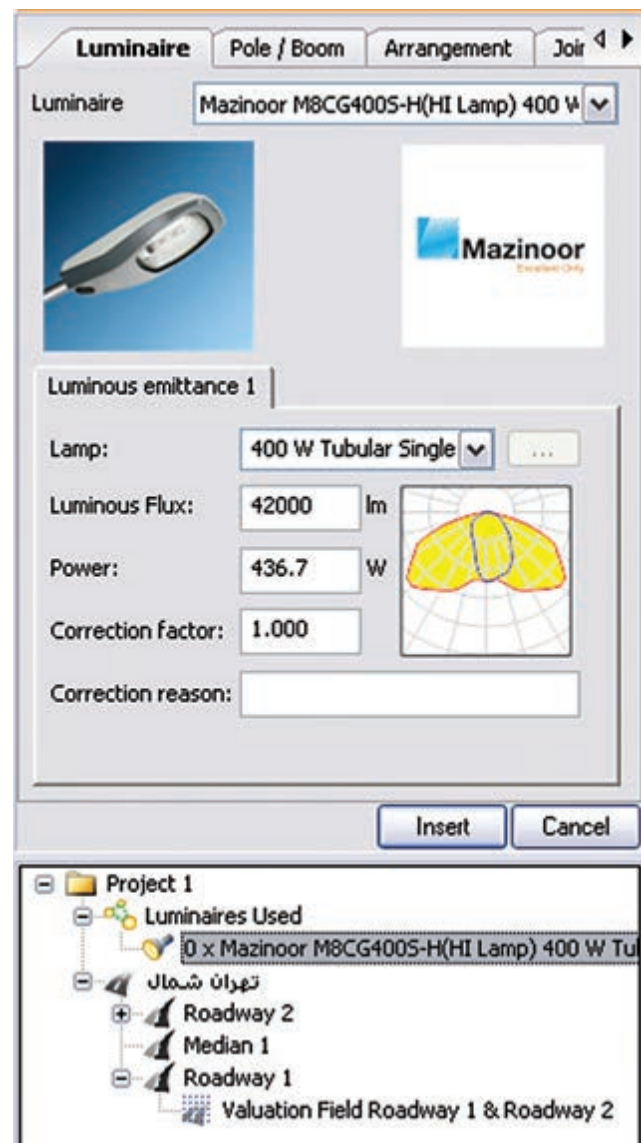


شکل ۱-۱۲۰

پس از اتمام کلیه این مراحل، کلاس روشنایی مربوطه تعیین می شود و مطابق (شکل ۱-۱۲۰) نمایش داده می شود. با کلیک کردن بر روی Finish دوباره به محیط اصلی نرم افزار باز می گردید.

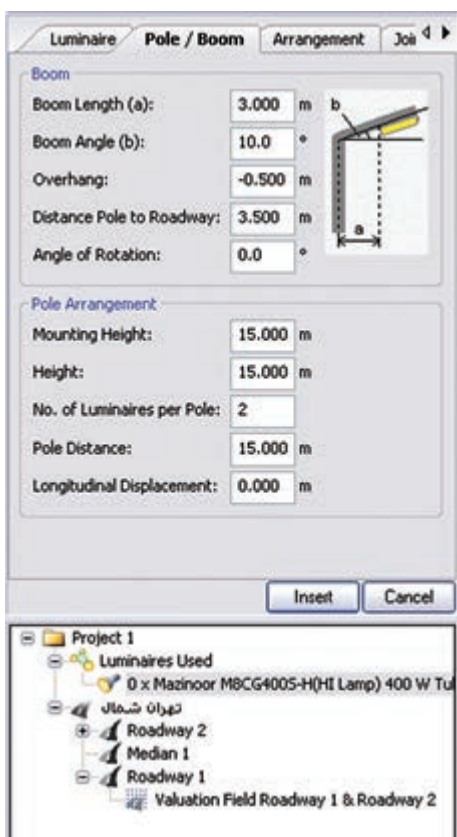
گام چهارم (قرار دادن چراغ‌ها): پس از تعیین مشخصات خیابان و کلاس روشنایی مربوطه ، باید چراغ‌ها را وارد پروژه کنیم. فرایند انتخاب چراغ، درست مانند قسمت روشنایی داخلی و محوطه است. یعنی با مراجعه به بانک اطلاعاتی نرم افزار و با استفاده از ابزارهای جست و جوگر ، چراغ مورد نظرمان را انتخاب می کنیم. سپس در محیط نرم افزار چراغ را به کمک یکی از سه طریق زیر وارد می کنیم:

- ۱- مطابق شکل از روی نوار راهنما بر روی گزینه Insert Street Arrangement کلیک می کنیم.
- ۲- از منوی Paste گزینه Luminaire Arrangement را انتخاب می کنیم.
- ۳- با کلیک راست در محیط نرم افزار و انتخاب گزینه Insert Street Arrangement به یکی از سه روش فوق ، در محیط ویرایش ، قسمتی فعل می شود که در آن اطلاعات مربوط به چراغ‌ها و پایه‌ها را به ترتیب زیر وارد می کنید. در قسمت Luminaire (شکل ۱-۱۲۱) چراغ مورد نظرتان را، که قبلاً انتخاب کرده اید، می بینید. در این قسمت شما این امکان را دارید که مشخصات چراغ و لامپ (نظیر توان مصرفی شار نوری و...) را خودتان تغییر دهید.



شکل ۱-۱۲۱

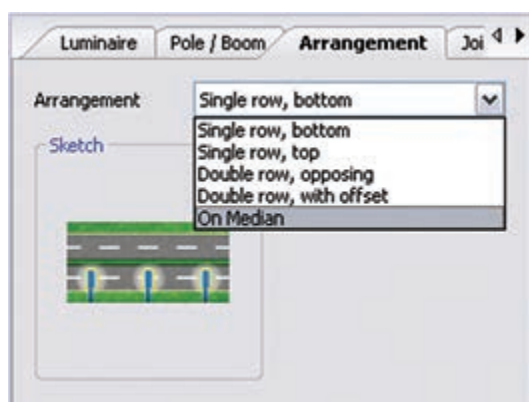
در قسمت Pole/Boom باید اطلاعات مربوط به نحوه نصب چراغ را وارد کنیم. این اطلاعات عبارت اند از: ارتفاع نصب، طول بازو، زاویه بازو و ... این اطلاعات معمولاً در جداول استاندارد و بر اساس نوع خیابان و کلاس روشنایی آن تعیین می‌شوند.



شکل ۱-۱۲۲

در زبانه Arrangment در همین پنجره می توانید طرز قرارگیری چراغ ها را تغییر دهید مثلاً در اینجا چراغ ها باید وسط جاده باشند. می توانید وضعیت قرارگیری چراغ ها را به یکی از صورت های زیر تعیین کنید:

- یک طرف جاده ، سمت بالا
- یک طرف جاده ، سمت پایین
- دو طرف جاده ، رو به روی هم
- دو طرف جاده ، با فاصله از هم
- وسط جاده

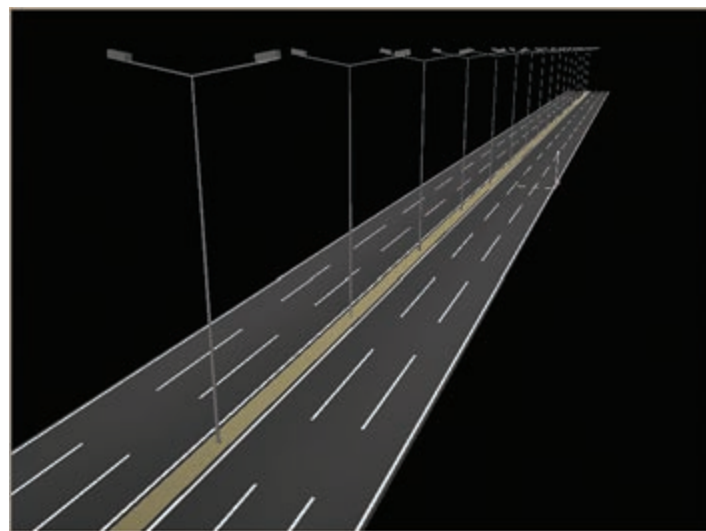


شکل ۱-۱۲۳

مقادیری که در این قسمت وارد شده، بر اساس کلاس روشنایی جاده، که قبلًا تعیین شده بود، وارد شده است. شما می توانید این مقادیر را خودتان نیز تغییر دهید.

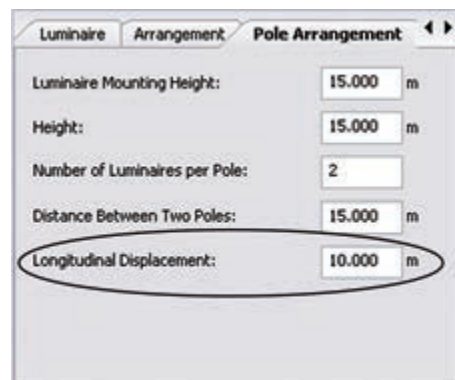
در نهایت با کلیک بر روی Insert چراغ های مورد نظر وارد پروژه می شوند (شکل ۱-۱۲۴).

برای مثال، در یک بزرگراه سه باند، در ایران، ارتفاع نصب برابر ۱۵m، طول بازو برابر ۳m و زاویه قرارگیری بازو برابر ۱۰° انتخاب شده است. تصویر ترسیم شده در (شکل ۱-۱۲۲) مفهوم طول بازو و زاویه بازو را نشان می دهد. Overhang تعیین می کند که مرکز ثقل چراغ، از محور جاده چه میزان فاصله دارد که با تغییر سایر پارامترها مقدار آن به صورت اتوماتیک تغییر می کند. علاوه بر این فاصله بین دو چراغ را می توانید در این قسمت تعیین کنید.



شکل ۱-۱۲۴

اگر بخواهیم نقطه شروع قرار دادن اولین چراغ با ابتدای ناحیه محاسبات منطبق نباشد (با کلیک بر روی Street Pole Arrangement) در قسمت Pole Arrangement، فاصله مورد اشاره را در قسمت Longitudinal Displacement (Arrangement) حسب متر، مطابق (شکل ۱-۱۲۵). وارد می کنیم. برای مثال چنانچه این فاصله را برابر 10 m انتخاب کنیم، اولین چراغ، مطابق به فاصله 10 m از ابتدای ناحیه محاسبات قرار می گیرد.



شکل ۱-۱۲۵

درست مانند قسمت های قبلی، می توانید با انتخاب گزینه Start Calculation از منوی Output فرمان آغاز محاسبات را صادر نمایید.

در اینجا نیز می توانید شبیه سازی محاسبات خود را به صورت سه بعدی ببینید و یا با گرفتن خروجی به صورت پرینت می توانید تمامی جزئیات محاسبه روشنایی خود را داشته باشید.

تمرین ۱: مطلوب است طراحی روشنایی یک خیابان با دو مسیر عبوری و قرار گیری چراغ ها در یک طرف جاده، سمت بالا (انتخاب پایه و چراغ مطابق مثال حل شده باشد).

تمرین ۲: مطلوب است طراحی روشنایی یک خیابان با سه مسیر عبوری و قرار گیری چراغ ها در دو طرف جاده، رو به روی هم قرار داشته باشند (انتخاب پایه و چراغ اختیاری بوده و اندازه ها مطابق مشخصات تعریف شده باشد).

تمرین ۳: مطلوب است طراحی روشنایی یک خیابان با سه مسیر عبوری و قرار گیری چراغ ها در دو طرف جاده، با فاصله از هم قرار داشته باشند (انتخاب پایه و چراغ اختیاری بوده و اندازه ها تغییر داده شوند).



پرسش‌های چهار گزینه‌ای روشنایی خارجی

۱- کدام یک از نرم افزارهای زیر برای محاسبات روشنایی به کار نمی‌رond؟

ReLUx(d)

CalcuLux(j)

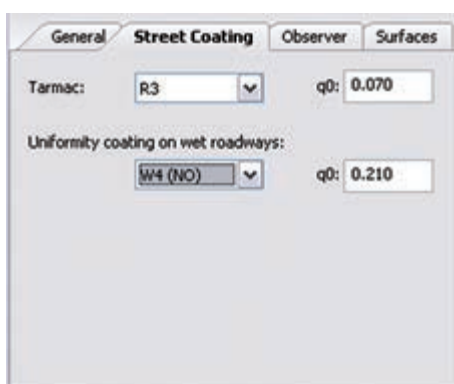
DIALux(b)

AutoCAD(f)

۲- در محاسبه روشنایی معابر (خارجی) حداقل مقدار ضریب اول روشنایی (یعنی g_1) معمولاً چقدر باید باشد؟

الف) یک سوم ب) یک چهارم ج) یک پنجم د) یک ششم

۳- پنجره مقابله در محاسبه روشنایی خارجی چه نقشی دارد؟



الف) تعیین نوع آسفالت ب) تعیین مشخصات عرض جاده

ج) تعیین موقعیت ناظر د) تعیین ضریب بهره

شکل ۱-۱۲۶

۴- برای افزودن یک خیابان اصلی در پروژه از منوی Paste>Street Element کدام را باید انتخاب کرد؟

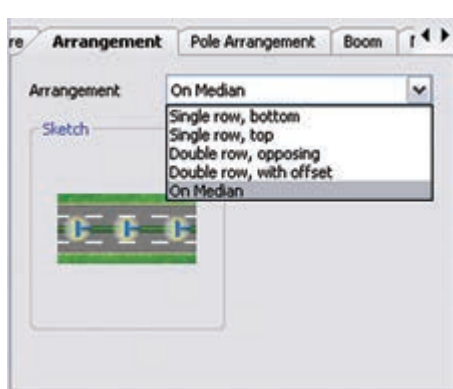
Grass strip(d)

Emergency Line(j)

Sidewalk(b)

Roadway(f)

۵- تنظیم پنجره زیر در محاسبه روشنایی خارجی به چه کار می‌آید؟



الف) انتخاب نوع چراغ

ب) تعیین نوع قرار گیری چراغ

الف) تعیین فاصله چراغ‌ها از هم

ج) تعیین نوع پایه و بازوی آن

شکل ۱-۱۲۷

- ۶- از منوی Paste گزینه Luminaire Arrangement چه کاری در نرم افزار DIALux انجام می دهد؟
- ب) چیدمان چراغ قبل از انتخاب آن
 - الف) چیدمان چراغ بعد انتخاب آن
 - ج) تنظیم طول بازوی چراغ و درج آن
 - د) تعیین کلاس روشنایی

- ۷- قبل از نصب چراغ در خیابان اگر بخواهیم ارتفاع یا طول بازوی پایه را تغییر دهیم وارد کدام قسمت باید شد؟
- | | | | | | | |
|------------|-----------|-----|-------------|-----|-----------|-------|
| Optimaizae | Pole/Boom | (ج) | Arrangement | (ب) | Luminaire | (الف) |
|------------|-----------|-----|-------------|-----|-----------|-------|

۸- پنجره زیر باعث چه تأثیری در محاسبه روشنایی خارجی می شود؟



- الف) تغییر عرض جاده
- ب) تغییر تعداد لاین جاده
- ج) ایجاد جاده دوم
- د) موارد الف و ب

شکل ۱-۱۲۸



واحد کار دوم : لامپ‌های خاص

هدف های رفتاری

در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود :

- ۱- نورافکن را با لامپ مدادی نصب و سیمکشی کند.
- ۲- لامپ جیوه‌ای و انواع آن را توضیح دهد.
- ۳- نورافکن را با لامپ جیوه‌ای نصب و سیمکشی کند.
- ۴- لامپ سدیم و انواع آن را توضیح دهد.
- ۵- نورافکن را با لامپ سدیم نصب و سیمکشی کند.
- ۶- لامپ مثال هالید را توضیح دهد.
- ۷- نورافکن با لامپ مثال هالید را نصب و سیمکشی کند.
- ۸- لامپ نئون را توضیح دهد.
- ۹- مدار لامپ نئون را سیمکشی کند.

جمع	عملی	نظری	ساعت آموزش
۴۰	۳۰	۱۰	

۲-۱-نورافکن

نورافکن نوعی چراغ است با یک منعکس کننده قوس‌دار، که در مرکز آن یک لامپ قرار داده می‌شود. از نورافکن برای روشن کردن محوطه‌ها یا تابلوهای بزرگ تبلیغاتی در جاده‌ها استفاده می‌شود. در (شکل ۲-۱) یک نورافکن به همراه لامپ آن نشان داده شده است.

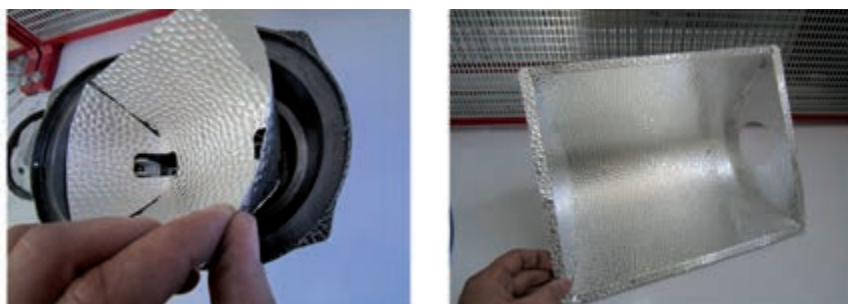


شکل ۲-۱ نورافکن به همراه یک لامپ

۲-۱-۱-ساختمان نورافکن:

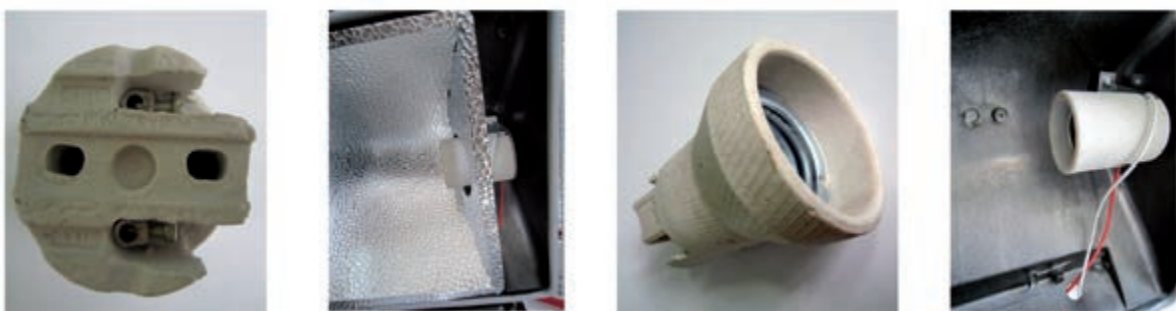
نور افکن‌ها از اجزای زیر تشکیل می‌شوند:

- **منعکس کننده:** منعکس کننده (رفلکتور)، نور تولید شده توسط لامپ را در یک جهت منعکس می‌کند.
- منعکس کننده از جنس آلومینیوم است و به صورت ورقی قوس‌دار ساخته می‌شود (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲

- **سر پیچ:** برای قرارگیری لامپ در نورافکن به کار می‌رود و به دلیل دمای بالای داخل نورافکن، آن را از جنس چینی می‌سازند. باید توجه داشت که لامپ‌ها از نظر نوع و توان دارای سرپیچ‌های متفاوتی هستند. (شکل ۲-۳) نمونه‌هایی از سرپیچ را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳

- بدن: در بدن نورافکن، سرپیچ، جعبه اتصالات و تجهیزات دیگر نصب می‌شود.



شکل ۲-۴



شکل ۲-۵

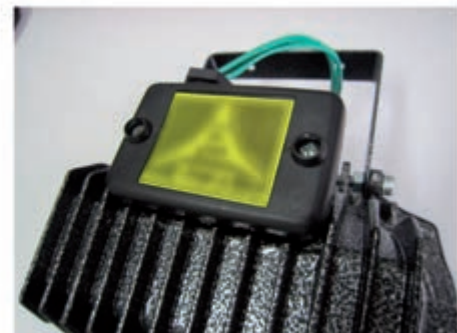
- پایه: برای نصب و قرارگیری نورافکن بر روی دیوار از پایه استفاده می‌شود. بر روی پایه سوراخ‌های جهت پیچ کردن آن در محل نصب تعییه شده است. در محل اتصال نورافکن و پایه دو پیچ و مهره وجود دارد که با محکم کردن آنها می‌توان نورافکن را جهت پخش نور تنظیم کرد.

- جعبه اتصالات: این جعبه محل قرارگیری بالاست، استارتر، ترمینال اتصالات و تجهیزات مربوط به روشن کردن لامپ است (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶

در جعبه اتصالات سیم‌کشی مربوط به مدار روشنایی لامپ انجام می‌شود (شکل ۲-۷).





شکل ۲-۷

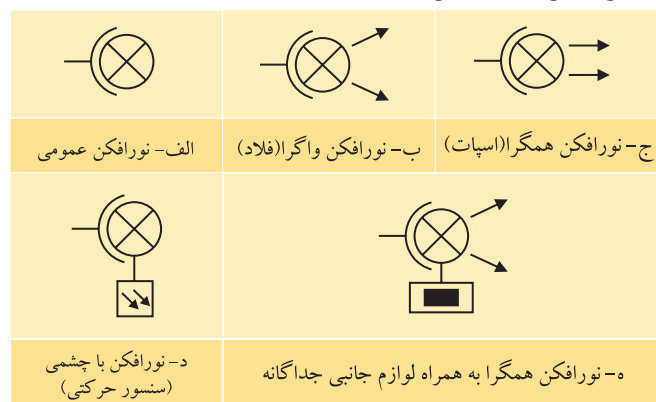
۲-۱-۲- انواع نورافکن

نورافکن‌ها از نظر پخش نور به دو نوع واگرا و همگرا تقسیم‌بندی می‌شوند.

نورافکن واگرا: این نوع نورافکن‌ها نور را به جلو و تقریباً به تمام جهات پخش می‌کنند. این نورافکن‌ها بسیار کاربرد دارند.

نورافکن همگرا: این نوع نورافکن‌ها پرتوهای نور را در یک امتداد به سمت جلو می‌فرستند و توسط آن‌ها می‌توان از فاصله دور یک محل مشخص را روشن نمود. از این نوع نورافکن‌ها در روشنایی روی سن درسالن اجتماعات، روشن کردن تابلوی نقاشی در یک نمایشگاه و در نورپردازی‌ها استفاده می‌شود.

علامت اختصاری نورافکن‌ها در شکل ۲-۸ نشان داده شده است:



شکل ۲-۸

در (شکل ۲-۹) نمونه‌هایی از انواع نورافکن‌های موجود در بازار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۹

۲-۳- انتخاب نورافکن

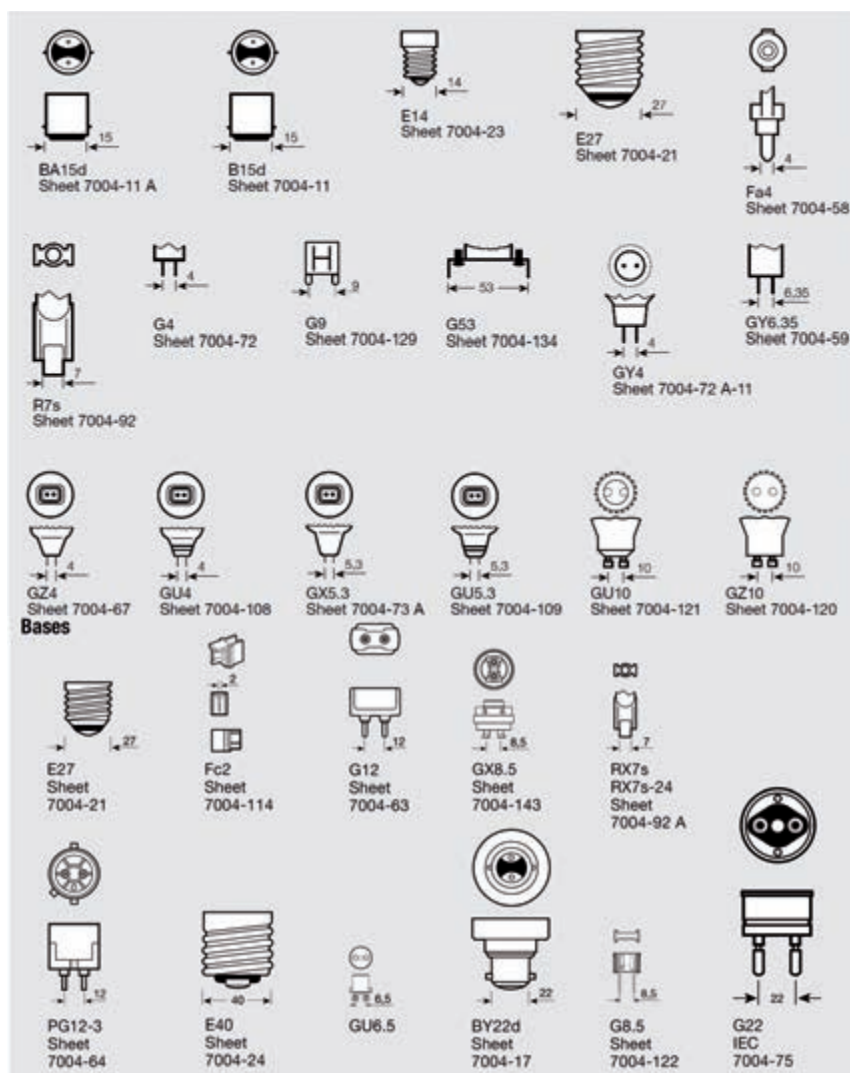
در انتخاب نورافکن باید به نکات زیر دقت کرد:

- در انتخاب نورافکن باید به نوع پایه لامپ دقت کرد. مثلاً اگر نورافکنی دارای لامپ مدادی است، فقط همین نوع لامپ می‌تواند به این نوع نورافکن بسته شود. شکل ۲-۱۰ دو نوع پایه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۰

شکل ۲-۱۱ شماره استاندارد پایه‌های لامپ‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۱

۲- برخی از نورافکن‌ها برای روش‌نایی‌های طولانی در شب در نظر گرفته می‌شوند اما امروزه بعضی نورافکن‌ها دارای قطعه‌ای به نام چشمی هستند. این نوع نورافکن‌ها برای یک محل خاص و همزمان با ورود فرد به محل روشن می‌شوند. بعد از زمان مشخصی نیز خاموش می‌شوند.



شکل ۲-۱۲ نورافکن دارای چشمی

۳- در انتخاب نورافکن باید به درجه حفاظت آن در برابر نفوذ آب و گرد و غبار نیز توجه کرد. معمولاً نورافکن‌ها در فضاهای باز، که ممکن است سایبان نداشته باشند، نصب می‌شوند. بنابراین باید نورافکن با درجه حفاظت مناسب برای این محیط‌ها انتخاب شود. نورافکن با درجه حفاظت بالا حتی می‌تواند در آب غوطه ور شود، بدون آنکه آب به لوازم مدار جانبی یا فضای لامپ نفوذ کند. در (شکل ۲-۱۳)، دو نمونه نورافکن نشان داده شده که در هر کدام یک نوار لاستیکی برای جلوگیری از نفوذ آب هنگام پاشیده شدن به سمت نورافکن بین در و بدنه قرار گرفته است.



شکل ۲-۱۳

برای نشان دادن اینکه یک وسیله تا چه حد در برابر نفوذ آب و گرد و غبار محافظت شده است از حروف IP، به معنای حفاظت بین‌المللی استفاده می‌کنند و درجه این حفاظت را با دو عدد یک رقمی در کنار هم نشان می‌دهند. عدد اول از سمت راست نشان دهنده حفاظت وسیله در برابر نفوذ آب و عدد سمت چپ حفاظت در برابر نفوذ گرد و غبار است. هر چه این اعداد بزرگ‌تر باشند نشان دهنده حفاظت بیشتر است. شناسایی اعداد از جداول ۲-۱ و ۲-۲ انجام می‌شود.

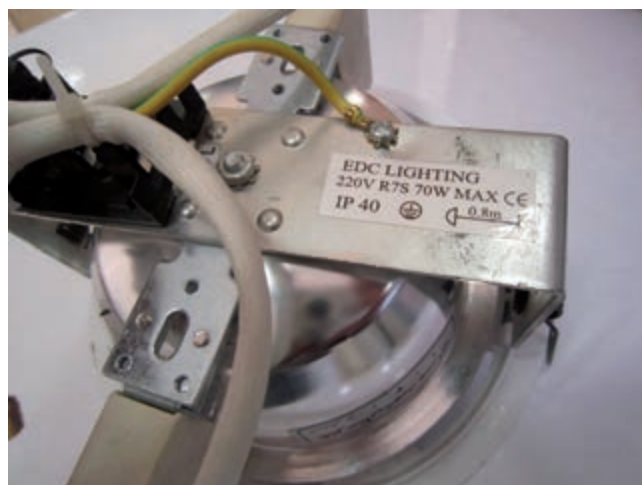
جدول ۲-۱ مفهوم رقم اول در IP

مفهوم	رقم اول
حفظت نشده	۰
حفظت در برابر اشیای خارجی با قطر بیش از ۵۰ mm	۱
حفظت در برابر اشیای خارجی با قطر بیش از ۱۲ mm	۲
حفظت در برابر اشیای خارجی با قطر بیش از ۲/۵ mm	۳
حفظت در برابر اشیای خارجی با قطر بیش از ۱ mm	۴
حفظت در برابر ورود گرد و غبار تا حدی که مانع کار عادی آن نشود.	۵
حفظت کامل در برابر ورود گرد و غبار	۶

جدول ۲-۲ - مفهوم رقم دوم در IP

مفهوم	رقم دوم
حفظت نشده	۰
حفظت در برابر قطرات آب ناشی از رطوبت هوا که به صورت عمودی به چراغ بخورد	۱
حفظت در برابر چکیدن قطرات آب، حداکثر زاویه چراغ ۱۵ درجه با محور قائم	۲
حفظت در برابر چکیدن قطرات آب، حداکثر زاویه چراغ ۶۰ درجه با محور قائم	۳
حفظت در برابر ترشح آب از هر سمت	۴
حفظت در برابر نفوذ آب از طریق نازل از یک سمت	۵
حفظت در برابر پاشش آب و برخورد با آب متلاطم	۶
حفظت در برابر فرو رفتن در آب برای مدت زمان معین و فشار مخصوص	۷
حفظت کامل در برابر فرو رفتن در آب برای مدت زمان نا معین و فشار مشخص	۸

(شکل ۲-۱۴)، نمونه‌ای از این حفاظت را که بر روی نورافکن نوشته شده است، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۴

در انتخاب نورافکن، به امکانات نصب در محل باید دقت کرد، مثلاً نورافکن در حالت دیواری بهتر است یا سقفی. تعداد و نوع پیچ و نوع پایه آن چگونه است. ابعاد و اندازه‌های آن چقدر است. آیا لوازم جانبی در آن جای می‌گیرد. وزن تقریبی آن چقدر خواهد بود. برای این منظور باید در حین انتخاب نورافکن کاتالوگ آن و کاتالوگ لامپ آن را مطالعه کنید و به نوشته‌ها و تصاویر بر روی کاتالوگ و یا کارت‌آن دقت کنید. پس از اطمینان، نورافکن مورد نظر را انتخاب کنید. در صورتی که به نکات و دستورالعمل‌هایی نوشته شده در کاتالوگ اهمیت دهید کار شما کمتر دچار مشکل خواهد شد.

(شکل ۲-۱۵)، کاتالوگ یک شرکت سازنده نورافکن را، که مشخصات آن به فارسی نیز ترجمه شده است، نشان می‌دهد.

نام و مدلی که کارخانه سازنده انتخاب می‌کند.

ولتاژ عملکرد: ۲۴۰-۲۲۰ ولت تحت فرکانس ۵۰ هرتز.

لامپ‌های قابل اتصال به سریبیج این نورافکن: ۴۰۰ تا ۲۵۰ وات با سریبیج شماره E40.

جنس موادی که نورافکن از آن ساخته شده است: آلومینیوم

رنگ: سفید-سیاه

درجه حفاظت IP65: یعنی این نورافکن در مقابل نفوذ گرد و غبار و فوران آب محافظت شده است.

ابعاد پس از بسته بندی: طول ۴۵، عرض ۴۵ و ارتفاع ۱۵ سانتی متر



ZFR GT129

Operating Voltage: 220-240V/50Hz

Max Watt: 400W

Lamp: MH250-400W/E40

HPS250-400W/E40

Material: Die Casting Aluminum

Finishes: White, Black

IP Rating: IP65

Packing: 45x24x15cm/1pcs

نام و مدلی که کارخانه سازنده انتخاب می‌کند.

ولتاژ عملکرد: ۲۴۰-۲۲۰ ولت تحت فرکانس ۵۰ هرتز.

ماکریم توان لامپ‌ها: ۲ عدد لامپ ۴۰ وات.

لامپ‌های قابل اتصال به سریبیج این نورافکن: لامپ فلورست فشرده (کم مصرف)

جنس موادی که نورافکن از آن ساخته شده است: آلومینیوم

رنگ: سفید-سیاه

درجه حفاظت IP65: یعنی این نورافکن در مقابل نفوذ گرد و غبار و فوران آب محافظت شده است.

است.

ابعاد پس از بسته بندی: طول ۲۵.۵، عرض ۲۵.۵ و ارتفاع ۳۹.۵ سانتی متر



ZFR GT304

Operating Voltage: 220-240V/50Hz

Max Watt: 2x40W

Lamp: Energy Saving Lamp

Material: Die Casting Aluminum

Finishes: White, Black

IP Rating: IP65

Packing: 26.5x14.5x39.5cm/1pcs

نام و مدلی که کارخانه سازنده انتخاب می‌کند.

ولتاژ عملکرد: ۲۴۰-۲۲۰ ولت تحت فرکانس ۵۰ هرتز.

ماکریم توان لامپ: ۱ عدد لامپ ۱۵۰ وات.

لامپ‌های قابل اتصال به سریبیج این نورافکن:

جنس موادی که نورافکن از آن ساخته شده است: آلومینیوم

رنگ: خاکستری سفید-سیاه

درجه حفاظت IP65: یعنی این نورافکن در مقابل نفوذ گرد و غبار و فوران آب محافظت شده است.

است.

ابعاد پس از بسته بندی: طول ۲۹، عرض ۲۳ و ارتفاع ۱۸ سانتی متر



ZFR GT1012

Operating Voltage: 220-240V/50Hz

Max Watt: 150W

Lamp: MH70-150W/R7S

HPS70-150W/R7S

Material: Die Casting Aluminum

Finishes: Gray, White, Black

IP Rating: IP65

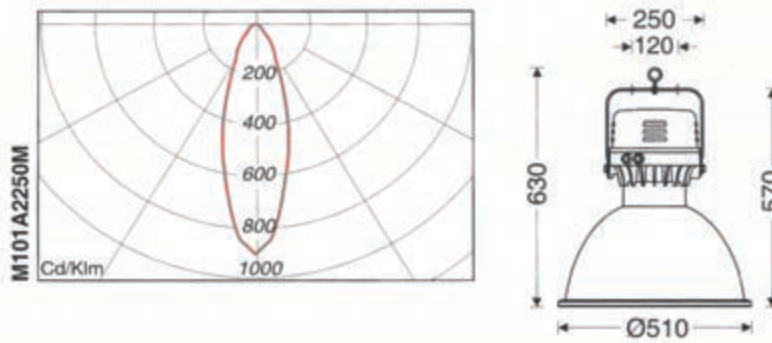
Packing: 29x23x18cm/1pcs

شکل ۲-۱۵

در (شکل ۲-۱۶)، نمونه‌ای دیگر از کاتالوگ‌های مربوط به چراغ‌ها و نوع لامپ به کار رفته در آن را نشان می‌دهد.



Cat No.	Lamp (W)	W (kg)
M101A2250M	250 Mercury Vapor	6.2
M101A2400M	400 Mercury Vapor	6.3
M101A2250MH	250 Metal Halide	6.4
M101A2400MH	400 Metal Halide	8.6

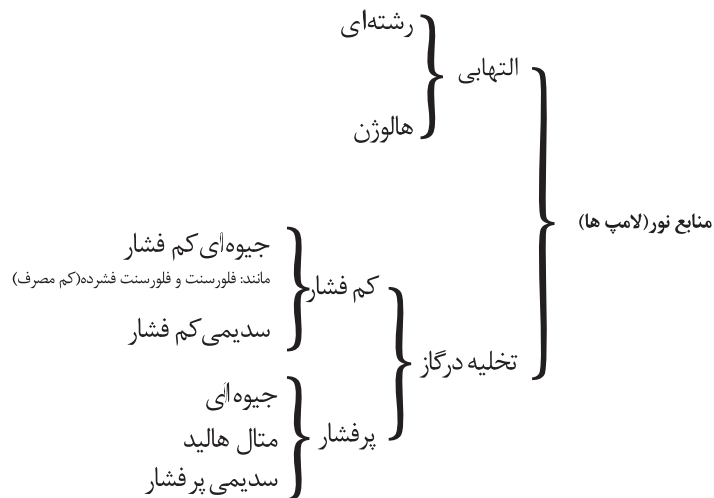


شکل ۲-۱۶

همان طوری که از (شکل ۲-۱۶) پیداست، در این کاتالوگ نوع لامپی که در این چراغ قرار می‌گیرد و همچنین توان آن ذکر شده است. در این چراغ لامپ‌های جیوه‌ای با توان‌های ۲۵۰ و ۴۰۰ وات و لامپ‌های متال هالید با توان‌های ۲۵۰ و ۴۰۰ وات قرار می‌گیرد. اطلاعات دیگری که در این کاتالوگ آمده است به منحنی پخش نور، ابعاد و اندازه‌های چراغ و همچنین به وزن آن مربوط می‌شود.

۲-۲-منابع نور(لامپ ها)

نمودار زیر تقسیم بندی انواع لامپ‌هایی را که در ساختمان‌ها و معابر به کار می‌روند بر اساس ساختمان و نوع کارکردشان نشان می‌دهد.



در آموزش این فصل فرض بر این است که هنرجویان عزیز با ساختمان و اصول کار لامپ‌های رشته‌ای و فلورسنت آشنایی کامل دارند.

۲-۱-۱- لامپ‌های التهابی

لامپ‌های التهابی به دو دستهٔ رشته‌ای و هالوژن تقسیم‌بندی می‌شوند.

۲-۱-۲- لامپ‌های رشته‌ای

قبل‌با لامپ رشته‌ای آشنا شده اید.

۲-۲-۱- لامپ‌های هالوژن

لامپ هالوژن نوعی لامپ رشته‌ای است که در داخل حباب آن گاز هالوژن (مانند برم) به کار رفته است. یکی از مشکلات لامپ‌های التهابی مشکل ته نشین شده بخار تنگستن روی حباب لامپ و سیاه شدن حباب بود. لذا برای برطرف شدن این مشکل لامپ‌های هالوژن ساخته شد. در (شکل ۲-۱۷)، دو نمونه لامپ هالوژن به همراه پایه آن‌ها نشان داده شده است.



شکل ۲-۱۷ - دو نمونه لامپ هالوژن به همراه پایه

لامپ‌های هالوژن از نظر سطح ولتاژ به دو دستهٔ ولتاژ اصلی و ولتاژ پایین تقسیم‌بندی می‌شوند. لامپ‌های با ولتاژ اصلی بدون نیاز به مدار جانبی مستقیماً به شبکه برق ۲۲۰ ولت متصل می‌شوند. اما لامپ‌های ولتاژ پایین باید به ولتاژ ۱۲ ولت متصل شوند. از این رو برای وصل آن‌ها به شبکه برق، به یک وسیلهٔ جانبی نظیر ترانسفورماتور مغناطیسی یا الکتریکی برای کاهش ولتاژ شبکه نیاز دارند. دو نوع لامپ هالوژن کاربرد بیشتری پیدا کرده، یکی به نام لامپ قلمی (مدادی) معروف است که در نورافکن‌ها به کار می‌رود و دیگری لامپ دیکروئیک (دوفام) است که به صورت توکار و در زیر قفسه‌های کابینت و یا قوس بالای پیشخوان آشپزخانه و یا راهروها استفاده می‌شود (شکل ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۸ - کاربرد های لامپ هالوژن

بخش قابل توجهی از انرژی خروجی از لامپ هالوژن به صورت اشعه مادون قرمز تلف می‌شود چنانچه بتوان به طریقی اشعه مادون قرمز منتشر شده از لامپ را محدود کرد و از انرژی آن استفاده نمود راندمان لامپ می‌تواند افزایش یابد. لامپ هالوژن دیکروئیک (IRC) از این گونه لامپ هاست. شیشه انعکاس دهنده^۱ این لامپ به گونه‌ای است که نور مادون قرمز را از خود عبور نمی‌دهد و مجدداً به رشتة (فیلامان) منعکس می‌کند. در نتیجه اتلاف حرارتی داخل حباب لامپ تا میزان زیاد کمتر می‌شود.

در جدول ۲-۳ کد بین‌المللی و علائم تجاری لامپ‌های هالوژن نشان داده شده است.

جدول ۲-۳ - کد بین‌المللی لامپ‌های هالوژن

کد ویژگی لامپ	کد بین‌المللی	شرح ویژگی
TH	HS	لامپ هالوژن- تنگستن مدادی
HD		لامپ هالوژن- تنگستن پین دار
MR	HR	لامپ هالوژن- تنگستن رفلکتور دی کروئیک
M		لامپ هالوژن- تنگستن رفلکتور آلومینیومی

(شکل ۲-۱۹) کاتالوگ یک نمونه لامپ هالوژن را به همراه مشخصات فنی آن، مانند توان مصرفی، ولتاژ قابل تحمل، طول عمر، زاویه پخش نور، شماره پایه و مواردی از این قبیل نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۹



تحقیق کنید:

در مورد ساختمان و طرز کار لامپ‌های فلورسنت فشرده (کم مصرف) تحقیق کنید و نتیجه آن را به کلاس ارائه دهید.



شکل ۲-۲۰

زمان : ۶ ساعت

کار عملی ۱: نصب و سیم کشی نورافکن با لامپ مدادی



تجهیزات مورد نیاز:

نورافکن - کلید یک پل - فیوز - کابل سه رشته - جعبه تقسیم - بست کابل - سر سیم - لامپ

توجه: کلیه تجهیزات کارهای عملی این فصل، مانند توان لامپ‌ها، نوع نورافکن و دیگر موارد، مناسب با تجهیزات موجود در کارگاه انتخاب و مشخصات الکتریکی آن‌ها بررسی می‌شود.

مراحل انجام کار

- ۱- برای کسب اطلاعات مربوط به نصب و سیم کشی نورافکن و مشخصات فنی لامپ مدادی کاتالوگ یا برچسب روی آن‌ها را بخوانید و یادداشت نمایید.
- ۲- مقدار جریان فیوز و همچنین نوع کابل را برای این کار عملی انتخاب کنید.
- ۳- کلید تک پل، فیوز، جعبه تقسیم و نورافکن را نصب نمایید. دقت کنید که نصب نورافکن بر روی دیوار با پیچ و رولپلاک و در این کار عملی با پیچ و مهره بر روی تابلوی کار انجام شده است.



شکل ۲-۲۱ - نصب قطعات

- ۴- با رعایت اندازه‌های داده شده، کابل‌ها را ببرید و لخت کنید. دقت کنید که در هنگام روکش برداری از کابل، نوک چاقوی کابل بری به سمت بیرون شما باشد. دلیل استفاده از پودر داخل کابل چیست؟



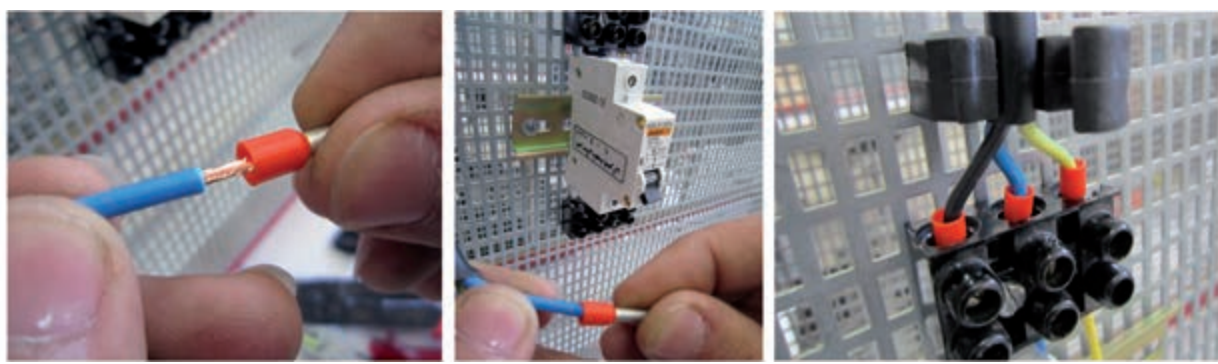
شکل ۲-۲۲ - بریدن و لخت کردن کابل

- ۵- کابل کشی را با رعایت اندازه‌ها و اتصال صحیح آن انجام دهید. برای کابل کشی حتماً از بست کابل استفاده نمایید.
بست کابل باید با سایز کابل مناسب باشد (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۳ - کابل کشی

- ۶- یک سر سیم را به سر هر یک از رشته سیم‌های کابل با پرس سر سیم و با سایز معین متصل کنید.



