

فصل چهارم

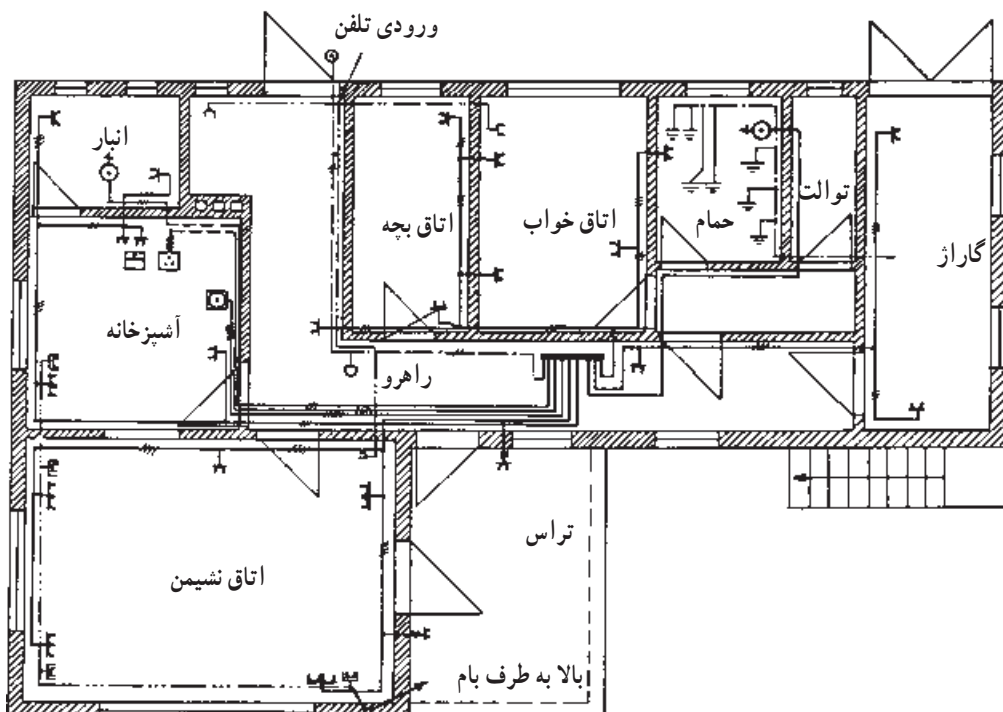
طراحی و محاسبه

هدف‌های رفتاری:

هنرجو باید در پایان این فصل بتواند:

- ۱- مقاطع استاندارد سیم‌ها و جریان عبوری را بخواند.
- ۲- مقطع سیم‌ها و فیوزهای مورد لزوم را محاسبه کند.
- ۳- تابلو توزیع خانه را طراحی کند.
- ۴- بهای تجهیزات و اجرای کار را برآورد کند.

ساعت‌های آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۲	-	۱۲



۴- طراحی و محاسبه

سازندگان، سیم‌های الکتریکی را با سطح مقطع استاندارد با مقاطع ۷۵-۱۰-۱۵-۲۰-۲۵-۳۵-۴۰-۵۰-۶۰-۷۰-۸۰-۹۰-۱۰۰ میلی‌مترمربع تولید می‌کنند. سیم‌هایی که در سیم‌کشی ساختمان‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، عایق‌دار است. البته توصیه می‌شود حداقل سطح مقطع آنها نیز ۱/۵ میلی‌مترمربع کم‌تر نباشد.

سیم‌های عایق‌دار، بسته به وضعیت نصب آنها به سه گروه تقسیم می‌شوند:

گروه ۱: سیم‌های داخل لوله که تعداد آنها در هر لوله یک تا سه سیم در نظر گرفته شده است.

گروه ۲: سیم‌های دولایه سه که آزادانه در هوا کشیده می‌شوند و معمولاً برای مصرف کننده‌های سیار به کار می‌روند.

گروه ۳: تعدادی سیم یک‌لاکه آزادانه در هوا کشیده می‌شود و فاصله بین سیم‌های مجاور حداقل برابر قطر سیم است.

طبق استاندارد VDE آلمان، جدول ۴-۱ جریان مجاز و فیوز استاندارد برای جلوگیری از عبور جریان بیش از حد مجاز را نشان می‌دهد. این جدول برای حداکثر دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد محاسبه شده است.

در این فصل با جدول‌های استاندارد مقاطع مختلف سیم‌ها همراه با جریان مجاز و فیوز محافظ آنها، محاسبات مربوط به انتخاب سیم و فیوز هر انشعاب با توجه به نوع نصب و افت ولتاژ مجاز و همچنین محاسبات مربوط به یک تابلو فیوز، برآورد تعداد و متراژ مواد مصرفی شامل لوله و اتصالات مربوط و سیم‌های مورد نیاز و روشنایی‌ها، پریزها و... و نیز قیمت کل کار آشنا می‌شویم.

۱-۴- جدول‌های استاندارد مقطع سیم‌ها به همراه جریان مجاز عبوری و فیوز لازم

همان طور که می‌دانیم، جریان الکتریکی عبوری از سیم‌ها، در آنها تولید حرارت می‌کند و سبب افزایش درجه حرارت سیم‌ها می‌شود. در صورتی که درجه حرارت هادی زیاد شود، موجب خرابی عایق سیم‌ها می‌گردد. عایق سیم‌ها معمولاً P.V.C بوده و حداکثر حرارت مجاز آنها 70°C است. بنابراین، لازم است برای جریان الکتریکی مشخصی، با توجه به شرایط نصب و حداکثر دمای محیط، سیمی با سطح مقطع مناسب انتخاب شود تا سبب خرابی عایق سیم و اتصالی بین آنها نشود.

