

**که نتیجه:** تاریخ په انرژی برق ، به کشف سنگ مگنتیا و فاصله آهنربایی آن برمی گردد.

**انرژی نو یا جایگزین:** انرژی نو یا انرژی جایگزین به آن دسته از انرژی ها گفته می شود که برای تولیدشان از منابع بدون کربن استفاده می گردد؛ (مانند انرژی فورشیدی، انرژی بادی، نیروگاه های آبی و ...)

### حوزه های کاری مرتبط با برق :

- ✓ الکتروتکنیک (قدرت)
- ✓ الکترونیک
- ✓ مخابرات
- ✓ مکاترونیک
- ✓ مهندسی پزشکی
- ✓ کنترل

### علت برق گرفتگی:

- ✓ به علت سیم کشی نادرست
- ✓ وجود سیم های بدون روکش
- ✓ دستکاری وسایل برقی

**که نتیجه:** اگر برق بیش از حد مجاز از بدن انسان عبور کند نظرات ببران ناپذیری انسان را تهدید می کند .

### نکات ایمنی کار با برق :

- ✓ تمام اقدامات نگه داری و تعمیر مربوط به دستگاه های برقی فقط توسط فرد مجاز انجام گیرد .
- ✓ هنگامی که دستگاه ها در حال تعمیرند باید کلیه کلیدها قطع و فیوزها باز باشند.
- ✓ به هیچ وجه سیم لخت را داخل پریز نکنید
- ✓ هنگام کار با برق در کارگاه مدرسه ، از دبیر مربوطه اجازه بگیرید .
- ✓ در حال کار با برق دقت کنید که زیر پایتان مرطوب نباشد و چوب خشک یا مواد پلاستیکی که عایق خوبی هستند در زیر پایتان قرار دهید .
- ✓ قبل از روشن کردن هر وسیله برقی یا وصل کلید ، از خشک بودن کامل دست هایتان اطمینان حاصل کنید.

### اقدامات لازم برای نجات شخص برق گرفته :

- ✓ حفظ آرامش و خونسردی

- ✓ در صورت امکان فیوز اصلی را قطع کنید
- ✓ جدا کردن سیم از بدن مصدوم به شکل صحیح ( دست یا وسیله جدا کننده خیس نباشد – وسیله جدا کننده عایق باشد).
- ✓ بررسی علایم حیاتی و در صورت نیاز تنفس مصنوعی

**تعريف** مقررات ملی ساختمان : وزارت مسکن و شهرسازی مجموعه ای از استانداردهای حداقلی را در زمینه عملیات ساختمانی تدوین نموده است که در مجموع « مقررات ملی ساختمان » نامیده می شود

### هدف از تدوین مقررات ملی ساختمان :

- ✓ تضمین ایمنی افراد
- ✓ سلامت ساختمان ، تاسیسات و محتویات آن
- ✓ ایجاد شرایطی که تجهیزات و دستگاه های مورد استفاده به نحوی صحیح و رضایت بخش کار کنند.
- ✓ تامین ایمنی و بهداشت و آسایش
- ✓ بهره دهی مناسب و صرفه اقتصادی
- ✓ حفاظت محیط زیست و سرمایه های ملی و کاهش مصرف انرژی

### وسایل الکتریکی :

نام وسیله الکتریکی	کاربرد در مدار الکتریکی
لیلیم	سیم ، رشته ای فلزی است که جریان برق را از خود عبور می دهد .
کلید	وسیله ای است که برای قطع و وصل جریان برق به کار می رود .
لامپ	وسیله ای است که انرژی الکتریکی را به روشنایی تبدیل می کند .
لعلپیچ	وسیله ای برای نگهداری و برق رسانی به لامپ است .
پریز	وسیله ای است که برای برق رسانی به وسایل الکتریکی توسط دوشاخه مورد استفاده قرار می گیرد
فیوز	یک وسیله حفاظتی است که از عبور جریان غیر مجاز در مدار جلوگیری می کند

**که نته:** شما ممکنی برای نشان دادن طریقه ای انتقال کلیه سیم های رابط کلیدها ، مصرف کننده ها و تا حدودی مهل قرارگیری ابزاری مدار به کار می رود .

**که نته:** در مصارف فانگی ( تک فاز ) رنگ های روشن مانند آبی و زرد را برای سیم نول در نظر می گیرند همچنین سیم ارت زرد با هاشیه سبز رنگ است .