شکل ۲-۲۴ - انجام اتصالات

- ۷- در جعبه اتصالات نورافکن را باز کنید. سیم فاز، نول و سیم اتصال بدنه را اتصال دهید.



شکل ۲-۲۵ - سیم‌کشی در جعبه اتصالات

- ۸- قبل از وصل مدار، قسمت‌های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
- ۹- پس از تأیید مربی، فیوز را وصل کنید و کلید یک پل را از حالت قطع به وصل ببرید و نورافکن را روشن نمایید.
(شکل ۲-۲۶).



شکل ۲-۲۶

گزارش این کار عملی را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.



تحقیق کنید:

در مورد نوع لامپ‌هایی که در روشنایی مخفی به کار می‌روند تحقیق کنید و به کلاس گزارش دهید.



شکل ۲-۲۷

۲-۲-۲- لامپ‌های تخلیه در گاز

۲-۲-۱- اساس کار

همان‌طور که می‌دانید، روشن شدن و نوردهی لامپ‌های التهابی بر اساس ملتهب شدن رشته فیلامان درون لامپ بود اما برای روشن شدن یک لامپ تخلیه در گاز که به اصطلاح به آن لامپ‌های گازی می‌گویند، باید بخار فلز یا گاز درون حباب لامپ را برانگیخت. برای این کار باید بین دو الکترود داخل حباب لامپ ولتاژی اعمال کرد. این کار بر روی گاز و یا بخار فلز درون لامپ اثر می‌گذارد و باعث عبور جریان کمی بین دو الکترود می‌شود. ذرات الکترون جدا شده از یکی از الکترودها با گاز یا بخار فلز برخورد می‌کند و با باردار کردن آن‌ها تشعشع انرژی به صورت نور حاصل می‌گردد. نور این لامپ‌ها از لحاظ طول موج در محدوده بالای نور مرئی (فرا بنفس) قرار می‌گیرند. در این صورت با پوشش مواد فلورسانس در داخل جداره حباب، آن را تا محدوده نور مرئی پایین می‌آورند. گازی که در آن تخلیه الکتریکی صورت می‌گیرد، می‌تواند از نوع بخار جیوه، بخار سدیم یا هالید فلزهای گوناگون باشد.

۲-۲-۲- تجهیزات لازم برای لامپ‌های تخلیه در گاز

- بالاست: لامپ‌های تخلیه در گاز برای روشن شدن به ولتاژ بالا نیاز دارند لذا برای افزایش ولتاژ از بالاست استفاده می‌شود. همچنین جریان الکتریکی در این لامپ‌ها پس از یونیزاسیون گاز خنثی، افزایش می‌یابد، به طوری که اگر جریان کنترل نشود نتیجه‌ای جز خرابی لامپ ندارد. بنابراین برای کار این نوع لامپ‌ها به یک بالاست محدود کننده جریان نیاز است که باید به صورت سری با لامپ قرار گیرد. باید دقت داشت که هر لامپ تخلیه در گاز، با توجه به نوع لامپ و توان آن، نیاز به بالاست مخصوص به خود دارد. شکل ۲-۲۸ چند نمونه بالاست را، که برای لامپ‌های گوناگون مورد استفاده قرار می‌گیرد، به همراه مشخصات فنی نمایش می‌دهد.



شکل ۲-۲۸ - بالاست لامپ‌های تخلیه در گاز

امروزه قطعات الکترونیکی فرکانس بالا، در کنار بالاست‌های قدیمی به عنوان وسائل محدود کننده، روز به روز کاربرد بیشتری پیدا کرده است، چرا که علاوه بر محدود کردن جریان، عمل استارت را نیز انجام می‌دهد.

- ایگناتور: ایگناتور از تعدادی قطعات الکtronیکی ساخته شده است و وظیفه آن تولید ولتاژ زیاد در لحظه راه‌اندازی است چوک در راه‌اندازی مدار نقش دارد اما بیشتر وظیفه محدود کردن جریان را بعد از راه‌اندازی لامپ به عهده دارد. با استفاده از ادوات الکترونیک قدرت به جای ایگناتور و چوک، می‌توان از بالاست الکترونیکی استفاده نمود. شکل ۲-۲۹ نمونه‌ای از ایگناتورها را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۲۹ - تصویر چند نمونه ایگناتور

بر روی کارتون ایگناتورها و در بعضی موارد به صورت بروشوری در داخل کارتون آن، اطلاعاتی در مورد مدار الکتریکی و توان و مشخصات الکتریکی ایگناتور ارائه می‌شود. در شکل ۲-۳۰ نمونه‌ای از آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۳۰ - درج مشخصات ایگناتور بر روی کارتون آن

- خازن: لامپ‌های تخلیه در گاز به دلیل داشتن بالاست مغناطیسی به صورت یک عنصر سلفی دارای ضریب قدرت پایینی ($\text{COS}\Phi = 0/4$) هستند. به عبارت دیگر بالاست مغناطیسی جریان را از ولتاژ عقب می‌اندازد. لذا برای جبران این حالت باید از خازن، که جریان را از ولتاژ جلو می‌اندازد، استفاده کرد. خازن با مدار لامپ به صورت موازی قرار می‌گیرد.

این خازن به صورت موازی به لامپ متصل می‌شود (شکل ۲-۳۱).



شکل ۲-۳۱ - اتصال خازن به لامپ



نکته ایمنی: روشن بودن کوتاه مدت یا روشن و خاموش کردن مکرر لامپ‌های تخلیه در گاز طول عمر

آن‌ها را کاهش می‌دهد.

لامپ‌های تخلیه در گاز به دو دسته کم‌فشار و پرفشار تقسیم بندی می‌شوند. هر یک از لامپ‌های تخلیه در گاز در یکی از این دو دسته زیر قرار می‌گیرد:

الف) لامپ‌های تخلیه در گاز کم فشار:

- فلورست
 - فلورست فشرده(کم مصرف)
 - سدیمی کم فشار

ب) لامپ‌های تخلیه در گاز پرسشار:

- جیوہ ای
 - متال ہالید
 - سدیمی پر ف

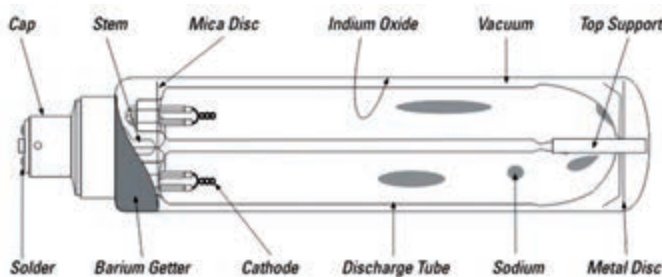
شما قبلًا با لامپ‌های فلورسنت و فلورسنت فشرده آشنا شده‌اید. در این قسمت با ساختمان و اصول کار لامپ یکی دیگر از لامپ‌های تخلیه در گاز که در دو نوع کم فشار و پر فشار ساخته می‌شود، آشنا می‌شوید و آن را نصب و سیم کشی می‌کنید.

لامپ سدیم •

لامپ های سدیمی به دلیل داشتن سدیم جامد، سخت تر از لامپ فلورسنت روشن می شوند. زیرا سدیم در دمای معمولی به بخار فلز تبدیل نمی شود. به همین دلیل لامپ های سدیم به کمک اضافه کردن گاز های کمکی مانند گاز آرگون و نيون روشن می شوند. گاز کمکی با کمی گرم شدن، سدیم را به بخار تبدیل می کند. لامپ های سدیمی برای روشن شدن به ولتاژ بالا نیاز دارند و چند دقیقه زمان لازم است تا به ماکریزم بازده نوری برسند. این لامپ ها به دو صورت کم فشار و پرفشار ساخته می شود.

الف) لامپ سدیم کم فشار

حباب این لامپ به صورت حرف U است و برای اینکه انرژی حرارتی را از دست ندهد دوجداره (دوحبابی) ساخته می‌شود. به دلیل آنکه فشار بخار سدیم داخل لامپ کم است ابعاد حباب و در نتیجه لامپ نسبتاً بزرگ تر است. ضریب بهره نوری این لامپ از بقیه لامپ‌ها بیشتر است و نورخیره کننده‌ای دارد. این لامپ در محل‌هایی که رنگ نور لامپ‌ها اهمیت نداشته باشد مثل فضاهای مهآلوود و گردوبغاری مناسب‌ترین لامپ است. لامپ‌های سدیمی کم فشار نور مرئی تولید می‌کنند و مانند لامپ‌های فلورسنت در جداره داخلی خود به مواد فلورسانس نیاز ندارند. (شکل ۲-۳۲) تصویر ظاهری و ساختمان داخلی لامپ سدیم کم فشار را نشان می‌دهد.

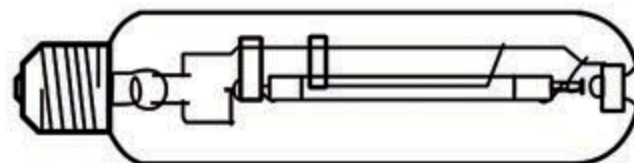


شکل ۲-۳۲ - لامپ سدیم کم فشار

ب) لامپ سدیم پر فشار: بخار سدیم به صورت پر فشار در لوله‌ای سرامیکی وجود دارد. ولتاژ دو سر دو الکترود باعث می‌شود گاز سدیم یونیزه شود و لامپ را روشن نماید. (شکل ۲-۳۳) ساختمان داخلی و شکل ظاهری این لامپ را نشان می‌دهد.



الف-تصویر ظاهری

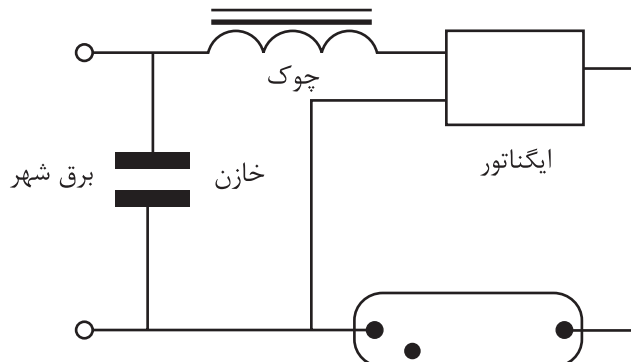
ب-ساختمان داخلی
شکل ۲-۳۳ - لامپ سدیم پر فشار

این لامپ برای روشن شدن احتیاج به مدار جانبی دارد و مدار راه اندازی آن مانند لامپ جیوه‌ای است.
جدول ۲-۴ - کد بین المللی لامپ‌های سدیم

کد ویژگی لامپ	کد بین المللی	شرح ویژگی
SHP	SE	لامپ بخار سدیم حبابی-مات
SON-T	ST	لامپ بخار سدیم تیوبولار
Plug-In	SEQ/STQ	لامپ بخار سدیم- جای گزین جیوه
SOX	LS	لامپ بخار سدیم کم فشار

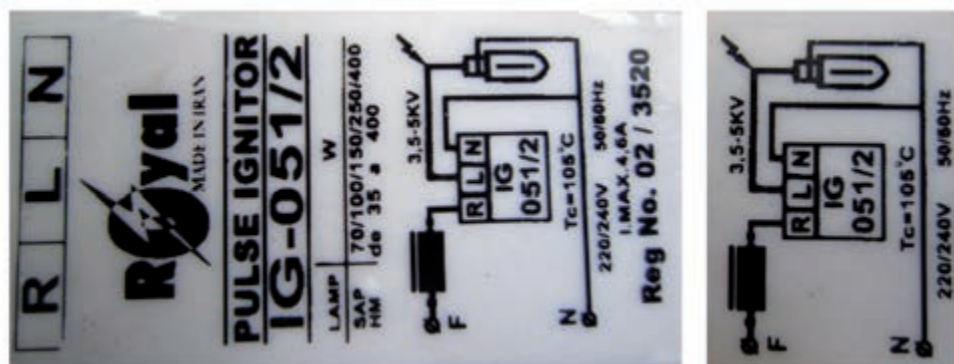
نقشه راه‌اندازی لامپ سدیم

(شکل ۲-۳۵)، مدار راه‌اندازی لامپ‌های بخار سدیم را نشان می‌دهد. از ایگناتور، هنگام راه‌اندازی لامپ، برای افزایش لحظه‌ای ولتاژ استفاده می‌شود.



شکل ۲-۳۴

گاهی مدار راه‌اندازی بر روی ایگناتورها ترسیم می‌شود (شکل ۲-۳۵)



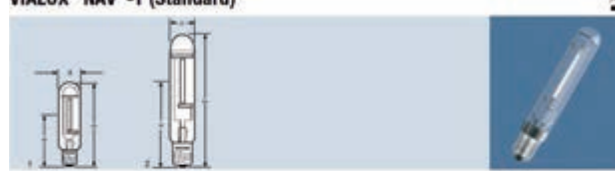
شکل ۲-۳۵

کاربرد: این لامپ در محیط‌هایی که مه آلود یا همراه با گرد و غبار است، مانند روشنایی معابر شهری و بین شهری (اتوبان‌ها، جاده‌ها، تونل‌ها و پل‌ها)، مورد استفاده قرار می‌گیرد. استفاده از این لامپ در محل‌هایی که افراد به صورت بلند مدت تردد دارند (مانند پیاده‌روها، مراکز خرید شهری، پارک‌ها و ...) مناسب نیست.



(شکل ۲-۳۶)، کاتالوگ یک نمونه لامپ سدیمی را به همراه مشخصات فنی آن، مانند توان مصرفی، شماره پایه، ابعاد و اندازه و مواردی از این قبیل، نشان می‌دهد.

**High-pressure sodium vapor lamps
VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® VIALOX® NAV®-T 4Y®
VIALOX® NAV®-T (Standard)**



Product reference	Product number	W	lm	Lens						
VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®										
NAV-T 50 SUPER 4Y	40503000024325	50	4400	E27	38	156	104	12	1	
NAV-T 70 SUPER 4Y	40503000015736	70	6600	E27	38	156	104	12	1	
NAV-T 100 SUPER 4Y	40503000015743	100	10700	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 150 SUPER 4Y	40503000024400	150	17500	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 250 SUPER 4Y	40503000024417	250	33200	E40	47	257	158	12	2	
NAV-T 400 SUPER 4Y	40503000281179	400	56500	E40	47	285	175	12	2	
NAV-T 600 SUPER 4Y	40503000275772	600	90000	E40	47	285	175	12	2	
VIALOX® NAV®-T 4Y®										
NAV-T 70 4Y	40503000579001	70	6000	E27	38	156	104	12	1	
NAV-T 150 4Y	40503000577616	150	15000	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 250 4Y	40503000577630	250	28000	E40	47	257	158	12	2	
NAV-T 400 4Y	40503000577654	400	48000	E40	47	285	175	12	2	
VIALOX® NAV®-T (Standard)										
NAV-T 70	40503000255590	70	6000	E27	38	156	104	12	1	
NAV-T 100	4006321087287	100	9000	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 150 [†]	40503000015668	150	15000	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 250 [†]	40503000015675	250	28000	E40	47	257	158	12	2	
NAV-T 400 [†]	40503000015682	400	48000	E40	47	285	175	12	2	
NAV-T 1000 [†]	40503000251417	1000	130000	E40	66	355	240	12	2	

۲-۳۶ شکل

تحقیق کنید



در مورد عنصر سدیم تحقیق کنید و نتیجه آن را به کلاس ارائه دهید.

زمان: ۶ ساعت

کار عملی ۲: نصب و سیم کشی نورافکن با لامپ سدیم



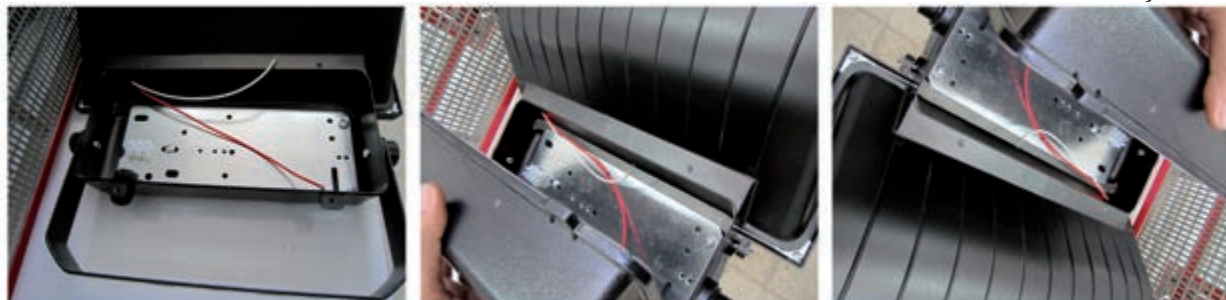
تجهیزات مورد نیاز

لامپ سدیم-بالاست لامپ-ایگناتور-کابل سه رشته-نورافکن-کلید یک پل-فیوز-جعبه تقسیم-بست کابل-سر سیم

مراحل انجام کار

۱- قسمت‌های مختلف نورافکن را شناسایی کنید.

۲- در جعبه اتصالات نورافکن را باز کنید.

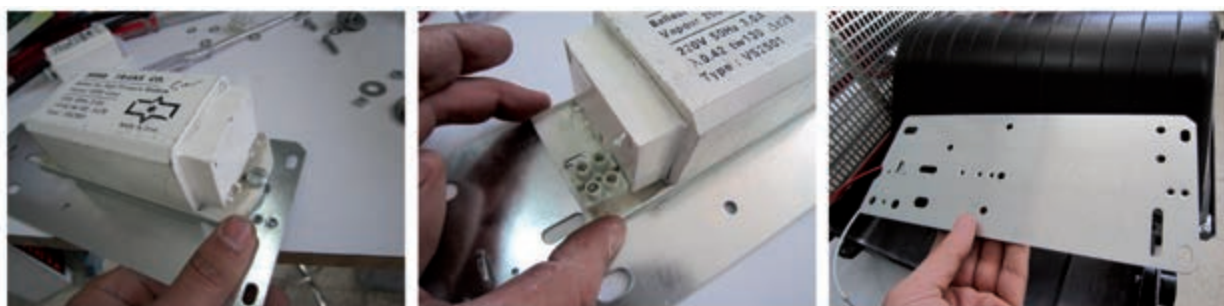


شکل ۲-۳۷

۳- با توجه به لامپ سدیم، بالاست و ایگناتور مربوط به آن را انتخاب کنید و آن را در محلی که در جعبه اتصالات نورافکن تعییه شده است، نصب نمائید.



شکل ۲-۳۸ - بالاست مربوط به لامپ سدیم



شکل ۲-۳۹ - نحوه نصب بالاست در نورافکن

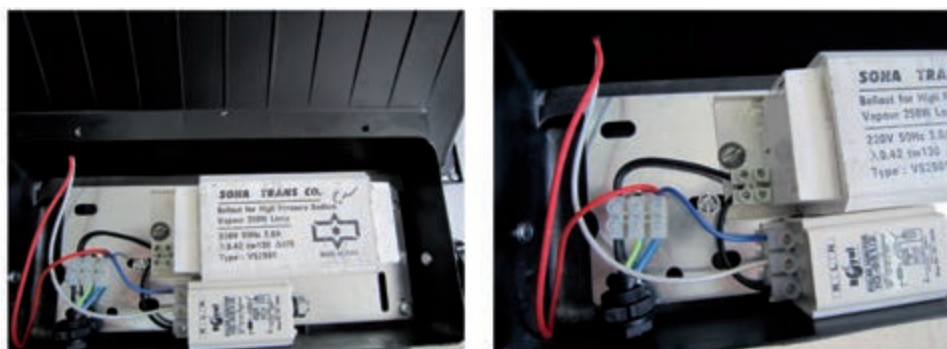
۴- نوع کابل مورد نیاز برای این کار عملی را انتخاب کنید و آن را از گلنند کابل عبور دهید و سیم فاز، نول و سیم اتصال

بدنه (سیم ارت) را به ترمینال مربوطه اتصال دهید.



شکل ۲-۴۰

۵- اطلاعات مربوط به نصب و سیم کشی نورافکن با لامپ سدیم را از روی کاتالوگ یا برچسب روی آن‌ها بخوانید و پس از نصب بالاست و ایگناتور در محل خود، مدار الکتریکی لامپ سدیم را ببندید.



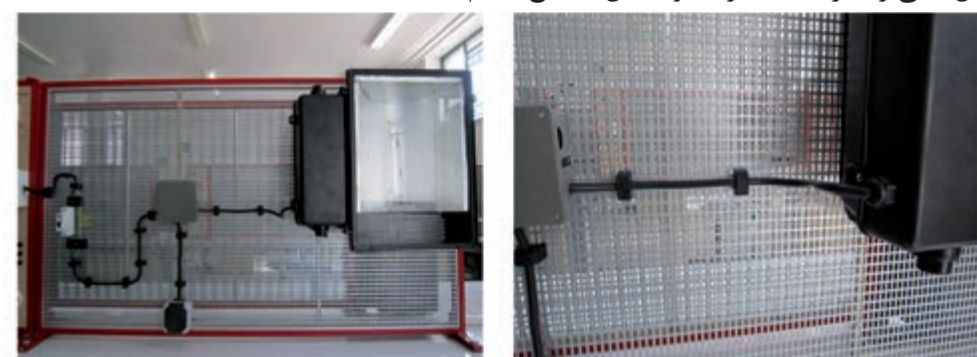
شکل ۲-۴۱

۶- نورافکن، لامپ سدیم و دیگر تجهیزات را نصب نمایید.



شکل ۲-۴۲

۷- کابل کشی را با رعایت اندازه‌ها و اتصال صحیح انجام دهید.



شکل ۲-۴۳

- ۸- قبل از وصل مدار، قسمت‌های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
 ۹- فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت قطع به وصل ببرید و نورافکن را پس از تأیید مربی روشن نمایید.



شکل ۲-۴۴

با تهیه گزارش این کار عملی، آن را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.



لامپ جیوهای

- ساختمان: این لامپ در داخل حباب شیشه‌ای خود دارای یک لوله شیشه‌ای است. داخل این لوله ترکیبی از گاز خنثی و جیوه قرار دارد. در دو طرف این لوله دو الکترود قرار دارد و در نزدیک یکی از آن‌ها برای کمک به روشن شدن لامپ یک الکترود اضافی تعییه می‌کنند. جداره حباب لامپ از داخل با مواد فلورسانس پوشیده شده است.

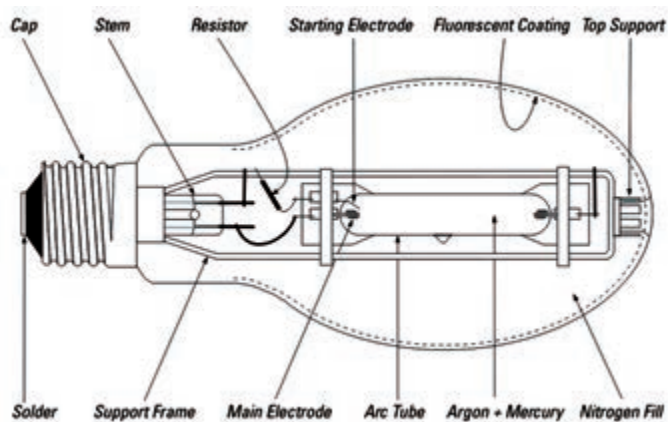


شکل ۲-۴۵

- طرز کار: هنگامی که این لامپ به جریان برق متصل می‌شود به دلیل اینکه فاصلهٔ دو الکترود اصلی زیاد است در لحظهٔ اول تخلیهٔ الکتریکی بین الکترود کمکی و یکی از الکترودهای اصلی رخ می‌دهد و پس از آن به سمت الکترود دوم امتداد می‌یابد. هنگامی که گاز بین الکترود اول و دوم یونیزه شد یک قوس الکتریکی به وجود می‌آید و گرمای حاصل از این قوس جیوه موجود در لوله را بخار می‌کند و گرمای ایجاد شده فشار بالای مورد نظر را ایجاد می‌کند. الکترود کمکی نیز توسط مقاومت تعییه شده از مدار خارج می‌شود. این لامپ برای روشن شدن کامل به زمانی حدود سه دقیقه نیاز دارد و برای دوباره روشن شدن نیز به زمانی برای سرد شدن نیاز دارد.



شکل ۲-۴۶



شکل ۲-۴۷ - ساختمان لامپ بخار جیوه

کاربرد: این لامپ‌ها برای روش‌نائی معابر بیشتر در چراغ‌های لامپ‌پشتی به کار می‌روند. در شکل ۲-۴۸



نمونه‌ای از کاربرد این لامپ نشان داده شده است. از مزایای این لامپ طول عمر بالای آن و عیب آن خطراتی است که، به سبب داشتن جیوه، برای محیط زیست دارد.

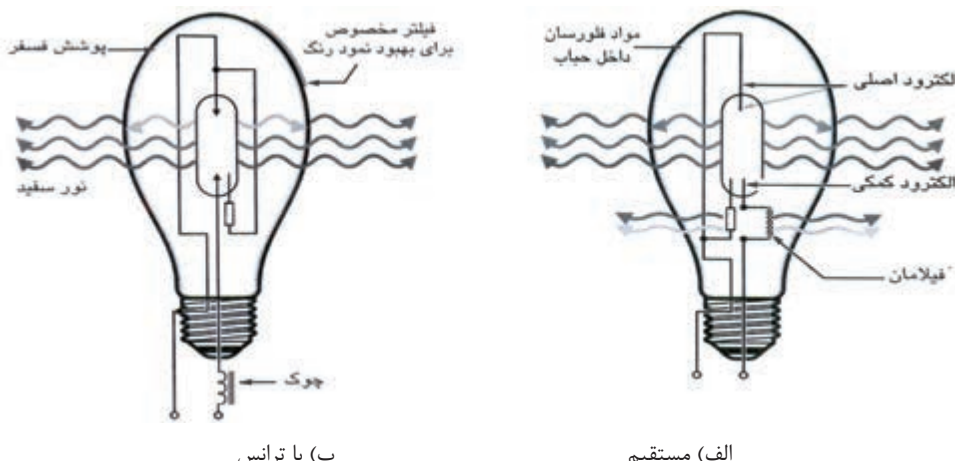


شکل ۲-۴۸ - کاربرد لامپ جیوه‌ای

لامپ بخار جیوه فیلامان ندارد. بنابراین، برای روشن شدن به یک ولتاژ ضربه‌ای ناگهانی که توسط چوک تامین می‌شود، احتیاج دارد.

• لامپ جیوه‌ای مستقیم(خود بالاست): در این نوع لامپ، یک فیلامان داخل حباب تعییه می‌شود که به صورت سری با لوله تخلیه قرار گرفته است. علاوه بر الکترودها، همزمان جریان از رشتۀ (فیلامان) لامپ نیز عبور می‌کند و لامپ مانند لامپ رشتۀ‌ای روشن می‌شود این موضوع باعث گرم شدن و تخلیه الکتریکی بین دو الکترود اصلی می‌شود. برای آنکه جریان الکتریکی لامپ پس از تخلیه الکتریکی محدود شود از یک مقاومت سری با مدار در لامپ استفاده می‌شود. این لامپ احتیاج به مدار راهاندازی جانبی ندارد و به لامپ جیوه‌ای رشتۀ‌ای نیز معروف است.

(شکل ۲-۴۹) مقایسه ساختمان بین دو لامپ بخار جیوه و لامپ بخار جیوه مستقیم را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۹ - مقایسه ساختمان لامپ جیوه ای

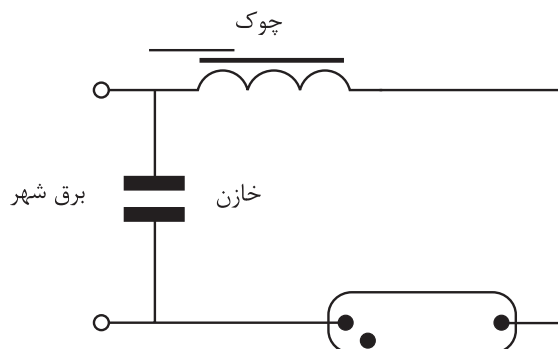
جدول ۲-۵ - کد بین المللی لامپ‌های جیوه ای

کد ویژگی لامپ	کد بین المللی	شرح ویژگی
MBTF	QB	لامپ جیوه‌ای مستقیم
MBF	QE	لامپ جیوه‌ای با حباب بیضوی
MBFR	QR	لامپ جیوه‌ای رفلکتوردار



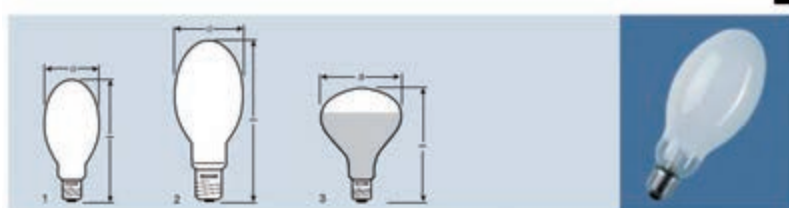
شکل ۲-۵۰

(شکل ۲-۵۰)، نام تجاری لامپ جیوه را با نام HQL بر روی حباب لامپ نشان می‌دهد. بر روی لامپ‌ها اطلاعات دیگری مانند توان لامپ و نام شرکت سازنده لامپ نوشته می‌شود.



شکل ۲-۵۱

**Mercury mixed-light lamps HWL® HWL®-R
Starter element**



Product reference	Product number	W	lm	W	d max. mm	I max. mA	g	No.
HWL®								
HWL 160 225 V	4050300015453	160	3100	E27	76	168	40	1
HWL 160 235 V	4050300216867	160	3100	E27	76	168	40	1
HWL 250 225 V	4008321161123	250	5600	E40°	91	226	12	2
HWL 250 235 V	4008321159274	250	5600	E40	91	226	12	2
HWL 500 225 V	4050300015484	530	14000	E40	122	275	12	2
HWL 500 235 V	4050300216928	500	14000	E40	122	275	12	2
HWL®-R								
HWL R 160 DE LUXE	4050300015507	160	2500°	E27	125	168	6	3

شکل ۲-۵۲

(شکل ۲-۵۲)، کاتالوگ یک نمونه لامپ جیوه‌ای را به همراه مشخصات فنی آن (مانند توان مصرفی، شماره پایه، ابعاد و اندازه و مواردی از این قبیل) را نشان می‌دهد.



تحقیق کنید:

در مورد عنصر جیوه تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

زمان: ۶ ساعت

کار عملی ۳: نصب و سیم‌کشی نورافکن با لامپ جیوه‌ای



تجهیزات مورد نیاز

لامپ جیوه‌ای-بالاست-ایگناتور-کابل سه رشته-نورافکن-کلید یک پل-فیوز-جعبه تقسیم-بست کابل-سر سیم

مراحل انجام کار

- اطلاعات مربوط به مشخصات فنی لامپ جیوه‌ای را از روی کاتالوگ یا برچسب روی آن‌ها بخوانید و بر اساس آن‌ها نورافکن، بالاست و ایگناتور مناسب را انتخاب کنید.



شکل ۲-۵۳

- بالاست و ایگناتور را در جعبه اتصالات نورافکن نصب کنید.



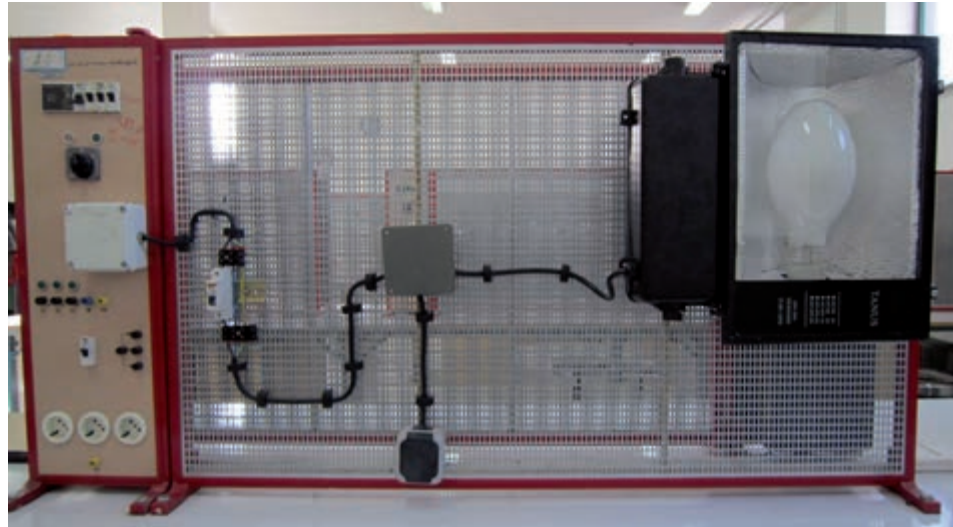
شکل ۲-۵۴

- مدار الکتریکی لامپ جیوه‌ای را ببندید و لامپ را در محل خود نصب کنید.



شکل ۲-۵۵

- ۴- مقدار جریان فیوز و همچنین نوع کابل را برای این کار عملی انتخاب کنید.
- ۵- کلید تک پل، فیوز، جعبه تقسیم و نورافکن را نصب نمایید.
- ۶- با رعایت اندازه‌های داده شده کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.
- ۷- کابل‌کشی را با رعایت اندازه‌ها و اتصال صحیح انجام دهید.



شکل ۲-۵۶

- ۸- قبل از وصل مدار، قسمت‌های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
- ۹- فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت قطع به وصل ببرید و نورافکن را پس از تأیید مربی روشن نمایید.



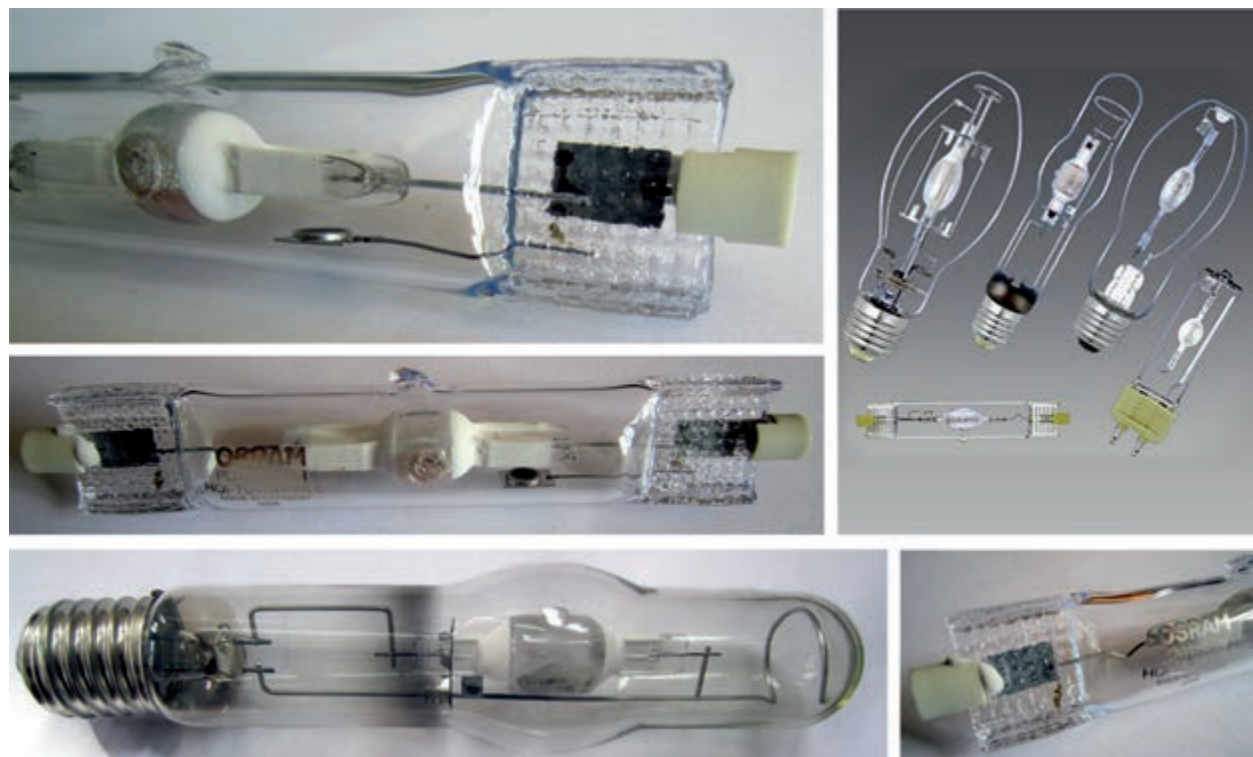
شکل ۲-۵۷

با تهییه گزارش این کار عملی، آن را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.

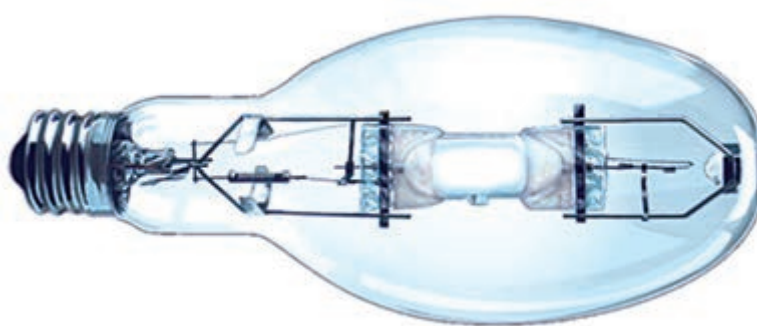


لامپ متال هالید

لامپ‌های متال هالید نسل پیشرفته‌ای از لامپ‌های جیوه‌ای هستند، به همین جهت از نظر ساختمان و طرز کار شبیه یکدیگرند. این لامپ به جز جیوه دارای ترکیبی از متال هالید است. متال هالید دارای این مزیت است که در دمای معمولی و پایین ذوب می‌شود. با اضافه کردن متال هالید بازده لامپ بالا می‌رود. این لامپ احتیاج به الکترود کمکی ندارد. (شکل ۲-۵۸)، تصویر ظاهری و ساختمان داخلی این لامپ را نشان می‌دهد.



الف- تصویر ظاهری



ب- ساختمان داخلی

شکل ۲-۵۸- تصویر ظاهری و ساختمان داخلی لامپ متال هالید

رنگ نور این لامپ کاملاً سفید بوده و نمود آن (رنگ) بسیار خوب است. این لامپ را نیز دو جداره (با دو حباب) می‌سازند. وظیفه حباب بیرونی محافظت حباب داخلی و نیز جلوگیری از ساطع شدن اشعه مادره بنفسخ به بیرون لامپ است. در نتیجه این لامپ نیاز به اضافه کردن ماده فلورسانس در جداره لامپ ندارد. جنس حباب لامپ از کوارتز یا سرامیک است. لامپ‌های با حباب سرامیک مقاوم‌ترند و لذا قیمت آن‌ها نیز بالاتر است.

مسائل ایمنی: پیشنهاد می‌شود لامپ متال هالید در چراغ‌های با محفظه کاملاً بسته قرار گیرد زیرا فشار گاز داخل لامپ زیاد است و چنانچه لامپ آسیبی ببیند خرد شیشه‌های لامپ با فشار زیاد به اطراف پرت می‌شوند. چنانچه حباب بیرونی لامپ بشکند لامپ همچنان روشن می‌ماند اما استفاده از آن بسیار خطرناک است و می‌تواند آسیب‌های جدی به چشم و پوست انسان وارد کند.

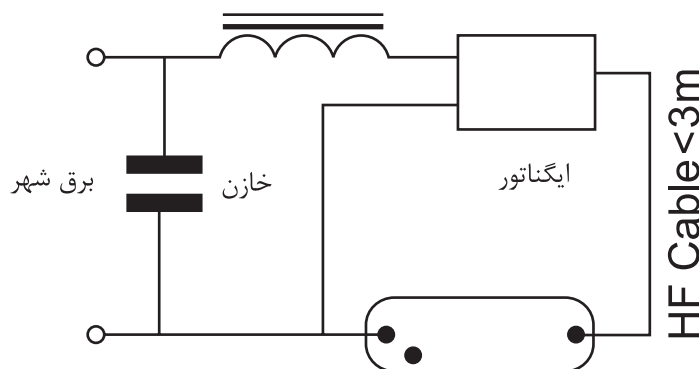


کاربرد: این لامپ در توان‌های خیلی پایین برای روشنایی داخلی، در توان‌های متوسط برای تأمین روشنایی سالن‌های کارخانجات و در توان‌های بالا در محوطه‌های بزرگ و استادیوم‌ها نصب می‌شود. برخی به غلط این لامپ را در بازار لامپ هلیوم می‌نامند.



نقشهٔ مدار راهاندازی: در این نقشه چوک به صورت سری و خازن به صورت موازی قرار می‌گیرد. ایگناتور نیز برای تولید ولتاژ بالا در لحظه راهاندازی به کار می‌رود. ولتاژ ایگناتور تقریباً دو کیلو ولت برای لامپ‌های زیر ۱۰۰ وات و تا پنج کیلو ولت برای لامپ‌های بزرگ‌تر است. ایگناتورها با لامپ به صورت موازی بسته می‌شود و اگر سه سیمه باشد آن را به صورت شکل بسته تولید می‌کنند.

چوک



شکل ۲-۵۹ - مدار الکتریکی لامپ متال هالید به همراه بالاست آن

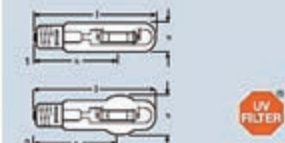
نکتهٔ مهم: لامپ‌های جیوه‌ای، سدیم و متال هالید از روی حباب خود قابل شناسایی نیستند مثلاً هر دو نوع لامپ سدیم و متال هالید می‌توانند حباب لوله‌ای (تیوب‌لار)، بیضوی یا تیغه‌ای داشته باشند. برای شناسایی لامپ اگر حباب آن مات نباشد می‌توان با نگاه کردن به شکل ساختمان داخلی لامپ نوع لامپ را تشخیص داد. اما درست‌ترین راه آن است که نوشتهٔ روی لامپ را خواند و از نام نوشته شده روی لامپ یا کد آن به نوع لامپ پی برد.

جدول ۲-۶- کد بین المللی لامپ‌های متال هالید

کد ویژگی لامپ	کد بین المللی	شرح ویژگی
HIS/TD	MN	متال هالید تیغه‌ای-کوارتز
CMD/TD	MD	متال هالید تیغه‌ای-سرامیک
MBI	MC	متال هالید حبابی شفاف-کوارتز
MBID	ME	متال هالید حبابی مات-کوارتز
MBI	MT	متال هالید تیوب‌لار
CMH/PAR	MPAR	متال هالید رفلکتوردار

(شکل های ۲-۶۰ و ۲-۶۱) دو نمونه کاتالوگ مربوط به شرکت سازنده لامپ‌های متال هالید را به همراه مشخصات فنی آن‌ها نشان می‌دهند.