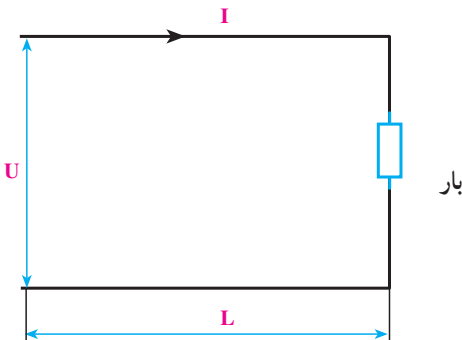
جدول ۱—۴ — مشخصات سیم‌های استاندارد هسراه با جریان مجاز و جریان فیوز محافظ

سطح mm	گروه ۱ جریان نامی فیوز به A	گروه ۲ جریان نامی فیوز به A	گروه ۳ جریان نامی فیوز به A
مقطع mm	جریان مجاز سیم به A	جریان نامی فیوز به A	جریان مجاز سیم به A
۷۵	—	—	۱۰
۹۰	۱۲	۱۰	۱۶
۱۰۵	۱۶	۱۶	۱۶
۱۲۰	۲۱	۲۰	۲۰
۱۳۵	۲۷	۲۷	۲۵
۱۵۰	۴	۲۵	۳۴
۱۶۵	۳۵	۳۶	۳۵
۱۸۰	۴۸	۵۰	۴۵
۱۹۵	۶۰	۶۳	۵۷
۲۱۰	۷۵	۷۸	۶۳
۲۲۵	۸۸	۸۷	۸۰
۲۴۰	۱۱۰	۱۱۵	۱۰۴
۲۵۵	۱۱۰	۱۰۰	۱۰۰
۲۷۰	۱۴۰	۱۲۵	۱۳۷
۲۸۵	۱۷۰	۱۷۸	۱۲۰
۳۰۰	۱۶۰	۲۲۰	۱۶۸
۳۱۵	۲۱۰	۲۶۰	۲۱۰
۳۳۰	۲۵۰	۳۱۰	۳۰۰
۳۴۵	—	۳۵۵	۳۵۰
۳۶۰	—	۴۱۵	۴۲۵

چنانچه درجه حرارت محیط (گرم ترین زمان) از ۲۵ درجه سانتی گراد بیشتر شود. باید مقادیر جدول ۴-۱ را در ضربی و جریان نامی فیوز محافظ سیم تصحیح شوند.

جدول ۴-۲ - ضرایب تصحیح جریان مجاز

درجہ حرارت محیط (°C)	ضریب تصحیح
۵۵	۰/۳۸
۵۰	۰/۵۳
۴۵	۰/۶۵
۴۰	۰/۷۵
۳۵	۰/۸۵
۳۰	۰/۹۲
۲۵	۱
۲۰	۱/۰۵
۱۵	۱/۱۰
۱۰	۱/۱۵
۵	۱/۲



شکل ۱-۴

اگر افت ولتاژ مجاز را با α نشان دهیم:

$$\alpha = \frac{\Delta u}{U} \times 100 \quad (\text{III})$$

و نیز:

$$R = \frac{\rho l}{A} \quad (\text{IV})$$

که ρ مقاومت مخصوص ($\Omega \cdot \text{m}$)، l طول سیم (m) و A سطح مقطع سیم (m^2) است.

$$\alpha = \frac{2RI \cos \varphi}{U} \times 100 = \frac{2I \cos \varphi \times \rho l}{U} \times 100$$

و نتیجه این که:

$$A = \frac{2 \cdot \rho l I \cos \varphi}{\alpha U} \quad (\text{V})$$

بر حسب m^2 به دست می آید.

۴-۲- محاسبه مقطع سیم از جدول و افت ولتاژ مجاز
انتخاب سطح مقطع مناسب سیم، علاوه بر جریان مصرف کننده و دمای محیط، به افت ولتاژ در سیم‌ها نیز بستگی دارد. افت ولتاژ درون سیم‌ها باعث می‌شود که ولتاژ دو سر مصرف کننده از مقدار مجاز کم‌تر شده موجب بد کار کردن یا سوختن وسیله الکتریکی شود. هر چه طول سیم‌ها زیادتر شود، افت ولتاژ مسیر بیشتر می‌شود. در این قسمت محاسبه مقطع سیم را با توجه به افت ولتاژ در جریان تک‌فازه بررسی می‌کنیم.

۴-۲-۱ - محاسبه افت ولتاژ: مصرف کننده‌های الکتریکی ولتاژ نامی معینی دارند. اگر ولتاژ دو سر آنها از مقدار نامی بیشتر شود، باعث سوختن آنها می‌شود. همچنین اگر ولتاژ آنها از مقدار نامی کم‌تر شود، اختلالاتی در کارشان پیش می‌آید. افت ولتاژ را نمی‌توان به طور کامل از بین برد، اما می‌توان آن را در حد معینی کنترل کرد. به این افت ولتاژ مجاز می‌گویند. در مدارهای تک فاز اگر افت ولتاژ را با Δu نشان دهیم، با توجه به شکل ۱-۴ مقدار آن از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$I = \frac{P}{U \cos \varphi} \quad (\text{I})$$

$$\Delta u = 2RI \cos \varphi \quad (\text{II})$$

که در آن R مقاومت هر سیم، φ اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان بار، P توان مصرف کننده و I جریان مصرف کننده است.

مقدار افت ولتاژ مجاز طبق مقررات اتحادیه تولیدکنندگان نیروی برق (EVU) برای محلهای مختلف به شرح زیر تعیین شده است :

در سیم‌های بین شبکه و کنتور منزل	$\pm 5\%$
در سیم‌های بین کنتور و وسایل برقی	$\pm 1/5$
در سیم‌های بین کنتور و موتورها	$\pm 3\%$

۳-۴- طراحی تابلو توزیع و انتخاب فیوزهای مناسب

اصولاً هر ساختمان احتیاج به یک تابلو فیوز دارد که از این تابلو، اشعابات مختلفی گرفته می‌شود. برای هر اشعار با توجه به مقدار جریان هر مسیر، فیوز مناسبی نصب می‌گردد. این تابلو با توجه به بار کلی ساختمان می‌تواند تک فاز یا سه فاز باشد. محل نصب آن باید طوری باشد که از نظر ایمنی، دسترسی به آن به راحتی امکان پذیر باشد تا در موقع بروز حادثه احتمالی، افراد بتوانند به سرعت جریان برق را قطع کنند.