**کهنه:** برای انجام سیم کشی و عیب یابی راهت تر، بعتر است رنگ سیم خیوز تا کلید با رنگ سیم کلید تا لامپ متفاوت باشد.

**کهنه:** سیم های برق باید دارای روپوش عایق سالم بوده و از پیچیده شدن آن ها به دور اشیا تیز و برندۀ جلوگیری کنید.

**کهنه:** برای نمایش اجزای نقشه های برق، باید از علائم ترسیمی استاندارد مطابق کمیته بین المللی برق (IEC) استفاده شود.

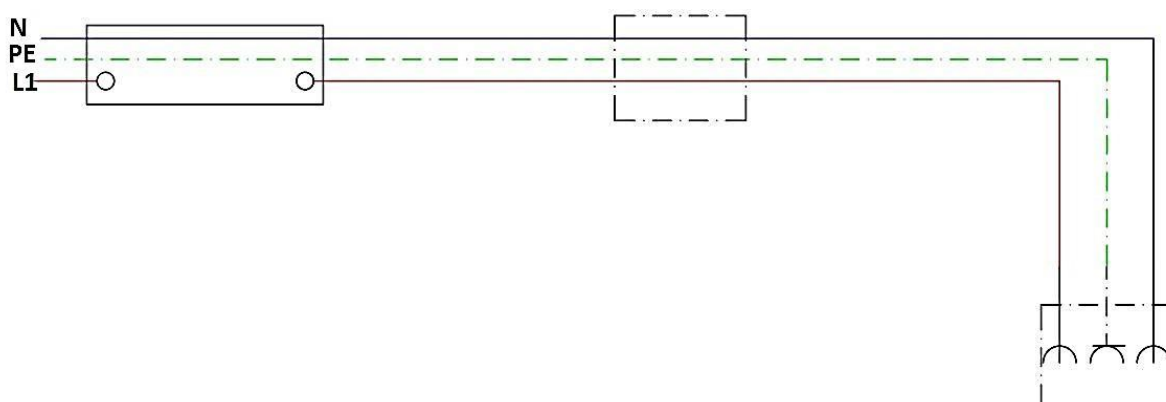
### شمای حقیقی و فنی وسایل الکتریکی :

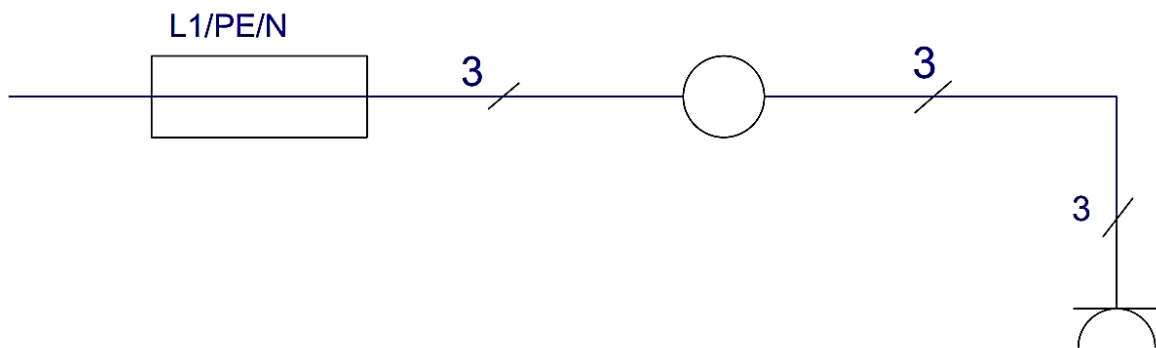
شمای فنی	شمای حقیقی	نام وسیله‌ی الکتریکی	شمای فنی	شمای حقیقی	نام وسیله‌ی الکتریکی
		کلید یک پل			فیوز
		کلید دوپل			جعبه تقسیم
		کلید تبدیل			پریز
					سرپیچ