Metal halide lamps with quartz technology
POWERSTAR® HQI®-T for enclosed luminaires
POWERSTAR® HQI®-T, colored for enclosed luminaires




Product reference	Product number	W	lm	lm/m²	d _{max.} mm	I _{max.} A	LCL	FC	No.
POWERSTAR® HQI®-T for enclosed luminaires									
HQI-T 250/D ¹⁾	4050300015283	250	20000	E40	46	226	150	12	1
HQI-T 400/N ²⁾	4050300324647	400	42000	E40	46	273	175	12	1
HQI-BT 400/D ¹⁾	4050300468471	400	35000	E40	62	285	175	12	2
POWERSTAR® HQI®-T, colored for enclosed luminaires									
HQI-T 400 BLUE ³⁾	4050300575971	400	-	E40	46	275	175	12	1
HQI-T 400 GREEN ³⁾	4050300575957	400	-	E40	46	275	175	12	1
HQI-T 400 MAGENTA ³⁾	4050300649536	400	-	E40	46	275	175	12	1

شکل ۲-۶۰

Metal halide lamps with ceramic technology
POWERBALL® HCI®-TS for enclosed luminaires



Product reference	Product number	W	lm	lm/m²	d _{max.} mm	I _{max.} A	LCL	FC	No.
POWERBALL® HCI®-TS for enclosed luminaires									
HCI-TS 70/830 WDL PB	4050300784069	70	6800	RX7s	20	120	60	12	1
HCI-TS 70/942 NDL PB	4050300784106	70	6500	RX7s	20	120	60	12	1
HCI-TS 150/830 WDL PB	4050300783987	150	14500	RX7s-24	23	138	69	12	1
HCI-TS 150/942 NDL PB	4050300784007	150	14400	RX7s-24	23	138	69	12	1
HCI-TS 250/830 WDL PB ³⁾	4050300637730	250	25000	Fc2	25	162	81	12	2
HCI-TS 250/942 NDL PB ¹⁾	4008321907707	250	25000	Fc2	25	162	81	12	2

شکل ۲-۶۱

تحقیق کنید:



در مورد آلدگی نوری تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

زمان : ۶ ساعت

کار عملی ۴ : نصب و سیم‌کشی نورافکن با لامپ مtal هالید



تجهیزات مورد نیاز

لامپ مtal هالید-بالاست-ایگناتور-کابل سه رشته-نورافکن-کلید یک پل-فیوز-جعبه تقسیم-بست کابل-سر سیم

مراحل انجام کار

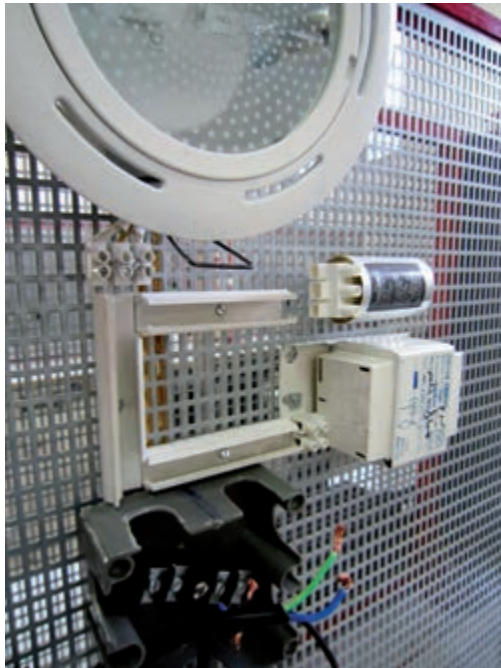
- اطلاعات مربوط به نصب و سیم‌کشی نورافکن و مشخصات فنی لامپ مtal هالید را از روی کاتالوگ یا برچسب روی آن‌ها بخوانید و یادداشت نمایید. دقت کنید که بالاست و ایگناتور با لامپ مtal هالید و توان آن متناسب باشد.



شکل ۲-۶۲

- مقدار جریان فیوز و همچنین نوع کابل را برای این کار عملی انتخاب کنید.

- کلید تک پل، فیوز، جعبه تقسیم، بالاست، ایگناتور و نورافکن را نصب نمایید.



شکل ۲-۶۳

- با رعایت اندازه‌های داده شده کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.

- کابل‌کشی را با رعایت اندازه‌ها و اتصال صحیح انجام دهید.



شکل ۲-۶۴

- ۶- قبیل از وصل مدار، قسمت های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
۷- فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت قطع به وصل ببرید و نورافکن را پس از تأیید مرتبی روشن نمایید.



شکل ۲-۶۵

با تهییه گزارش این کار عملی، آن را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.



لامپ نئون

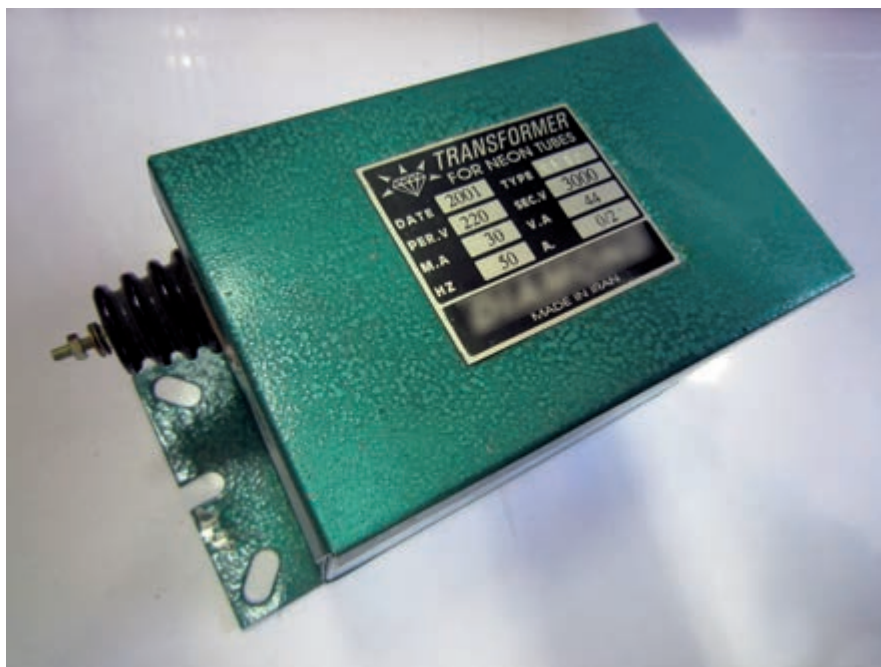
این لامپ معمولاً به شکل لوله‌های باریک در آشکال و رنگ‌های مختلف در ویترین مغازه‌ها دیده می‌شود (شکل ۲-۶۶).



شکل ۲-۶۶

گاز داخل لامپ در صورتِ اعمال ولتاژ بالا به الکترودهای آن یونیزه می‌شود. گاز یونیزه شده با نوری که با مشخصه گاز داخل لامپ منطبق است شروع به تابش می‌کند. نور تولید شده از گاز هیدروژن به رنگ صورتی، گاز آرگون به رنگ سبز یا آبی و گاز نئون به رنگ قرمز است. از آنجایی که در اکثر علائم تبلیغاتی از گاز نئون استفاده می‌شود لذا این لامپ به لامپ نئون معروف شده است.

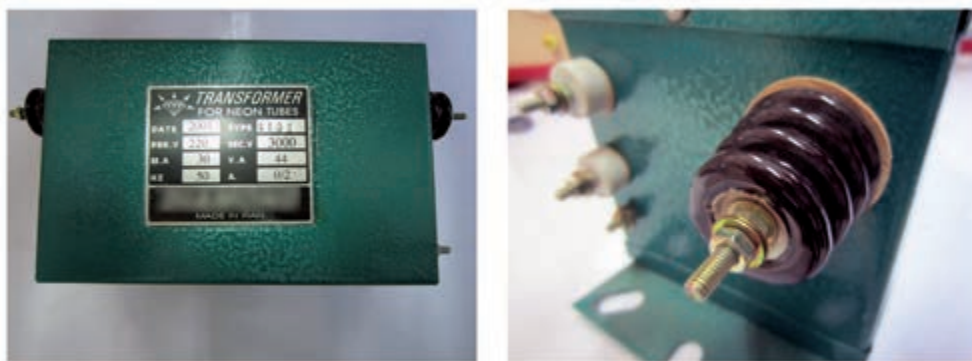
حروف و اشکالی که با این لامپ می‌سازند می‌توانند جداگانه ساخته و با هم سری شوند اما در بعضی موارد آن‌ها را به صورت یک پارچه می‌سازند و با رنگ آمیزی بین حروف، کاری می‌کنند که فقط حروف مورد نظر روشن دیده شوند.



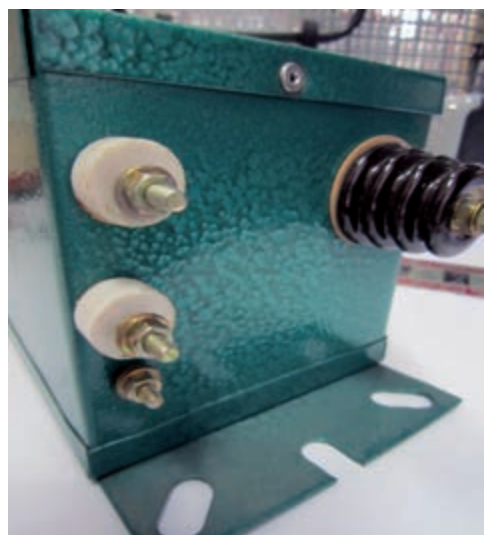
این لامپ‌ها برای نوردهی مناسب به ازای هر متر طول لوله، به ولتاژی بین ۵۰۰ الی ۶۰۰ ولت احتیاج دارند. در نتیجه برای روشن شدن لازم است به ترانسفورماتور مجهز شوند (شکل ۲-۶۷).

شکل ۲-۶۷

گرچه این لامپ شدت جریان کمی دارد اما به سبب داشتن ولتاژ بالا باید دقت کرد، با توجه به عایق شدن سیم‌ها، خطراتی به همراه نداشته باشد. برای این منظور دو سر سیم خروجی ولتاژ بالای ترانس از درون دو مقره از جنس چینی - که عایق بسیار خوبی است - عبور داده می‌شود.



شکل ۲-۶۸



شکل ۲-۶۹

ولتاژ برق شهر نیز به صورت سیم فاز و نول به همراه سیم اتصال بدنه(سیم ارت) به ورودی‌های ترانس، که با سرامیک نسبت به اطراف عایق شده‌اند، متصل می‌شود.

بر روی ترانس‌ها پلاک مشخصات الکتریکی و غیر الکتریکی آن‌ها نصب می‌شود. همان‌طوری که در شکل ۲-۷۰ نشان داده شده است بر روی پلاک، مشخصات الکتریکی مانند ولتاژ و جریان اولیه و ثانویه ترانس، فرکانس و توان و مشخصات غیر الکتریکی مانند سال ساخت، تیپ و نام کارخانه سازنده حک می‌شود.

ترانسفورمر برای لامپ‌های نئون			
سال ساخت(میلادی)	تیپ (نوع)	۱۳۴۰	
ولتاژ اولیه(ولت)	ولتاژ ثانویه(ولت)	۳۰۰۰	
جریان ثانویه(میلی)	توان(ولت آمپر)	۴۴	
فرکانس(هرتز)	جریان اولیه(آمپر)	۰/۲	
ساخت ایران			

TRANSFORMER FOR NEON TUBES			
DATE	TYPE	PER.V	SEC.V
2001	0122	220	3000
M.A	V.A	30	44
HZ	A.	50	0/2
MADE IN IRAN			

شکل ۲-۷۰

ترانسفورمر برای لامپ‌های نئون			
تیپ (نوع)	سال ساخت	-	
۱۷۷۶		-	
فرکانس(هرتز)	توان(ولت آمپر)	۲۲۵	
ولتاژ اولیه(ولت)	جریان اولیه(آمپر)	۰/۷	
ولتاژ ثانویه(ولت)	جریان ثانویه(میلی)	۳۰	
نام کارخانه سازنده			

VENUS TRANSFORMER FOR NEON TUBES			
TYPE	DATE	HZ.	V.A.
	225	50	225
PRI.V.	A.	220	. / 7
SEC.V.	M.A.	7500	30
ELECTRIC CO.			

شکل ۲-۷۱

حروف و اشکال را با گرم کردن لوله شیشه‌ای لامپ می‌سازند و سپس الکترود به انتهای لوله وصل می‌کنند و گاز دل خواه به آن تزریق می‌شود. (شکل ۲-۷۲)، تصاویری را، حین کار و زمان شکل‌دهی به لامپ نئون توسط حرارت در

کارگاه مخصوص به این کار نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۲

تحقیق کنید



در مورد لامپ‌های LED که در نورپردازی ساختمان‌ها کاربرد دارد تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



شکل ۲-۷۳



زمان : ۶ ساعت

کار عملی ۵ : نصب و سیم کشی مدار الکتریکی لامپ نئون

تجهیزات مورد نیاز

لامپ نئون-ترانس-کابل سه رشته-کلید یک پل-فیوز-جعبه تقسیم-بست کابل-سر سیم

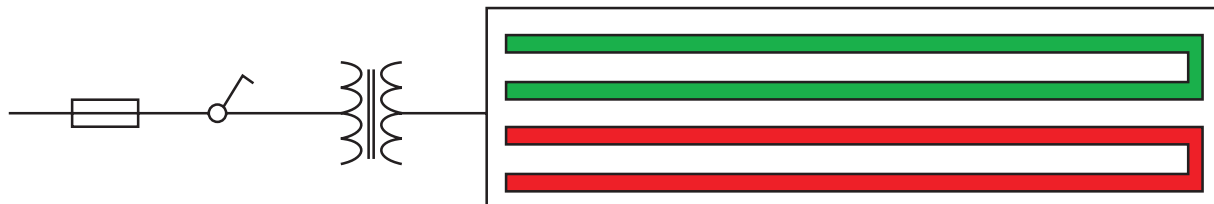
مراحل انجام کار

- ۱- اطلاعات مربوط به نصب و سیم کشی و مشخصات فنی لامپ نئون را از روی کاتالوگ یا برچسب روی آنها بخوانید و یادداشت نمایید.
- ۲- مقدار جریان فیوز و همچنین مقدار ولتاژ ترانسفورماتور را برای این کار عملی محاسبه و انتخاب کنید.
- ۳- کلید تک پل، فیوز، ترانسفورمر و لامپ نئون را نصب نمایید. برای نصب لامپ نئون می‌توان مانند شکل ۲-۷۴ لامپ را بر روی یک طلق شفاف پلاستیکی قرار داد و طلق و لامپ را با پیچ و مهره بر روی تابلوی کار نصب کرد.

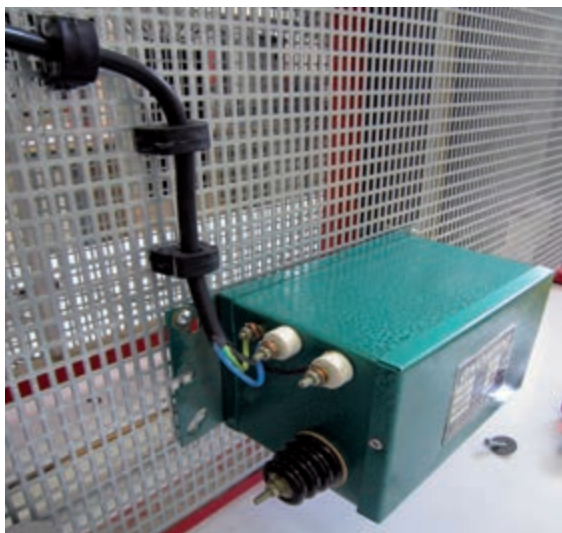


شکل ۲-۷۴

- ۴- با رعایت اندازه‌های داده شده کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.
- ۵- مدار لامپ نئون را با کلید یک پل طبق نقشه (شکل ۲-۷۵) بیندید.



شکل ۲-۷۵



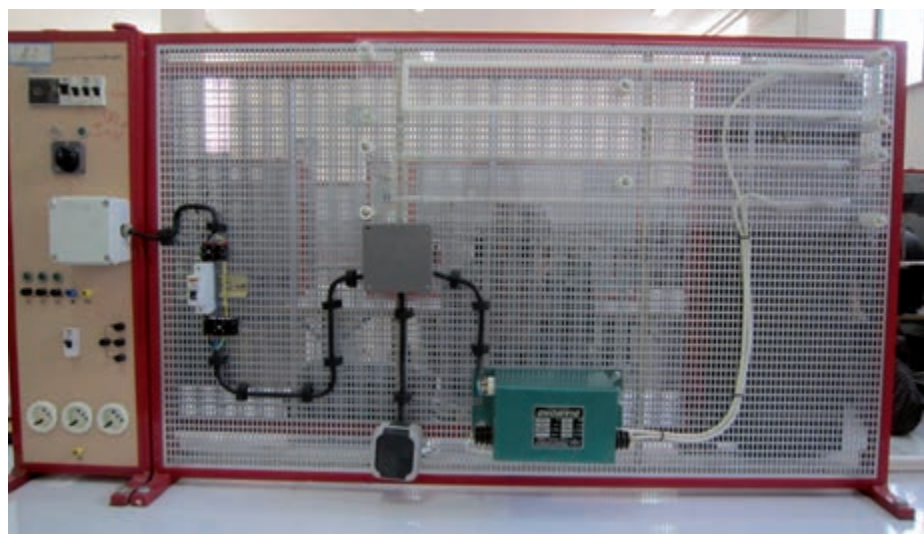
شکل ۲-۷۶

در این مدار سیم فاز و نول به ورودی ترانسفورمر متصل می‌شوند. توجه کنید که سیم ارت به رنگ سبز و زرد باید به بدنه ترانسفورمر وصل شود.

دو سر خروجی ترانسفورماتور توسط کابلی مخصوص به دو سر لامپ نئون اتصال داده می‌شود. دقت کنید رشتۀ سیم این کابل هنگام اتصال به لامپ باید توسط روکش مخصوصی پوشانده شود (شکل ۲-۷۷).



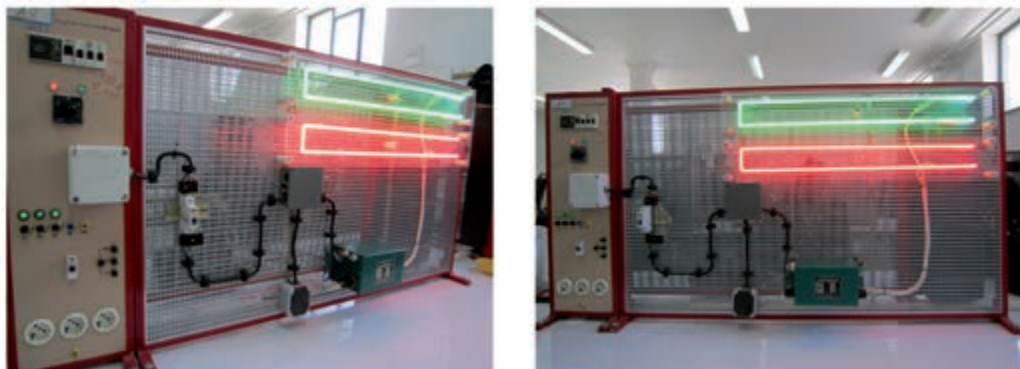
شکل ۲-۷۷



شکل ۲-۷۸

۶- قبل از وصل مدار، قسمت‌های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.

۷- فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت قطع به وصل ببرید و لامپ نئون را پس از تأیید مربی روشن نمایید.



شکل ۲-۷۹

با تهیه گزارش این کار عملی، آن را در دفتر گزارش کار یادداشت نمایید.



۲-۳- مقایسه لامپ‌ها: بهره نوری لامپ سدیم از بقیه بیشتر است، هر چند نمود رنگی خوبی ندارد. بعد از آن لامپ متال هالید خواهد بود و لامپ جیوه‌ای و بهره نوری لامپ نئون از بقیه لامپ‌ها کمتر است.

جدول ۲-۷ - مقایسه لامپ‌ها

نوع لامپ	شكل حباب	حباب	حدود توان	بازده نوری	رنگ نور	مدت زمان راه اندازی (روشن شدن)	دستگاه راه انداز
رشته ای معمولی	گلابی	روشن یا مات	۲۵-۲۰۰۰	۲۰	سبید مایل به قرمز	.	ندارد
رشته ای هالوژن	میله ای	روشن		۲۵	سبید مایل به قرمز	.	ندارد
سدیمی کم فشار	لوله ای	روشن	۳۵-۲۰۰	۸۵	زرد	۱۰	دارد
سدیمی پر فشار HPSV	لوله ای-بیضوی	روشن	۲۵۰-۱۰۰۰	۱۰۰	سبید مایل به زرد	۳	دارد
جیوه ای پر فشار HPMV	بیضوی	با ماده نورزا		۶۰	سبید	۳	دارد
متال هالید MH	میله ای-لوله ای-بیضوی	روشن یا ماده نورزا		۷۰	شبیه نور روز	۳	دارد
نئون	لوله ای	روشن		۱۰	صورتی-سبز-آبی-قرمز	.	دارد

علائمی که در (جدول ۲-۸) نشان داده شده است علائم هشدار دهنده‌ای هستند که بر روی جعبه بسته بندی لامپ و یا کاتالوگ آن ممکن است درج شده باشند. رعایت این نکات به جهت حفاظت شخص و محیط الزامی است.

جدول ۲-۸

علامت هشدار دهنده	مفهوم	علامت هشدار دهنده	مفهوم
	اگر لامپ شکسته یا صدمه دیده است هرگز آن را به کار نبرید.		به حباب شیشه ای لامپ دست نزنید و در هنگام نصب آن را از پایه بگیرید.
	خطر برق گرفتگی		ابتدا لامپ را خاموش کنید سپس آن را تعویض نمایید.
	روش راه اندازی لامپ به صورت خارجی است.		حرارت بالاست.
	سطح بالای تشعشع پرتوهای ماورأً بنفش		هنگام نصب یا تعویض، دستکش مناسب به دست کنید.
			هنگام نصب و یا تعویض، از عینک مناسب استفاده کنید.
			نصب و تعیین قطعات الکترونیکی فقط توسط افراد کارآزموده صورت گیرد.
			لامپ قابلیت کنترل شدت روشنایی را (با دیمیر) ندارد.

(در جدول ۲-۸)، علائم و حروف مربوط به توصیف لامپ‌ها، که توسط شرکت‌های سازنده در کاتالوگ‌ها با آن‌ها مواجه می‌شویم، توضیح داده شده است.

The Symbols in the tables.

Halogen lamps.

	Rated wattage in W
	Voltage in V
	Luminous flux in lumen
	Luminous intensity cd
	Base
	Fuse quick-acting
	Max. length l in mm
	Max. length l in mm
	Energy efficiency
	Diameter d in mm
	Max. diameter d in mm
	Beam angle in degrees
	Average period of use/life
	Light centre length in mm
	Standard pack/pos.
	Picture number

Electronic control gear.

	Voltage in V
	Mains frequency Hz
	Operating frequency kHz
	Mains current at 230V/240V in lamp
	Power factor
	Max. lamp wattage in W
	Power loss
	Part load range
	Secondary voltage
	Temperature range
	Dimming range
	Approval marks
	Length l in mm
	Width b in mm
	Height h in mm
	Weight

شکل ۲-۸۰



دیودهای ساطع کننده نور ال ای دی (LED)

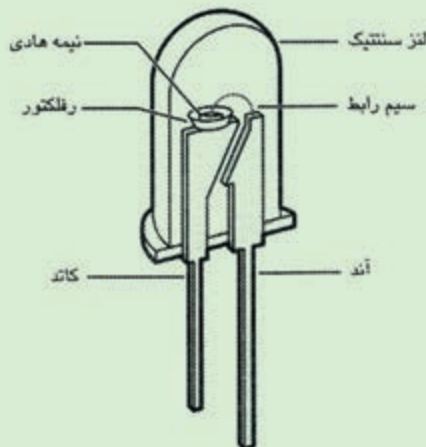
منابع نوری هر چه کوچک تر، کم مصرف تر و با طول عمر بالاتر باشند بهترند. ساطع کننده نور تنها منابع نوری هستند که این ویژگی را دارند. بعد آن ها کوچک تر از سایر انواع لامپ‌های موجود است. طول عمر بسیار بالایی دارند و با مصرف کم انرژی الکتریکی راندمان بسیار خوبی دارند. به همین دلایل در سال‌های اخیر برای تأمین روشنایی توجه ویژه‌ای به ال ای دی LED ها شده است.

تاریخچه

ال ای دی LED اولین بار در سال ۱۹۶۲ در مقیاس صنعتی تولید و به بازار عرضه شد. در آن سال این محصول تنها به رنگ قرمز و با ترکیب آلومینیوم، گالیم و آرسناید بود و اوایل دهه ۷۰ میلادی، در رنگ‌های سبز، آبی، زرد و نارنجی تولید شد. در این سال ها کارایی ال ای دی و بهره نوری آن ها در حال افزایش بود. در سال‌های دهه ۸۰ میلادی و اوایل دهه ۹۰، کارایی LED به میزان قابل توجهی افزایش پیدا کرد و به صورت گروهی به بازار عرضه شد. در سال ۱۹۷۷، LED‌هایی که نور سفید را به روش الکترولومینانس تولید می‌کردند به بازار معرفی شدند. در سال‌های اولیه بهره نوری LED‌ها پایین بود و تنها در مدارات الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گرفت اما امروزه بهره نوری LED‌های سفید در حدود ۳۵ لومن بر وات است و بهره نوری LED‌های رنگی تا ۵۰ لومن بر وات نیز می‌رسد. و پیش‌بینی می‌شود بهره نوری آن ها تا ۱۰۰ لومن بر وات برسد.

ساختمان و طرز کار ال ای دی

همان‌طور که قبل اشاره شد، نور می‌تواند توسط ملتهب شدن رشتۀ فیلامن یا تخلیه الکتریکی در گاز منتشر شود. یک روش دیگر برای تولید نور تشعشع کریستال‌هاست. در LED نور توسط تحریک کریستال‌ها، که از عنصر نیمه هادی هستند، تولید می‌شود. به این روش الکترولومینانس نیز می‌گویند. ساختمان LED شامل دو ناحیه P و N است. در ناحیه N اتم‌های کریستال الکترون‌های مازاد دارند و در ناحیه P کمبود الکترون وجود دارد. با اعمال ولتاژ به دو سر LED، بین این دو ناحیه یک ناحیه PN تشکیل می‌شود که به آن ناحیه تخلیه نیز می‌گویند. در اثر عبور جریان الکتریکی، الکترون‌ها با اتم‌هایی که کمبود الکترون دارند ترکیب می‌شوند و به این ترتیب نور تولید می‌شود. طیف نور منتشر شده توسط LED بسیار باریک است و اشعه ماوراء بنفس و مادون قرمز در آن وجود ندارد و رنگ نور بستگی به جنس کریستال دارد. برای محافظت نیمه هادی‌ها، یک لایه محافظ بر روی نیمه هادی قرار می‌گیرد. از آنجا که معمولاً نیمه هادی‌ها بر روی یک صفحه قرار می‌گیرند، لذا نور تنها در نیم صفحه بالایی منتشر می‌شود. در نتیجه هدایت نور در LED آسان‌تر از انواع لامپ است که به طور معمول در تمامی جهات منتشر می‌کنند. (شکل ۲-۸۱) ساختمان یک LED و اجزای تشکیل دهنده آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۸۱- ساختمان لامپ LED

جریان عبوری از LED باید مستقیم(DC) باشد. همچنین پلاریتۀ ولتاژ اعمالی به دو سر LED‌ها بسیار اهمیت دارد. چنانچه پلاریتۀ به صورت معکوس باشد LED روشن نمی‌شود، ضمن اینکه اگر دامنه ولتاژ اعمالی بالا باشد، ممکن است باعث آسیب رسیدن به LED و از بین رفتن ساختار کریستال گردد. مقدار و رنگ نور منتشر شده از LED شدیداً به جریان عبوری از آن‌ها بستگی دارد. بنابراین معمولاً از منابع جریان برای تغذیه LED استفاده می‌شود.

رنگ نور LED

رنگ نور منتشر شده از LED به کریستال به کار رفته و ترکیبات آن بستگی دارد. جدول ۲-۹ نوع مواد به کار رفته در ساختمان LED و رنگ نور ناشی از این مواد را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۹

رنگ نور	نوع ماده نیمه هادی
قرمز	آلومینیوم، گالیم، آرسناید
قرمز، نارنجی، زرد	آلومینیوم، ایندیم، گالیم، فسفر
قرمز، نارنجی، زرد	گالیم، آرسناید، فسفر
سبز، آبی	ایндیم، گالیم، نیتروژن

انواع کاربردهای LED

برخی از کاربردهای LED‌ها عبارت اند از:

روشنایی دکوراتی: با توجه به اینکه LED‌ها رنگ نورهای مختلفی را تولید می‌کنند، می‌توان از آن‌ها برای خلق فضای دکوراتیو و نور پردازی تزیینی استفاده نمود. همچنین با قرار دادن ماثولهای LED در کنار هم برای نورپردازی نمای ساختمان نیز استفاده نمود.

روشنایی موزه‌ها: با توجه به اینکه در نور منتشر شده از LED اثری از امواج مخرب مأولاً بمنفعت و مادون قرمز نیست، از آن‌ها می‌توان برای روشنایی اشیای قیمتی در موزه‌ها استفاده کرد.

روشنایی اضطراری و علائم نجات: با توجه به توان مصرفی بسیار پایین LED، از آن‌ها می‌توان برای روشنایی اضطراری استفاده کرد.

چراغ‌های راهنمایی و رانندگی: با توجه به اینکه در چراغ‌های راهنمایی و رانندگی طول عمر منبع نور، ضریب اطمینان روشنایی، درخشندگی بالا و امکان دید در روز بسیار اهمیت دارد، استفاده از این لامپ‌ها موارد یاد شده را تأمین می‌کند و کاملاً مناسب است.

چراغ‌های اتومبیل: در حال حاضر اغلب شرکت‌های معترض دنیا در چراغ‌های راهنمایی، چراغ خطر و برخی چراغ‌های داخلی خودرو از LED استفاده می‌کنند و پیش‌بینی می‌شود راندمان LED تا آنجا افزایش یابد که در چراغ‌های جلوی خودرو نیز از LED استفاده شود.



پرسش‌های پایان فصل

۱- علامت

- نشانه چه وسیله‌ای است؟

(الف) نورافکن همگرا (ب) نورافکن واگرا (ج) لامپ فلورسنت فشرده (کم مصرف) (د) چراغ هالوژن

۲- در زیر قفسه‌های کابینت و قوس بالای پیشخوان آشپزخانه معمولاً چه لامپی نصب می‌شود؟

(الف) جیوه‌ای (ب) هالوژن (ج) سدیم (د) نئون

۳- در کدام یک از لامپ‌های زیر، ممکن است از ترانسفورماتور کاهنده ولتاژ استفاده شود؟

(الف) هالوژن (ب) نئون (ج) سدیمی (د) جیوه‌ای

۴- کدام یک از لامپ‌های هالوژن در اکثر نورافکن‌ها یافت می‌شود

(الف) دیکروبیک (ب) مدادی (ج) کم مصرف (د) هیچ کدام

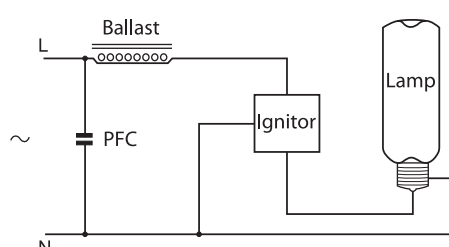
۵- در کدام یک از لامپ‌های زیر «معکس کننده» مانع از بین رفتن انرژی به صورت اشعه مادون قرمز می‌شود؟

(الف) دیکروبیک (ب) مدادی (ج) سدیمی (د) فلورسنت فشرده (کم مصرف)

۶- در انتخاب نورافکن، توجه به کدام مورد زیر نیاز نیست؟

(الف) نوع پایه و لامپ آن (ب) امکانات نصب در محل (ج) درجه حفاظت بین المللی (د) لوازم اضافی برای نصب

۷- شکل ۲-۸۲ مدار راهاندازی کدام لامپ را نشان می‌دهد؟



شکل ۲-۸۲

(الف) سدیم (ب) فلورسنت فشرده (کم مصرف) (ج) هالوژن

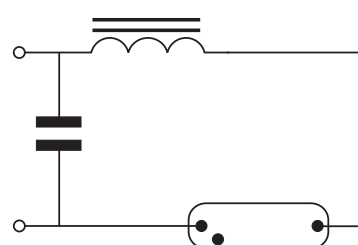
۸- لامپ‌های مدادی (قلمی) جزو کدام دسته از لامپ‌های زیر است؟

(الف) سدیم (ب) رشتہ‌ای (ج) هالوژن

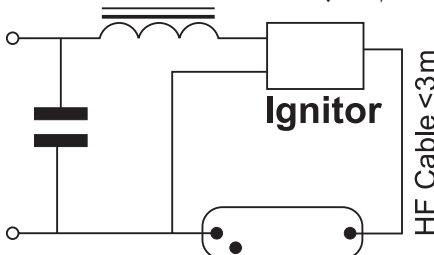
۹- لامپ‌های سدیم جهت راه اندازی، علاوه بر چوک، به چه وسیله‌ای احتیاج دارند؟

(الف) ایگناتور (ب) ترانسفورماتور (ج) مقاومت

۱۰- مدار شکل ۲-۸۳ جهت راهاندازی کدام لامپ نمی‌تواند به کار آید؟



شکل ۲-۸۳

- الف) متال هالید
ج) سدیم جای گزین
۱۱- در مکان‌هایی که رنگ نور لامپ اهمیت ندارد و فقط بهره نوری بالا لازم باشد، کدام لامپ مناسب است؟
 (الف) سدیم (ب) جیوه‌ای (ج) هالوژن (د) نئون
- الف) جیوه‌ای (ب) جیوه‌ای (ج) هالوژن (د) نئون
۱۲- چرا حباب لامپ سدیم به صورت دوجداره و به شکل U ساخته می‌شود؟
 (الف) جلوگیری از تلفات نور (ب) جلوگیری از تلفات حرارتی (ج) سریع تر روشن شدن (د) ایجاد بهره نوری بالا
- ۱۳- در مدار کدام یک از لامپ‌های زیر، احتیاج به مدار جانبی فقط شامل چوک و خازن است؟
 (الف) جیوه‌ای (ب) هالوژن (ج) جیوه‌ای مستقیم (د) سدیمی
- ۱۴- کدام یک از لامپ‌های زیر فیلامن ندارد و با یونیزه شدن آرگون و جیوه روشن می‌شود؟
 (الف) سدیمی (ب) جیوه‌ای (ج) نئون (د) هالوژن
- ۱۵- شکل رو به رو، ساختمان کدام لامپ را نشان می‌دهد؟
 (الف) هالوژن (ب) متال هالید (ج) فلورسنت فشرده (د) جیوه‌ای
- ۱۶- چرا لامپ متال هالید را به صورت دو جداره می‌سازند؟
 (الف) محافظت از حباب داخلی (ب) بهره نوری بیشتر (ج) تلفات کمتر (د) قیمت کمتر
- ۱۷- کدام یک از لامپ‌های زیر را برخی در بازار به غلط «لامپ هلیوم» می‌نامند؟
 (الف) سدیم (ب) متال هالید (ج) هالوژن (د) نئون
- ۱۸- در صورتی که جنس حباب داخلی لامپ متال هالید از باشد قیمت کمتری دارد.
 (الف) پیرکس (ب) کوارتز (ج) سرامیک (د) سیلیس
- ۱۹- مدار ۲-۸۴ مربوط به راهاندازی کدام لامپ است؟
- 
- شکل ۲-۸۴
- الف) سدیم جایگزین (ب) جیوه‌ای مستقیم (ج) جیوه‌ای (د) متال هالید
۲۰- در راهاندازی کدام لامپ باید از سیم با عایقی خوب استفاده شود؟
 (الف) سدیم (ب) جیوه‌ای (ج) هالوژن (د) نئون
- ۲۱- برای روشن کردن لامپ نئون به ازای هر متر طول لوله شیشه‌ای چند ولت لازم است؟

- الف) ۵۰۰ الی ۶۰۰ ولت ب) ۴۰۰ الی ۳۰۰ ولت ج) ۲۰۰ الی ۳۰۰ ولت د) هیچ کدام
- ۲۲- رنگ لامپ نئون بدون وجود ماده اضافی و پوشش جداره داخلی آن چه رنگی خواهد بود؟
د) زرد ج) سبز ب) آبی الف) قرمز
- ۲۳- ایجاد رنگ‌های مختلف در لامپ نئون به غیر از قرمز به دلیل وجود چه گازی در لوله لامپ است؟
د) هالوژن ج) گزنوں ب) کریپتون الف) آرگون



لغات تخصصی و کاربردی فصل:

Compact Fluorescent Lamp	لامپ فلورسنت فشرده
Infra red	اشعة مادون قرمز
Ultra Violet	اشعة ماورأ بنفس
Transformator	ترانسفورماتور
Ignitor	ایگناتور
Projector	نورافکن
Reflector	منعكس کننده
Box junction	جعبه اتصالات
Lighting	روشنایی

Lamp	لامپ
Halogen	هالوژن
Sodium	سدیم
Mercury	جیوه
Metal Halid	متال هالید
Neon	نئون
High Pressure	پر فشار
temprature	درجة حرارت
outdoor	محیط خارجی



سایت های مفید برای این فصل:

www.osram.com	شرکت اسرام- سازنده لامپ
www.phillips.com	شرکت فیلیپس- سازنده لامپ
www.mazinoor.com	شرکت مازی نور- سازنده چراغ
www.scdirect.co.uk	یک نمونه شرکت لامپ سازی

واحد کار سوم : تابلوهای برق ساختمان

نظری	عملی	جمع
۲۸	۱۶	۱۲ ساعت آموزش



هدفهای رفتاری

در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود :

انواع تابلوهای داخل ساختمان را شرح دهد.

۱- تجهیزات، نحوه سیم‌کشی تابلوی تقسیم واحد را شرح دهد.

۲- تابلوی تقسیم واحد را نقشه‌خوانی کند.

۳- تجهیزات، نحوه سیم‌کشی تابلوی اشتراکی را شرح دهد.

۴- تابلوی اشتراکی را نقشه‌خوانی کند.

۵- تابلوی اشتراکی یک ساختمان آپارتمانی چهار واحدی را نصب و سیم‌کشی کند.

۶- تجهیزات تابلوی کتور را شرح دهد.

۷- تابلوی کتور را نقشه‌خوانی کند.

۸- تابلوی کتور یک ساختمان آپارتمانی چهار واحدی را نصب و سیم‌کشی کند.

۹- تجهیزات تابلوی موتورخانه یک ساختمان را شرح دهد.

۱۰- تابلوی موتورخانه را نقشه‌خوانی کند.

۱۱- تابلوی موتورخانه را نصب و سیم‌کشی کند.

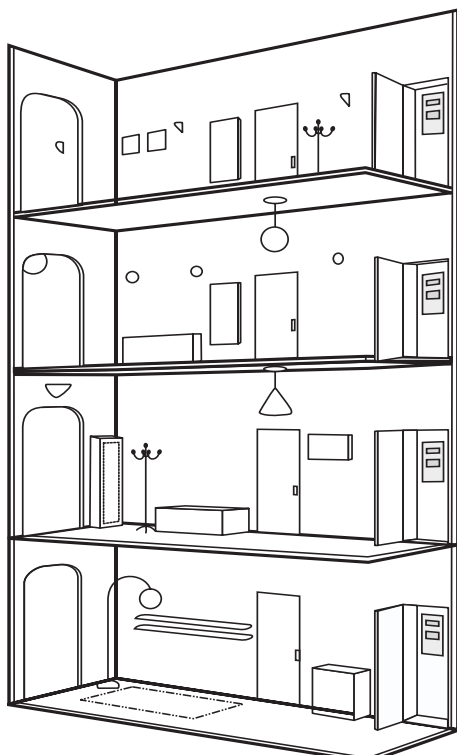
- تابلوهای داخل ساختمان‌های متداول شهری، با توجه به خواسته شرکت برق و نوع ساخت و ساز امروزی به سه دسته زیر تقسیم بندی می‌شوند؛
- تابلوی تقسیم واحد؛
 - تابلوی عمومی؛
 - تابلوی اصلی (تابلو کنترل).
- در ادامه، به تشریح هر یک از این تابلوها می‌پردازیم.
- ### ۳-۱- تابلو تقسیم واحد

از این تابلو مدارهای روشنایی و پریز و سایر مصارف واحد مسکونی تغذیه می‌شود. قبل از این تابلو و نصب و سیم کشی آن آشنا شدید. شکل ۱-۳ نمونه‌ای از این تابلو را نشان می‌دهد.



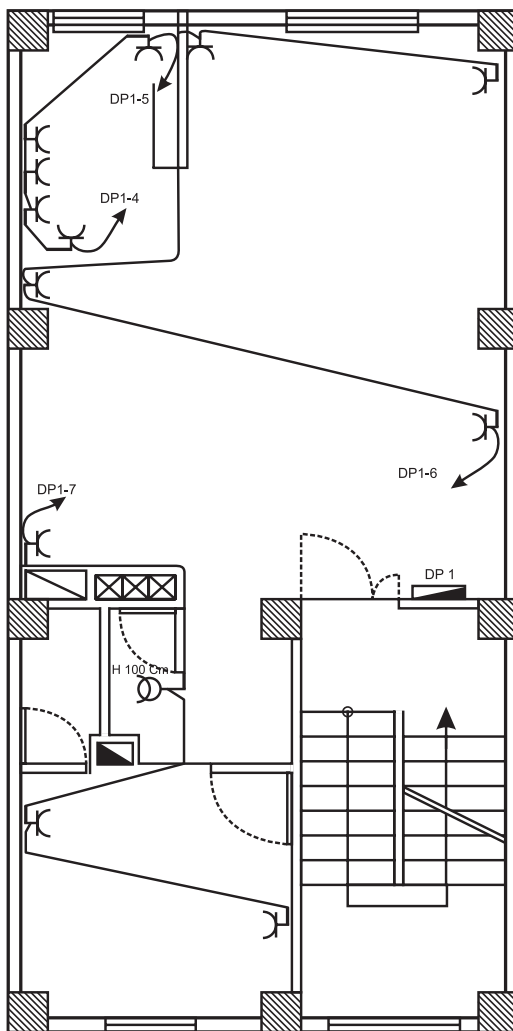
شکل ۱

محل نصب این تابلو در داخل واحدهای آپارتمان است. (شکل ۳-۲)، محل قرارگیری این تابلو را در واحدهای یک آپارتمان نشان می‌دهد.



شکل ۲

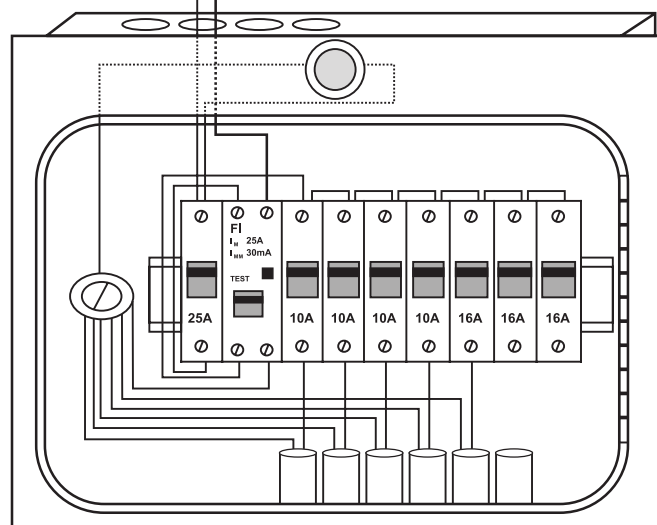
همان طور که می‌دانید، یکی از روش‌های سیم کشی



شکل ۳-۳- نشان دادن تابلوی تقسیم واحد در پلان پریز ها

ساختمان استفاده از تابلوی تقسیم است. این تابلو جانشین ساده‌ای برای جعبه تقسیم‌های پراکنده در ساختمان‌های قدیم است. در این نوع سیم‌کشی سیستم‌های جریان ضعیف، پریزهای برق و روشنایی‌ها کاملاً از هم مجزا هستند و جداگانه خط‌بندی می‌شوند و از تابلوی تقسیم تغذیه می‌نمایند. مزیت استفاده از این روش آن است که تنها مسیری که دچار اتصالی (خطا) می‌شود از مدار خارج می‌شود و مابقی ساختمان بدون برق نمی‌ماند. محل مناسب برای نصب این تابلو، ورودی آپارتمان یا آشپزخانه است. در نقشه‌ها این تابلو در پلان پریزهای نشان داده شود (شکل ۳-۳).

(شکل ۳-۴)، تصویر شماتیک یک تابلوی تقسیم را به همراه سیم‌کشی آن، نشان می‌دهد.