تابلو توزیع از نظر ابعاد باید به گونه‌ای انتخاب شود که علاوه بر گنجایش فیوزها و متعلقات مورد نظر، دارای ظرفت لازم نیز باشد. تابلو توزیع بهتر است به کلید و فیوز اصلی نیز مجهز باشد تا در موقع لزوم بتوان تمام مدارها را قطع و یا فیوزهای معیوب را تعویض کرد. همچنین باید ترمینال‌هایی برای سیم‌های نول و اتصال زمین داشته باشد. جنس تابلو می‌تواند از پلاستیک سخت یا کائوچو و یا فلز باشد که با توجه به نوع لوله کاری انتخاب می‌شود. شکل ۴-۲ چندین نوع کلید، فیوز و تابلو فیوز را نشان می‌دهد.

مثال ۱: اگر یک مصرف کننده تک فاز با جریان مصرفی $16/23$ آمپر و ضریب قدرت $7/0$ توسط سیمی با مقاومت مخصوص $10^{-8} \times 64/20$ اهم متر و به طول 20 متر از منبع 220 ولتی تغذیه شود، سطح مقطع سیم باید چه قدر باشد تا افت ولتاژ از 3 درصد بیشتر نشود؟

$$A = \frac{20 \cdot \rho \cdot I \cdot \cos \phi}{\alpha U}$$

$$A = \frac{20 \cdot 0.064 \times 10^{-8} \times 16 / 23 \times 20 \times 0.7}{3 \times 220}$$

$$= 1/42 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$A = 1/42 \times 10^{-6} \times 10^6 = 1/42 \text{ mm}^2$$

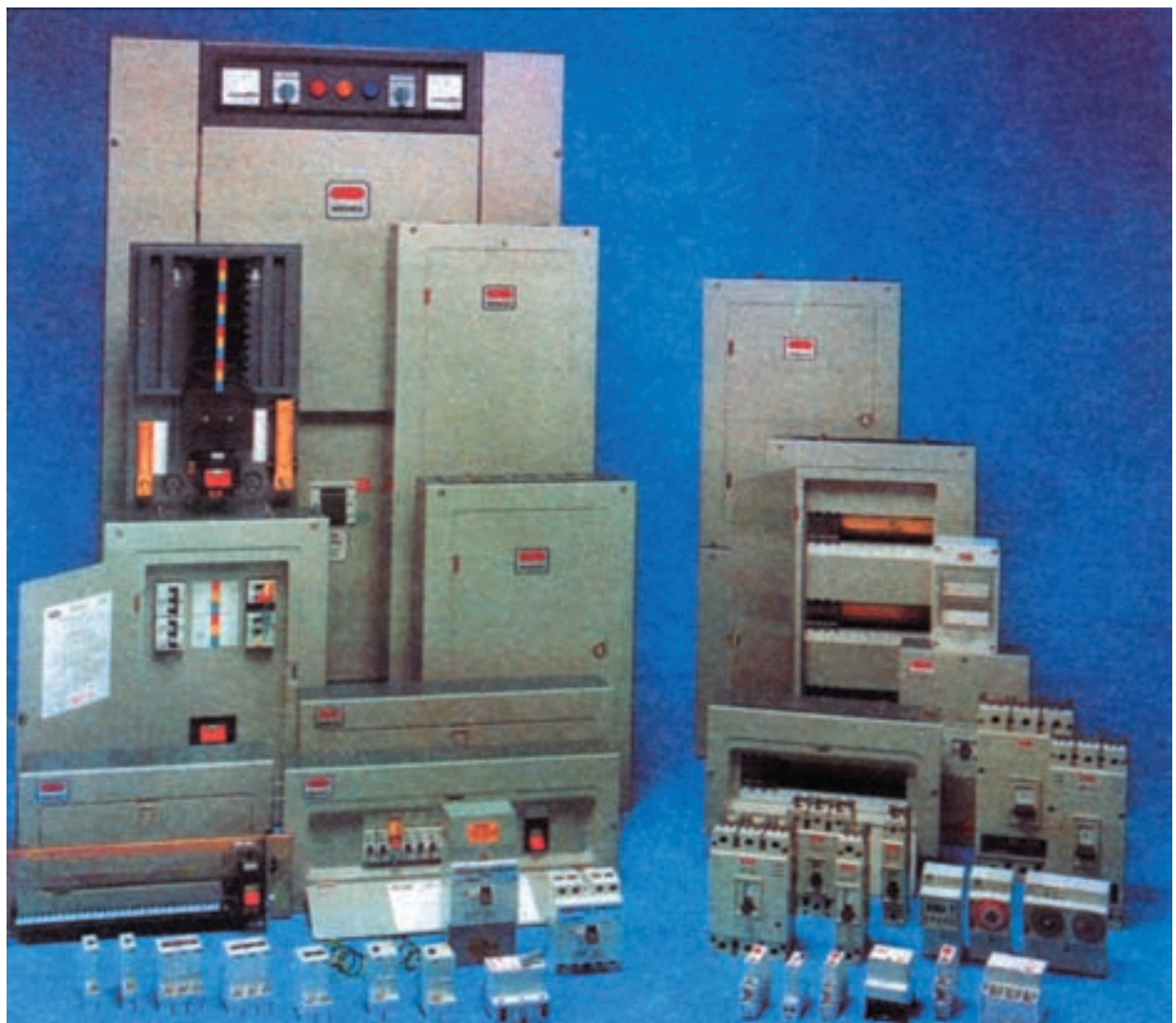
بنابراین، سیم استاندارد نرم شده باید $1/5$ یا $2/5$ میلی‌مترمربع انتخاب شود.