شکل ۳-۴

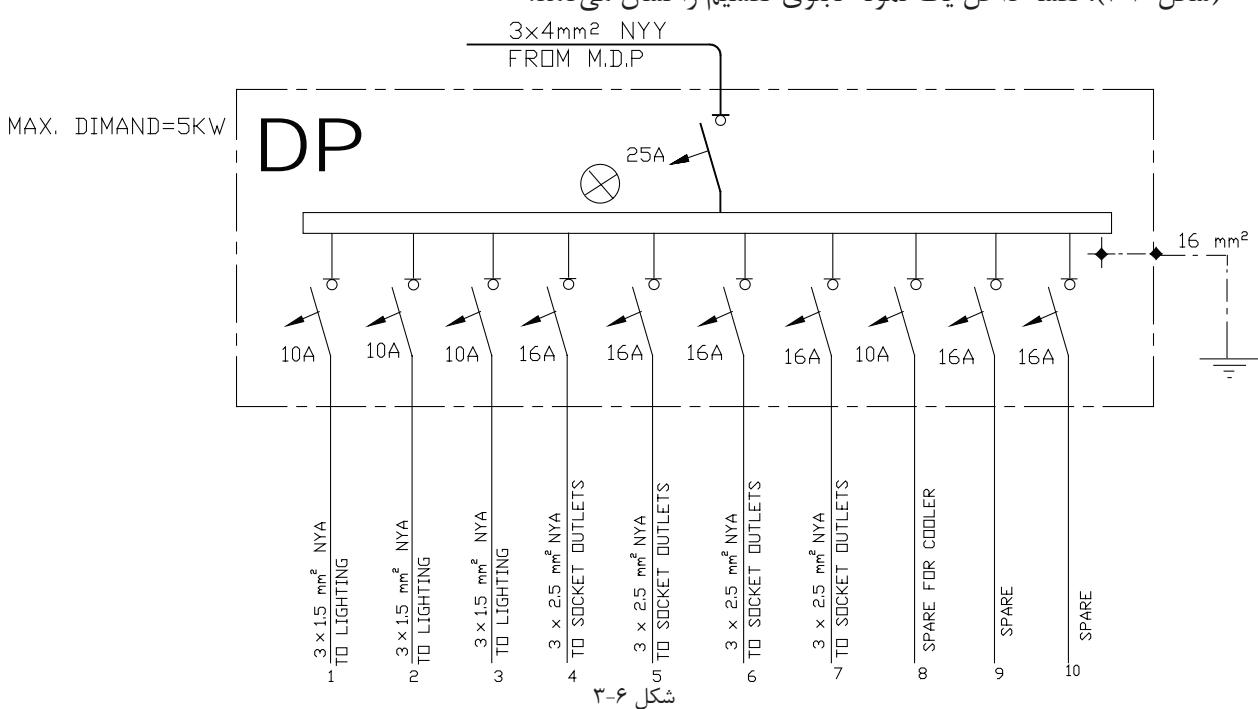
- **Kلید MCB:** این کلید از دو قسمت مغناطیسی (جريان زیاد در مدت زمان کم)، حرارتی (افزایش تدریجی جریان) تشکیل شده است. این کلیدها در دو نوع B و C ساخته شده است. نوع B در مصارف روشنایی به کار می‌رود و تنید کار است و نوع C در راه اندازی الکتروموتورها و همچنین برای پریزهای استفاده قرار می‌گیرد و کند کار است. فیوز باید با توجه به نوع مصرف کننده و جریان عبوری از آن انتخاب شود (شکل ۳-۵).



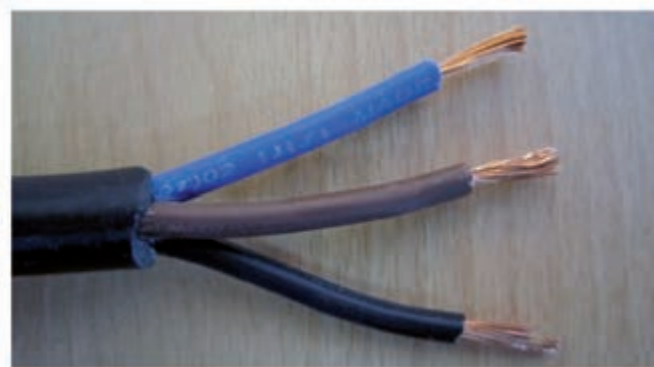
شکل ۳-۵

۱-۱-۳ نقشه تابلوی تقسیم واحد

(شکل ۳-۶)، نقشه داخل یک نمونه تابلوی تقسیم را نشان می‌دهد.



- **شرح نقشه:** همان طور که در شکل ۳-۶ نشان داده شده است، نام این تابلو DP^۱ است. این تابلو از طریق یک کابل ($3 \times 4\text{ mm}^2$) سه رشته با سطح مقطع 4 میلی متر مربع تغذیه می‌شود. این سه رشته شامل سیم فاز، سیم نول و سیم اتصال بدنه است. این کابل از نوع NYY است که به معنای دو لایه عایق پلاستیکی PVC است، یکی بر روی هر یک از رشته‌های سیم و دیگری بر روی مجموعه سه سیم. (شکل ۳-۷)، یک نمونه کابل NYY را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۷

سیم فاز پس از عبور از فیوز مینیاتوری اصلی، وارد فیوزهای مینیاتوری هر یک از خطها می‌شود. بعضی از این تابلوها دارای یک لامپ سیگنال برای نشان دادن بودن و یا نبودن برق در تابلو هستند.



شکل ۳-۸

در خطهای خروجی این تابلو باید سیم ارت، سیم نول و سیم فازی که در مسیر آن فیوز مینیاتوری قرار دادیم وجود داشته باشد . باید نوع خط (روشنایی یا پریز یا . . .) بر روی تابلو ذکر شود. سطح مقطع خطهای خروجی برای پریزهای $2/5 \text{ mm}^2$ و برای روشنایی ها $1/5 \text{ mm}^2$ است.



شکل ۳-۹

طبق مقررات، مقدار مجاز جریان فیوزها برای مدارهای روشنایی 10 A و برای پریزها 16 A در نظر گرفته می‌شود. برای مصارف خاص (مانند کولر) باید سطح مقطع سیم و آمپر فیوز را با توجه به توان آن محاسبه و انتخاب کرد.

در هر تابلو نیز باید چند خط را به صورت ذخیره یا رزرو در نظر گرفت تا در صورت بروز مشکل و خرابی در سایر خطوط و یا تغییرات احتمالی در ساختمان بتوان از این خطها استفاده نمود.

با توجه به اینکه در حال حاضر امتیاز برقی که شرکت برق به هر یک از واحدهای مسکونی می دهد ۲۵ آمپر تحت ولتاژ ۲۲۰ ولت است لذا توان کل نصب شده و حداکثر درخواست تابلو به وات یا کیلووات برای هر تابلوی تقسیم واحد KW ۵ است (توجه کنید که $\text{COS}\Phi = 0.9$ در نظر گرفته می شود).

۳-۱-۲-کاتالوگ

(شکل های ۳-۱۰ و ۳-۱۱) دو نمونه کاتالوگ مربوط به شرکت های سازنده تابلوی تقسیم واحد را به همراه مشخصات فنی تابلو نشان می دهند.

Conform to EN 60439-3
Supplied completely assembled with neutral and earth terminals

Pack	Cat.Nos	Flush mounting boxes
1	6010.42	Metal IP 41 - IK 08 with white metal door
1	6010.44	8 modules units (6 available MCB ways)
1	6010.46	12 modules units (10 available MCB ways)

Pack	Cat.Nos	Surface mounting boxes
1	6075.00	Plastic IP 30 - IK 07 with transparent lens
1	6075.01	Beige
		4 to 8 module units
		Comprising:
		- One neutral + one earth terminals
		- One supply busbar
		- Isolating shield
1	6075.02	4 modules units
1	6075.03	8 modules units (with five blanking plates)
		12 to 22 module units
		Removable pan assembly
		Comprising:
		- Two neutral + one earth terminals
		- Five blanking plates
		- One supply busbar
		- Isolating shield
1	6075.04	12 modules units
1	6075.05	16 module units
1	6075.06	22 modules units

Metal IP 41 - IK 08

Cat.Nos	Dimensions			Top bottom			
	A	B	C	Ø25	Ø32	Ø25	Ø32
6010.42	210	260	140	3	1	3	1
6010.44	281	321	211	5	1	5	1
6010.46	383	393	283	6	1	6	1

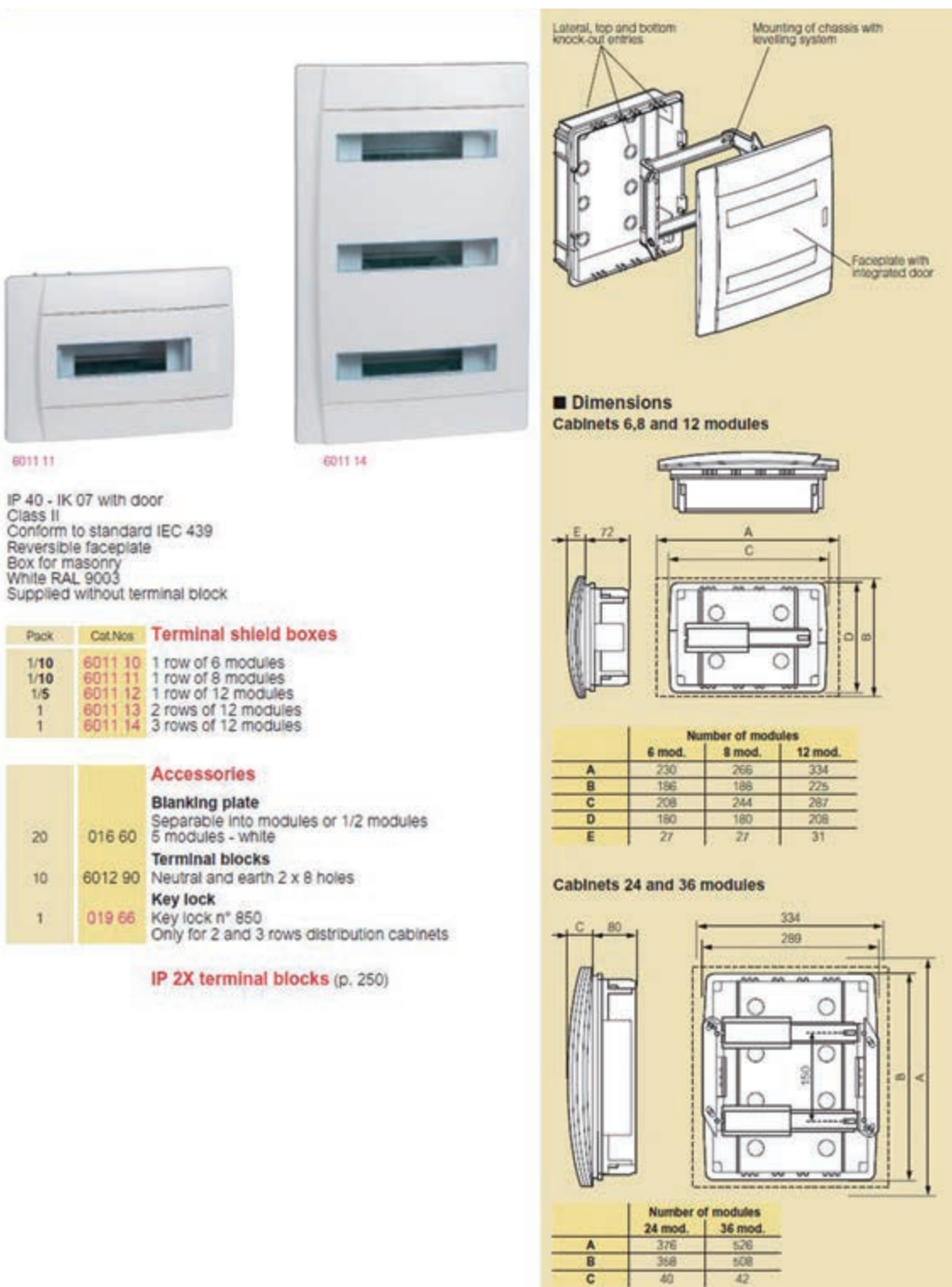
Plastic IP 30 - IP 07

4 to 22 module units

Cat.Nos	Dimensions			
	A	B	C	
6075.00	140	225	90	144
6075.01	212	225	162	144
6075.02	298	225	268	180
6075.04	370	225	340	180
6075.06	478	225	448	180

Removable pan assembly

شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱

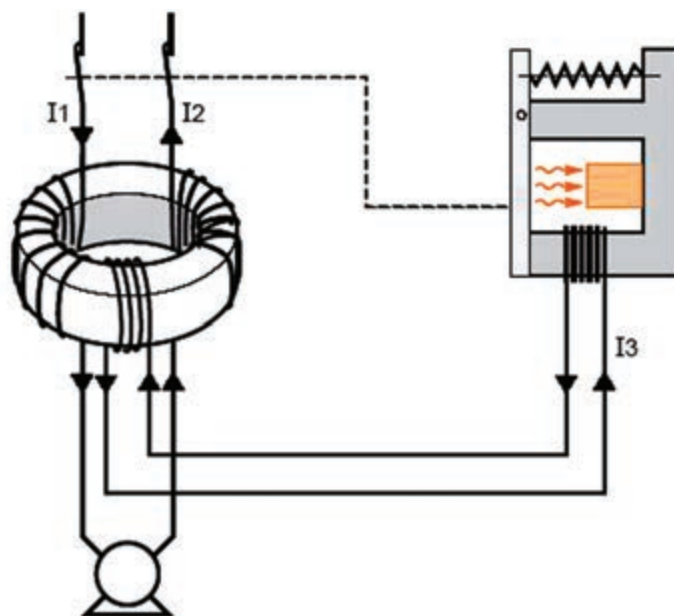
• **کلید RCCB:** توصیه می شود در تابلوی تقسیم واحد از کلید RCCB یا کلید محافظه جان استفاده شود. این کلید در دو نوع سه فاز و تک فاز ساخته می شود. در نوع تک فاز، این کلید دارای یک پیچ اتصال با شماره ۱ و پیچ دیگری با نام N برای اتصال سیم فاز و نول ورودی اصلی است. پیچ های ۱ و N در زیر کلید برای اتصال به مصرف کننده است.

بر روی این کلیدها جریان و ولتاژ قابل تحمل آن‌ها نوشته می‌شود. این کلیدها در نوع سه فاز نیز ساخته می‌شوند. (شکل ۳-۱۲)، یک نمونه از این کلید را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۲

اساس کار این کلید بر پایه اختلاف جریان بین سیم‌های رفت و برگشت است. در حالت کار عادی اختلاف جریانی بین سیم‌های رفت و برگشت وجود ندارد. اما در صورتی که در مداری به واسطه اتصال بدنی مقداری از جریان به زمین نشست پیدا کند اختلاف جریانی بین سیم‌های رفت (فاز) و برگشت (نول) به وجود می‌آید که باعث می‌شود تا کلید مصرف کننده را از شبکه برق قطع نماید. (شکل ۳-۱۳)، طرز کار این کلید را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۳

این وسیله به اندازه‌ای حساس است که می‌تواند جریان‌های نشستی کوچک را که باعث عملکرد فیوز نمی‌شود ولی می‌تواند برای شروع یک آتش‌سوزی یا برق‌گرفتگی کافی باشد حس کند و منبع تغذیه را در چند دهم یا صدم ثانیه قطع نماید.

(شکل ۳-۱۴)، کاربرد این کلید را در تابلوی تقسیم واحد نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۴

تابلو عمومی

در داخل یک آپارتمان فضاهایی وجود دارد که همه ساکنین یک آپارتمان از آن‌ها به صورت مشترک استفاده می‌کنند این فضاهای عبارت اند از سرویس پله، پارکینگ، بام و حیاط. لذا برق رسانی به این فضاهای باید از طریق تابلوی جداگانه‌ای صورت گیرد. به تابلویی که برق این مکان‌ها را تغذیه می‌کند به اصطلاح تابلوی عمومی می‌گویند. این تابلو باید در محلی نصب شود که قابل دسترس باشد و عموماً در پیلوت نصب می‌شود. (شکل ۳-۱۵)، نمونه‌ای از این تابلو را نشان می‌دهد.

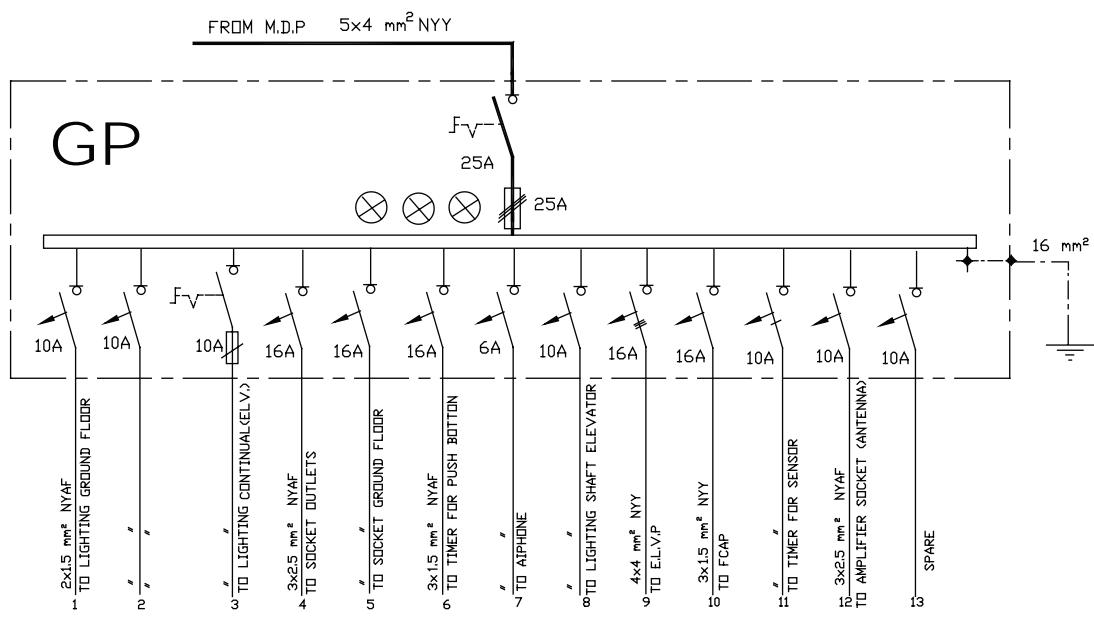


شکل ۳-۱۵

۳-۲-۳- نقشه تابلوی عمومی

(شکل ۳-۱۶)، نقشه یک نمونه تابلوی عمومی را نشان می‌دهد. نام این تابلو جی پی (GP¹) است.

^۱- General Panel



• شرح نقشه

در ورودی این تابلو از کابل $5 \times 4 \text{ mm}^2$ است یعنی کابلی که ۵ رشته سیم دارد و مقطع هر یک ۴ میلی متر مربع است. سه رشته، از این پنج رشته برای سه فاز، یکی برای نول و دیگری سیم ارت است. اختلاف سطح بین فاز و فاز ۳۸۰ ولت و بین هر یک از فازها وسیم نول ۲۲۰ ولت است.

کابل اصلی، پس از ورود به تابلو، وارد کلید گردان ۱-۰ می شود تا به این وسیله بتوان برق اصلی تابلو را با یک کلید، قطع و وصل کرد. سیم های فاز پس از عبور از کلید وارد فیوز سه فاز می شوند. مقدار جریان نامی فیوزها بر اساس مصرف تابلو محاسبه و انتخاب می شود.

برای نشان دادن وجود برق در تابلو از سه لامپ سیگنال برای سه فاز استفاده می شود.



شکل ۳-۱۷

همان طوری که قبلاً گفته شد، این تابلو قرار است که برق مصارفی را، که بین تمامی واحدها مشترک است، تغذیه کند. برای این منظور برای روشنایی‌های سرویس پله، پارکینگ، موتورخانه، چاله آسانسور، حیاط، بام و دیگر موارد چند خط با سیم نمره $۱/۵\text{ mm}^۲$ و فیوز ۱۰ آمپر پیش‌بینی می‌شود. همچنین برای پریزهایی که در سرویس پله، پارکینگ، موتورخانه، حیاط و بام مورد استفاده قرار گرفته اند باید چند خط را با سیم نمره $۲/۵\text{ mm}^۲$ و فیوز ۱۶ آمپر در نظر گرفت. در این

تابلو هم چند خط نیز به عنوان رزرو پیش‌بینی شده است.

در صورتی که ساختمان دارای آسانسور یا موتورخانه برای سیستم‌های سرمایشی و گرمایشی باشد. تابلوی GP سه فاز خواهد بود و یک خط خروجی سه فاز که از یک فیوز سه فاز، تغذیه می‌کند، برای تابلوی آسانسور خواهیم داشت. سایز کابل $۴\times ۴\text{ mm}^۲$ و جریان نامی فیوز سه فاز آن 16 A خواهد بود. (موتورهای سه فاز آسانسور برای ساختمان‌های آپارتمانی متداول شهری حداقل 6 Kw هستند) البته برای اطمینان بیشتر باید برای هر تابلو به طور جداگانه محاسبه شود.

روشنایی چاه آسانسور با دو چراغ در فاصله $۰/۵$ متر از بالاترین و پایین ترین نقطه چاه و مابقی به فواصل حداقل ۷ متر با حفاظ (چراغ تونلی) و قابلیت روشن خاموش شدن از موتورخانه و چاهک (با مدار تبدیل) باید نصب شود.



شکل ۳-۱۸ - چراغ تونلی



کار عملی ۱: نصب تجهیزات و سیم کشی تابلوی عمومی برای یک ساختمان چهار طبقه تک واحدی زمان: ۶ ساعت

تجهیزات مورد نیاز

قاب (فریم) تابلو- کلید گردان ۱-۰- فیوز مینیاتوری- سیم- سر سیم- لامپ سیگنال

توجه: مشخصات الکتریکی کلیه تجهیزات کارهای عملی این فصل متناسب با تجهیزات موجود در کارگاه انتخاب می شود.

مراحل انجام کار:

- ۱- قاب تابلو و دیگر تجهیزات برای مونتاژ تابلو را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- کلید گردان ۱-۰- را در محل ورود کابل اصلی نصب کنید.
- ۳- شینه های تابلو را روی مقره های مربوط سوار و به کمک ابزار محکم کنید.
- ۴- فیوزها را روی ریل های مربوط سوار کنید.
- ۵- لامپ های سیگنال را نصب کنید.
- ۶- در محل های لازم داکت کشی کنید.
- ۷- سیم کشی های لازم را برای تابلو انجام دهید.
- ۸- تابلو را در محل مناسبی نصب نمایید. در نصب تابلو از تراز بودن کاملاً مطمئن شوید.



شکل ۳-۱۹

۳-۴-۳ تابلوی اصلی (تابلوی کنتور)

کابل اصلی برق پس از ورود به داخل آپارتمان وارد تابلوی می‌شود که این تابلو برق تمامی واحدهای ساختمان و همچنین برق فضاهای اشتراکی را تأمین می‌کند. به این تابلو تابلوی اصلی یا تابلوی کنتور می‌گویند. این تابلو در ورودی ساختمان قرار می‌گیرد و شرکت برق آن را بازدید می‌کند. (شکل ۳-۲۰)، نمونه‌ای از این تابلو را نشان می‌دهد.

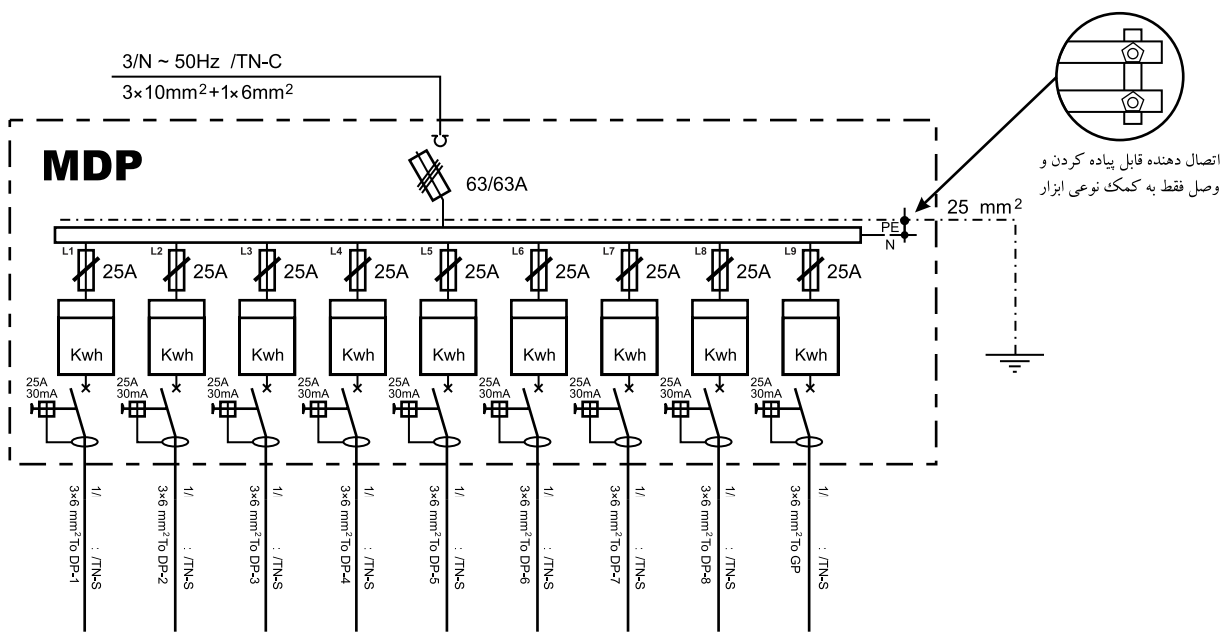


شکل ۳-۲۰

همان طور که گفتیم، کابل اصلی پس از کشیده شدن به ساختمان وارد این تابلو می‌شود و با توجه به تعداد واحدهای مسکونی و وجود تابلوی اشتراکی تعداد کنتورهای این تابلو به دست می‌آید. مثلاً ساختمان چهار طبقه‌ای که در هر طبقه یک واحد آپارتمان دارد دارای تابلوی اصلی با پنج کنتور است، که یکی از آنها برای تابلوی عمومی است و بقیه هر یک برای یکی از واحدهای است. کنتور واحدها تک فاز است و تابلوی اشتراکی در صورتی که ساختمان دارای آسانسور باشد سه فاز و در غیر این صورت تک فاز خواهد بود.

۳-۴-۳ نقشه تابلوی اصلی (کنتور)

(شکل ۳-۲۱) نقشه تابلوی اصلی را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۲۱

شرح نقشه

- همان‌گونه که در شکل ۳-۲۲ نشان داده شده است، نام این تابلو دارای برق سه فاز با کابل ورودی $3 \times 10\text{ mm}^2 + 1 \times 62\text{ mm}^2$ است. سه سیم فاز، ابتدا وارد کلید فیوز می‌شوند. کلید فیوزها باید از نوع قابل قطع زیر بار باشند. (شکل ۳-۲۲)، دو نمونه کلید فیوز و فیوز آن‌ها در تابلو اصلی نشان می‌دهد.



شکل ۳-۲۲- کلید فیوز

محل نصب کلید فیوز در منتهی الیه پایین تابلو و در محلی است که کابل اصلی وارد تابلو خواهد شد (شکل ۳-۲۳).



شکل ۳-۲۳- محل ورود کابل اصلی به داخل تابلو

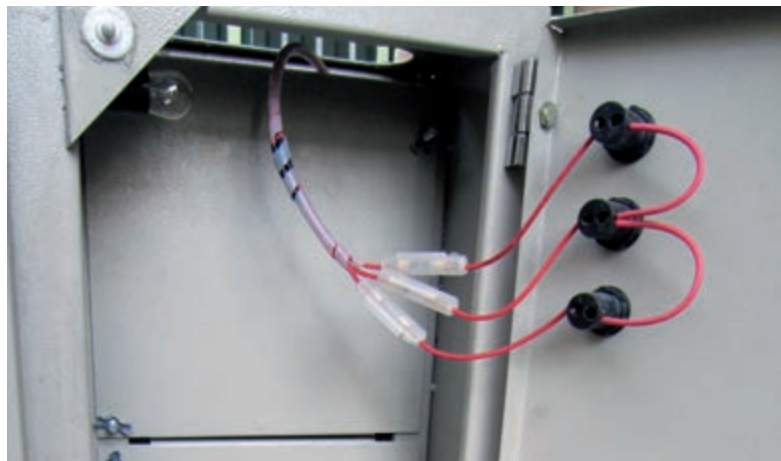
صرف برق همه واحدهای آپارتمان در تابلوی کنتور باید به طور



شکل ۳-۲۴

مساوی بر روی فاز های ۱، ۲ و ۳ تقسیم شوند. درج نام فاز در کنار هر خط الزامی است. بر روی در این تابلو نیز سه لامپ سیگنال نصب می شود.

سه سیم مربوط به فازهای ۱، ۲ و ۳ هر یک به سر هر کدام از لامپها متصل می شوند. و سر دیگر لامپها به همدیگر وصل می شود. سر راه هر یک از لامپها نیز یک فیوز شیشه‌ای قرار می گیرد.



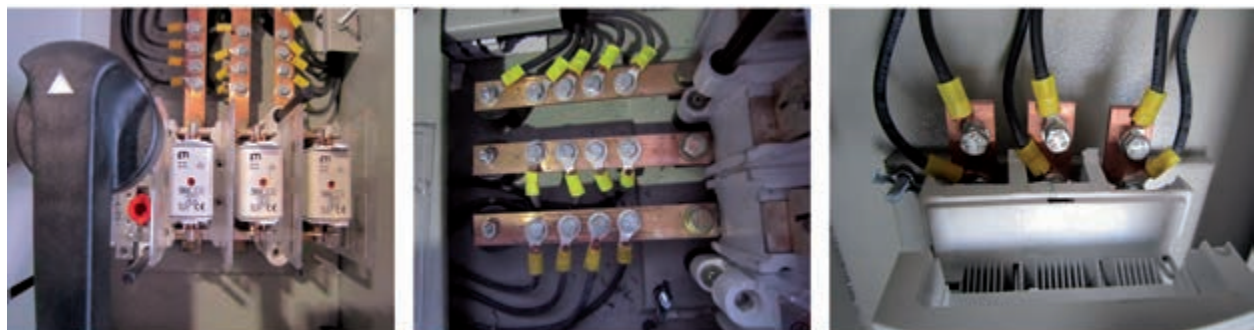
شکل ۳-۲۵

در این تابلو، به دلیل استفاده زیاد از سیم‌های، نول و ارت، باید برای هر یک شینه (تسممه مسی) یا ترمینال در نظر گرفته شود. سطح مقطع شینه باید مانند سطح مقطع سیم‌ها محاسبه شود.



شکل ۳-۲۶

سه خروجی کلید فیوز هم باید هر یک به شینه جداگانه‌ای مجهز باشند تا بتوان ورودی هر یک از، کنتورها را پس از تقسیم بین فازها، به این شینه‌ها متصل کرد.



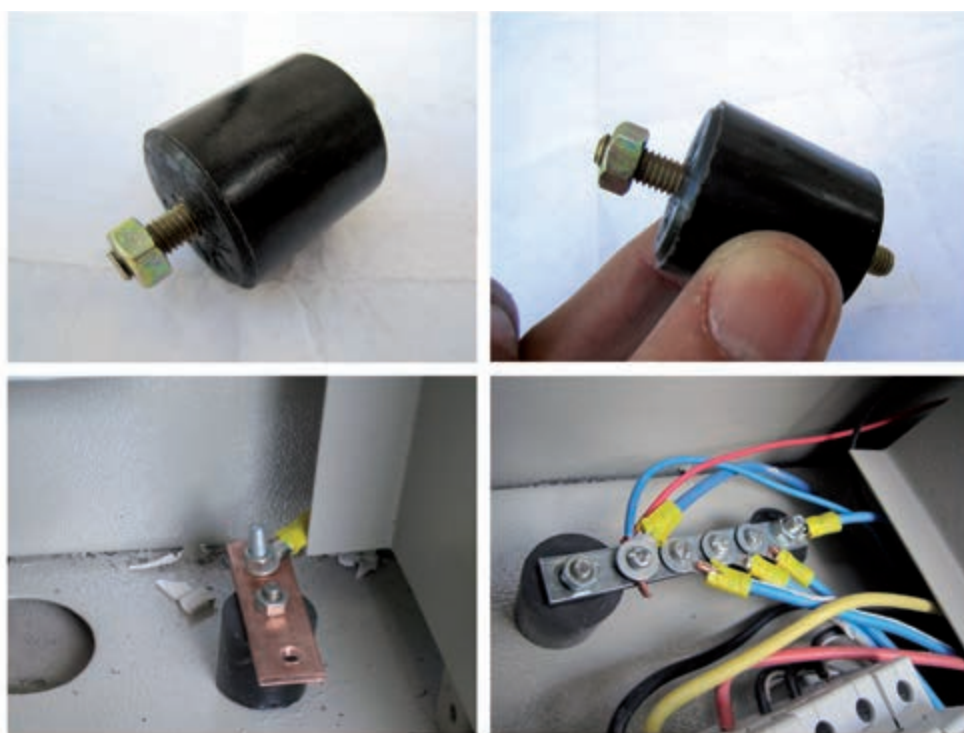
شکل ۳-۲۷

شینه مربوط به اتصال زمین باید به بدنه‌ی فلزی تابلو و همچنین به درهای آن متصل شود.



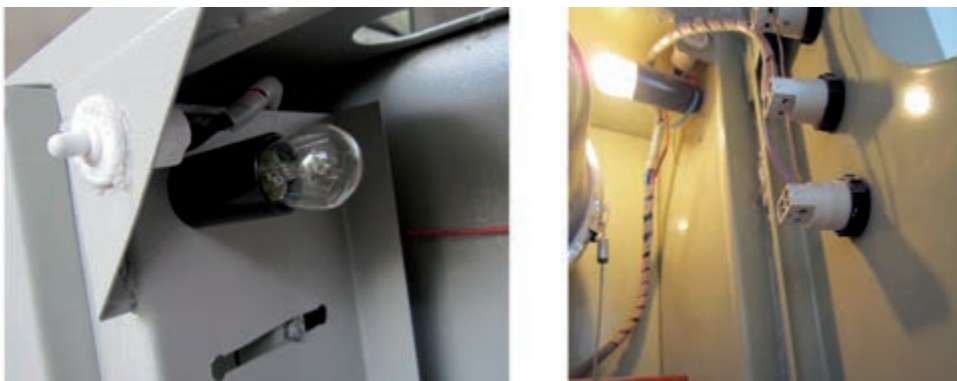
شکل ۳-۲۸

شینه‌ها بر روی پایه‌های عایق به نام مقره (Isolator) نصب می‌شوند. جنس این مقره‌ها از پلاستیک یا چینی است.



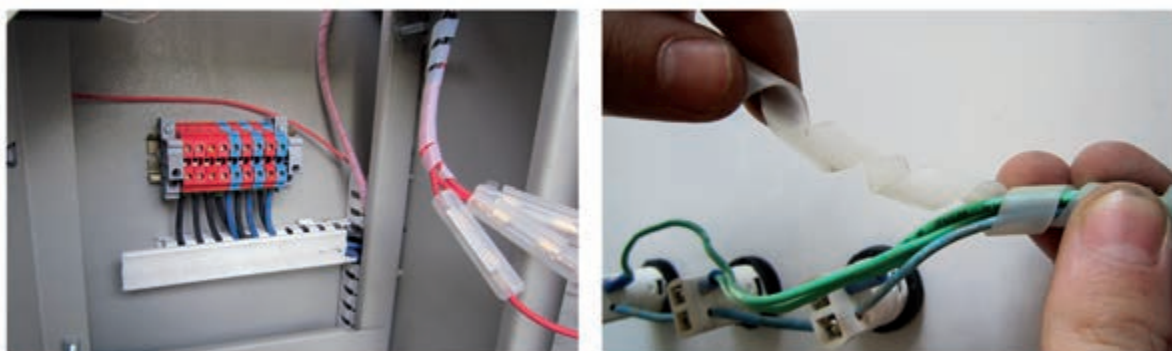
شکل ۳-۲۹

در بعضی موارد داخل این تابلو لامپی تعییه می‌شود، به طوری که تا در تابلو بسته باشد لامپ خاموش است و هنگامی که در تابلو باز شود نیروی وارد شده بر شستی که بر روی بدنه تابلو نصب شده است، برداشته می‌شود و لامپ روشن می‌گردد. (شکل ۳-۳۰)، این شستی و لامپ داخل تابلو را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۳۰

برای اینکه سیم‌کشی داخل کابین به طور منظم انجام شود از داکت و در بعضی موارد خاص از کمربند پلاستیکی استفاده می‌شود (شکل ۳-۳۱).



شکل ۳-۳۱

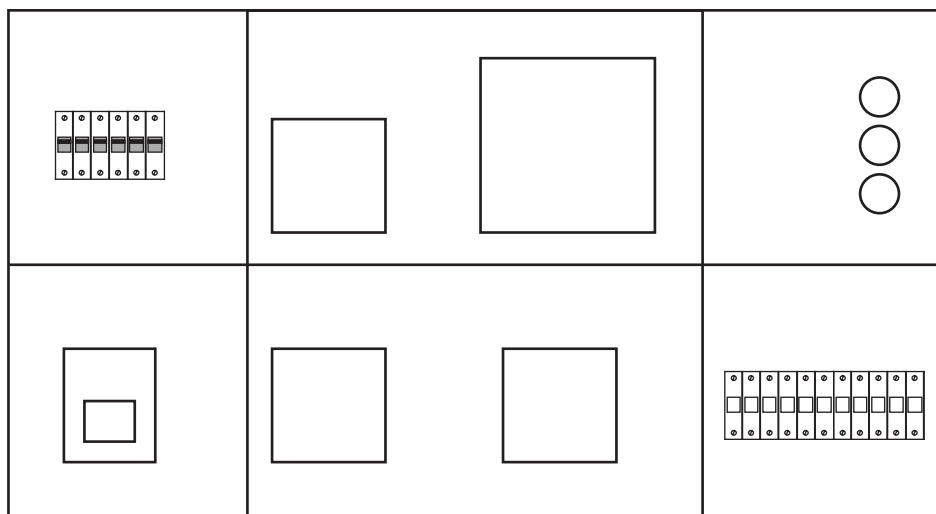
به تعداد کنتورها در تابلوی اصلی، ورق فلزی جلوی تابلو را برش می‌دهند تا صفحه نمایشگر کنتور بدون بازکردن در تابلو توسط مأمور شرکت برق قابل قرائت باشد. (شکل ۳-۳۲) دو تابلوی کنتور ۱ و ۴ کنتوری را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۳۲

تابلوی اصلی به سه قسمت تقسیم می‌شود. یک قسمت مربوط به ورود کابل اصلی، عبور آن از کلید فیوز و فیوزهای

اصلی مینیاتوری است. قسمت دیگر محل نصب کنتورها و بخشی دیگر مربوط به مینیاتوری هایی است که خروجی تابلو محسوب می شوند (شکل ۳-۳۳).



شکل ۳-۳۳

برای قسمتی از ورق جلوی تابلو که برای نصب کنتور سه فاز بریده شده کابل چهار رشته و برای سایر قسمت های بریده شده که مربوط به کنتور های تک فاز است، کابل دو رشته آورده می شود.



شکل ۳-۳۴

با توجه به شرایط محل نصب، در پشت تابلو و در چهار گوشه آن تکه فلزی را پیچ می کنند تا بتوان تابلو را با پیچ و روپلاک، بر روی دیوار نصب کرد.



شکل ۳-۳۵



کار عملی ۲: نصب تجهیزات و سیم‌کشی تابلوی اصلی برای یک ساختمان چهار طبقه تک واحدی زمان: ۱۰ ساعت

تجهیزات مورد نیاز

قاب(فریم) تابلو- کلید فیوز- فیوز مینیاتوری- سیم- سر سیم- مقره- شینه- لامپ سیگنال

مراحل انجام کار

۱- قاب تابلو و دیگر تجهیزات برای مونتاژ تابلو را از انبار تحویل بگیرید.

۲- کلید فیوز را در محل ورود کابل اصلی نصب کنید.

۳- شینه‌های تابلو را روی مقره‌های مربوط سوار کنید و آن‌ها را به کمک ابزار محکم نمائید.

۴- فیوزها را روی ریل‌های مربوط سوار کنید.

۵- لامپ‌های سیگنال را نصب کنید.

۶- در محل‌های لازم داکت کشی کنید.

۷- سیم‌کشی‌های لازم را برای تابلو انجام دهید.

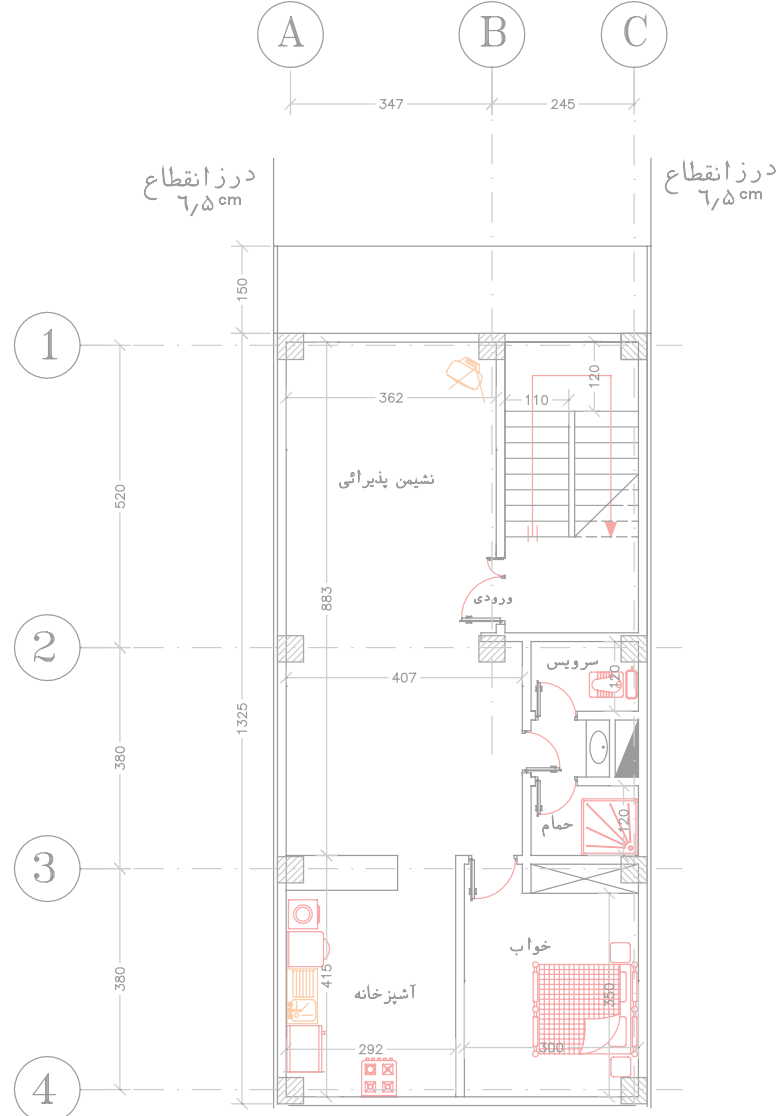
۸- تابلو را در محل مناسبی نصب نمایید. در نصب تابلو تراز بودن را دقต کنید.



پرسش‌های پایان فصل

- ۱- در یک ساختمان مسکونی مدارهای مستقل روشنایی پیلوت، راه پله، آیفون، تابلو اعلام حریق از کدام تابلو تأمین می‌شوند؟
- الف) تابلوی تقسیم واحدها ب) تابلوی کنتور ج) تابلوی اشتراکی د) تابلوی خازن
- ۲- در صورتی که یک ساختمان مسکونی دارای آسانسور باشد تابلوی عمومی آن است؟
- الف) سه فاز ب) دارای کنتور ج) تک فاز د) دارای تابلوی جداگانه
- ۳- برای مدارهای فیوز 10A و برای مدارهای فیوز 16A باید به کار برد.
- الف) روشنایی - پریز ب) پریز - روشنایی - خبری - روشنایی ج) کولر - پریز
- ۴- تابلوی عمومی یک ساختمان چهار طبقه با فقط یک آسانسور و راه پله و پارکینگ و آیفون است. کدام گزینه در مورد آن صحیح است؟
- الف) چهار مدار خروجی دارد ب) تابلوی سه فاز است ج) تابلوی جداگانه لازم نیست د) موارد ب و ج
- ۵- سطح مقطع سیم‌هایی که برای مدار روشنایی و مدار پریز تابلوها استفاده می‌شود به ترتیب از چپ به راست کدام است؟
- الف) $1/5$ و $2/5$ میلی متر مربع ب) $1/5$ و $2/5$ میلی متر مربع ج) $1/5$ و $2/5$ میلی متر مربع
- ۶- تابلو اصلی یک ساختمان سه طبقه با دو واحد آپارتمان در هر طبقه و دارای آسانسور دارد
- الف) سه کنتور سه فاز ب) چهار کنتور تک فاز ج) شش کنتور تک فاز و یک کنتور سه فاز د) هفت کنتور تک فاز
- ۷- تسمه‌های مسی در داخل تابلوهای برق جهت ورود برق به تابلو چه نامیده می‌شود؟
- الف) باسداكت ب) شینه ج) کابلشو د) ترانشه
- ۸- کلیدهای MCB نوع برای مدارات روشنایی و نوع برای مدارت پریزها کاربرد دارند
- الف) C و B ب) A و B ج) L و C د) A و B
- ۹- روشن بودن لامپ سیگنال روی تابلوها نشانه است.
- الف) خطای برق گرفتگی ب) وجود برق در تابلو ج) خطای اتصال کوتاه د) نبودن اتصالی در مدارها

واحد کار چهارم نقشه‌کشی برق ساختمان به کمک رایانه



هدف‌های رفتاری

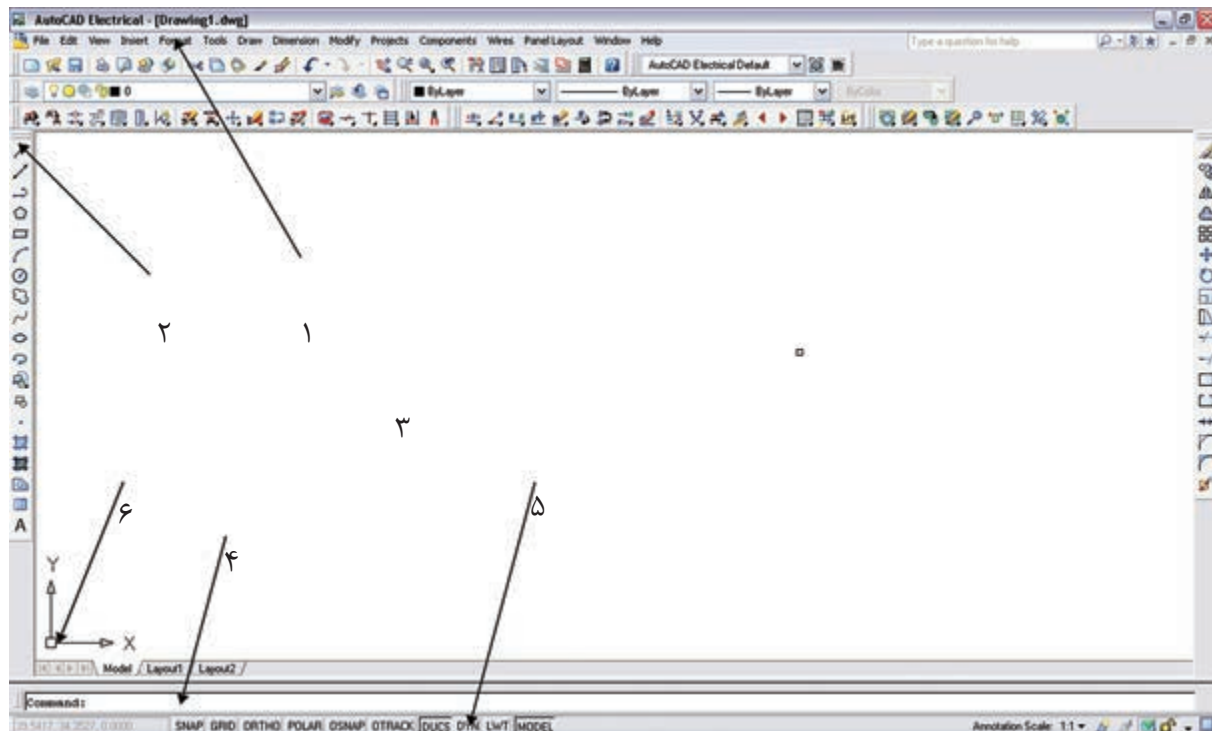
در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود :

۱. نقشه‌کشی تابلوهای برق ساختمان را طبق مقررات و به کمک رایانه انجام دهد.
۲. نقشه‌کشی پلان روشنایی و روشنایی اضطراری را طبق مقررات و به کمک رایانه انجام دهد.
۳. نقشه‌کشی پلان پریز برق و آتن را طبق مقررات و به کمک رایانه انجام دهد.
۴. نقشه‌کشی پلان اعلام حریق و تلفن و آیفون را طبق مقررات و به کمک رایانه انجام دهد.

نظری	عملی	جمع
۴۲	۳۰	۱۲ ساعت آموزش

مقدمه :

در این فصل به کار با نرم افزار اتوکد^۱ تأکید می شود و هدف اصلی ایجاد توانایی برای ترسیم نقشه های تابلو و روشنایی برق ساختمان به کمک نرم افزار اتوکد است. ابتدا با محیط این نرم افزار آشنا می شویم و دستورات مقدماتی را به کار می گیریم تا عالیم برق را ایجاد کنیم و بعد از آن نقشه یک تابلوی برق و در انتهای نقشه سیم کشی یک پلان را رسم خواهیم کرد. (نسخه خاصی از نرم افزار اتوکد مدنظر نیست به همین جهت از چگونگی نصب نرم افزار صرف نظر شده است).

۱-۱ آشنایی با محیط نرم افزار اتوکد

شکل ۱

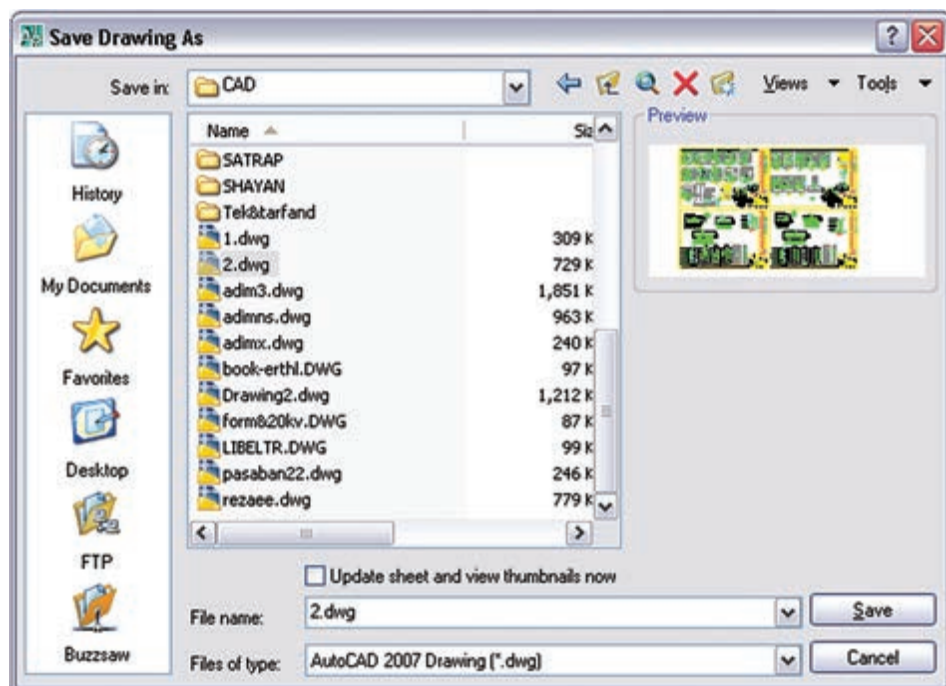
- ۱- منو: همانند اکثر برنامه ها کلیه عملیات و تنظیمات و فرمان ها در آن ها وجود دارد.
- ۲- نوار ابزار یا دکمه ها : برای اجرای فرمان های کاربردی از آن ها استفاده می شود.
- ۳- صفحه ترسیم: صفحه یا محیطی که عملیات رسم به صورت دیداری در آن اجرا می شود.
- ۴- خط فرمان یا دستور : به منظور ورود اطلاعات و داده ها از صفحه کلید استفاده می شود.
- ۵- نوار وضعیت : این نوار مختصات جاری را در صفحه ترسیم نشان می دهد و نیز دکمه های کمکی ترسیم در آن قرار دارد.

۶- نشانگر ترسیم: این قسمت در صفحه ترسیم همراه با ماوس حرکت می کند و در (شکل ۱-۴) اجزای محیط کار اتوکد به نمایش در آمده است.

۱-۲ دستورات مقدماتی در اتوکد

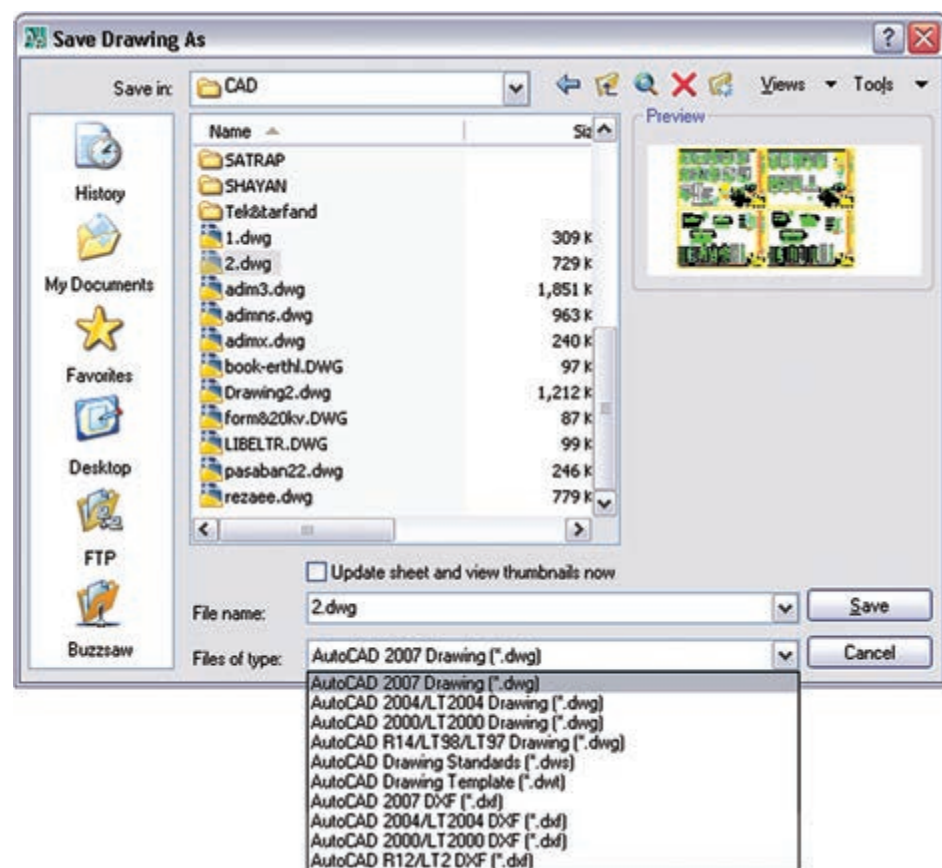
- ۱- ذخیره کردن و باز کردن فایل

* برای ذخیره کردن یک فایل مانند سایر برنامه های تحت ویندوز عمل می شود.



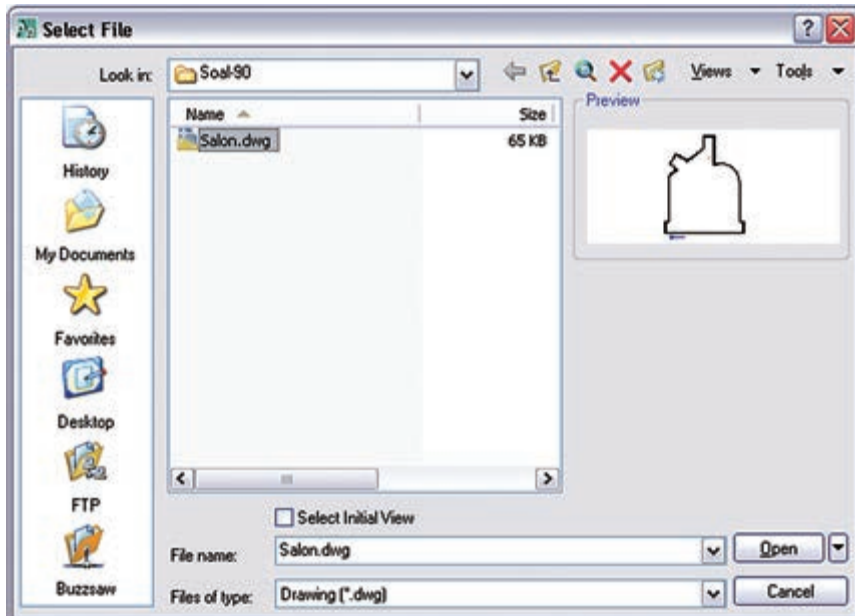
شکل ۴-۲

در صورتی که بخواهیم فایل را در نسخه‌های دیگر اتوکد ذخیره کنیم در زبانه type of File نوع ذخیره را انتخاب می‌کنیم.

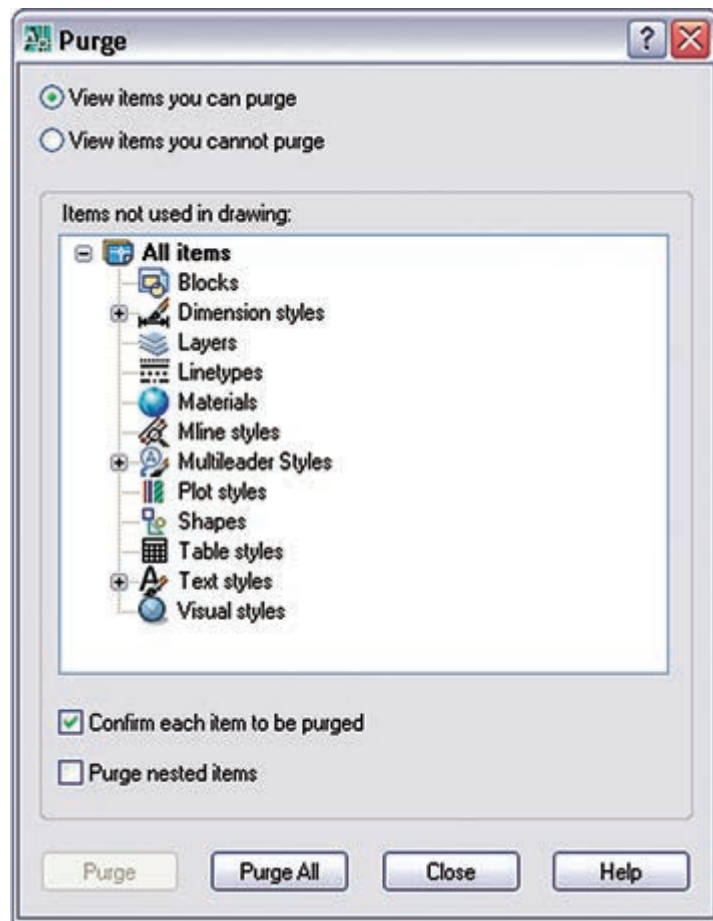


شکل ۴-۳

** برای باز کردن یک فایل می‌توان مانند سایر برنامه‌ها از منوی فایل عمل کرد اما برای باز کردن یک فایل ناشناخته توصیه می‌شود از دستور Recover که در (شکل ۴-۶) نشان داده شده استفاده شود.



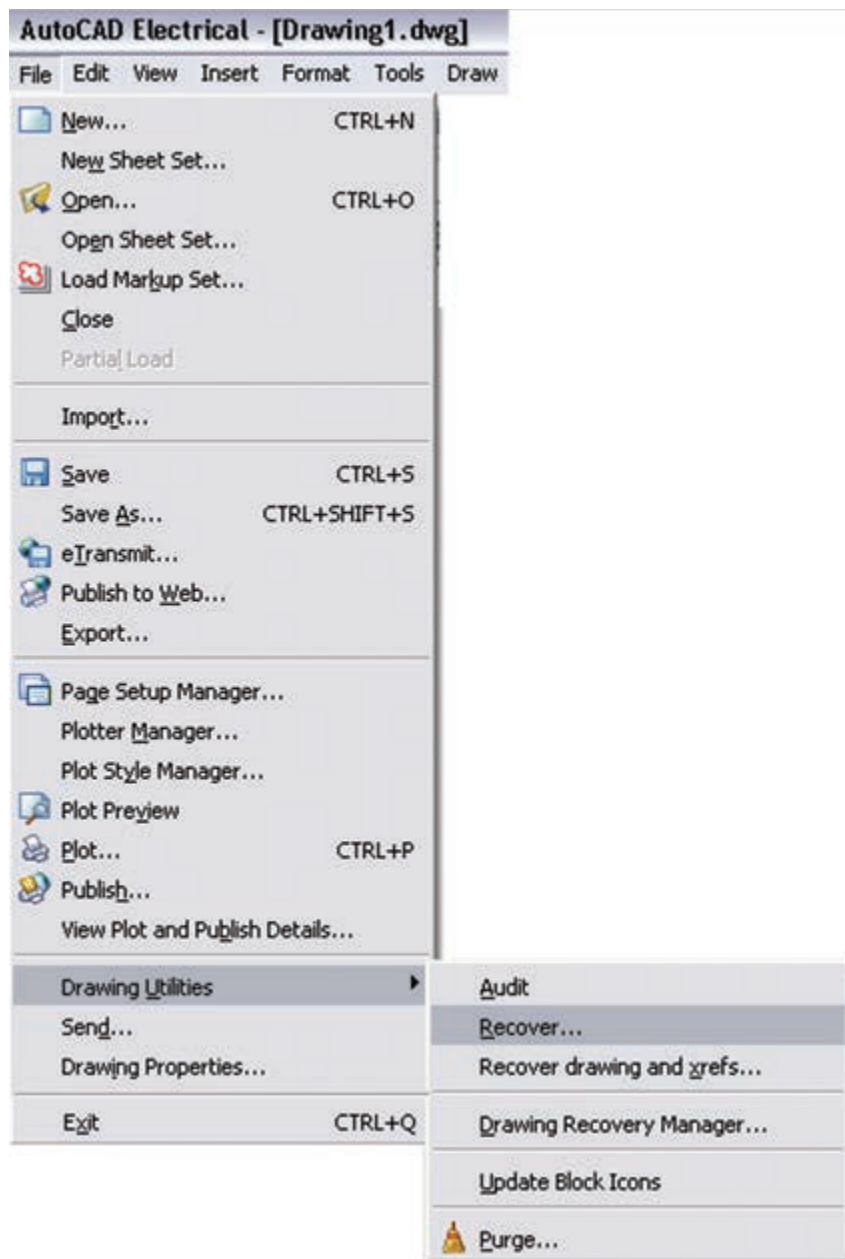
شکل ۴-۴



شکل ۴-۵

در صورتی که یک فایل زوایدی داشته باشد که باعث سنگین شدن فایل گردد از دستور PU استفاده می‌کنیم تا پنجره زیر ظاهر می‌شود.

با انتخاب و زدن دکمه Purge زواید موجود در فایل پاک خواهد شد.



شکل ۴-۶

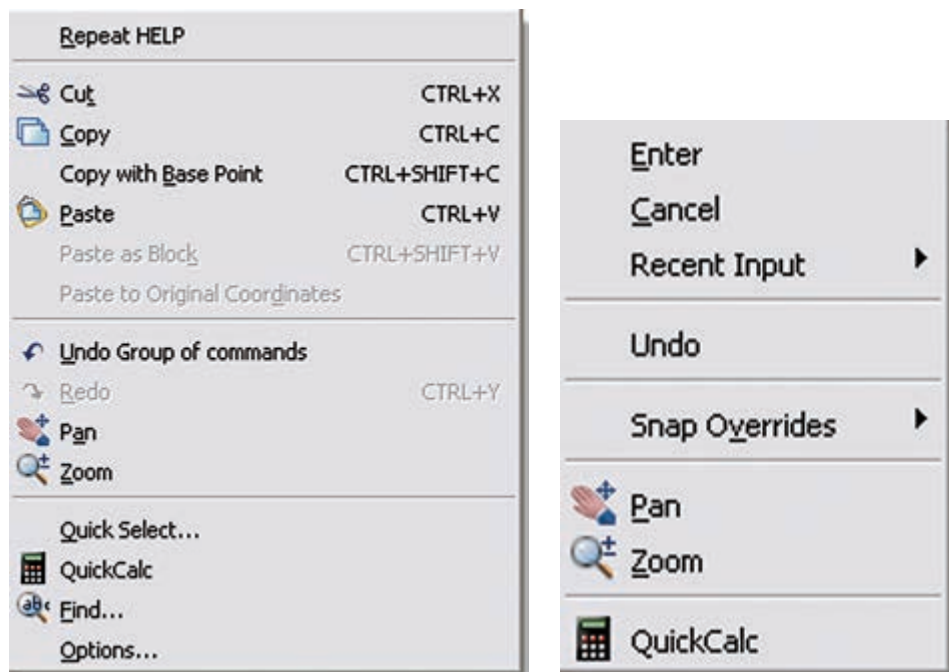
۲- دستور Undo : مانند اکثر برنامه‌های تحت ویندوز، برای بازگشت به دستورات قبل یا برگرداندن شکل به حالت قبل از تغییرات، از این دستور استفاده می‌شود.

۳- دستور Esc : در صورتی که بخواهیم از اجرای یک دستور در مراحل میانی کار صرف نظر کنیم این دستور به کار می‌آید.

۴-دستور Enter : اکثر دستورها هنگام اجرا برای تأیید و پایان دادن احتیاج به دکمه Enter دارند، یا هنگامی که حین اجرای یک دستور لازم است تا اطلاعاتی در خط فرمان وارد شود. پس از تایپ به منظور تأیید باید دکمه Enter را بزنید. ضمناً زمانی که هیچ دستوری در حال اجرا نیست با زدن Enter آخرین دستور اجرا شده را می‌توان دوباره اجرا نمود.

۵-دستور Zoom : با این دستور می‌توان صفحه ترسیم را نزدیک یا دور برد. در واقع دستور Zoom فقط یک پنجره دید است که با تایپ Z و زدن دکمه Enter حالت‌هایی برای اجرای این دستور ظاهر می‌شود، مثلاً اگر بخواهیم کل قسمت‌های ترسیم شده در پنجره دید ما قرار گیرد کافی است عبارت Extents را بنویسیم و Enter را بزنیم. البته برای اجرای Zoom ساده‌ترین کار حرکت چرخ موس است که به راحتی پنجره دید را نزدیک و یا دور می‌برد.

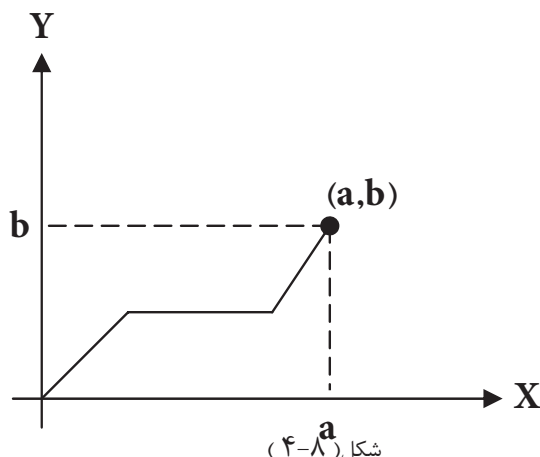
کلیک راست : در (شکل ۴-۷) دو نمونه کلیک راست در محیط ترسیم را می‌بینید. معمولاً در صورتی که دستوری در حال اجرا نباشد شکل سمت راست ظاهر می‌شود که دو گزینه اول آن همان Enter و Esc است. اما اگر در حال اجرای دستوری باشیم معمولاً کلیک راست به صورت شکل سمت چپ ظاهر می‌شود که امکانات بیشتری را شامل خواهد بود.



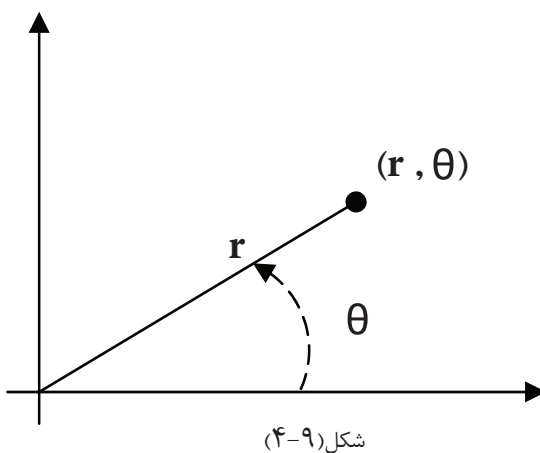
شکل ۴-۷

۴-۳ دستورات ترسیمی و ویرایشی (گروه اول)

مقدمه: انواع دستگاه مختصات



الف) مختصات دکارتی: در این حالت محور طول ها(X) و محور عرض ها(Y) وضعیت یک نقطه را مشخص می کنند که در ریاضی با آن ها آشنا شده اید. (شکل ۴-۸)



ب) مختصات قطبی: در این حالت هر نقطه با یک طول که فاصله آن نقطه تا مبدأ است و با یک زاویه مشخص می شود. برای ترسیم قطبی کافی است دکمه POLAR را در زیر خط فرمان بزنید (شکل ۴-۹).

* طریقه وارد کردن مختصات

مطلق: در این حالت مختصات هر نقطه نسبت به مبدأ مختصات محاسبه می شود.

نسبی: در این حالت مختصات هر نقطه نسبت به نقطه قبلی محاسبه می شود.

رسم کردن دینامیک: در صورتی که این گزینه فعال باشد می توانیم مقدار عددی مختصات را درون جعبه متنی که کنار موس به نمایش در می آید تایپ کنیم. توصیه می شود برای ترسیم سریع تر علائم الکتریکی دکمه دینامیک و قطبی در زیر خط فرمان را فعال کنید.

۴-۳-۱ دستورات ترسیمی (گروه اول) :



دستور Line: این دستور برای ترسیم پاره خط است. با اجرای این دستور اول باید نقطه ابتداء و بعد نقطه انتهای آن را مشخص کرد.



دستور Rectangle: از این دستور برای رسم مستطیل استفاده می شود. برای این منظور ابتداء مکان یکی از چهار نقطه گوش های مستطیل را تعیین می کنیم. سپس نقطه قطری مقابل را که فاصله افقی و عمودی آن از نقطه اول همان طول و عرض مستطیل است وارد می کنیم .

دستور Leader: از این دستور جهت رسم فلش در علایم و نقشه های برق استفاده می شود. برای اجرای این دستور کافی است در خط فرمان حروف Le را تایپ نمایید. تنظیمات مربوط به این دستور در فصل بعد به طور کامل توضیح داده خواهد شد. تنظیمات مربوط به شکل پیکان و اندازه آن را می توان توسط منوی Dimension>Dimension Style انجام داد.

۴-۳-۲ دستورات ویرایشی (گروه اول)

انتخاب شکل توسط پنجره آبی یا پنجره سبز:

* در صورتی که بخواهیم فقط شکل‌هایی را که در پنجره انتخاب قرار دارند انتخاب کنیم پنجره‌ای از چپ به راست باز می‌کنیم رنگ این پنجره آبی خواهد بود.

* در صورتی که بخواهیم به جز شکل‌های درون پنجره مواردی که توسط پنجره قطع می‌شوند نیز انتخاب شوند باید پنجره‌ای از راست به چپ را باز کنیم رنگ این پنجره سبز خواهد بود.

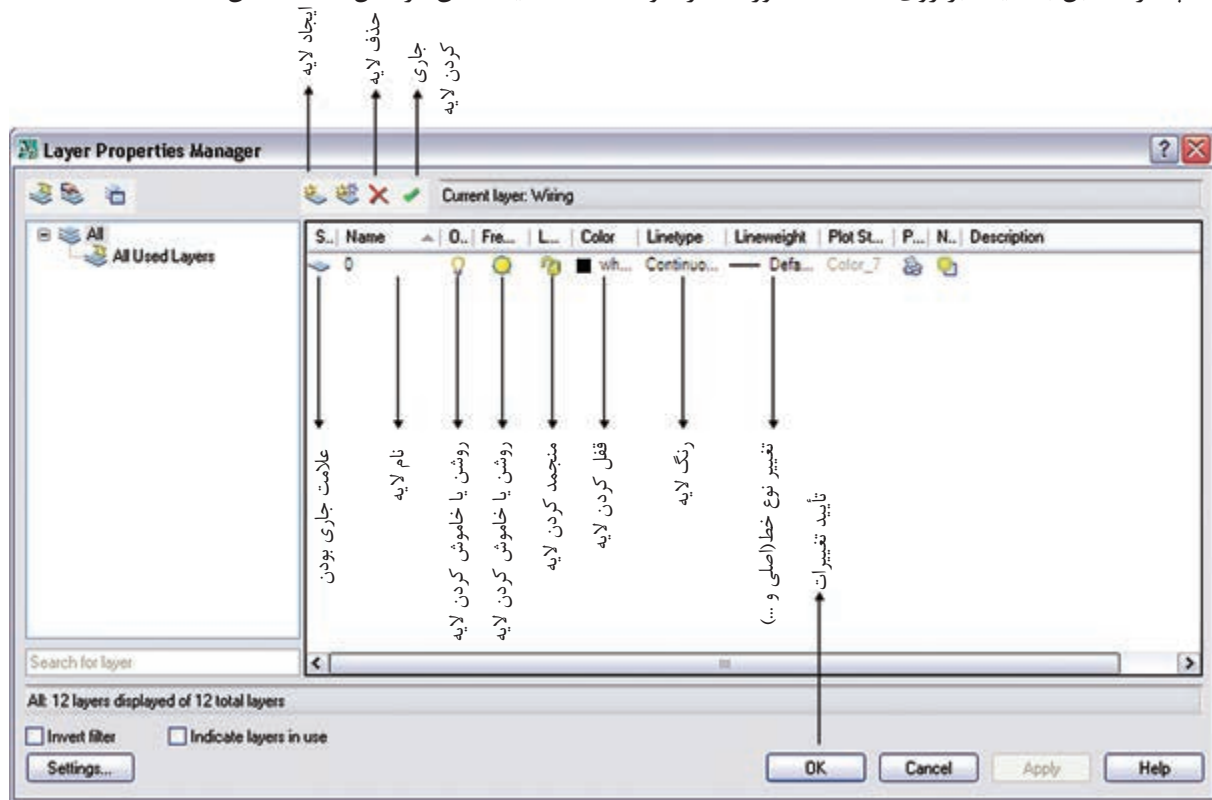
Erase : به منظور حذف شکل‌ها به کار می‌رود. پس از اجرای دستور Erase یک یا چند شکل را انتخاب می‌کنیم و در انتهای Enter را می‌زنیم ، دستور اجرا می‌شود.

دکمه مربوط به این دستور در نوار ابزار Modify به شکل پاک کن سر مداد است.

Move : توسط این دستور جا به جایی صورت می‌گیرد. باید ابتدا شیء انتخاب و سپس دکمه دستور زده شود. در این حال شیء به صورت شناور در می‌آید و به محل دیگر قابل انتقال است .

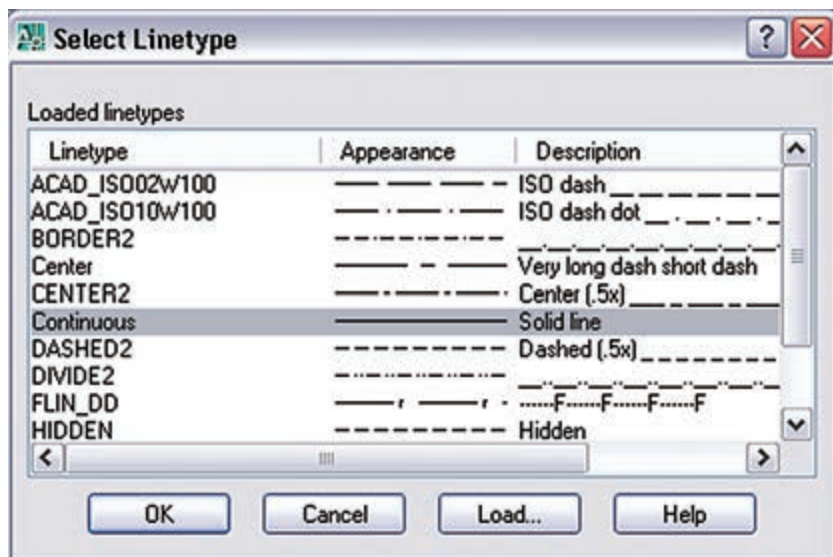
Scale : توسط این دستورشیء می‌تواند بزرگ یا کوچک شود. برای انجام این کار باید ابتدا شیء انتخاب کنید و سپس دکمه دستور را بزنید و نقطه مبنایی را برای کار انتخاب کنید در این مرحله میزان چند برابر شدن را تایپ کرده و Enter را بزنید.

Layer دستور : این دستور جهت ساختن لایه و ایجاد تغییرات در آن به کار می‌رود در نقشه های برق گاهی لازم است بعضی از خطوط به رنگ خاصی باشند و یا از نوع خط چین باشند. برای همین منظور باید لایه‌ای برای آن نوع خط ساخته شود و در زمانی که این لایه در حالت جاری است دستورات ترسیمی از نوع خطی است که در لایه جاری تعریف شده است پنجره مقابله با کلیک بر روی علامت دستور، ظاهر خواهد شد. تنظیمات آن در شکل ۴-۱۰ نشان داده شده است.



شکل ۴-۱۰

اگر روی عبارت Continuouse در پنجره بالا کلیک کنیم پنجره نشان داده شده در (شکل ۴-۱۱) باز می‌شود. با زدن دکمه Load و انتخاب نوعی خط خاص آن خط در پنجره مقابل ظاهر می‌شود. با زدن OK از این به بعد، از این خط را هم می‌توانید با جاری کردن آن در لایه‌های خود استفاده کنید.

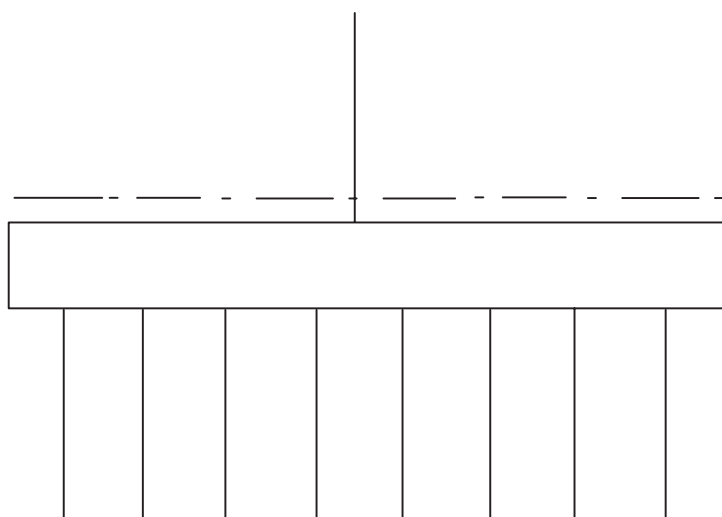


شکل ۴-۱۱



کار عملی ۱ : رسم تابلوی برق

شکل ساده‌ای از یک تابلوی برق را، که یک خط در بالا به نشانه ورودی و چند خط در پایین به نشانه خروجی در نظر گرفته شده، مطابق (شکل ۴-۱۲) ترسیم نمایید.



شکل ۴-۱۲

۴-۴ دستورات ترسیمی و ویرایشی (گروه دوم)

۴-۴-۱ دستورات ترسیمی (گروه دوم)

دستور دایره: این دستور برای ترسیم دایره به کار می‌رود. در صورتی که دکمه مربوط را بزنید، ابتدا مختصات مرکز دایره را در صفحه مشخص کنید و سپس به دنبال آن اندازه شعاع را مشخص کنید در این صورت دایره رسم خواهد شد.

دستور کمان: کمان دایره‌ای ناقص است. برای رسم آن کافی است که دکمه کمان را بزنید و بعد با مشخص کردن سه نقطه می‌توانید کمان آن سه نقطه را ترسیم کنید.

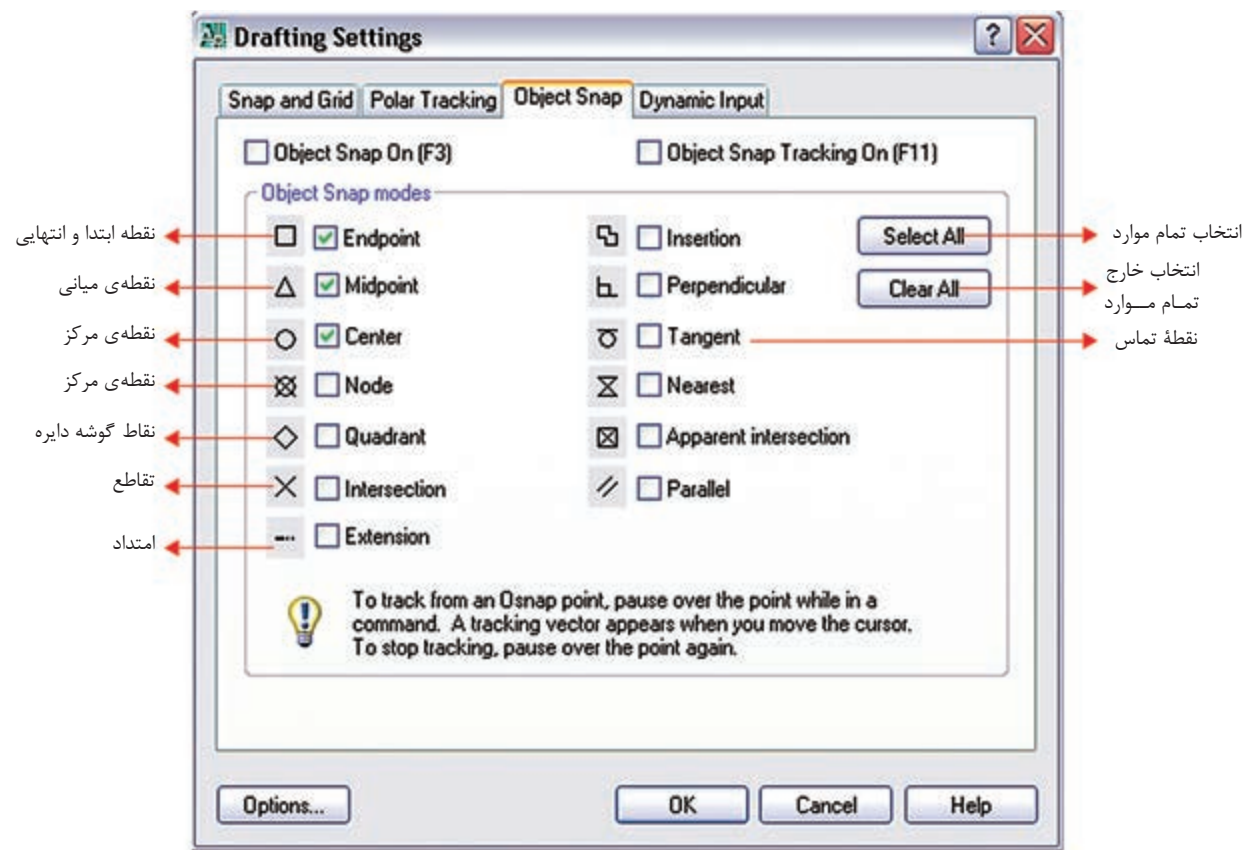
دستور بیضی: برای رسم بیضی اگر دکمه مربوطه را بزنید ابتدا باید دو رأس یکی از قطرهای بیضی را مشخص کنید و پس از آن رأس قطر دیگر را مشخص نمایید. به این ترتیب شکل بیضی ترسیم خواهد شد.

استفاده از امکانات جانبی یا کمک رسم :

الف) Osnap: با فعال کردن این دکمه، موس حالت گیرهای پیدا می‌کند و پنجره آن با زدن دکمه Setting ظاهر می‌شود.



شکل ۴-۱۳



شکل ۴-۱۴

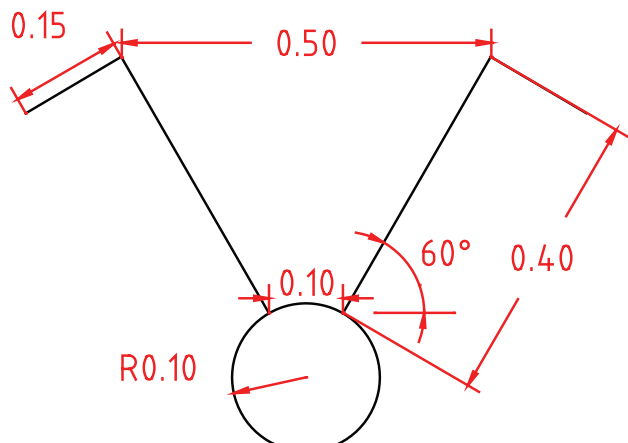
ب) **ORTHO** : با فعال شدن دکمه مربوط، موس فقط در جهت محور مختصات حرکت می‌کند. یعنی در ترسیم خط (Line) فقط خطوط افقی یا عمودی می‌توانیم رسم کنیم. دستور کمک رسم ORTHO اثر خود را در سایر دستورات ترسیمی و حتی ویرایشی مثل Move ... نیز به همین شکل نشان می‌دهد.

SNAP GRID ORTHO POLAR OSNAP OTRACK DUCS DYN LWT MODEL



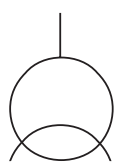
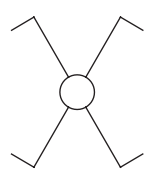
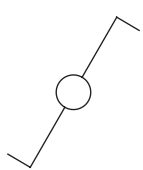
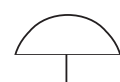
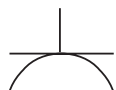
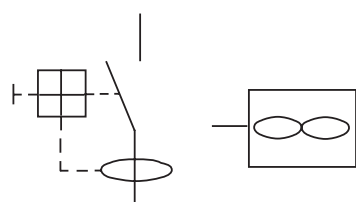
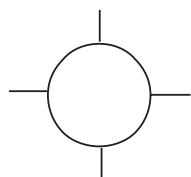
کار عملی ۲ : رسم عالیم

مرحله ۱ : نمونه‌ای از ترسیم یک کلید نشان داده شده و ضروری است با رعایت اندازه‌های داده شده (شکل ۴-۱۵) را رسم کنید.



شکل ۴-۱۵

مرحله ۲ : هریک از شکل‌های زیر را نیز با در نظر گرفتن تناسب بین اجزای آن ها رسم کنید و سپس Scale مناسب را برای آن ها انتخاب نمایید.



شکل ۴-۱۶

مرحله ۳ : جدولی از عالیم اختصاری پرکاربرد در برق را مطابق شکل زیر در مقیاس (Scale) مناسب ایجاد نمایید.

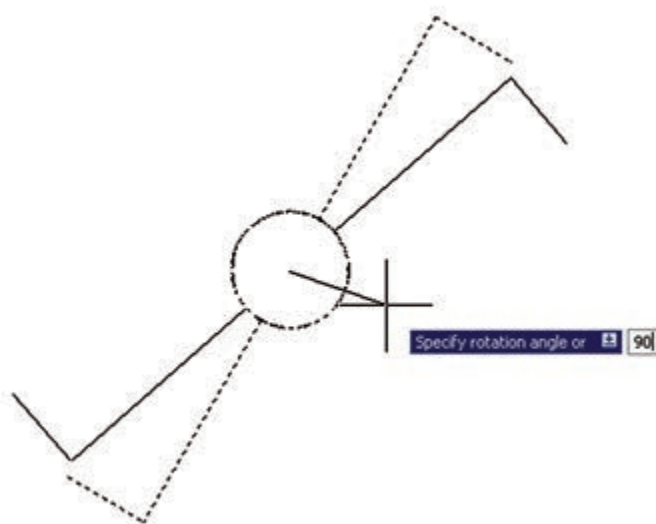
چراغ، نشانه عمومی و روی تابلوی چراغ سیگنال		پریز برق ارت دار	
چراغ روکار سقفی حباب دار		پریز با ترانس ایزوله مخصوص ریش تراش	
چراغ دیواری		پریز تلفن	
چراغ دیواری برای مناطق مرطوب IP44		پریز آتن	
چراغ توکار سقفی		تابلو برق	
چراغ دیواری توکار		تایмер راه پله	
لوستر (با ذکر تعداد و توان هر لامپ)		ارتباط با در ورودی با مکالمه دو طرفه	
کلید یک پل		در باز کن	
کلید دو پل		ترانس با یکساز و دو خروجی AC&DC	
کلید تبدیل		گوشی و دهنی	
کلید صلیبی		آتن	
دیر		آمبیلی فایر	
زنگ		تقسیم کننده انتسابی	
شستی زنگ		تقسیم کننده عبوری	
شستی تایمر		محل چاه ارت	
هواکش		جعبه انتساب های تلفن	
سیم کشی به سمت بالا		جعبه انتساب های اصلی تلفن	
سیم کشی به سمت پایین		دنکتور دودی	
چشمی PIR		دنکتور حرارتی	
حسگر مگنت		آزیز فضای بسته	
حسگر لرزشی		آزیز فضای باز	
تقسیم کننده تصویر Multiplexer		شستی اعلام حریق	
کنترل کننده دوربین Controller		تابلوی اعلام حریق	
نمایشگر		تابلوی دزدگیر اماكن	
دوربین در سیستم CCTV با کنترل		دوربین در سیستم CCTV	

شکل ۴-۱۷

۴-۲ دستورات ویرایشی (گروه دوم)

Copy: این دستور برای کپی کردن شکل‌ها استفاده می‌شود، هر چند با انتخاب هر شکل و کلیک راست دستور **Copy** و **Paste** وجود دارد و می‌توان از آن کمک گرفت اما این دستور به صورت زیر اجرا می‌شود.