مثال ۲: چنانچه در مثال ۱، حداکثر دمای محیط به 45 درجه سانتی‌گراد برسد، مقطع مناسب سیم چه قدر باید انتخاب شود؟

حل: با مراجعه به جدول ۴-۱ جریان مجاز سیم $1/5 \text{ mm}^2$ مسی 16 آمپر و جریان مجاز سیم $2/5 \text{ mm}^2$ مسی برابر 21 آمپر است. همچنین با توجه به اینکه دمای محیط $45^\circ C$ است، با استفاده از جدول ۴-۲ ضریب تصحیح $65/45$ خواهد بود که در این صورت جریان مجاز سیم $1/5 \text{ mm}^2$ مسی برابر $16 \times 0.65 = 10/4 \text{ A}$ و جریان مجاز سیم $2/5 \text{ mm}^2$ مسی برابر $13/65 \text{ A} = 21 \times 0.65 = 13/65 \text{ A}$ می‌شود. پس می‌بینیم که هیچ کدام از این دو سیم مناسب جریان $16/23 \text{ A}$ مصرف کننده نیستند. در این حالت باید سیم با مقطع 4 mm^2 مسی را انتخاب کنیم، که جریان مجازش در $45^\circ C$ برابر 27 A بوده و با توجه به ضریب تصحیح $65/45$ جریان مجاز آن در $45^\circ C$ برابر می‌شود با:

$$27 \times 0.65 = 17/55 \text{ A}$$

که می‌تواند جریان $16/23 \text{ A}$ مصرف کننده را به راحتی عبور دهد.



شکل ۲-۴- چندین نوع کلید، فیوز و تابلو فیوز

و $\alpha = 1/5$ درصد انتخاب می‌کنیم :

$$I = \frac{1 \times 100}{22} = 4.55 \text{ A}$$

$$A = \frac{200 \times 2 / 0.64 \times 10^{-8} \times 15 \times 4 / 55 \times 1}{1 / 5 \times 22} =$$

$$0.85 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \Rightarrow A = 0.85 \text{ mm}^2$$

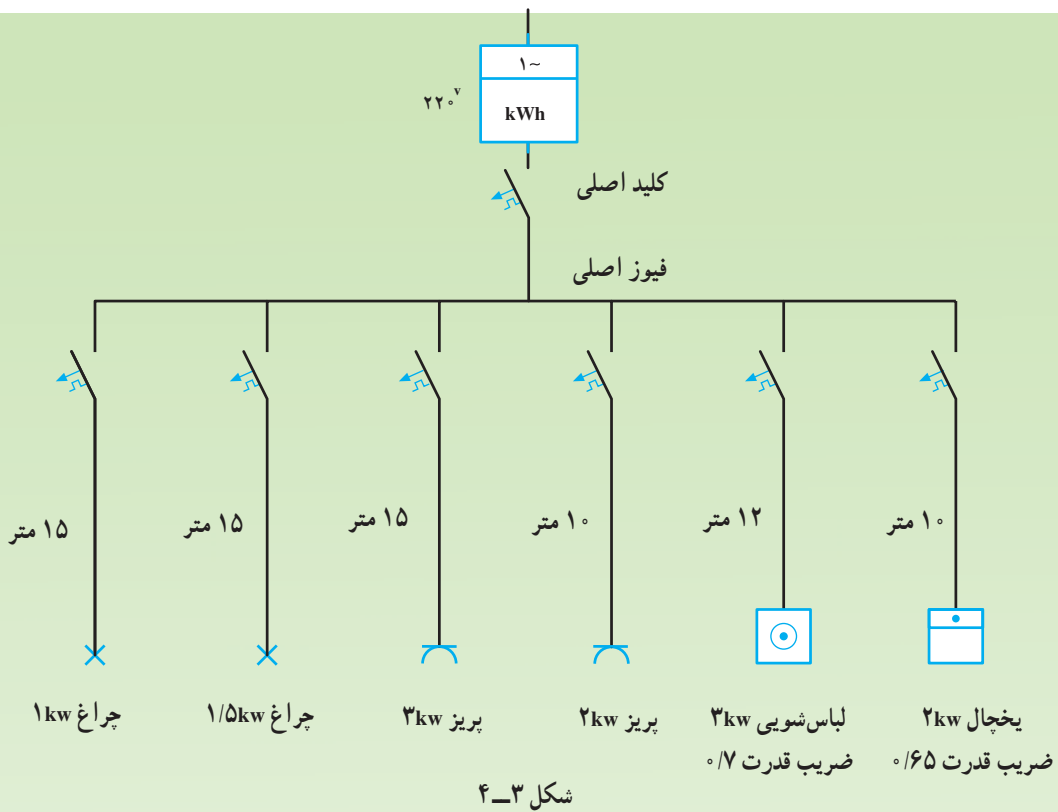
سیم 1 mm^2 از نظر افت ولتاژ و جریان کافی است؛ اما به لحاظ استحکام مکانیکی از سیم $1/5 \text{ mm}^2$ استفاده کرده و فیوز آن را 10 A انتخاب می‌کنیم.

مثال ۳: یک خانه مسکونی که از برق تک فاز استفاده می‌کند، دارای تابلو توزیع مطابق شکل ۲-۴ است. اگر حداکثر دمای محیط 25°C شود، مقطع سیم و فیوز هر مسیر را محاسبه کنید.

$$\rho_{cu} = 2 / 0.64 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$$

حل: برای مدار 1 kW روشنایی :

$$I = \frac{P}{U}$$



$$I = \frac{2 \times 1000}{220 \times 0.8} = 11/36 \text{ A}$$

$$A = 1/14 \text{ mm}^2$$

پس سیم $1/5 \text{ mm}^2$ و فیوز 16 A مناسب است.