انتخاب شکلها ← زدن دکمه دستور ← Enter ← تعیین مختصات نقطه مبدأ ← تعیین نقطه دوم ← تعیین نقطه سوم ← تعیین نقطه چهارم ← ...



شکل ۴-۱۸

Rotate : این دستور برای دوران

(چرخاندن) شکل‌ها استفاده می‌شود مراحل

اجرای آن به صورت زیر است:

انتخاب شکل ← دکمه دستور ← Enter ←

تعیین مختصات مرکز دوران ← تعیین زاویه

دوران

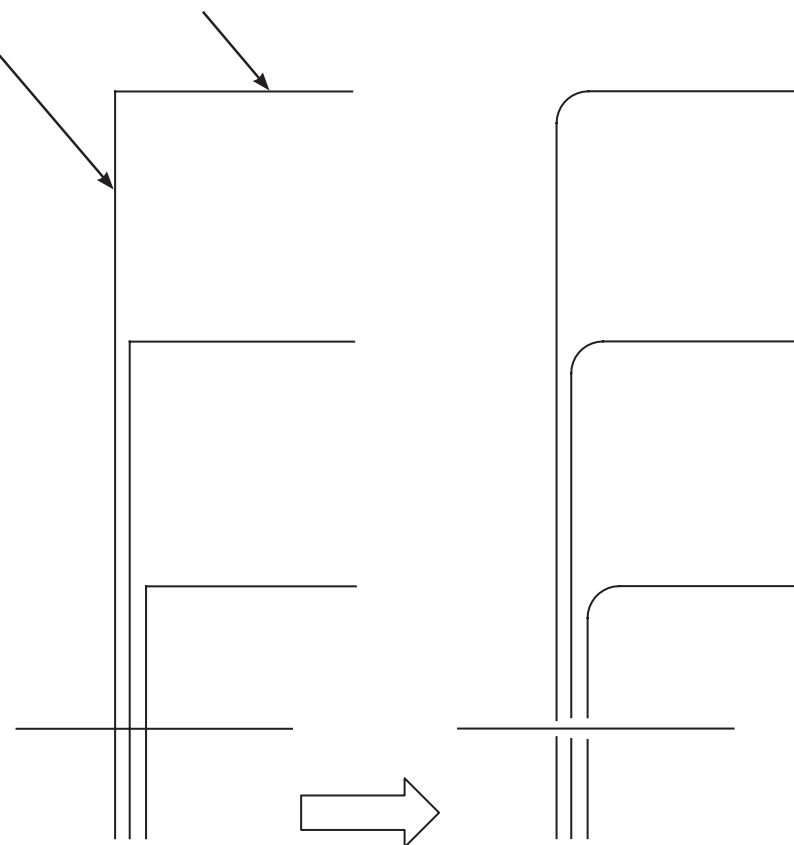
از این دستور برای ایجاد انحنا در محل برخورد دو خط استفاده می‌شود. مراحل اجرای دستور به صورت زیر است:

زن دکمه دستور ← (تایپ r و سپس Enter) ← (تعیین شعاع انحنا و سپس Enter) ← انتخاب خط اول ← انتخاب

خط اول

خط دوم

خط دوم



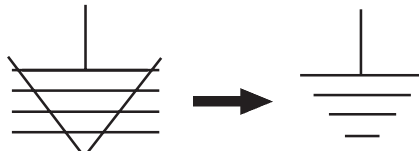
شکل ۴-۱۹

راهنمایی: ابتدا شکل سمت چپ شکل شماره ۴-۱۹ را رسم نمایید. سپس آن را با دستور مورد نظر به شکل سمت

راست شکل شماره ۲ تبدیل کنید.

Trim : برای اصلاح لبه‌ها و تقاطع به کار می‌آید و به صورت زیر قابل اجراست.

انتخاب شکل \leftarrow زدن دکمه دستور \leftarrow انتخاب لبه‌های اصلاحی جهت حذف \leftarrow Enter علامت اتصال زمین را مطابق آنچه در شکل ۴-۲۰ نشان داده شده است توسط دستور Trim ایجاد نمایید.

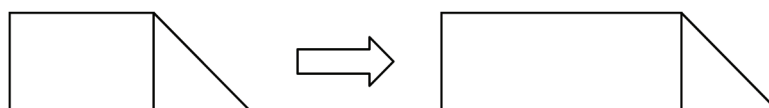


شکل ۴-۲۰

کشیدگی : از این دستور برای کشیدگی ایجاد کردن در شکل‌های مستطیل‌دار استفاده می‌شود. مراحل اجرای

دستور به صورت زیر است :

انتخاب شکل توسط پنجره سبز \leftarrow زدن دکمه دستور \leftarrow تعیین نقطه مبدأ(در صفحه ترسیم) \leftarrow تعیین نقطه دوم(در صفحه ترسیم) تا کشیدگی ایجاد شود.

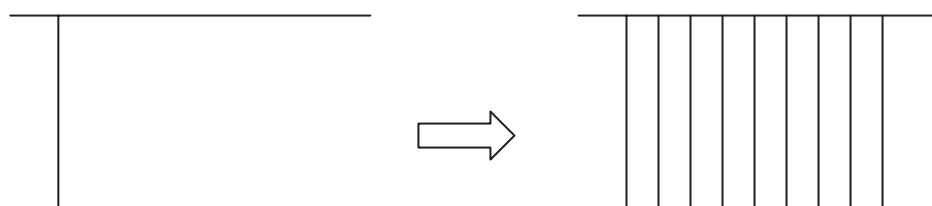


شکل ۴-۲۱

Offset : از این دستور جهت کپی قسمتی یا کل شکل و تکرار آن در کنار شکل اول (به دفعات دل خواه)

استفاده می‌شود. روش اجرای دستور به صورت زیر است:

انتخاب شکل اول \leftarrow زدن دکمه دستور \leftarrow تعیین فاصله کپی \leftarrow کلیک در جهت کپی شکل اول \leftarrow انتخاب شکل دوم \leftarrow کلیک در جهت کپی شکل دوم \leftarrow ... \leftarrow Enter \leftarrow



شکل ۴-۲۲



کار عملی ۳ : رسم تابلوی برق

مطابق آنچه فرا گرفته‌اید یک تابلو برق از نقشه ارائه شده در فصل کتاب را ترسیم نمایید .

تذکر : در این ترسیم سعی کنید برای بزرگ تر کردن بدنۀ تابلو از کشیدگی و برای افزایش تعداد خروجی تابلو از دستور Offset استفاده کنید .



پرسش‌های چند گزینه‌ای ۱

۱- انواع مختصات مورد استفاده در نرم افزار AutoCAD کدام است؟

الف) نسبی، مطلق ب) قطبی، مطلق، نسبی ج) قطبی، دکارتی د) دکارتی، نسبی، مطلق

۲- از دستور Rectangle برای چه منظوری استفاده می‌شود؟

الف) ترسیم چند خطی ب) ترسیم شش ضلعی ج) ترسیم چهار ضلعی د) ترسیم چند ضلعی

۳- برای انتقال یک شیء از نقطه به نقطه دیگر از چه دستوری استفاده می‌شود؟

الف) Copy ب) Move ج) Export د) Mirror

۴- برای آنکه خطوط کاملاً صاف افقی و عمودی رسم کنیم کدام گزینه در نرم افزار AutoCAD باید فعال باشد؟

الف) Ortho ب) OSNAP ج) SNAP د) Rectangle

۵- تمام دستوراتی که در این منو هستند دستورات ویرایشی هستند

الف) View ب) Draw ج) Modify د) File

۶- برای ترسیم بیضی از چه دستوری استفاده می‌شود؟

الف) Ellipse ب) Circle ج) Donut د) Arc

۷- برای ترسیم یک شیء به موازات یک شیء دیگر از چه دستوری استفاده می‌شود؟

الف) Copy ب) Offset ج) Array د) Mirror

۸- برای تغییر پنجره دید از این دستور استفاده می‌شود؟

الف) Vpoint ب) View ج) UCS د) Zoom

۹- کدام مسیر راه درست جهت تغییر رنگ محیط ترسیمی در نرم افزار اتوکد است؟

الف) Tools-Option-Display-Color ب) Tools-Option-File-Color

ج) Tools-Display-Option-Color د) Osnap-Display-Color-Option

۱۰- در انتخاب یک شکل، پنجره‌ای که از سمت راست به چپ باز می‌کنیم چه خاصیتی دارد؟

الف) آبی رنگ خواهد بود

ب) فقط مواردی که در پنجره قرار داشته باشند انتخاب می‌شوند

ج) مواردی که به وسیله پنجره قطع شوند نیز انتخاب می‌شوند

د) پنجره قرمز رنگ است

۱۱- در دستور کشیدگی Stretch از کدام پنجره انتخاب، باید استفاده کرد؟

الف) پنجره برشی ب) پنجره سبز ج) پنجره آبی د) موارد الف و ب

۱۲- کار گزینه Extents در دستور Zoom چیست؟

الف) پنجره دید قبلی را جایگزین می‌کند ب) پنجره دید را روی تمام اشیای ترسیم شده قرار می‌دهد

ج) پنجره دید متغیر و متحرک است د) مانند چرخاندن گلتهک ماوس عمل می‌کند

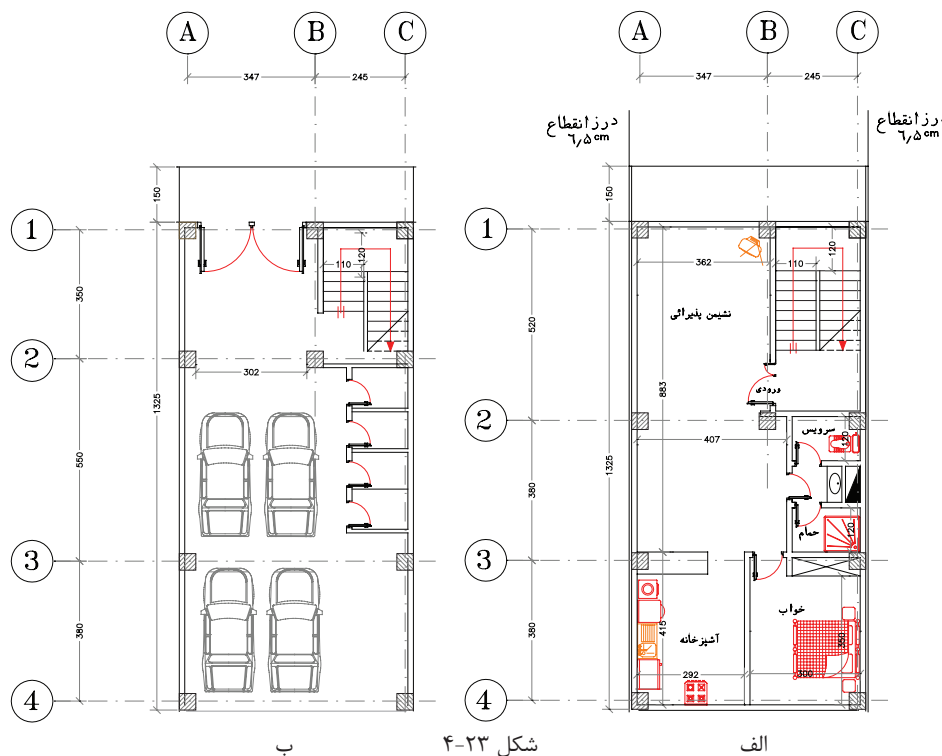
۱۳- برای گرد کردن گوشه‌های خطوط متقاطع از کدام دستور استفاده می‌شود

الف) Chamfer ب) fillet ج) Polygon د) Circle

۴-۵ آماده سازی فایل

برای ترسیم نقشه‌های تاسیسات الکتریکی لازم است تا کارهایی روی نقشه‌های معماری شکل‌های (الف و ب) صورت گیرد که در زیر به بخشی از آن‌ها اشاره شده است.

تذکر : برای تشریح جزئیات مربوط به چگونگی تکمیل نقشه‌های الکتریکی ، پلان یک آپارتمان چهار طبقه یک خوابه تک واحدی با پارکینگ مطابق (شکل ۴-۲۳) در نظر گرفته شده و توضیحات برای قسمت‌های مختلف آن بیان شده است.



۱- شروع این کار، با باز کردن فایل اتوکد صورت می‌گیرد و بهتر است از دستور Recover.. برای باز کردن فایل استفاده کنید تا خطاهای موجود در فایل و فونت فارسی احتمالی و غیره در صفحه text windows گزارش داده شود و حداکثر ته مسیمهای، محمود د، فاما، ایجاد م، گ دد، د، دسته، ات مقدماته، به آن اشاره شده است)

۲- نقشه‌های معماری دارای قسمت‌های اضافی است که برای رسم نقشه‌های برق باید آن را حذف کرد. هر نقشه معماری اندازه‌گذاری شده است و علایم معماری مثل مسیر برش‌ها، ارتفاع از سطح صفر، مبلمان و غیره باید حذف شوند. برای این منظور باید لایه مربوط به اندازه‌گذاری و موارد مشابه را فریز کنیم و در صورت تعدد لایه‌ها می‌توان آن‌ها را به صورت دستی پاک کرد.

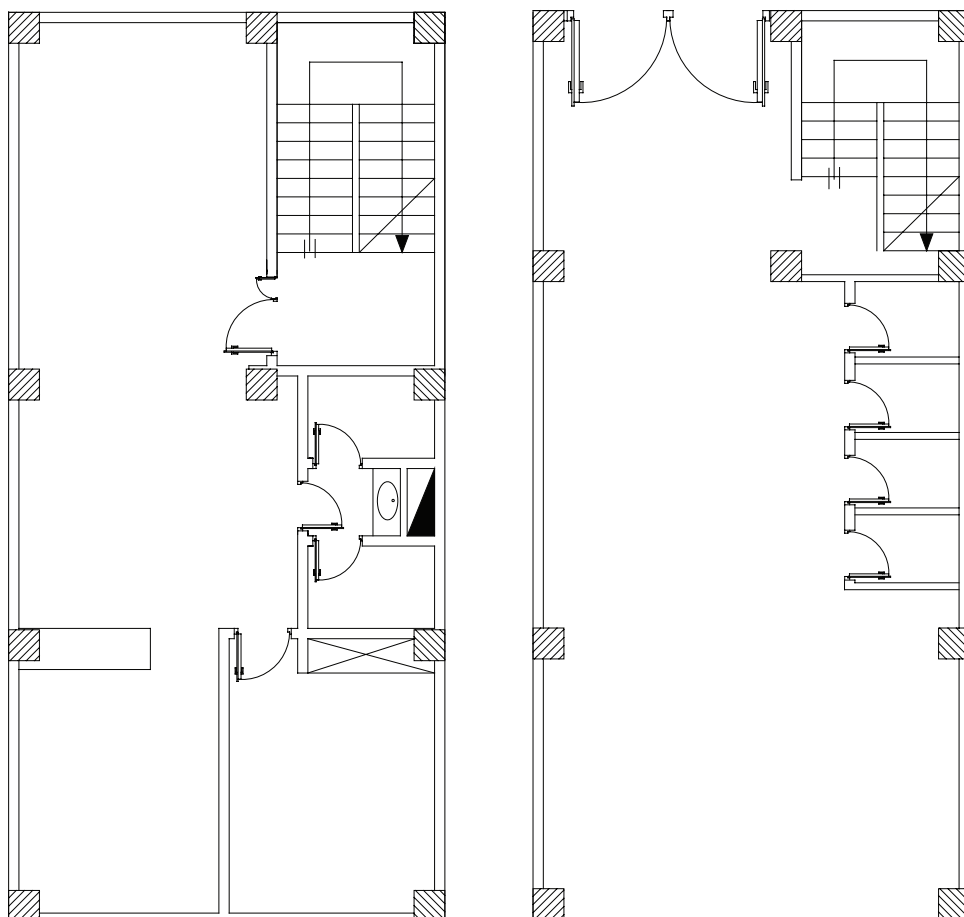
۳- بهتر است بلوک‌های به کار رفته برای در و پنجره و غیره را با دستور Explode انفجرانی کنید (از حالت بلوک خارج کنید) و تمامی پلان بدون اضافات را در یک لایه تعریف کنید. مثلاً لایه‌ای خاکستری رنگ به نام Plan در بعضی از

نقشه کشی ها دیده می شود که کل پلان بدون اضافات را یک بلوک تعریف می کنند چرا که ممکن است ضمن جا به جا کردن عالیم و کار روی نقشه به طور ناخواسته خطی از پلان انتخاب، جا به جا یا پاک شود.

۴- بهتر است برای آنکه فایل اولیه معماری را از دست ندهید یک صفحه جدید باز کنید و با دستور Copy و paste پلان را به آن انتقال و کارهای لازم را داخل آن انجام دهید. این صفحه جدید می تواند از قبل ساخته شود و دارای جدول عالیم، عنوان و کادر باشد. که در مورد ساخت آن در ادامه توضیح خواهیم داد.

۵- در فایل آماده سازی شده پلان هرچند خطوط زاید آن را پاک کرده اید اما لایه های مربوط به آن ها باقی است و حجم فایل ذخیره شده شما را بزرگ می کند. برای حذف لایه های اضافی از دستور Parge(PU) استفاده کنید و پس از حذف زواید فایل خود را ذخیره کنید (در دستورات مقدماتی به آن اشاره شده است).

(شکل ۴-۲۴) تصویر پلان طبقه و پارکینگ پاک شده از اضافات نقشه معماری را نشان می دهد.



شکل ۴-۲۴



کار عملی (۴)

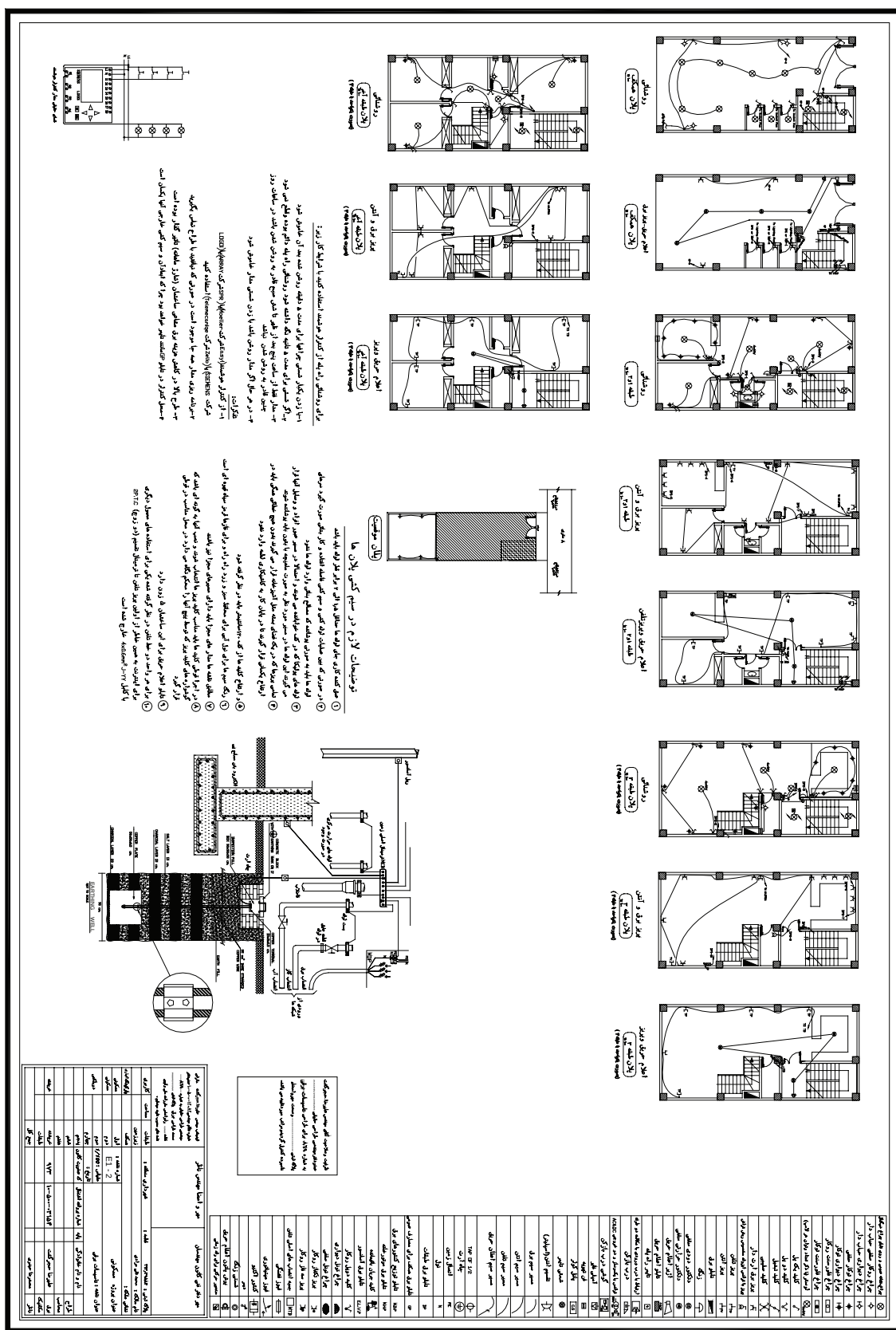
فایل معماری را که در اختیار شما قرار داده اند مطابق موارد ذکر شده باز کنید و قسمت های اضافی آن را برای کار نقشه کشی برق حذف نمایید و سپس آن را تحت نام فرضی dwg.plan ذخیره کنید.

۴-۶ ایجاد صفحه جدید برای کار نقشه کشی برق

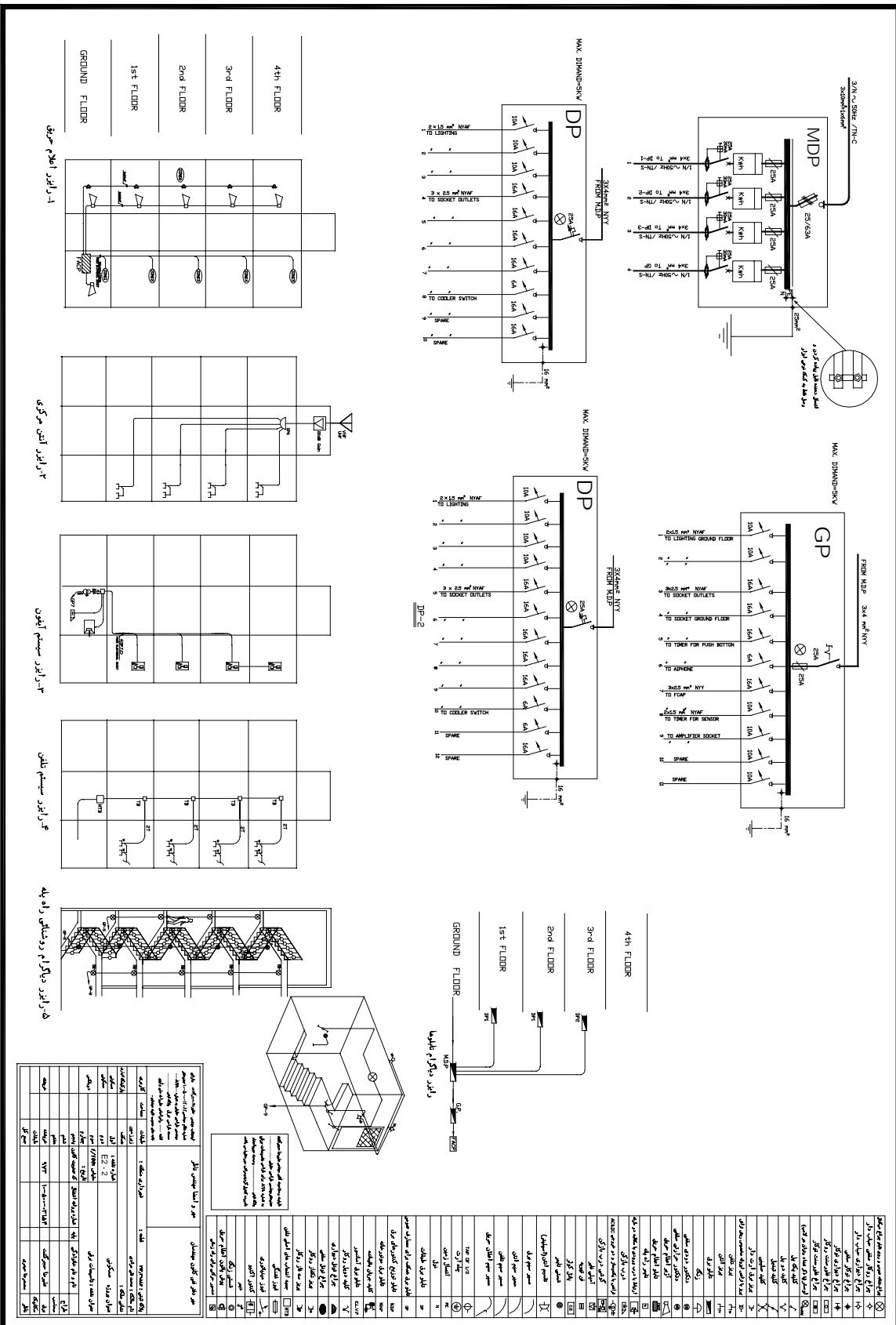
صفحة جدید برق (الگو) شامل کادر، عنوان، لایه ها، علایم و تنظیمات باشد.

(الف) ترسیم کادر نقشه

روش اول : برای کل نقشه های برق یک ساختمان مسکونی معمولاً دو صفحه A1 کافی است. در این روش پلان های جداگانه برای روشنایی ، پریز، تلفن و غیره در نظر می گیرند و آن ها را کنار هم در صفحه A1 می چینند و در صفحه دوم تابلوها و رایزرها و جزئیات را ترسیم می کنند. در سمت راست هر دو صفحه A1 جدول علایم و در پایین آن ها عنوان نقشه درج می شود. صفحه اول E1-2 و صفحه دوم E2-2 در عنوان نقشه درج می شود. مطابق (شکل های ۴-۲۵ و ۴-۲۶).



۲۵-۴



٤-٢٦ شکل

بیشتر بدآفید



روش دوم : در این روش می توان لایه های جداگانه را برای روشنایی و پریز برق و تلفن در یک کاغذ A3 رسم نمود. این کار با روشن و خاموش کردن لایه ها برای هر یک از پلان های روشنایی، پریز برق، پریز تلفن امکان پذیر خواهد بود. البته در این روش باید به نکات زیر توجه کرد.

- ۱) لایه های مربوط به خط های مدار بندی روشنایی با پریز برق یا با تلفن جداگانه باشند (سه لایه)؛
- ۲) علایم مربوط به روشنایی و پریز و پریز تلفن باید در لایه های متفاوت تعریف شوند (سه لایه)؛
- ۳) آدرس دهی روشنایی پریز و پریز تلفن باید در لایه های متفاوت باشند (سه لایه)؛

وجود لایه های زیاد، علاوه بر اینکه کار را کمی سخت می کند، هنگام پلات گرفتن نیز کار مشکل خواهد شد. در انتهای معمولاً در یک فایل دیگر با دستور Copy آنچه را که رسم کرده اند به عنوان پلان روشنایی - پریز- تلفن و ... جداگانه کنار هم می چینند و خطوط لایه ای اضافه هر پلان را پاک می کنند. امتیاز این روش این است که تداخل های نقشه هارا بهتر می توان مشاهده کرد. برای مثال آیدیقیقاً در همان محل پریز برق پریز تلفن نیز قرار گرفته است یانه و یا در شرکت های ساختمانی با این روش نقشه کشی تداخل نقشه های مکانیکی با برقی و سایر رشته ها بهتر خود را نشان می دهد

در این فصل روش اول را انتخاب می کنیم و بقیه مراحل کار را بر اساس آن دنبال می کنیم.



کار عملی (۵)

یک صفحه جدید در نرم افزار AutoCAD باز کنید و موارد ۱ تا ۴ را اجرا کنید:

- ۱- مستطیلی را به ابعاد 59.4×84.1 که ابعاد کاغذ A1 است به صورت زیر رسم کنید.
- ۲- فرمان Rectangle را از نوار ابزار اجرا کنید.
- ۳- مختصات نقطه اول را با سیستم دکارتی (0,0) وارد کنید.
- ۴- نقطه قطری مقابل را با سیستم دکارتی (84.1, 59.4) وارد کنید.

(ب) جدول عنوان Title : در این قسمت مشخصات نقشه مانند نقشه کش، طراح، آدرس، تعداد طبقات، مساحت، شماره

صفحه و غیره درج می شود.

(ج) علایم : جدول علایمی که علایم آن را با استفاده از دستورات AutoCAD در مراحل قبل رسم کرده اید در جدولی مطابق (شکل ۱۷-۴) رسم کنید علایم را می توانید به صورت بلوك در آورید و آن ها را احضار کنید. اما لازم نیست تمامی علایم جدول را بلوك کنید. البته بلوك کردن علایم و احضار آن ها چندان به سرعت کار نقشه کشی شما نمی افزاید. شما حتی با دستور Copy و paste هم می توانید علایم را در محل هایی که لازم است ایجاد کنید. البته در این حالت بهتر است پلان شما یک بلوك باشد.



کار عملی (۶): روی فایلی که برای کار عملی (۵) ایجاد کرده‌اید، جدول علایم و عنوان لازم را ایجاد نمایید

۵) مدیریت فایل در ایجاد لایه‌ها: با توجه به آنچه در قبل گفته شد و با توجه به جدول زیر، لایه‌ها را ایجاد کنید.

Lock/Unlock	Freeze/thaw	On/off	کاربرد	رنگ	نام لایه
Unlock	thaw	On	علایم	Cyan	Devices
Unlock	thaw	On	سیم کشی برق	Green	Wiring
Unlock	thaw	On	سیم کشی تلفن	Green	Tel-Wire
Unlock	thaw	On	سیم کشی تلویزیون	Green	TV-Wire
Unlock	thaw	On	متن کادر-جدول-	Yellow	۱-TEXT
Unlock	thaw	On	مفهوم علایم- متن	۲۱	۲-TEXT
Unlock	thaw	On	پلان	۸	Plan
Unlock	thaw	On	سیم کشی اعلام حریق	Green	Fire Alarm
Unlock	thaw	On	بدنه تابلو (ارت)	White	Panel Boxes

شکل ۴-۲۷ فهرست لایه‌های مورد نیاز در نقشه

با توجه به فهرست (شکل ۴-۲۷) بالا موارد زیر را اعمال کنید:

(۱) علایمی که ایجاد کرده‌اید را در لایه خود قرار دهید.

(۲) نوشته‌هایی را که برای عنوان نقشه و مفهوم علایم به کار برده‌اید در لایه خود قرار دهید.

(۳) کادر نقشه و جدول را در لایه خود قرار دهید.

۵) تنظیمات : تنظیمات می‌تواند حرفه‌ای تر انجام شود اما در اینجا حداقل تنظیمات لازم را ذکر می‌کنیم.

I) برای ایجاد آدرس دهی سرخط علامت پیکان لازم است. در مقیاس نقشه، این سرپیکان کمی کوچک خواهد بود. با تنظیمات Dimention Style پیکان را بزرگ تر نمایید و ضمناً خط پیکان باید قوس دار و بدون نوشته باشد. باید با اجرای دستور Le در پنجره Leader Setting دکمه None و Spline را انتخاب کنید مطابق (شکل ۴-۲۸ الف و ب).



شکل ۴-۲۸ الف



شکل ۴-۲۸ ب

(II) برای هریک از لایه های Tel-wire و TV-wire و اعلام حریق (Fire Alarm) و بدنۀ تابلوی (Boxes panel) مطابق زیر، خط چین مناسب اختصاص دهید.

- : خط چین BORDER2 را برای آن بارگذاری کنید.
- : خط چین DIVIDE 2 را برای آن بارگذاری کنید.
- : خط چین CENTER را برای آن بارگذاری کنید.



کار عملی (۷): روی فایل صفحه جدید که تابه حال کار کرده اید لایه های گفته شده و تنظیمات بالا را انجام دهید.

۴-۷ شروع به کار نقشه کشی

این کار به دو مرحله چیدمان عالیم و مداربندی تقسیم می شود. باید توجه داشت که ضخامت خطوط برق و عالیم از ضخامت خطوط پلان بیشتر باشد. این کار هنگام پلات گرفتن از نقشه روی کاغذ خود را نشان می دهد.

۴-۷-۱ چیدمان عالیم الکتریکی: راجع به چیدمان قبلاً صحبت کردیم، از جمله این که حتی با دستورهای Paste و Copy هم می توان عالیم را ایجاد نمود اما عالیم ایجاد شده باید گاهی چرخیده شوند یا در محل مناسب تر انتقال داده شوند. پس برای چیدمان، دستورهای ویرایش مثل دستور Move و Rotate ضروری است و حتماً به کار گرفته می شوند. در چیدمان به دستورات و موارد زیر نیز توجه کنید .

۱- در صورتی که اتاق خیلی بزرگ چندین علامت بخواهد درج شود از دستور Array استفاده می شود.

۲- از دستور Mirror به جای Rotate استفاده نکنید، چرا که معنای علامت را تغییر خواهد داد .

۳- در صورتی که فقط چرخش های ۹۰ درجه برای عالیم لازم باشد امکان جانبی ORTHO را فعال کنید.

۴-۷-۲ مداربندی عالیم الکتریکی: برای مدار بندی به کارگیری دستورهای ترسیمی مانند رسم خط و رسم خطوط کمان و بنا منحنی اجتناب ناپذیر است. در ضمن ممکن است به دستورات و موارد زیر نیاز باشد.

۱- در صورتی که خطی از روی خط دیگر عبور کرد بهتر است با دستور Break شکافی برای یکی از خطوط، که از روی دیگری عبور کرده، ایجاد نمود.

۲- بهتر است محل اتصال دو خط شکسته، زاویه دار گرد شود. برای این منظور از دستور Filet استفاده کنید.

۳- در صورتی که در مدار بندی به کشیدن خط کاملاً افقی یا عمودی نیاز داشتید (که در تابلو یا رایزرهای حتماً به کار می آید) از امکان جانبی ORTHO استفاده کنید.

۴- برای رسم پیکان آدرس دهی در مداربندی از دستور Leader استفاده کنید.

۵- برای نوشتن آدرس در کنار پیکان از دستور MultiLine text به جای Single line text استفاده کنید. چون در آدرس دهی به امکانات زیاد دستور دوم نیازی نیست اندازه این فونت، با توجه به مقیاس^۱ نقشه و فونت استاندارد Aut-CAD، مقدار 1.5 مناسب است.

۶- در زیر هر پلان نام آن باید، به فارسی درج شود و تمامی نوشته ها یا بخشی از آن را می توانید در لایه Text که ساخته اید قرار دهید. اندازه این لازم با توجه به مقیاس نقشه و فونت Naskh-D مقدار ۲ مناسب است .



کار عملی (۸): پلان ذخیره شده در تمرین یک را در فایل صفحه جدید(الگو) که در کار عملی (۴) آن را تکمیل کردید Paste & Copy نمایید و کار رسم نقشه پریز را در آن پلان انجام دهید..

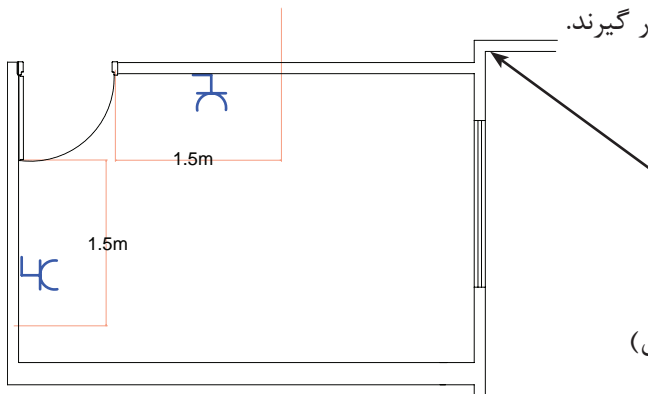
۴-۸ نقشه پلان ها

۴-۸-۱ نقشه پلان پریز

پلان معماری در انتخاب محل قرار گرفتن پریز در نقشه پلان به ما کمک خواهد کرد.

- * پریزها در رودی همه اتاق ها و فضاهای مسکونی (به جز آشپزخانه ها و سرویس ها) باید در نقاطی تعییه شوند که فاصله آن ها از در ورودی بیش از $1/5$ متر نباشد.

برای تعیین فاصله پریزهای بعدی، روی دیوارهای جانبی حرکت کرده و درها و پنجره های شروع شده از کف دخالت داده نمی شوند (شکل ۴-۲۹). لذا حداکثر فاصله بین دو پریز باید بیش از ۳ متر شود و دو پریز مطابق (شکل ۴-۲۹) می توانند در محدوده نشان داده شده قرار گیرند.

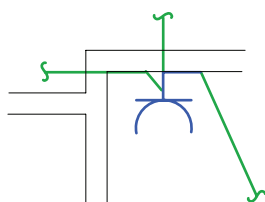


شکل ۴-۲۹

پنجره شروع شده از کف (پنجره قدی)

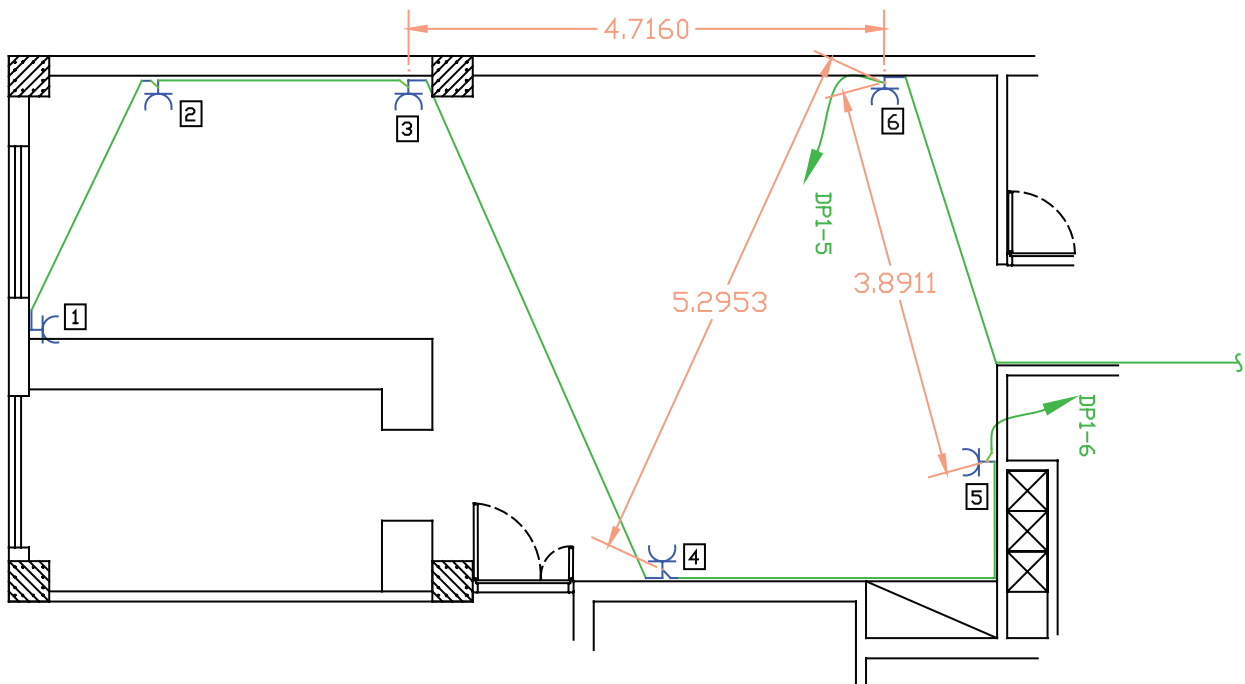
- * به مجموعه ای از پریزها که توسط واسطه هایی به هم وصل شده اند و از یک محل تغذیه می شوند و وسیله حفاظتی (فیوز مینیاتوری) واحدی دارند «مدار پریز برق متعارف» گویند.

* هیچ یک از پریزها نباید دارای واسطه های سه تایی باشد، یعنی هر پریز فقط باید به یک پریز بعد از خود برق برساند و ادامه یافتن مدار پریز فقط از انتهای آن ممکن است. (شکل ۴-۳۰)، تصویر اشتباہی از اتصال پریز به پریزهای دیگر را نشان می دهد.



شکل ۴-۳۰ اتصال اشتباہ یک پریز

- * در یک اتاق یا فضای مشخص کلیه پریزها باید فقط از یک مدار معین تغذیه شوند، مگر آنکه خط واصل دو پریز وصل شده به دو مدار مختلف ۵ متر یا بیشتر باشد. همان طوری که در (شکل ۴-۳۱) مشاهده می شود محل قرار گرفتن پریزهای شماره ۳ و ۵ مناسب نیست. زیرا اندازه خط واصل آن ها نسبت به پریز ۶ که از یک مدار دیگر است کمتر از ۵ متر است اما محل قرار گرفتن پریز شماره ۴ مناسب است زیرا اندازه خط واصل آن نسبت به پریز ۶ بیش از ۵ متر است.



شکل ۴-۳۱

علاوه بر موارد فوق، در مداربندی پریزها باید به معیارهای دیگری به شرح زیر توجه کرد.

* هر مدار پریز نباید بیش از ۱۲ پریز مربوط به مصارف عمومی را تغذیه کند.

توجه: کلیه پریزها، اعم از سه فاز و تک فاز باید به هادی حفاظتی (سیم ارت) مجهر باشند. در علایم به کار رفته در

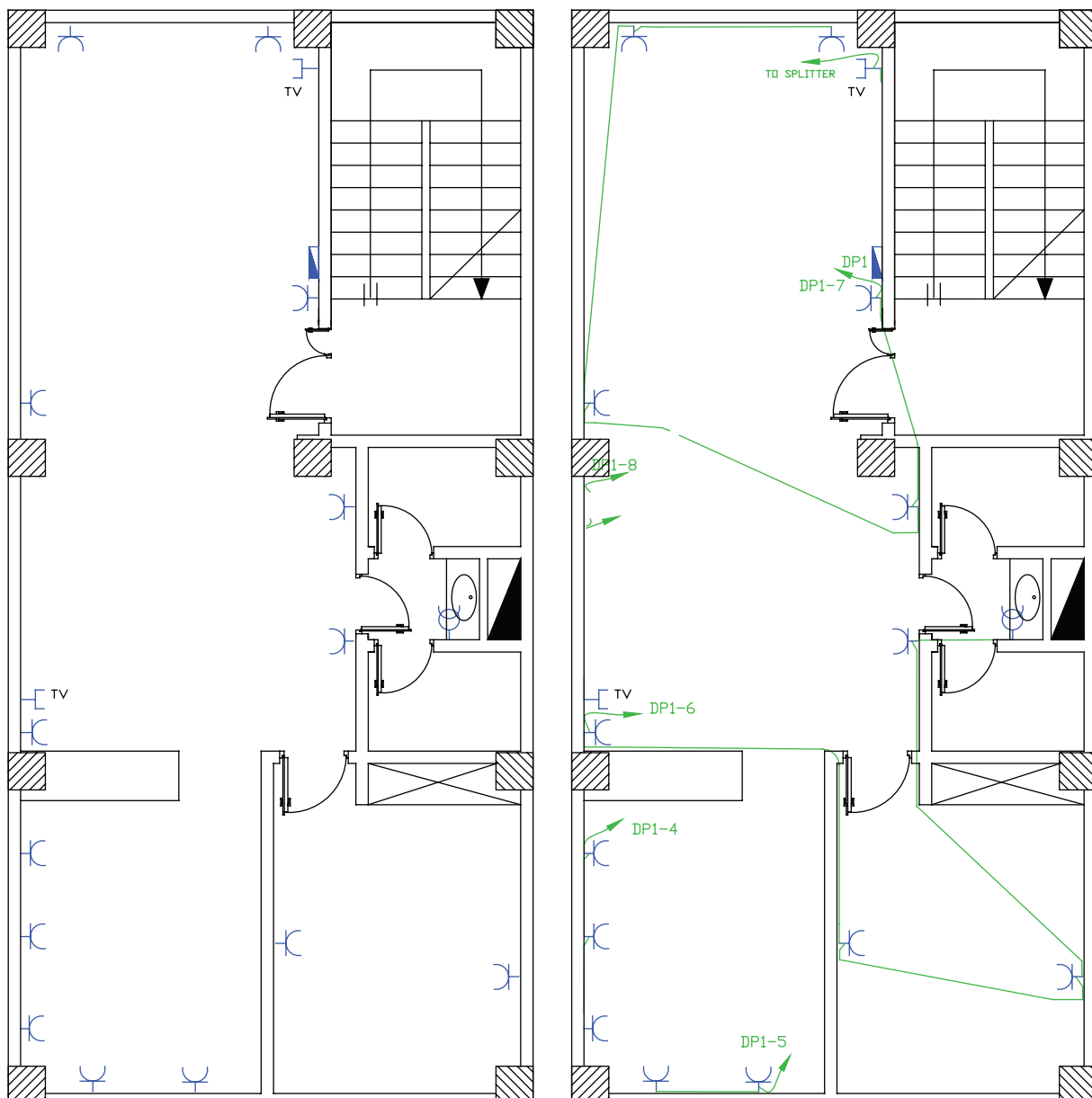
نقشه‌ها به این مسئله باید توجه شود.