برای ماشین لباسشویی 3 kw داریم :

$$I = \frac{3 \times 1000}{220 \times 0.8} = 19/48 \text{ A}$$

$$A = \frac{200 \times 2 / 0.64 \times 10^{-8} \times 12 \times 19 / 48 \times 0.8}{1/5 \times 220} =$$

$$2 \times 10^{-6} \text{ m}^2 = 2 \text{ mm}^2$$

پس سیم $2/5 \text{ mm}^2$ و فیوز 20 A مناسب است. (با توجه به جریان مجاز) انتخاب $\alpha = 1/5$ درصد برای این وسیله موتوری به این دلیل است که شرایط کار این وسیله خانگی بهتر شود. برای یخچال 2 kw داریم :

$$I = 13/99 \text{ A}$$

$$A = 1/14 \text{ mm}^2$$

پس سیم $1/5 \text{ mm}^2$ و فیوز 16 A مناسب است.

برای مدار روشنایی $1/5 \text{ kw}$:

$$I = \frac{1/5 \times 1000}{220} = 6/82 \text{ A}$$

$$A = \frac{200 \times 2 / 0.64 \times 10^{-8} \times 15 \times 6 / 82 \times 1}{1/5 \times 220} =$$

$$1/28 \times 10^{-6} \text{ m}^2 = 1/28 \text{ mm}^2$$

و سیم $1/5 \text{ mm}^2$ از نظر افت ولتاژ و جریان مناسب است.

فیوز این مسیر نیز 10 A انتخاب می‌شود.

برای اشعاب پریزهای 3 kw با فرض ضریب قدرت $8/0$:

$$I = \frac{3 \times 1000}{220 \times 0.8} = 17/0.5 \text{ A}$$

$$A = \frac{200 \times 2 / 0.64 \times 10^{-8} \times 15 \times 17 / 0.5 \times 0.8}{1/5 \times 220} =$$

$$2/56 \times 10^{-6} \text{ m}^2 = 2/56 \text{ mm}^2$$

پس سیم $2/5 \text{ mm}^2$ از نظر جریان کافی است؛ ولی افت

ولتاژ اندکی بیشتر می‌شود که بدون اشکال است

$(\alpha = 1/54)$ و استفاده از سیم 4 mm^2 ضرورتی ندارد و

فیوز مربوطه را 20 A انتخاب می‌کنیم.

برای پریزهای 2 kw با فرض ضریب قدرت $8/0$ داریم :

تابلو مورد نیاز را با توجه به تعداد فیوزهای مورد نیاز و جنس آن یادداشت می‌کنیم.

در عمل مقداری از این مواد و وسایل مورد نیاز شکسته یا به نحوی افت می‌شود؛ از این‌رو باید برای موادی نظر سیم‌ها، لوله‌ها، لامپ‌ها، سریعچ ها و... ضربی برابر $1/10$ تا $1/10.5$ در نظر گرفت تا جرمان افتها شود.^۱

با توجه به این‌که مواد مصرفی شامل لوله‌ها به صورت شاخه‌های ۵ متری فولادی یا ۶ متری (پولیکا) و خرطومی در بسته‌های ۴۵ متری و سیم‌ها در بسته‌های صدمتری در بازار موجود هستند و قیمت هر شاخه لوله یا هر بسته سیم داده می‌شود، لازم است متراژ به دست آمده را به متراژ هر شاخه یا بسته تقسیم کرد تا تعداد لوله‌ها و بسته‌های سیم یا بسته‌های لوله خرطومی مشخص شود. پس از تعیین لیست مورد نیاز و قیمت هر واحد، می‌توان قیمت کل مواد مورد نیاز را برآورد کرد.

برای انجام کار سیم‌کشی، قیمت هر شعله و هر انشعب سیم‌کشی و نصب تابلو فیوز و لوسترها را مشخص کرده در تعداد آنها ضرب می‌کنیم تا میزان دستمزد سیم‌کشی و اجرای پروژه محاسبه شود.

هر شعله شامل نصب قوطی کلید، کلید (تک پل، تبدیل و پریز) هر کلیدی که یک تکمه داشته باشد)، سیم‌کشی، نصب لامپ، آزمایش و روشن کردن آن لامپ است. مدار دوپل، دو شعله محسوب می‌شود.

قیمت کل کار از جمع قیمت مواد مصرفی و دستمزد و نظارت بر کار محاسبه می‌شود.

لازم به توضیح است که یک پروژه سیم‌کشی و فنی اصولی و عملی است که نقشه سیم‌کشی محل توسط متخصص برق کشیده شده و مورد تأیید مراجع با صلاحیت قرار گرفته شود. به وسیله افراد یا شرکت‌های واحد شرایط اجرا گردد، و در نهایت از سوی بازرسان مورد آزمایش قرار گیرد. در این بازرسی‌ها لازم است علاوه بر نوع کار، نوع و جنس مواد مصرفی به طور کلی و سیستم حفاظت به طور خاص مورد بررسی و آزمایش

انتخاب فیوز اصلی اندکی مشکل‌تر از فیوز انشعب‌ها است. برای انتخاب فیوز اصلی باید جریان کل انشعب‌ها را با یکدیگر جمع برداری کرد؛ زیرا زاویه اختلاف فاز آنها یکی نیست. پس از به دست آوردن جریان کل باید آن را در ضربی هم‌زمانی ضرب کرد و بر مبنای جریان جدید، سیم اصلی و فیوز اصلی را محاسبه نمود.

چون همه مصرف کننده‌ها به طور همزمان از شبکه تغذیه نمی‌کنند، ضربی به نام ضربی هم‌زمانی تعریف می‌شود که در مجموع جریان‌های مصرف کننده‌ها ضرب می‌شود تا جریان واقعی به دست آید.