* در مواردی که پریزهای مخصوص مجهر به ترانسفورماتور ایمنی (دارای دو سیم پیچ جدای اولیه و ثانویه) استفاده شده باشند در این صورت احتیاجی به هادی حفاظتی نخواهدبود. (پریز ماشین اصلاح صورت) در سرویس‌های بهداشتی و معمولاً در بالای دستشویی در ارتفاع ۱۰۰ cm نصب می‌شود.

* در پلان پریزها محل قرار گرفتن تابلوی تقسیم واحد مسکونی نیز نشان داده می‌شود. لازم به ذکر است تابلو تقسیم واحدهای مسکونی در محیط‌های نمناک (مانند حمام و نظایر آن) یا در اتاق‌هایی که ممکن است دور از دسترس باشند، نباید نصب شود.

توجه: این تابلو در آشپزخانه، به شرطی که حداقل فاصله آن از شیرهای آب و لوله‌ها و اجاق گاز از ۱/۵ متر کمتر نباشد، مجاز است.

نکته مهم: در ترسیم مداربندی پریزها باید آدرس تغذیه مدار آن‌ها در نقشه مشخص شود. این کار همیشه توسط یک پیکان در ابتدای هر مدار پریز مشخص می‌شود. لازم به ذکر است که آدرس مدار پریزها باید با شماره خروجی دیاگرام تابلوی تقسیم مطابقت داشته باشد.



شکل ۴-۳۲

کار عملی ۹: با توجه به فایل پلانی که در اختیار دارید نقشه پلان پریز برق و آنتن را روی آن رسم نمایید.





پرسش‌های چند گزینه‌ای

۱- برای ترسیم پیکان آدرس دهی مدارهای مستقل روشنایی یا پریز از کدام دستور استفاده می‌شود؟

- | | |
|--------|------------|
| Leader | الف) Filet |
| Trim | ب) Copy |

۲- برای بارگذاری یک برنامه فارسی نویسی در AutoCAD از کدام مسیر عمل می‌شود؟

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Tools>Option> | ب) Tools>load Application> ... |
| format>Dimention Style>.... | د) format> Text Style>.... |

۳- برای جدا کردن اجزای بلوک شده یک نقشه از هم، از کدام دستور استفاده می‌شود؟

- | | |
|--------|--------------|
| Trim | الف) Explode |
| Leader | ج) Filet |

۴- طبق مقررات، حداکثر تعداد پریزی که از یک مدار مستقل تغذیه می‌شود چند عدد است؟

- | | |
|-------|---------|
| ب) ۱۴ | الف) ۱۵ |
| د) ۱۲ | ج) ۱۳ |

۵- تابلوی برق واحد مسکونی که در نقشه‌های پلان پریز نشان داده می‌شود از لوله آب و گاز حداکثر چه اندازه باید

فاصله داشته باشد؟

- | | |
|-----------|-------------------|
| ب) یک متر | الف) ۳۰ سانتی متر |
| د) دو متر | ج) یکی و نیم متر |

۶- در ترسیم نقشه‌های برق پریزی که در ارتفاع ۱۰۰ سانتی متر نصب آن نشان داده می‌شود و دارای ترانسفورماتور ایزوله است در کدام محل است؟

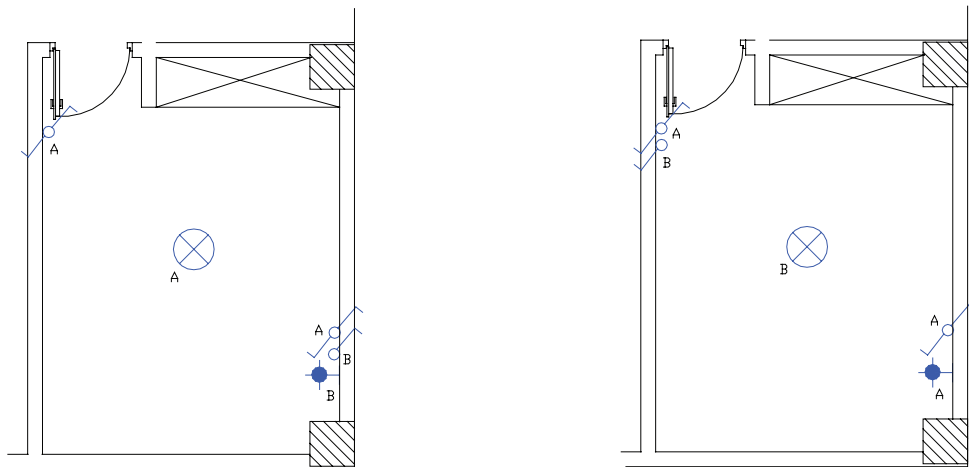
- | | |
|-------------|--------------|
| ب) دستشویی | الف) حمام |
| د) فضای باز | ج) اتاق خواب |

۴-۸-۲ پلان روشنایی

* چیدمان علایم چراغ و کلید

برای ترسیم نقشه‌های برق در انتخاب چراغ‌ها به سقفی یا دیواری بودن و همچنین توکار یا روکار بودن آنها باید توجه کرد.

۱- اتاق خواب: در اتاق خواب‌ها معمولاً از یک چراغ سقفی و چراغ دکوراتیو دیواری در بالای تخت استفاده می‌شود. مدار این اتاق به دو صورت سیم‌کشی می‌شود. در (شکل ۴-۳۳)، چگونگی چیدمان و عملکرد این دو مدار با شماره‌گذاری کلیدها نشان داده شده است.



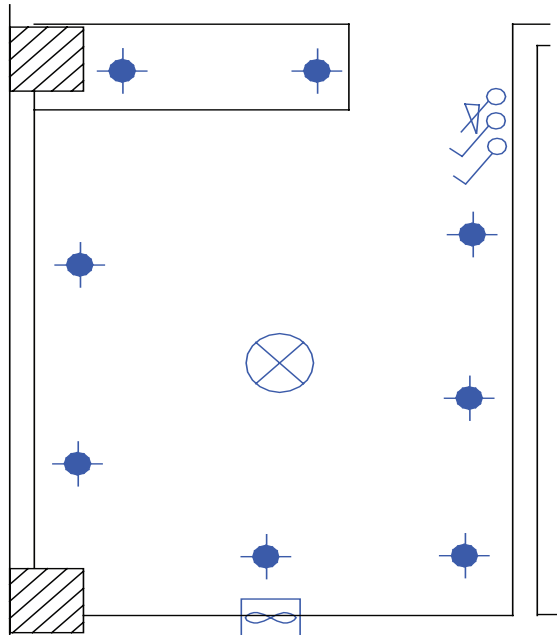
شکل ۴-۳۳

۲- آشپزخانه: اغلب آشپزخانه‌ها دارای چراغ سقفی هستند که با یک کلید یک پل یا دوپل کار می‌کند. امروزه آشپزخانه‌ها از نوع پیشخوان دار ساخته می‌شوند. برای بالای پیشخوان آشپزخانه‌ها و زیر کابینت از چراغ‌های سقفی نوع توکار و با لامپ

هالوژن استفاده می‌شود. آشپزخانه محلی است که کلیدهای آن در بعضی مواقع داخل و در بعضی مواقع بیرون آن نصب می‌شوند. سپس آن است که گاهی دیواره مناسبی برای نصب کلیدها در ورودی داخل آشپزخانه موجود نیست.

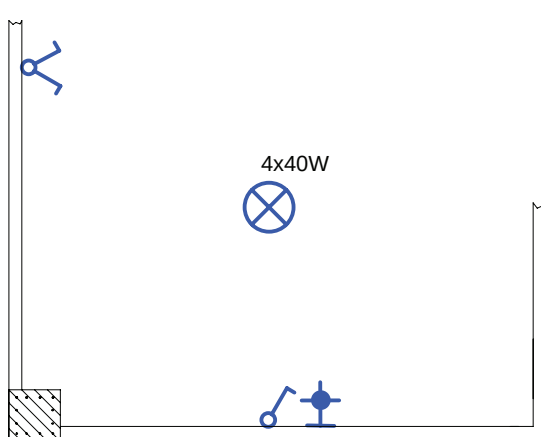
نکته: امروزه معمولاً فن‌های تهویه را نیز در پلان روشنایی نشان می‌دهند. در پلان‌ها معمولاً سه محل دست شویی، حمام و آشپزخانه به فن احتیاج دارند. در ترسیم نقشه‌ها باید این فن‌ها را روی پنجره یا کانال‌های هوای پیش‌بینی شده نشان داد. لازم به ذکر است در زمان ترسیم نقشه باید برای آشپزخانه فن پنجره‌ای در نظر گرفته شود که بعداً از آن محل

برای برق‌رسانی هود می‌توان استفاده کرد.



شکل ۴-۳۴ آشپزخانه

۳- هال و پذیرایی: روشنایی هال و پذیرایی معمولاً با چراغ لوستر به همراه کلید دوپل اجرا می شود. از آنجایی که لوسترها معمولاً دو گروه لامپ دارند توسط کلید دوپل کنترل می شوند. همان طور که قبلاً گفته شد، اگر پذیرایی بزرگ واز دو بخش تشکیل شده باشد (شکل) می توان برای هر بخش یک کلید دوپل با لوستر در نظر گرفت. پذیرایی فضایی است که در ورودی جدایانه ندارد و در برخی موارد در ورودی آپارتمان حکم در آن را می تواند داشته باشد. بنابراین نزدیک ترین محل بعد از ورودی آپارتمان می تواند محل یکی از کلیدهای دوپل باشد. در هال و پذیرایی با وجود لوستر توصیه شد. که از چراغ دکوراتیو، جهت وجود نور موضعی و افزایش زیبایی محیط. علاوه بر روشنایی عمومی، استفاده شود. چراغ های دکوراتیو معمولاً در سمت هایی که پنجره یا نورگیر وجود ندارد نصب می شوند.

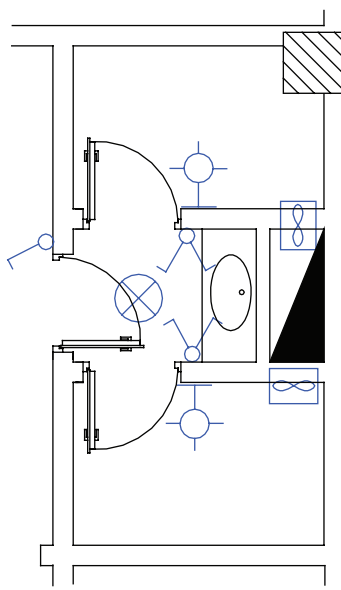


شکل ۴-۳۵

در (شکل ۴-۳۵) چیدمان کلیدها و چراغ های بخشی از یک پذیرایی را مشاهده می نماییم. در برخی از پلان های معماری دور تا دور پذیرایی سقف کاذب نشان داده می شود که در این صورت باید از چراغ های سقفی توکار با لامپ هالوژن استفاده کرد.

۴- سرویس های بهداشتی: در برخی از پلان های معماری ابعاد و شکل حمام و توالی یکسان است. معمولاً در پلان ها محل نصب چراغ در حمام را به صورت دیواری و روی ضلعی که در حمام باز می شود قرار دهیم. در رسمن نقشه ها تقریباً کلید حمام به صورت پشت به پشت چراغ رسم می شود. چراغ های نصب شده در حمام ها و محدوده دوش، باید درجه

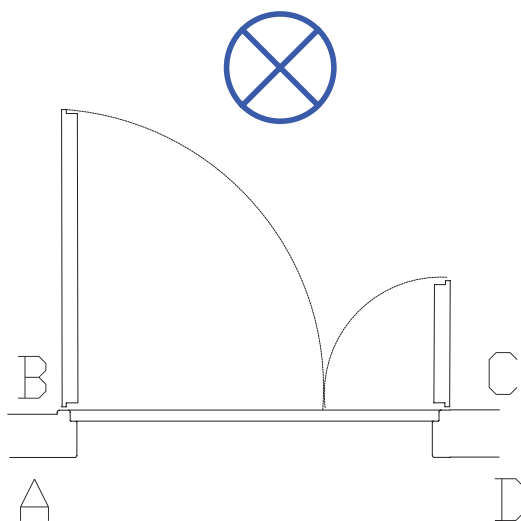
حافظت عایقی از نظر نفوذپذیری آب داشته باشد. به همین دلیل است که در علامت چراغ حمام مشخصه IP۴۴ نوشته می شود. موارد فوق را در (شکل ۴-۳۶) مشاهده می کنید.



شکل ۴-۳۶

۵- ورودی آپارتمان: در نقشه آپارتمان ها معمولاً

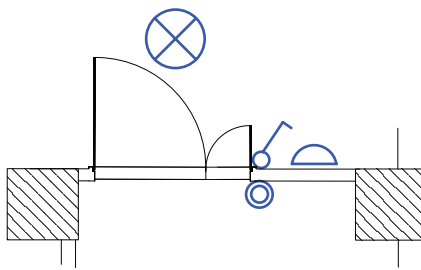
درهای ورودی به صورت دو لنگه و مطابق (شکل ۴-۳۷) رسم می شوند. از آنجایی که در ورودی آپارتمان ها به سمت داخل باز می شود و چراغ نیز در داخل آپارتمان قرار دارد پس محل های A و D نمی توانند محل مناسبی برای نصب کلید باشند. از طرفی چون ورود و خروج از لنگه بزرگ تر در انجام می شود محل B را نیز می توان محل صحیح برای نصب کلید دانست. چون کلید در پشت در قرار می گیرد. در نتیجه مناسب ترین محل قرار گرفتن کلید نقطه C است (شکل ۴-۳۷).



شکل ۴-۳۷

از جمله عالیم دیگری که معمولاً در پلان روشنایی رسم می شود زنگ اخبار ورودی آپارتمان است.

شستی زنگ اخبار باید در بیرون آپارتمان و کنار در ورودی باشد، اما زنگ اخبار را باید در داخل آپارتمان و در نزدیکی در ورودی آپارتمان رسم کنیم. در (شکل ۴-۳۸) چیدمان عالیم را در ورودی آپارتمان نیز مشاهده می کنید.



شکل ۴-۳۸

۶-راه پله: در ساختمان‌های چند طبقه راه پله‌ها معمولاً دارای دو پاگرد هستند. ضروری است که هر دو پاگرد دارای

چراغ باشند، امروزه برای کاهش مصرف انرژی الکتریکی روشنایی راه پله‌ها از دو روش زیر استفاده می‌شود:

(۱) مدار رله زمانی (رله راه‌پله) به همراه یک سری شستی در طبقات؛ (در این حالت باید محل قرارگرفتن شستی‌ها در هر طبقه به گونه‌ای باشد که به صورت یکسان در دسترس همه واحدها قرارگیرد).

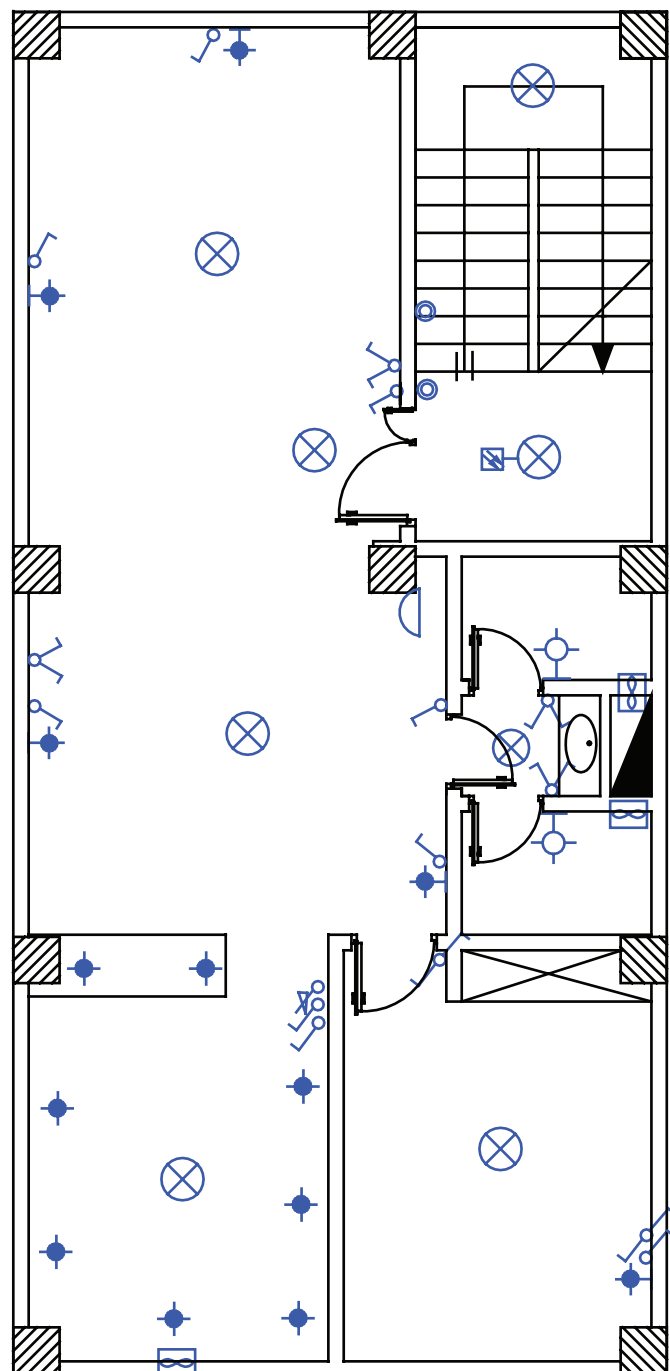
(۲) چراغ‌هایی به همراه حسگرهای حساس در مقابل حرکت (چشمی) در راه پله

(در صورت استفاده از این حالت باید در نقشه راه پله علامت چشمی را در کنار چراغ نشان دهیم)

در (شکل ۴-۳۹) چیدمان علایم در فضاهای مختلف آپارتمان موردنظر را مشاهده می‌کنید. با توجه به آنکه قبل از راجع به هر یک از اتاق‌ها و نوع چراغ یا کلید آن‌ها توضیح دادیم اکنون حاصل کار را به یکباره در پلان یک طبقه مشاهده می‌کنید.

***تمرین:** حال می‌توانید برای همه محل‌ها نوع چراغ و کلید مربوط و فن‌ها را انتخاب نمایید. برای این منظور

به پلان‌های انتهایی کتاب مراجعه کنید و چیدمان خود را انجام دهید.



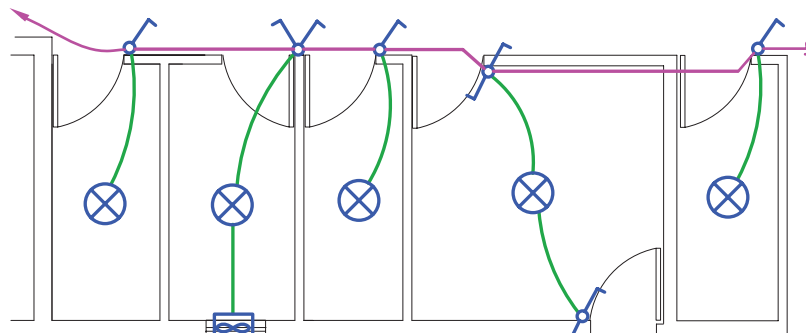
شکل ۴-۳۹

کار عملی ۱۰ : با توجه به فایل پلانی که در اختیار دارید نقشه چیدمان روشنایی را روی آن رسم نمایید

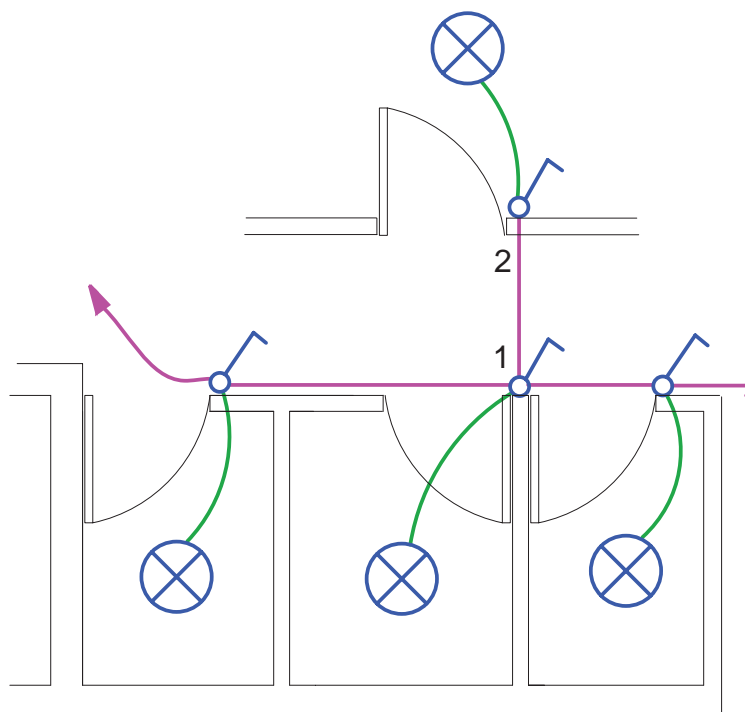


۴-۹ مداربندی در نقشه پلان روشنایی

* به مجموعه‌ای از کلیدها که به همراه چراغ آن‌ها توسط واسطه‌هایی به هم وصل و از یک محل تغذیه شوند و همچنین دارای وسیله حفاظتی (فیوز مینیاتوری) واحدی باشند "مدار روشنایی متعارف" گویند (شکل ۴-۴۰)



شکل ۴-۴۰



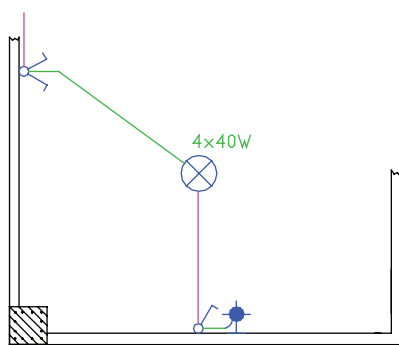
شکل ۴-۴۱

* در مدارهای روشنایی مانند مدار پریزها، واسطه‌های مدار فقط می‌توانند یک مدار پایه را به مدار پایه دیگر وصل کنند. یعنی انشعاب گرفتن فقط از انتهای مدار ممکن است و هیچ کلید یا پریزی نباید دارای واسطه‌های سه تایی شود. واسطه‌های مدار فقط شامل سیم فاز و نول اند و واسط سه‌تایی باعث می‌شود تا سه سیم فاز یا سه سیم نول در زیر پیچ هر ترمینال کلید یا پریز قرار گیرد که این شرایط باعث می‌شود تا اتصالات به خوبی انجام نشود (شکل ۴-۴۱).

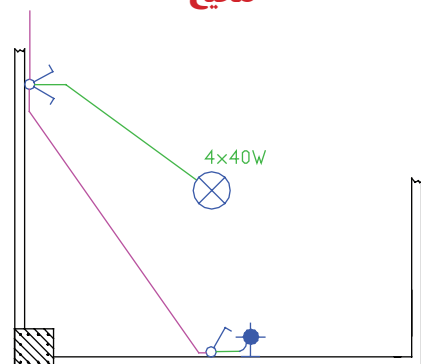
۴-۹-۱ مداربندی هال و پذیرایی:

در چیدمان روشنایی پذیرایی لوستر به همراه کلید دوپل و روشنایی‌های دیواری آن با کلید یک پل تغذیه می‌شود. (شکل ۴-۴۲) مداربندی صحیح و غلط را برای این قسمت نشان می‌دهد.

غلط



صحیح

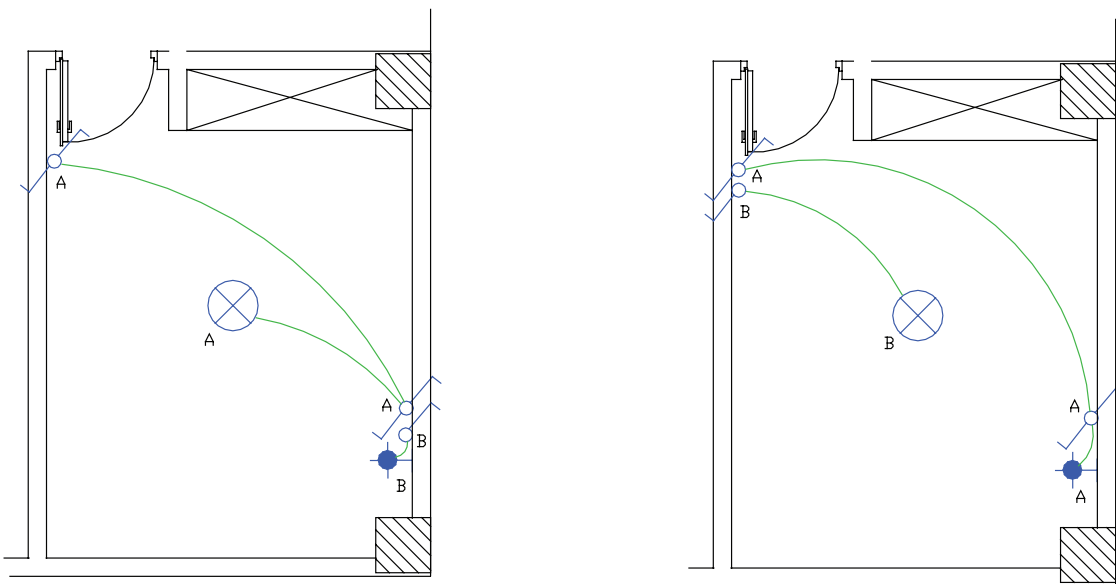


شکل ۴-۴۲

فقط رشته‌های مربوط به یک مدار مجزا در داخل یک لوله یا مجرأ باید هدایت شود. در (شکل ۴-۴۲) از داخل لوله یک مدار دوپل که لوسترن را روشن کرده نباید واسطه یک مدار یک پل که لامپ دیگری را روشن می‌کند، عبور کند. این کار بازدید و تعمیرات و نصب مجدد را به دشواری می‌سازد.

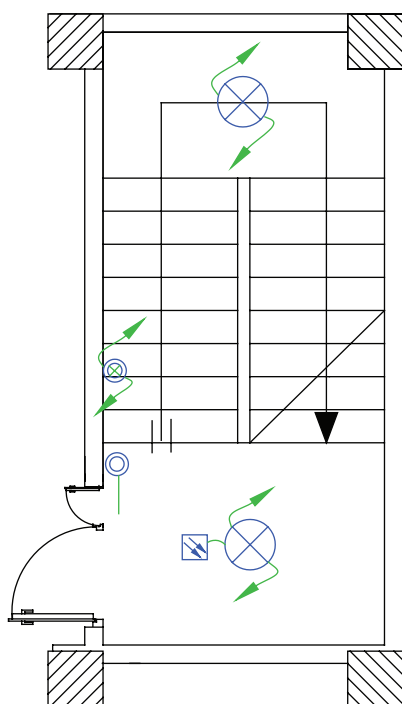
۴-۹-۲ مداربندی اتاق خواب و راهرو

از مدار تبدیل می‌توان در اتاق خواب مطابق (شکل ۴-۴۳) استفاده کرد. در مدار روشنایی همکف (پارکینگ) در صورت نیاز می‌توان از مدار تبدیلی که چراغ‌ها بین مسیر لامپ‌ها نیست استفاده کرد.



شکل ۴-۴۳

به طور کلی در ابتدا و انتهای هر مسیر حرکت که برای مدت طولانی برگشت نداشته باشد باید از مدار تبدیل استفاده کرد معمولاً باید کلید مدار تبدیلی بیرون اتاق خواب و در نزدیکترین محل به آن قرار داشته باشد تا قبل از رفتن به اتاق خواب، پذیرایی را با آن خاموش کرده و وارد اتاق خواب شد. بهتر است محل کلید دوم چنین مدار تبدیلی در کنار کلید دوپل پذیرایی باشد.



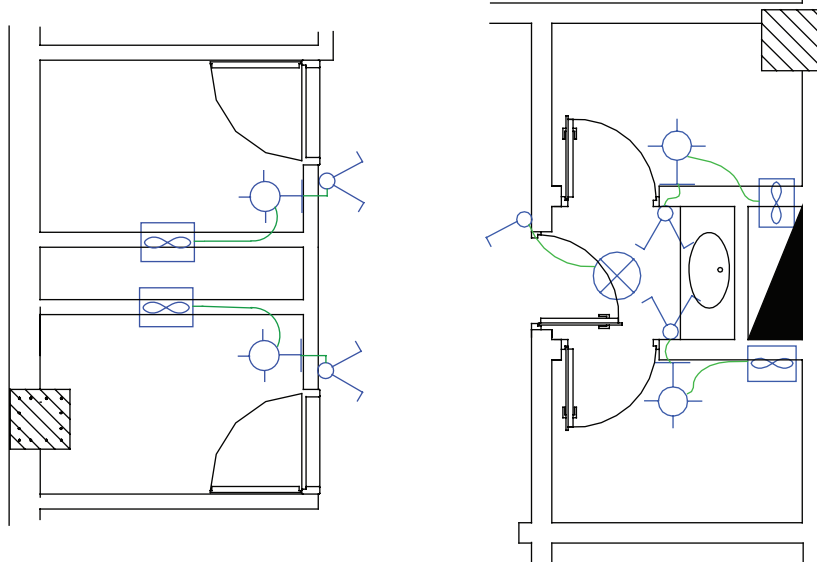
شکل ۴-۴۴

مدار دیگری برای اتاق خواب بچه استفاده می شود که آن را به نام مدار یک پل با تبدیل می شناسیم. در این مدار کلید یک پل در ورودی اتاق و کلید تبدیل در کنار تخت استفاده می شود. کلید یک پل کلید کل مدار است و جهت خاموشی زدن از آن استفاده می شود و کلید تبدیل زمانی که کلید یک پل وصل است می تواند جای چراغ سقفی اتاق و چراغ دیواری تخت را عوض و یکی را به جای دیگری وارد مدار کند. از این مدار می توان برای ساختمانی که در آن از رختکن وارد حمام می شوند نیز استفاده کرد.

۴-۹-۳ مدار بندی سرویس پله: مدار راه پله ساختمان چند طبقات و پلان روشنایی باید نشان می دهنده که در آن شستی های موازی طبقات و لامپ های موازی شده طبقات به کمک پیکان هایی به سمت بالا و پایین نشان داده می شوند.

۴-۹-۴ مدار بندی سرویس های بهداشتی:

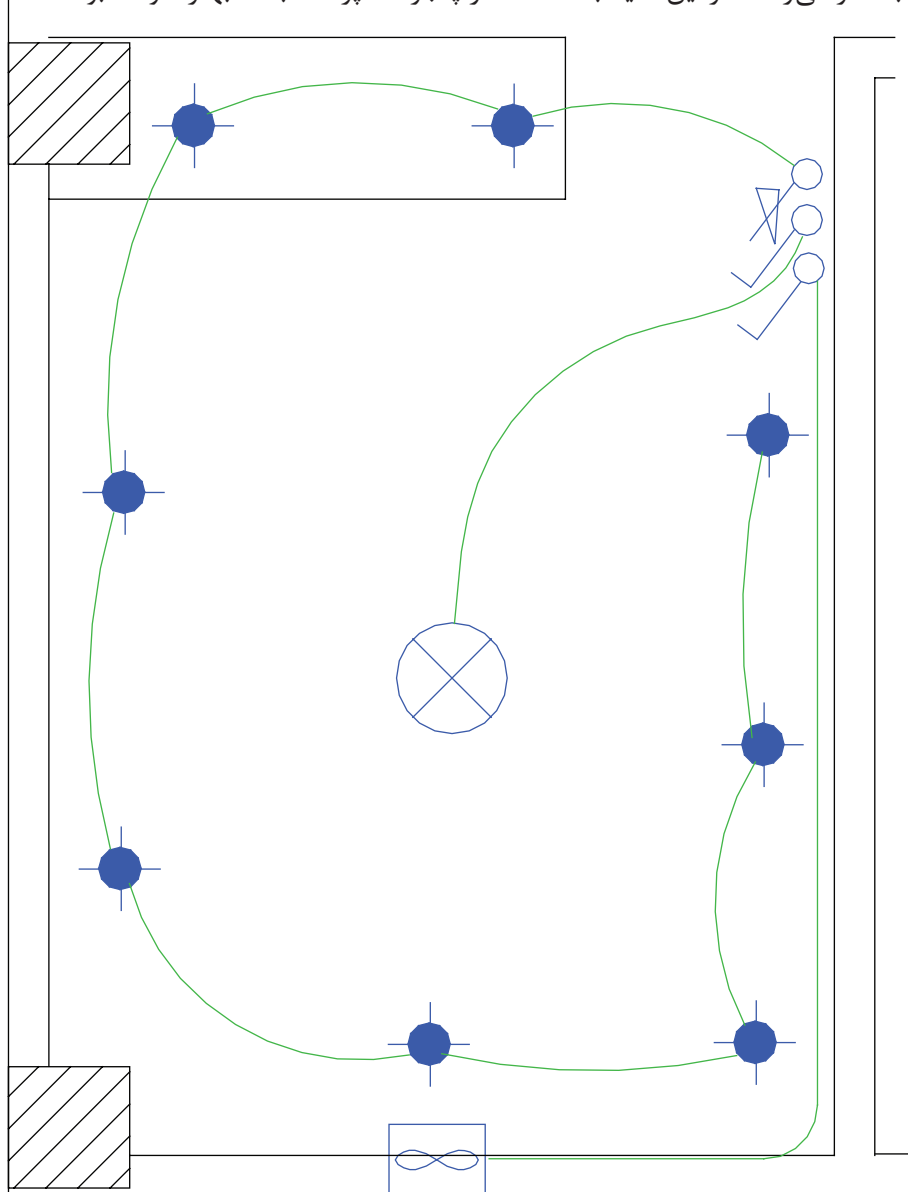
طرح های مختلفی را در آپارتمان ها می توان برای سرویس های بهداشتی مشاهده کرد که مدار بندی آن ها را در (شکل ۴-۴۵) می بینید.



شکل ۴-۴۵

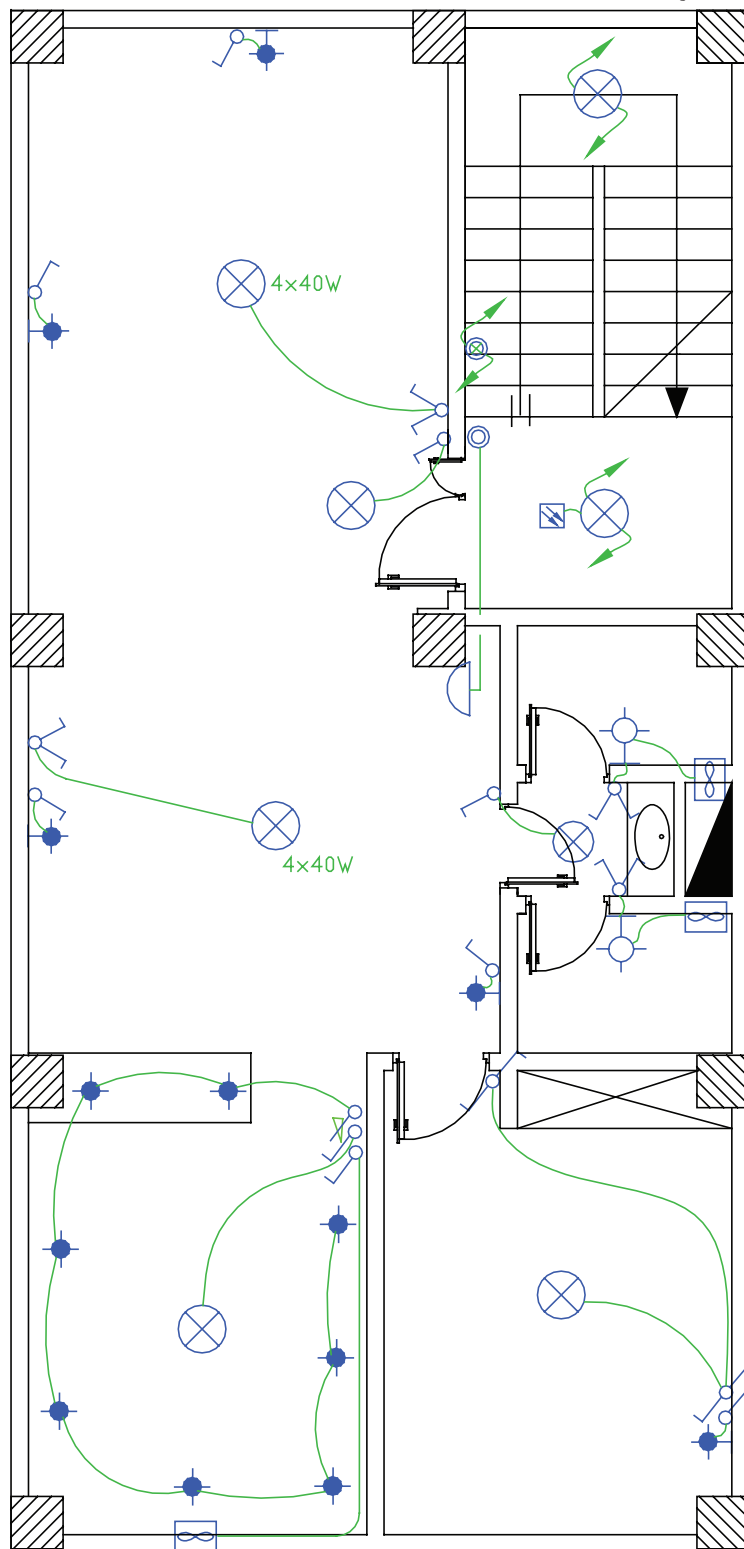
۴-۹-۵ مداربندی آشپرخانه

چراغ سقفی و چراغ های روی قوس پیش خوان با دو کلید و یک دیمر کنترل می شوند. هر قوطی کلید به کلید مجاور خود برق می رساند. با توجه به نوع آشپرخانه ها می توان مداربندی هایی (شکل ۴-۴۶) در نظر گرفت. ضمناً پیش از این گفتم آشپرخانه محلی است که کلیدهای آن در صورتی که دیواره مناسب در آشپرخانه نباشد بیرون آشپرخانه نصب شود. در مورد کلید فن به نظر می رسد اگر این کلید با فاصله کنار پنجه آشپرخانه باشد بهتر خواهد بود.



شکل ۴-۴۶

* **تمرین:** حال می توانید برای اتاق خوابها در فایل پلان داده شده مداربندی انجام دهید.
 (شکل ۴-۴۷)، علاوه بر چیدمان، مدار بندی هر اتاق را نشان می دهد. در ادامه به مداربندی بین اتاق ها خواهیم پرداخت.



شکل ۴-۴۷

۴-۱۰ مداربندی بین اتاق‌ها در پلان روشنایی:

در اینجا واسطه‌های بین اتاق را رسم می‌کنیم این کار منجر به ایجاد مدار مستقل (فیدر روشنایی) خواهد شد. در این

قسمت باید به دو نکته توجه داشت:

۱- مدارهای تغذیه کننده چراغ‌ها یا نقاط روشنایی نباید پریزها یا هر گونه وسیله دیگر را تغذیه کنند. البته از هر مدار روشنایی می‌توان یک موتور کوچک (فن) را، به شرط آنکه توان آن از ۱۰۰ وات تجاوز نکند، تغذیه کرد.

مطابق این بند مقررات ملی ساختمان، می‌توان در یک آپارتمان روی مدار روشنایی برای حمام، توالت و آشپزخانه فن قرار داد.

۲- هر مدار روشنایی نباید بیش از ۱۲ چراغ یا نقطه روشنایی را، اگر در بیش از یک اتاق یا فضای مشخص قرار گرفته باشد، تغذیه کند.

۱۰-۱ انتخاب سرخط روشنایی برای اتصال به تابلوی تقسیم

ابتدا مدار مستقل روشنایی (فیدر روشنایی) باید به تابلوی تقسیم وصل شود. بدیهی است ابتدا مدار مستقل روشنایی سمتی است که به تابلوی تقسیم نزدیک‌تر است.

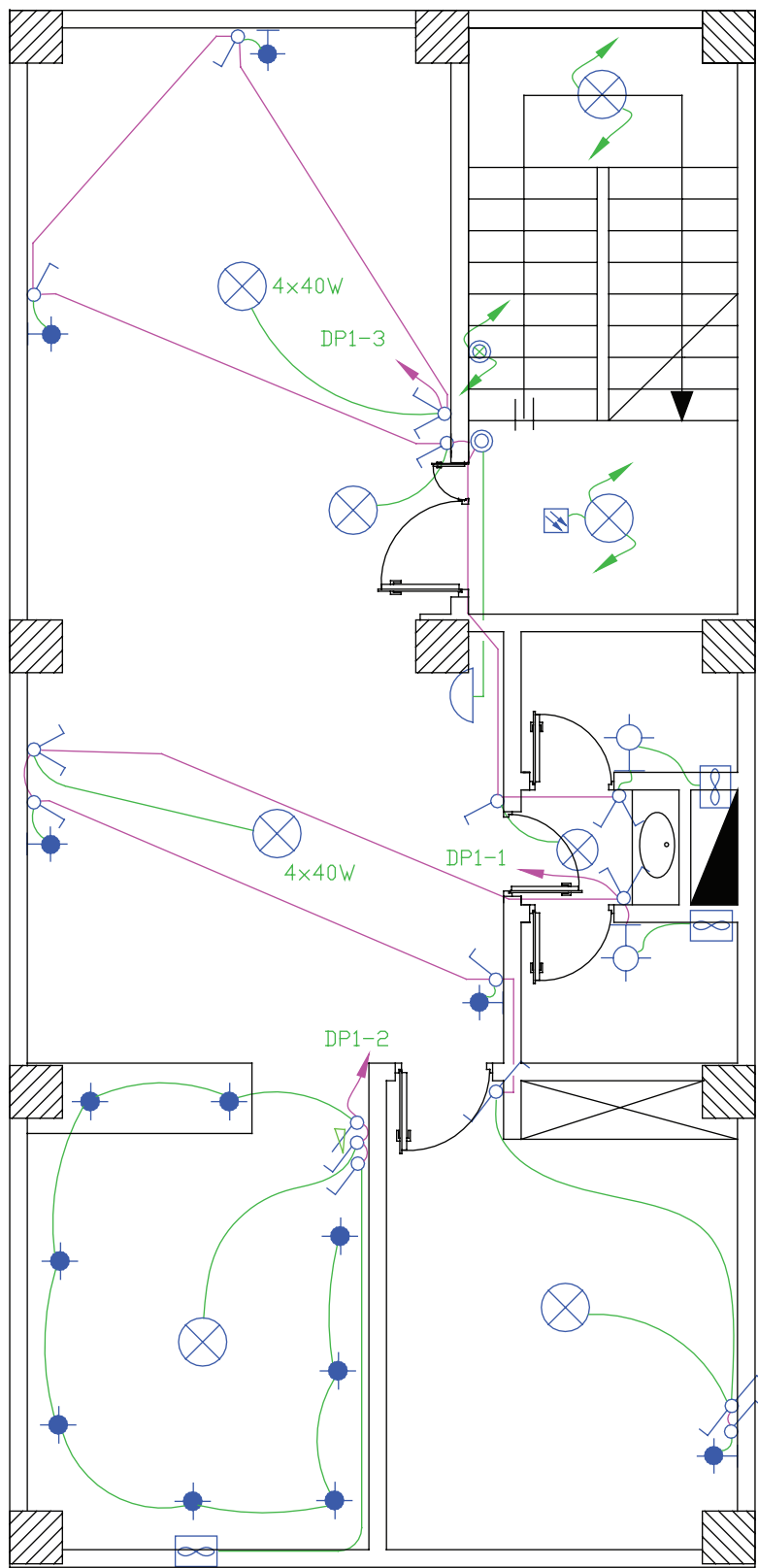
۱۰-۲ آدرس دهی برای سرخط:

به دلیل شلوغ شدن مسیر مدارها از یکدیگر، مرسوم شده است که سرخط روشنایی را تا تابلو رسم نمی‌کنند. این موضوع توسط یک پیکان در ابتدای هر مدار نهایی روشنایی (سرخط) نشان داده می‌شود. البته باید یک آدرس که تعیین کننده تغذیه این مدار روشنایی است نیز کنار پیکان نوشته شود. این آدرس مدار نهایی روشنایی باید با شماره خروجی دیاگرام تابلوی تقسیم مطابقت داشته باشد. تابلوی تقسیم را با حروف DP نشان دهنده. در آدرس دهی به این تابلو از دو عدد در کنار حروف استفاده می‌شود. مثلاً DP1-2 که عدد اول یعنی یک، شماره تابلو است چرا که ساختمان ممکن است چند واحدی باشد و عدد دوم یعنی ۲ شماره خروجی تابلوی تقسیم است. به عبارت دیگر سیم‌های خروجی مربوط به یکی از فیوز مینیاتوری‌های است که به مدار روشنایی خواسته شده را تغذیه می‌کند.