ضریب هم‌زمانی برای روشنایی خانگی^۱ و برای مدارهای مرکب از روشنایی و وسایل خانگی برابر $1/8$ انتخاب می‌شود.

۴- برآورد قیمت تجهیزات مورد نیاز

برای محاسبه قیمت تجهیزات ابتدا باید مقدار تجهیزات مورد نیاز را تعیین کرد. در این قسمت روش تعیین مقدار مواد و لوازم مورد نیاز را بررسی می‌کنیم.

با توجه به نقشه سیم‌کشی، تعداد کلیدهای تک پل، دوپل، تبدیل و... و پریزها، لامپ‌های رشته‌ای، لامپ‌های فلورسنت (تکی، دوتایی و... به تفکیک)، زنگ اخبار، در بازنگ و دیگر لوازم را شمرده یادداشت می‌کنیم، سپس به وسیله خط‌کش طول لوله‌های مصرفی را اندازه گرفته (با توجه به تعداد لوله‌های کار هم‌دیگر و نیز با تفکیک قطر یا شماره آنها) با توجه به مقیاس نقشه، اندازه واقعی آنها را حساب می‌کنیم.

برای تعیین مقدار اتصالات باید تعداد زانوها، سهراه‌ها، بوشن‌ها و دیگر اتصالات آنها را شمرده (اگر لوله کاری از نوع فولادی یا پولیکا باشد) و به تفکیک یادداشت کنیم.

برای تعیین مقدار سیم مورد نیاز، با توجه به نقشه و استفاده از خط‌کش و تعداد سیم‌های هم قطر در هر مسیر، به تفکیک سیم‌های با سطح مقطع‌های مساوی را محاسبه کرده با توجه به مقیاس مقدار واقعی را به دست می‌آوریم و یادداشت می‌کنیم.

۱- ضربی داده شده با توجه به حجم کار می‌تواند تغییر کند.

قرار گیرند . خوشبختانه، در سال های اخیر، در کشور ما قوانین خاصی برای سیم کشی های ساختمان توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان تهیه و تدوین شده که به تدریج اجرایی خواهد شد که شد.

۴-۵ - مقادیر افت ولتاژ در مدارهای فشار ضعیف

نوع جریان	افت ولتاژ به ولت	قطعه به میلی متر مربع
جریان دائم	$u = \frac{2L \cdot I}{x \cdot A}$	در صورت معلوم بودن جریان $A = \frac{2L \cdot I}{x \cdot u}$
جریان متناوب تک فازه	$u = \frac{2L \cdot I}{x \cdot A} \cos\phi$	$A = \frac{2L \cdot I}{x \cdot u} \cos\phi$
جریان دائم و متناوب تک فازه	$u = \frac{2L \cdot P}{x \cdot A \cdot U}$	در صورت معلوم بودن قدرت $A = \frac{2L \cdot P}{x \cdot u \cdot U}$

A - مقطع هادی به میلی متر مربع.

I - شدت جریان در هادی به آمپر.

L - طول خط به متر.

P - قدرت مصرفی به وات.

U - ولتاژ خط به ولت.

u - افت ولتاژ به ولت.

x - کندوکتیویته هادی.

$\cos\phi$ - ضریب قدرت.

(ضریب هدایت (کندوکتیویته) مس ۵۶ و آلومینیم ۳۶ $\frac{\text{متر}}{\text{اهم میلی متر مربع}}$ است).

۶-۴- انتخاب لوله - سیم - فیوز

جداولی برای آسان شدن کار وجود دارد که از آن طریق می‌توان اندازه لوله، نوع فیوز، کلید و سطح مقطع سیم را با درنظر گرفتن جریان مجاز آن‌ها انتخاب کرد.
این جدول‌ها در این صفحه و صفحات بعد آمده است.

جدول ۴-۴- انتخاب لوله فولادی نسبت به تعداد رشته و مقطع کابل‌های مختلف

اندازه کابل از نوع NYY و لوله فولادی و قطر خارجی آن‌ها		
سطح مقطع کابل mm ²	قطر خارجی کابل mm	اندازه لوله
1/4	7,8	pg 11
1/6	8,3	pg 11
1/10	9,3	pg 11
1/16	10,7	pg 11
1/25	12,4	pg 11
1/35	13,6	pg 13,5
1/50	15,4	pg 16
1/70	17,3	pg 29
2/1.5	10,6	pg 11
2/2.5	11,8	pg 11
2/4	13,3	pg 11
2/6	14,3	pg 13,5

جدول ۳-۴- انتخاب لوله فولادی نسبت به تعداد رشته و سطح مقطع کابل

اندازه کابل از نوع NYY و لوله فولادی و قطر خارجی آن‌ها		
اندازه لوله	قطر خارجی کابل mm	سطح مقطع کابل mm ²
2/10	16,3	pg 21
2/16	19,1	pg 29
2/25	23,1	pg 29
2/35	25,7	pg 29
3/1.5	11,1	pg 11
3/2.5	12,4	pg 11
3/4	14,0	pg 13,5
3/6	15,1	pg 16
3/10	17,2	pg 29
3/16	20,2	pg 29
3/25	24,6	pg 29
3/35	27,2	pg 29
3/50	31,5	pg 36
3/70	35,6	pg 42
3/95	41,0	pg 48

جدول ۵-۴- انتخاب لوله فولادی نسبت به تعداد رشته و سطح مقطع کابل های مختلف

اندازه کابل از نوع NYY و لوله فولادی و قطر خارجی آنها		
سطح مقطع کابل mm ²	قطر خارجی کابل mm	اندازه لوله
3 / $\frac{50}{25}$	34,0	Pg36
3 / $\frac{70}{35}$	38,0	pg42
3 / $\frac{95}{50}$	43,0	pg48
3 / $\frac{120}{70}$	48,0	-
4/1.5	11,8	pg11
4/2.5	13,5	pg13,5
4/4	15,1	pg21
4/6	16,3	pg21
4/10	18,7	pg29
4/16	22,2	pg29
4/25	26,8	pg29
4/35	30,3	pg36
4/50	35,2	pg36
4/70	39,5	pg42

جدول ۶-۴- کابل های نوع پرو تودر دارای ولتاژ نامی ۱۰۰۰ تا ۶۰۰ ولت چند رشته ای (NYY باهادی مسی)

تعداد رشته ها و سطح مقطع mm ²	جريان مجاز		تعداد رشته ها و سطح مقطع آنها mm ² به		جريان مجاز	
	در زمین	به	در زمین	به	در هوای به	به
2 × 1,5	30	21	4	یا $3 \times 1,5$	27	18
2 × 2,5	41	29	4	یا $3 \times 2,5$	36	25
2 × 4	53	38	4	یا 3×4	46	34
2 × 6	66	48	4	یا 3×6	58	44
2 × 10	88	66	4	یا 3×10	77	60

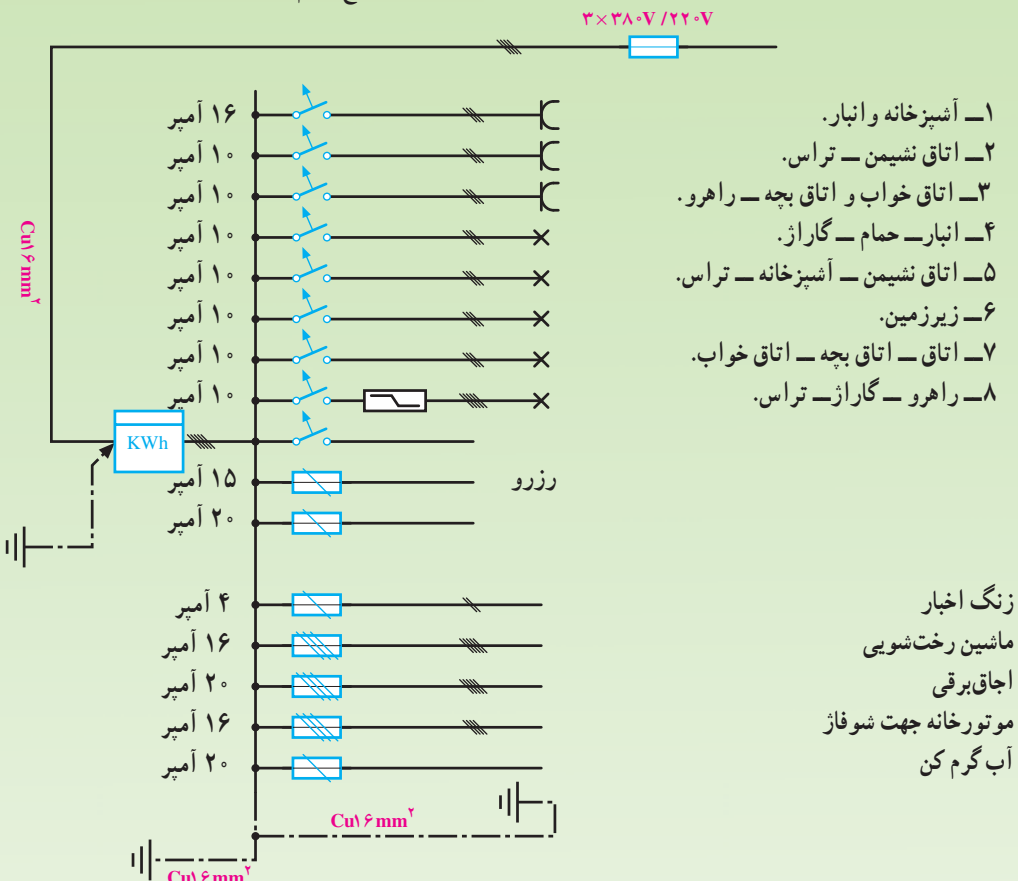
جدول ۷-۴— قابلیت تحمل بار کابلیت با سیم‌ها، کابل‌های عایق‌دار و جریان مجاز فیوز

سطح مقطع اسمی mm^2 به	سیم در لوله یا کانال در درجه حرارت محیط برابر ۲۵ درجه سانتی‌گراد		روی کار در سینی کابل		وضعیت کلی به طور آزاد در هوا یا متحرک	
	جریان مجاز A به	جریان مجاز فیوز A به	جریان مجاز A به	جریان مجاز فیوز A به	جریان مجاز A به	جریان مجاز فیوز A به
0,75	—	—	13	10	16	16
1	12	10	16	16	20	20
1,5	16	16	20	20	25	25
2,5	21	20	27	25	34	35
4	27	25	35	35	45	50
6	35	35	47	50	57	63
10	48	50	65	63	78	80
16	65	63	87	80	104	100
25	88	80	115	100	137	125
35	110	100	143	125	168	160