کار عملی ۱۱: حال می‌توانید برای فایل پلان طبقات، مدار روشنایی طرح کنید (باید توجه داشته باشید که

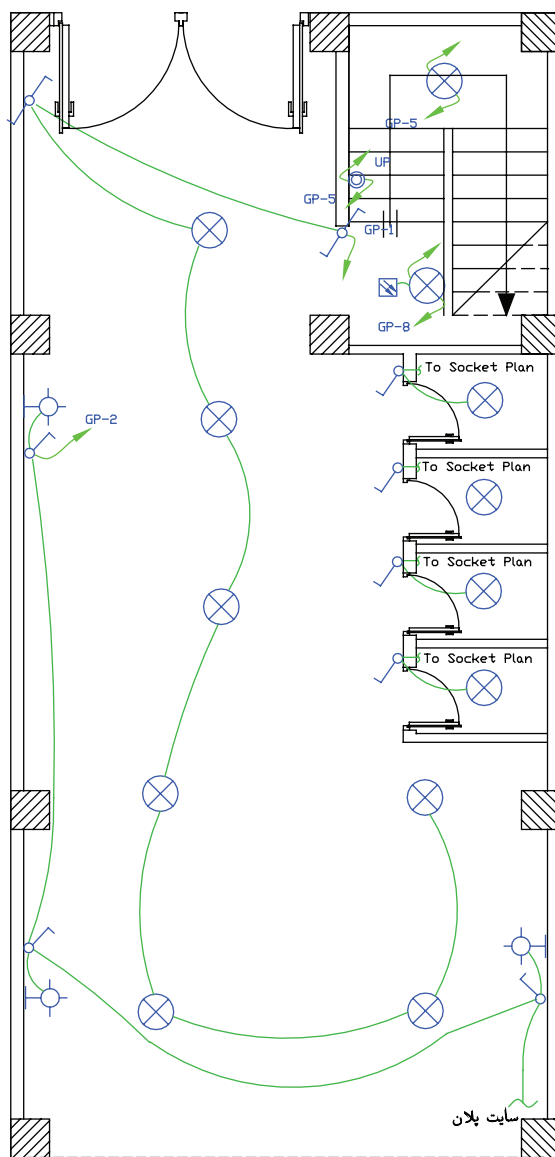
این مدارات از تابلوی تقسیم DP تغذیه می‌شوند).



شکل ۴-۴۸

۴-۱۰-۳ مداربندی برای پارکینگ در همکف یا زیرزمین و حیاط

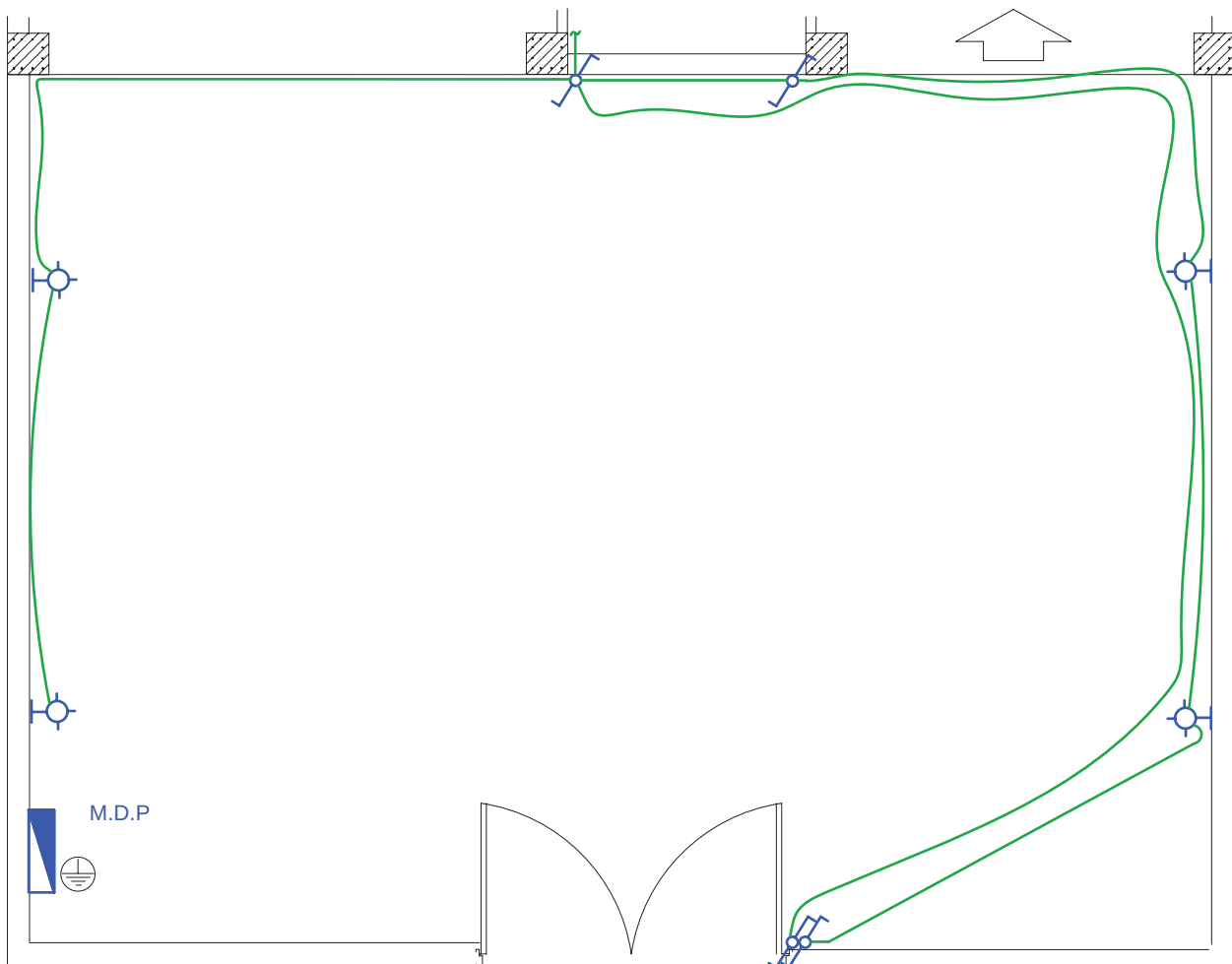
در پارکینگ هم از مدار تبدیل استفاده می شود. یکی از کلیدهای تبدیل کنار درورودی ساختمان و دیگری در کنار راه پله خواهد بود که با رفتن به طبقات بتوان چراغ های پارکینگ را خاموش کرد. در زیر مداری مدار پارکینگ می تواند دارای روشنایی های دیواری نیز باشد. پارکینگ ها تقریباً نور طبیعی ندارند و لازم است یک روشنایی هر چند کم دائم از آنجا وجود داشته باشد یاد را پارکینگ از چشمی هایی برای روشن شدن پارکینگ بدون زدن کلید استفاده شود.



شکل ۴-۴۹

۴-۱۰-۴ مدار روشنایی حیاط

اگر ساختمان مسکونی مورد نظر دارای حیاط باشد می توان مطابق (شکل ۴-۵۰) حذف مدار روشنایی آن را طراحی و رسم نمود. در حیاط ساختمان های شمالی (ساختمانی که حیاط در جلو ساختمان است) باید از مدار تبدیل استفاده کرد. همچنین چراغ های آن را از نوع دیواری یا پارکی انتخاب نمود.



شکل ۴-۵۰

در این پلان برای دسترسی ساده‌تر ارجحیت با قرار گرفتن هر دو کلید تبدیل در سمت راست و بهتر است در رسم، چنین نشان داد که لوله‌کشی‌ها کمتر از کف حیاط و بیشتر از روی دیوار عبور کند. چرا؟ اگر حیاط ساختمان از نوع جنوبی (حیاط در پشت ساختمان) باشد دیگر احتیاج به مدار تبدیل نیست، چرا که فضای آن حیاط بسته است و در ندارد. به همین دلیل از همان محل که چراغ‌ها را روشن کرده‌ایم در برگشت از همان محل چراغ‌ها را خاموش می‌کنیم.



کار عملی ۱۲: حال می‌توانید برای طبقه همکف یا زیر زمین فایل پلان، مدار روشنایی طرح کنید



پرسش‌های چند گزینه‌ای :

۱- در نقشه شماتی فنی برق موجود در پلان روشنایی یا پریز یک ساختمان کدامیک از موارد زیر نشان داده نمی‌شود؟

الف) محل قرار گرفتن کلید پریز و لامپ

ج) نحوه ارتباط ترمینال های کلید پریز و لامپ

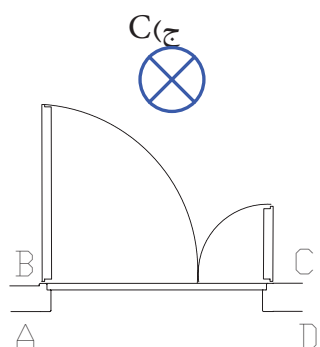
۲- در شکل ورودی پلان، یک واحد مسکونی نشان داده شده است. در صورتی که بخواهیم بعداز وارد شدن لامپ نشان داده شده را در داخل واحد روشن کنیم کدام محل برای قرار دادن کلید یک پل در نقشه مناسب است؟

D(د)

C(ج)

B(ب)

الف(A)



شکل ۴-۵۱

۳- در صورتی که دو فن کوچک تر از ۱۰۰ وات برای تهویه سرویس های بهداشتی از مدارهای روشنایی تغذیه شود در این صورت حداقل چند مدار مستقل روشنایی در این آپارتمان وجود دارد؟

الف) همواره حداقل یک مدار روشنایی لازم است

ب)

حداقل دو مدار مستقل روشنایی لازم است

ج) فن های کوچک تر از ۱۰۰ وات حتما باید از مدار پریز تغذیه شوند د) حداقل دو مدار روشنایی ممکن است

ج) پلان پریز تلفن و اعلام حریق:

پلان پریز تلفن جزو سیستم های جریان ضعیف در ساختمان محسوب می شود. سیستم های جریان ضعیف و انواع آن در ساختمان های مسکونی را با توجه به ارتفاع ساختمان، تعیین می شود. مطابق مقررات در ساختمان های تا ارتفاع کمتر از پنج طبقه فقط سیستم های تلفن و در باز کن الزامی است و ساختمان های پنج طبقه یا بیشتر علاوه بر این دو سیستم وجود سیستم های اعلام حریق و آنتن مرکزی نیز الزامی است. البته در ساختمان های مسکونی کمتر از پنج طبقه سیستم های اعلام حریق و آنتن مرکزی می تواند اختیاری نصب شود.

۱۱-۴ پلان پریز تلفن

در چیدمان پریز تلفن یکی از پریز های تلفن را در نزدیکی پیش خوان آشپزخانه در نظر بگیرید. پریز تلفن با توجه به مبلمان در نقشه های معماری در نظر گرفته می شوند در اتاق های خواب و در کنار تخت، در پذیرایی و در نشیمن کنار مبل ها یک پریز در نظر گرفته می شود توجه داشته باشد که کنار هر یک از پریز های تلفن یک پریز برق نیز باید باشد. مدار پریز تلفن جزء مدارهای جریان ضعیف است مدارهای هر یک از سیستم های جریان ضعیف باید به طور مستقل کشیده شوند اما در مورد تلفن و اعلام حریق چنین چیزی فقط آن ها را دریک پلان رسم می کنیم تا بتوان پیش بینی های لازم در مورد اتصال این دو سیستم را در آینده در نظر گرفت. ضمناً چون دو سیستم متفاوت در یک پلان رسم شده اند برای آنکه تمایزی بین خطوط اعلام حریق و تلفن وجود داشته باشد مدار پریز تلفن را با خط دو نقطه و مدار اعلام حریق را با خط ممتدى که در فواصل نوشته F دارد می توان نشان داد.

مدار پریز تلفن در هر طبقه به جعبه تقسیم (TB) ختم می شود و جعبه تقسیم هر طبقه به جعبه تقسیم طبقه زیرین خود و در نهایت جعبه تقسیم طبقه اول به جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB)^۱ متصل می شوند.

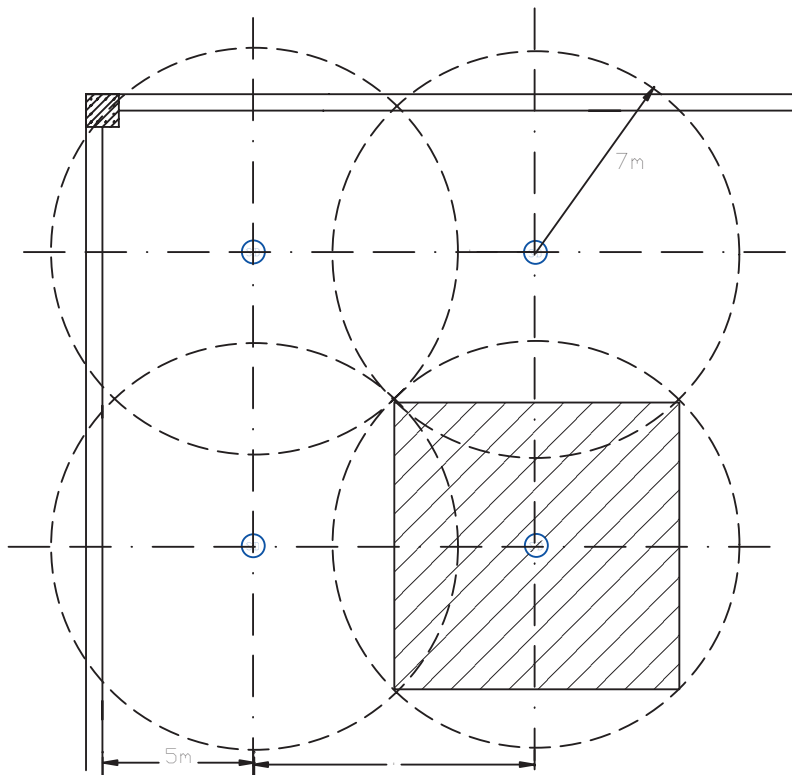
در مورد محل جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB)، که خطوط ورودی تلفن به آن وصل می شود، باید به نحوی انتخاب شود که ارتباط بین این جعبه و خطوط شبکه شهری و جعبه تقسیم طبقات به سهولت انجام شود.

در ساختمان های مسکونی که در حال حاضر ساخته می شود. با توجه به این بند از مقررات MTB باید در همکف ساختمان نزدیک در ورودی اصلی و در سمتی که به راه پله ها نزدیک تر است قرار گیرد تا ارتباط بین آن و جعبه تقسیم طبقات (TB) به سهولت انجام شود چرا که TB ها در راه پله طبقات نصب می شوند.

۱۲-۴ پلان اعلام حریق

مطابق مقررات مرکز سیستم اعلام حریق باید در محلی خارج از دسترس عموم است نصب شود و به طور شبانه روزی تحت مراقبت باشد. بنابراین مرکز سیستم اعلام حریق (تابلوی اعلام حریق) در طبقه همکف و عموماً روی دیواره راه پله و زیر مسیر عور کابل برای زون طبقات (داکت اعلام حریق) قرار می گیرد. در چیدمان دیتکتورهای اعلام حریق باید به سطح پوشش آن ها توجه شود.

سطح پوشش دیتکتور اعلام حریق دودی ۱۰۰ متر مربع است. یعنی حداکثر فاصله این دیتکتورها برای هم پوشانی کامل تقریباً ۷ متر است و سطح پوشش دیتکتورهای حرارتی ۵۰ متر مربع است یعنی حداکثر فاصله این دیتکتورها برای هم پوشانی کامل ۵ متر است.



شکل ۴-۵۲

نکته: هر مدار سیستم اعلام حریق متعارف را یک زون (ZONE) می‌نامند. هر طبقه یک زون محسوب می‌شود. البته همکف و زیرزمین و راه پله و آسانسور هر کدام بر تعداد زون‌های اعلام حریق می‌افزاید.

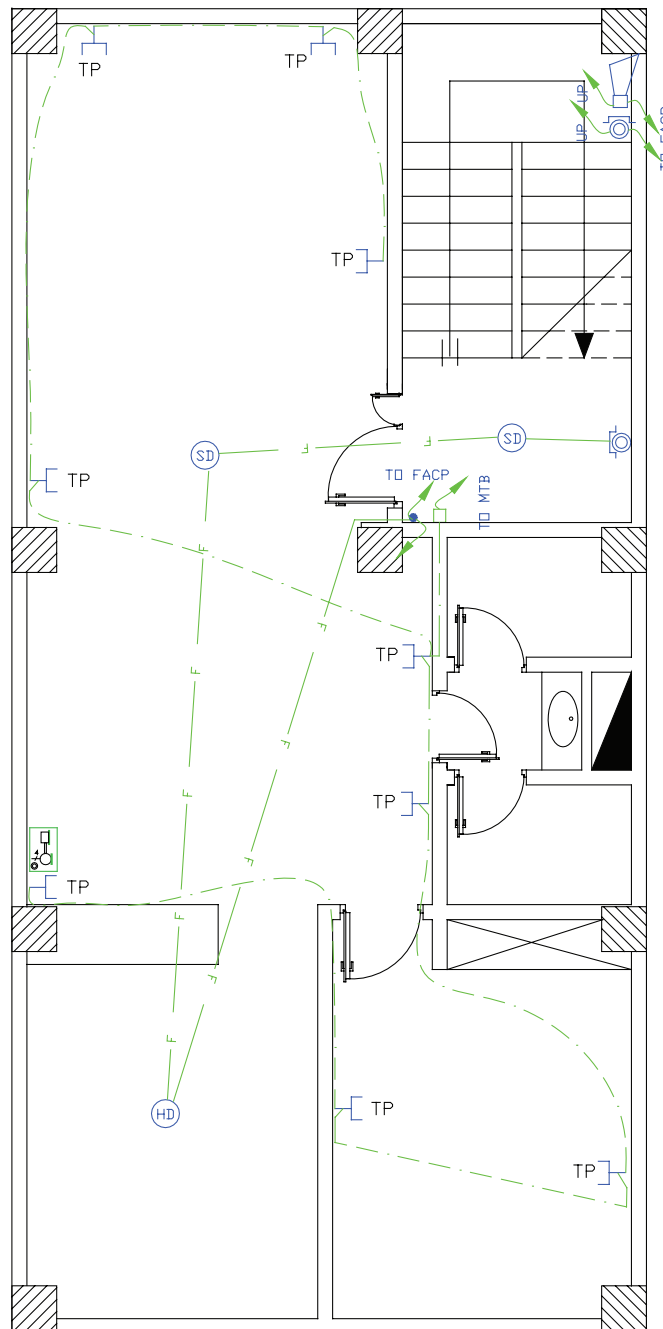
- در یک مدار یا زون اعلام حریق متعارف یک دیتکتور فقط می‌تواند به یک دیتکتور بعد خود وصل شود. به عبارت دیگر، ادامه یک زون فقط از انتهای آن امکان‌پذیر است (مشابه مدارهای روشنایی یا پریز).

دیتکتور در پذیرایی و راهرو، دودی و در آشپزخانه از نوع حرارتی ثابت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

زون راه پله می‌تواند فقط شستتی‌های موازی در کنار آژیرهای موازی طبقات نشان داده شود این آژیر و شستتی دارای فلش به پایین و فلش به سمت بالا هستند مگر در طبقه آخر که فلش به سمت بالا بی معنی است.

در شکل ۴-۵۳ چیدمان دیتکتورها را مشاهده کنید.

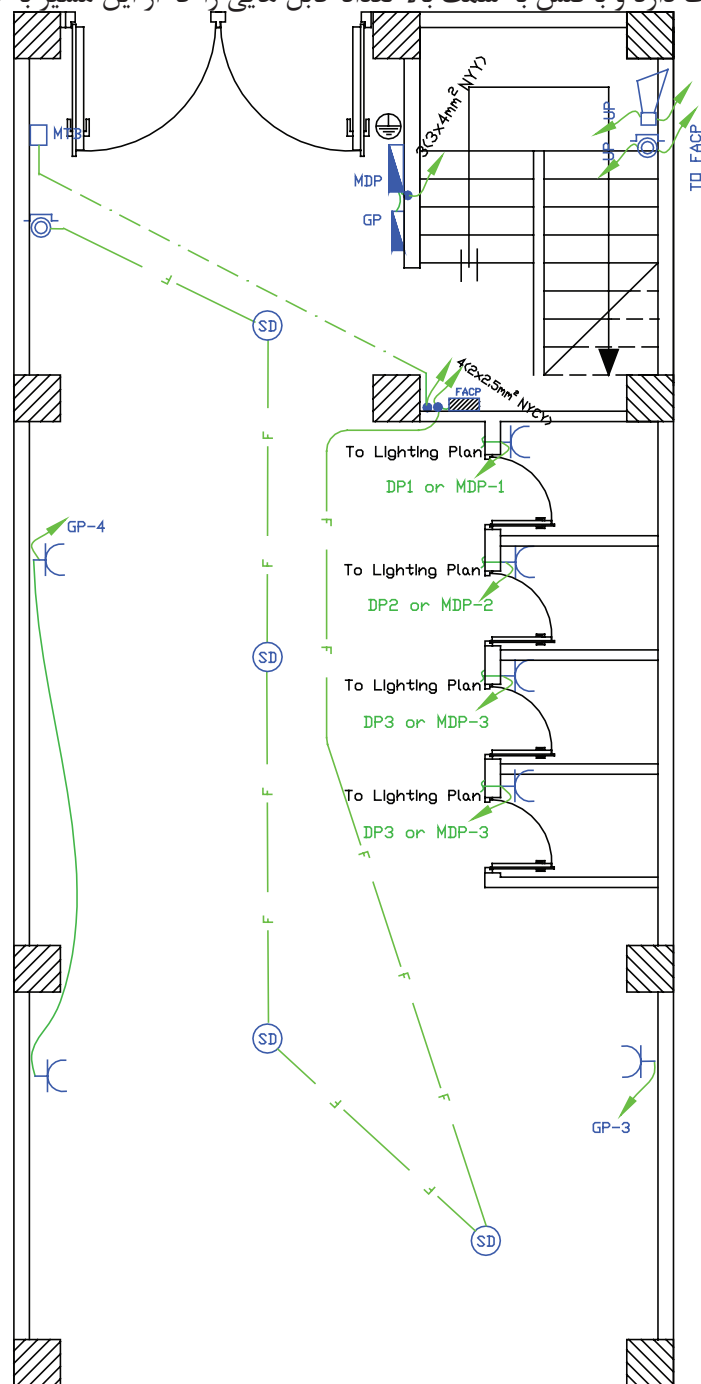
کار عملی ۱۳ : حال می توانید برای نقشه های آپارتمان پلان اعلام حریق به همراه پریز تلفن آن را رسم کنید.



شکل ۴-۵۳

طریقه مداربندی اعلام حریق به این صورت است که از زون یک در تابلوی اعلام حریق مسیری با دو رشته سیم به نزدیک ترین دیتکتور وارد می شود و در بقیه دیتکتورها می چرخد و در نهایت به شستی اعلام حریق ختم می شود. در کنار تابلوی اعلام حریق، روی دیوار محلی را به عنوان داکت یا مجرای عبور کابل های اعلام حریق برای طبقات در

نظر بگیرید که به تابلو ارتباط دارد و با فلش به سمت بالا تعداد کابل هایی را که از این مسیر به طبقات می رود، درج کنید.



شکل ۴-۵۴

کار عملی ۱۴ : حال می توانید برای فایل نقشه های همکف، پلان اعلام حریق را با ملحقات آن رسم کنید.





بیشتر بداییم:

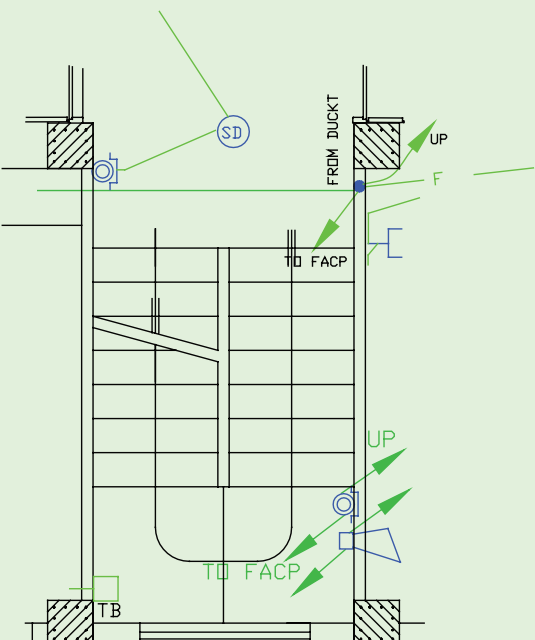
نمودارهای رایزر در ساختمان

راه پله ساختمان مکانی است که بخش مهمی از مدارهای اصلی ساختمان از آن عبور می‌کند. در پلان، این مسیرها و ارتباط دهی آن‌ها را نمی‌توانستیم به خوبی نشان دهیم. در نقشه‌های برق ساختمان، نموداری که ارتباط دهی مسیرهای بالا رو در سیستم‌های مختلف را نشان می‌دهد، رایزر دیاگرام نام دارد. مدارهای اصلی راه پله، که در پلان‌های مختلف نشان داده شده‌اند در نمودار رایزر متفاوتی نیز نشان داده می‌شوند. مثلاً مسیرهای اعلام حریق، آنتن مرکزی، ارتباط جعبه تقسیم‌های تلفن، دریازکن و روشنایی راه پله احتیاج به رایزر دیاگرام دارند.

با وجود رایزر دیاگرام و پلان در ساختمان‌های مسکونی نمی‌توان به خوبی مدار خرپشته ساختمان را نشان داد. برای این منظور می‌توان از طرحواره سه بعدی استفاده کرد. در انتهای مبحث رایزر به آن اشاره می‌کنیم. تذکر: برای فهم بهتر در رسم نمودارهای رایزر می‌توان برشی از نمای ساختمان که راه پله را در بر می‌گیرد به صورت ساده نشان داد و در سمت چپ آن شماره طبقات ساختمان را نوشت.

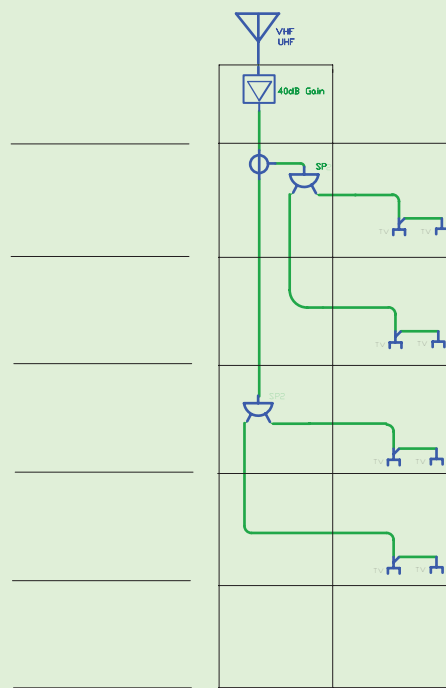
(الف) نمودار رایزر اعلام حریق

در پلان که در سمت راست نشان داده شده است می‌توانیم محل نصب تجهیزات اعلام حریق را نشان دهیم.



شکل ۴-۵۵

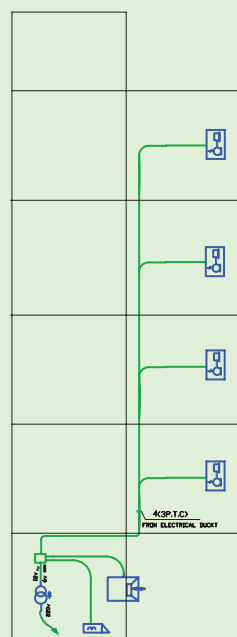
(ب) نمودار رایزر آنتن مرکزی: آرایش آنتن مرکزی با رایزر آن مشخص شده و محاسبات آنتن مرکزی هم معمولاً از روی رایزر آن صورت می‌گیرد. در (شکل ۴-۵۶) به نقشه رایزر آنتن مرکزی توجه کنید.



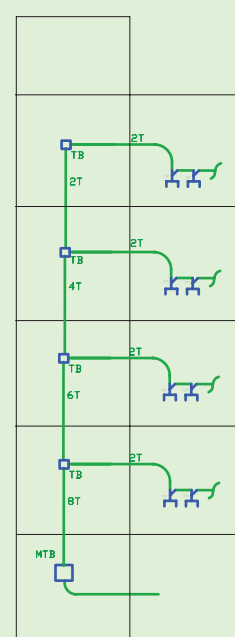
شکل ۴-۵۶

ج) نمودار رایزر سیستم تلفن: ارتباط دهی بین TB و MTB از همکف و بین طبقات در نمودار رایزر نیز نشان داده شود و همچنین مشخصات وسایل به کار رفته در سیستم تلفن نیز باید در نمودار رایزر کنار وسایل ذکر شود مطابق (شکل ۴-۵۷).

د) نمودار رایزر سیستم در باز کن: در پلان های سیستم جریان ضعیف فقط می توان گوشی این سیستم و ارتباط آن را با داکت مربوطه نشان داد. در صورتی که ارتباط دهی اجزای سیستم در باز کن نشان داده نمی شود. در نمودار رایزر (شکل ۴-۵۸) رایزر در باز کن نشان داده می شود. علاوه بر آنکه مشخصات اجزا سیستم نیز می توانند درج گردد.



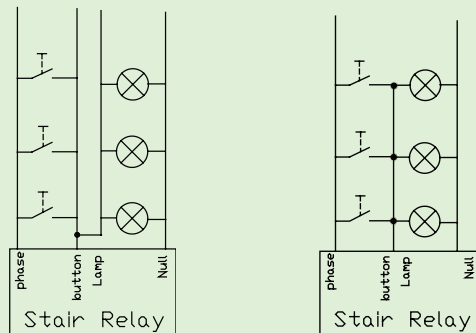
شکل ۴-۵۸



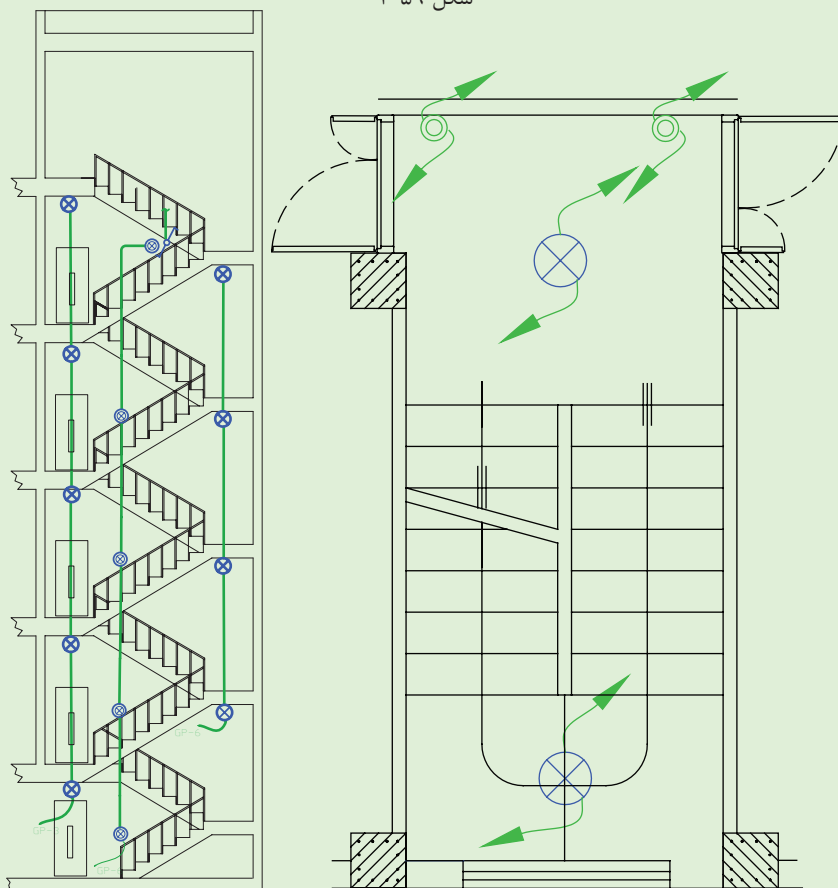
شکل ۴-۵۷

۵) نمودار رایزر روشنایی راه پله : در پلان راه پله فقط می‌توان با پیکان‌هایی به سمت بالا یا پایین مسیر سیم کشی را نشان داد. اما ارتباطدهی بهتر در نمودار رایزر نشان داده می‌شود. برای روشنایی راه پله و کاهش مصرف انرژی امروزه از انواع تایمر استفاده می‌شود.

شستی‌های موازی و لامپ‌های موازی باید مسیرهای مجزا داشته باشند و در واقع نقطه مشترک آن‌ها در پای تایمر شکل گیرد، پس نمودار روشنایی راه پله می‌تواند به صورت (شکل ۴-۵۹) نشان داده شود.



شکل ۴-۵۹



شکل ۴-۶۰

تایmer راه پله در تابلوی همکف نصب می‌شود و سیم فاز و نول در همان تابلو به تایmer وصل می‌شود.
نکته مهم: در ساختمان‌های دارای آسانسور، روشنایی دائمی جلوی آسانسور نیز رسم می‌شود که در رایزر راه پله

جای دارد.

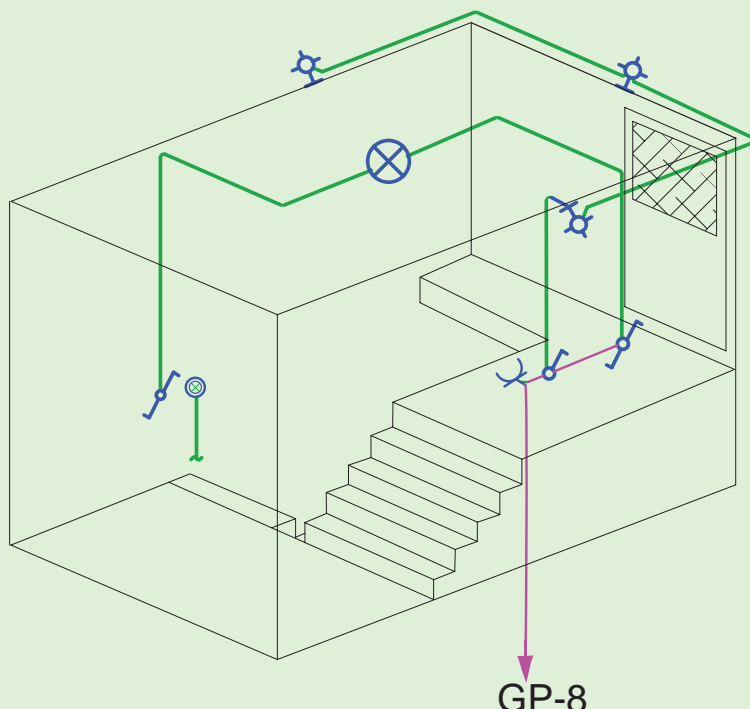
امروزه از رله های هوشمند نیز برای روشنایی راه پله استفاده می شود و دارای برنامه های متنوعی است. لازم به ذکر است نیازی به تغییر سیم کشی نیست و کافی است رله هوشمند جانشین رله را پله شود.

ز) طرحواره خرپشته

همان طور که قبلاً گفته شد، طرحواره ای سه نما برای خرپشته لازم به نظر می رسد. که در (شکل ۴-۶۱) نشان داده شده است. در خرپشته پریز برق آتن مرکزی هم لازم است. استثنای در این محل پریز و روشنایی به جای دو مدار با یک مدار به تابلوی اشتراکی متصل می شوند.

توجه:

- ۱- تعیین محل کلید تبدیل پایینی که ورودی به خرپشته است برای روشن کردن خرپشته الزامی است.
- ۲- یک کلید تبدیل کنار شستی روشنایی راه پله قرار دارد. چرا که در برگشت از پشت بام احتمالاً زمان تایم راه پله پایان یافته است.
- ۳- کلید یک پل در داخل خرپشته روشنایی چراغ های دیواری خارج خرپشته (بام) را تأمین می کند.
- ۴- پریز به کار رفته برای تغذیه تقویت کننده‌ی آتن مرکزی الزامی است.

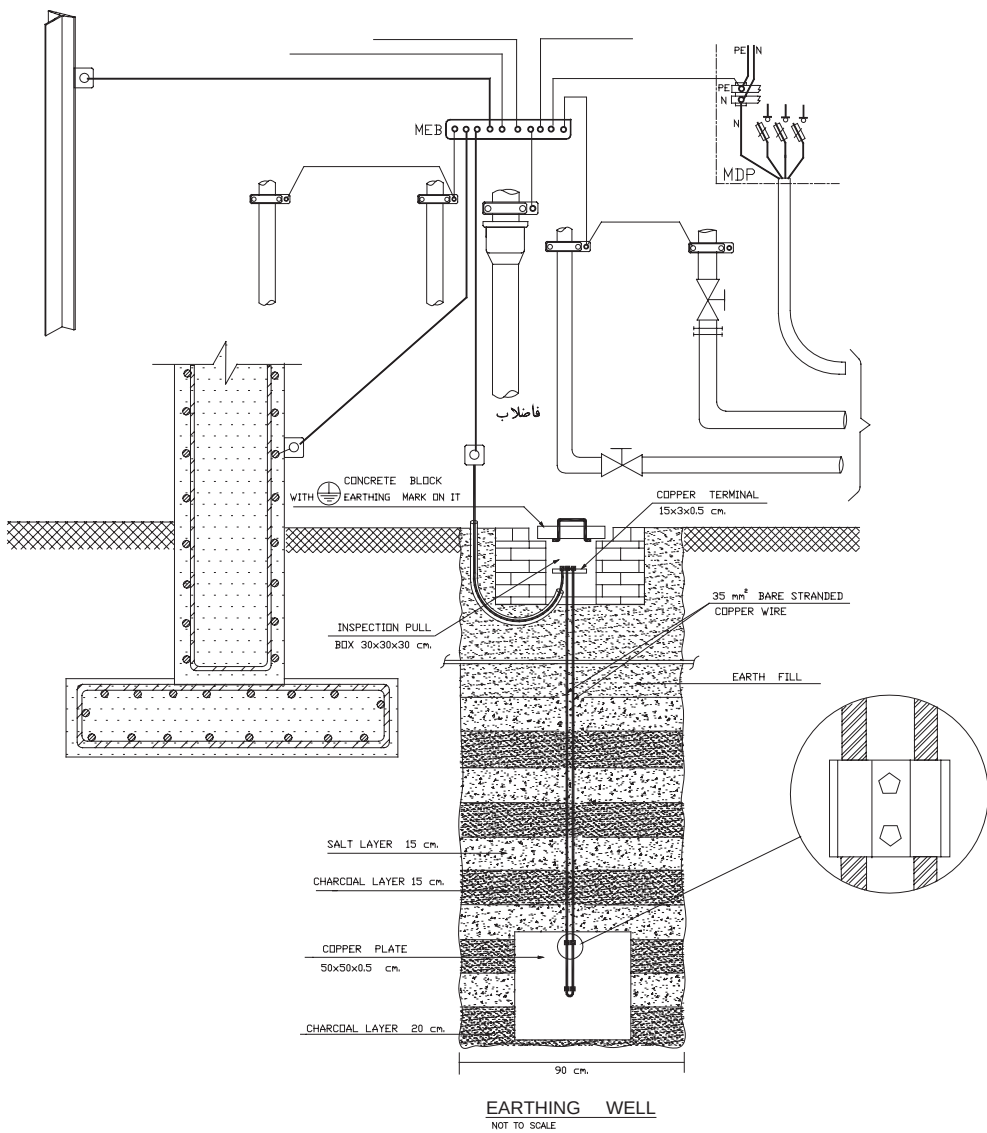


شکل ۴-۶۱

- جزئیات:

یکی از انواع نقشه ها که در مجموعه نقشه های ساختمان ارائه می شود جزئیات یا Detail نام دارد. جزئیات، برش هایی از عملیات ساختمانی لازم در نقشه های تأسیسات برق است که می تواند اندازه گذاری شده تمام یا بخشی از آن بزرگ نمایی شود و مصالح به کار رفته و نحوه اتصالات در آن نشان داده شود. مهم ترین جزئیات در نقشه تأسیسات برقی، چاه ارت و

نحوه عبور کابل است. (شکل ۴-۶۲) یک نمونه از جزئیات نقشه چاه ارت تأسیسات برقی را نشان می دهد.



شکل ۴-۶۲

* **تمرین:** با توجه به مطالعه مقررات ملی ساختمان در مورد سیستم زمین شما نقشه جزئیاتی برای چاه ارت رسم نمایید و به کلاس ارائه دهید.

-توضیحات:

همان طور که می دانید، رسم نقشه از زبان نوشتار بی نیاز نیست. در نقشه ها از حروف، شماره جهت علائم و آدرس دهی استفاده می کنیم و باید با یک نوشته نام نقشه خود را در پای آن درج کنیم اما به غیر از موارد فوق به توضیح مواردی که در نقشه ها قابل نشان دادن نیست نیز احتیاج است که در سطوح بالاتر با آن ها آشنا خواهید شد.

مثلاً در مجموعه نقشه ها نمی توانیم رنگ سیم به کار رفته را در نقشه پلان یا تابلو نشان دهیم اما با توضیحی در پای نقشه می توان این مطلب را توضیح داد. همچنین در برخی موارد جهت تأکید بیشتر موردی را هر چند در رسم پلان یا تابلو و رایزر نشان داده ایم. به سبب داشتن اهمیت، بهتر است در توضیحات نیز آن مورد را متذکر شویم.



پرسش‌های چند گزینه‌ای:

- ۱- یک ساختمان شش طبقه با دو واحد مسکونی در هر طبقه که دارای همکف و زیرزمین جدایگانه است و یک دستگاه آسانسور و یک راپله دارد و هر واحد دارای ابزاری مستقل است حداقل چند زون باید در سیستم اعلام حریق داشته باشد؟

الف) ۸
ب) ۹(ج)
ج) ۱۰
د) ۱۱

۲- از دیتکتور حرارتی در کدام قسمت ساختمان استفاده می‌شود؟

الف) پذیرائی
ج) آنبارها
ب) پارکینگ
د) آشپزخانه

۳- سطح پوشش دیتکتورهای دودی و حرارتی به ترتیب چقدر است؟

الف) ۵۰ m^۲
ب) ۵۰ m^۲ و ۱۰۰ m^۲
ج) ۵۰ m^۲ و ۸۰ m^۲
د) هیچکدام

۴- در نقشه کشی کدامیک از ساختمان‌های زیر سیستم اعلام حریق الزامی است؟

الف) ساختمان‌های مسکونی با پنج سقف یا بیشتر
ب) تمام اماکن اداری- تجاری- خدمات عمومی
ج) تمام اماکن درمانی و مراکز اجتماعات
د) هر سه مورد

۵- سطح پوشش دیتکتورهای حرارتی ۵۰ متر مربع است. حداقل فاصله آن‌ها جهت هم پوشانی کامل چقدر است؟

الف) ۴ تا ۵ متر
ب) ۵ تا ۶ متر
ج) ۶ تا ۷ متر
د) ۷ تا ۸ متر

۶- در نقشه‌ها حداقل فاصله نصب شستی‌های اعلام حریق از یکدیگر طبق مقررات چقدر است؟

الف) ۱۰ متر
ب) ۲۰ متر
ج) ۳۰ متر
د) ۴۰ متر

۷- در سیستم اعلام حریق آدرس پذیر سیم کشی دیتکتورها و شستی‌ها (زون تشخیص) به چه صورت است؟

الف) شاخه‌ای
ب) شعاعی
ج) حلقه‌ای
د) متعارف

منابع و مأخذ

تألیف: مهندس کاوه احمدیان، نشر طراحی

۱- آشنایی با اصول طراحی روشنایی

تألیف: مهندس محمد مهدی موحدی

۲- لامپ‌ها و محاسبات روشنایی فنی

تألیف: مهندس محمد رنجبران، نشر دیباگران

۳- طراحی روشنایی محیط کار

۴- مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳: طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان‌ها)

۵- نرم افزار اتوکد

تألیف: دکتر حسن کلهر

۶- مهندسی روشنایی

۷- کاتالوگ‌های مختلف تولید کننده چراغ و لامپ