جدول ۴—۸ — انتخاب کلید و فیوز

انواع کلید و فیوز		اندازه فیوزهای مختلف مورد استفاده نسبت به پایه فیوز (آمپر)									
فیوز پیچی	پایه فیوز 25A	2	4	6	10	16	20	25			
	پایه فیوز 63A	35	50	63							
	پایه فیوز 100A	80	100								
	پایه فیوز 200A	125	160	200							
فیوز کاردن و تراز ضعیف NH با HRC	پایه فیوز 125A	6	10	16	20	25	36	50	63	80	100
	پایه فیوز 160A	6	10	16	20	25	36	50	63	80	100
	پایه فیوز 250A	36	50	63	80	100	125	160	200		
	پایه فیوز 400A	80	100	125	160	200	224	250	300	315	355
	پایه فیوز 630A	300	555	425	500	630					
	پایه فیوز 1000A	600	1000								
کلید فیوز	کلید فیوز 160A	6	10	16	20	25	36	50	63	80	100
	کلید فیوز 250A	36	50	63	30	100	125	160	200		
	کلید فیوز 400A	80	100	125	160	200	224	250	300	315	555
	کلید فیوز 630A	300	355	425	500	630					
جريان‌های مجاز عبور از کلید											
کلیدهای از کلیدها	کلید گردان	10	16	25	40	63	100	200			
	کلید پاکو	16	25	40	63	100	200	400	630		
	کلید مینیاتوری مدل L	6	10	16	20	25	32				
	کلید مینیاتوری مدل G	1	1,6	2	3	4	6	8	10	16	20
	کلید مینیاتوری پیچی مدل (آلفا)	6	10	16	20	25					32
	کلید ایمنی قطع کننده جریان اشتباہی با جریان قطع 30mA	25	40	63							
	کلید ایمنی قطع کننده جریان اشتباہی با جریان قطع 0,3A	25	40	63	100	160					
	کلید ایمنی قطع کننده جریان اشتباہی با جریان قطع 0,5A	25	40	63	100	160					

مثال: با توجه به تابلوی توزیع برق روشنایی و مصرفی پریزها و تأسیسات دیگر، مربوط به ساختمان ویلایی در مزرعه که مقطع سیم را برای هر قسمت جداگانه انتخاب کنید.



شکل ۴-۴- تابلوی توزیع برق روشنایی و مصرفی پریزها و ... مربوط به ساختمان ویلایی در مزرعه

بر اساس همان جدول‌ها از سیم $2/5 \text{~mm}^2$ و کلید فیوز مینیاتوری G^A ۱۶ استفاده می‌کنیم.

برای زنگ اخبار از سیم 1~mm^2 و کلید فیوز مینیاتوری پیچی آلفا^A ۶ و لوله‌ی Pg ۱۱، برای ماشین رختشویی و موتور خانه شوافاز از سیم $2/5 \text{~mm}^2$ و فیوز مینیاتوری پیچی آلفا^A ۱۶ و لوله‌ی Pg ۱۳/۵ یا Pg ۱۱ را انتخاب می‌کیم.

برای اجاق برقی و آب گرم کن، سیم 2~mm^2 و فیوز مینیاتوری پیچی آلفا^A ۲۰ و لوله‌ی Pg ۱۱ را انتخاب می‌کنیم. هم‌چنین کلید ایمنی قطع کننده جریان اشتباہی با جریان قطع 30~mA و جریان مجاز 63~A برای ویلا انتخاب می‌شود.

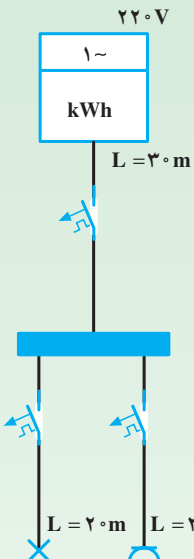
پاسخ:

۱- آشپزخانه و انبار با توجه به جدول ۷-۴

سیم $1/5 \text{~mm}^2$ تحمّل جریان 16~A را داراست، اما برای اطمینان از یک مقطع بالاتر یعنی سیم با مقطع $2/5 \text{~mm}^2$ از جدول ۷-۸ کلید مینیاتوری G^A ۱۶ و لوله PVC یا فولادی Pg ۱۱ یا Pg ۱۳/۵ را انتخاب می‌کنیم. موارد ۲ الی ۸ اتاق‌ها، راهرو، گاراژ و تراس با استفاده از جدول ۷-۷ سیم 1~mm^2 تحمّل جریان 10~A را داراست که برای اطمینان از سیم $1/5 \text{~mm}^2$ و از جدول ۷-۸ کلید مینیاتوری L^A ۱ و لوله PVC یا فولادی Pg ۱۱ یا Pg ۱۳/۵ را انتخاب می‌کنیم، هم‌چنین برای خطوط یدک (رزرو)

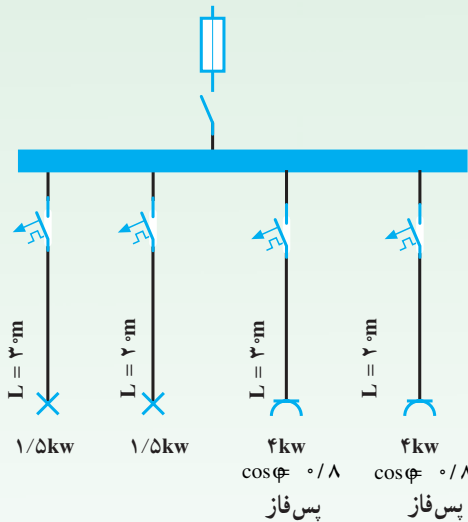


- ۱- از جدول استاندارد سیم‌ها چگونه استفاده می‌شود؟
- ۲- افزایش طول سیم چه تأثیری در انتخاب سطح مقطع سیم دارد؟
- ۳- اگر ولتاژ یک مصرف کننده بیش از حد زیاد یا کم شود، چه تأثیری در کار مصرف کننده دارد؟
- ۴- انتخاب فیوز مناسب چگونه است؟
- ۵- یک تابلو فیوز چه خصوصیاتی باید داشته باشد؟
- ۶- چرا در تابلو فیوز باید فیوز اضافی نصب کرد؟
- ۷- مقطع سیم فاز بیشتر است یا نول؟ توضیح دهید.
- ۸- چگونه مقدار لوله‌ها و سیم‌های لازم را محاسبه می‌کنند؟
- ۹- چگونه قیمت کل یک طرح (سیم کشی) محاسبه می‌شود؟
- ۱۰- در شکل ۴-۵ اگر دمای محیط 45° سانتی‌گراد باشد مطلوب است:



مصرف کننده 4kw
با ضریب قدرت 0.8
پس فاز

شکل ۴-۵



شکل ۴-۶