**تعریف** مدار الکتریکی : به مسیر بسته ای که جریان الکتریکی در آن جاری است «مدار الکتریکی» می گویند

**تعریف** داکت : محفظه پلاستیکی برای انجام سیم کشی روکار

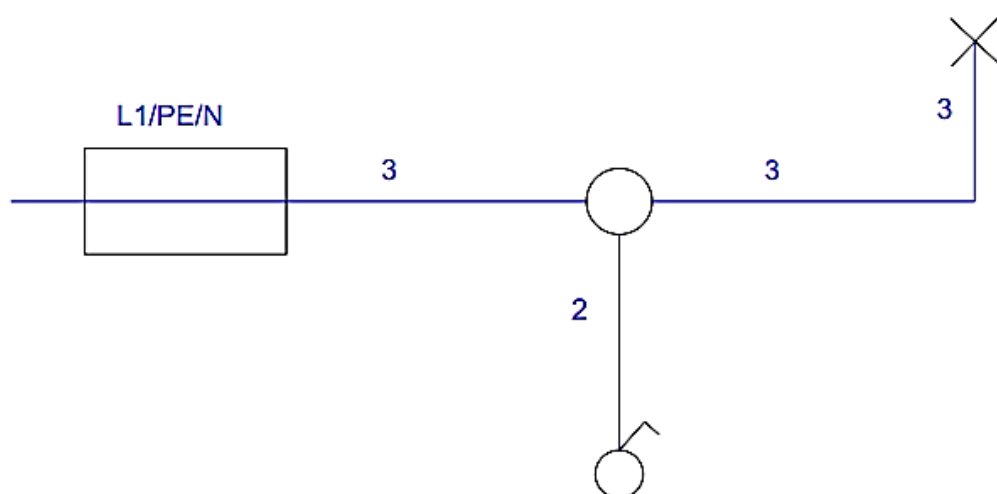
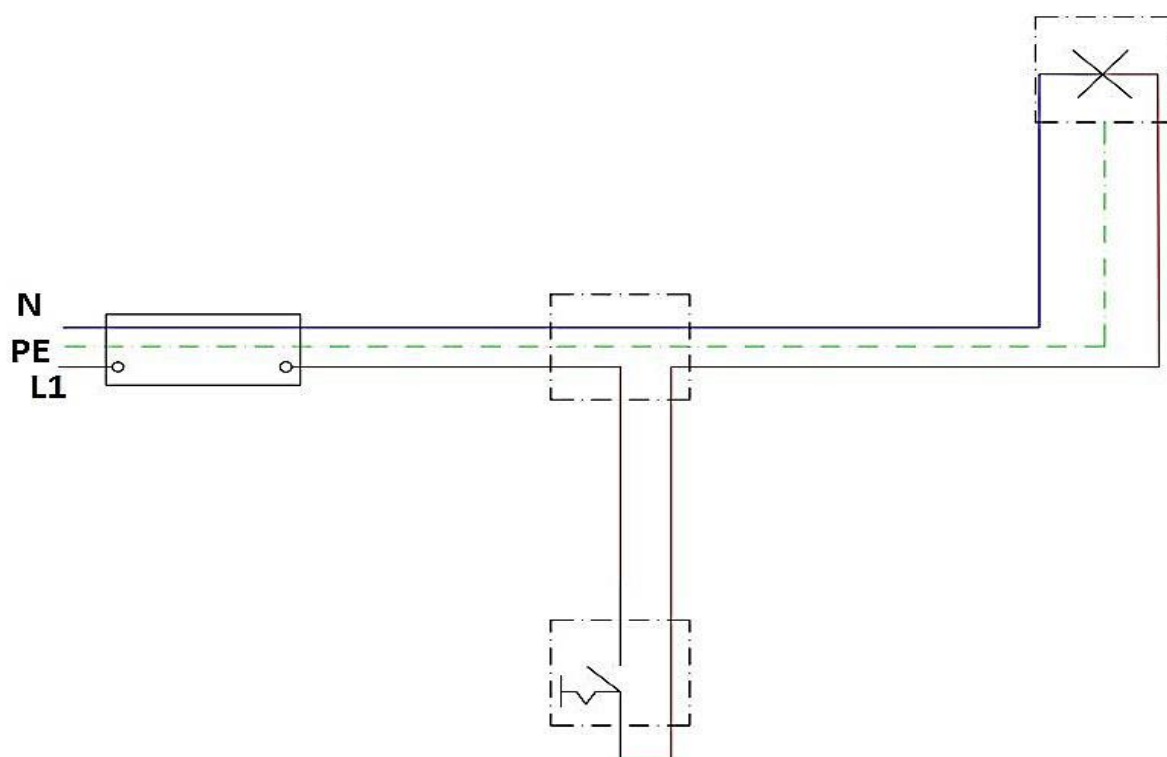
### شمای حقیقی و فنی مدار پریز :





**کهنه:** برای استفاده مستقیم از انرژی الکتریکی ، از پریز برق ارت دار استفاده می شود

شمای حقيقی و فنی مدار کلید یک پل :

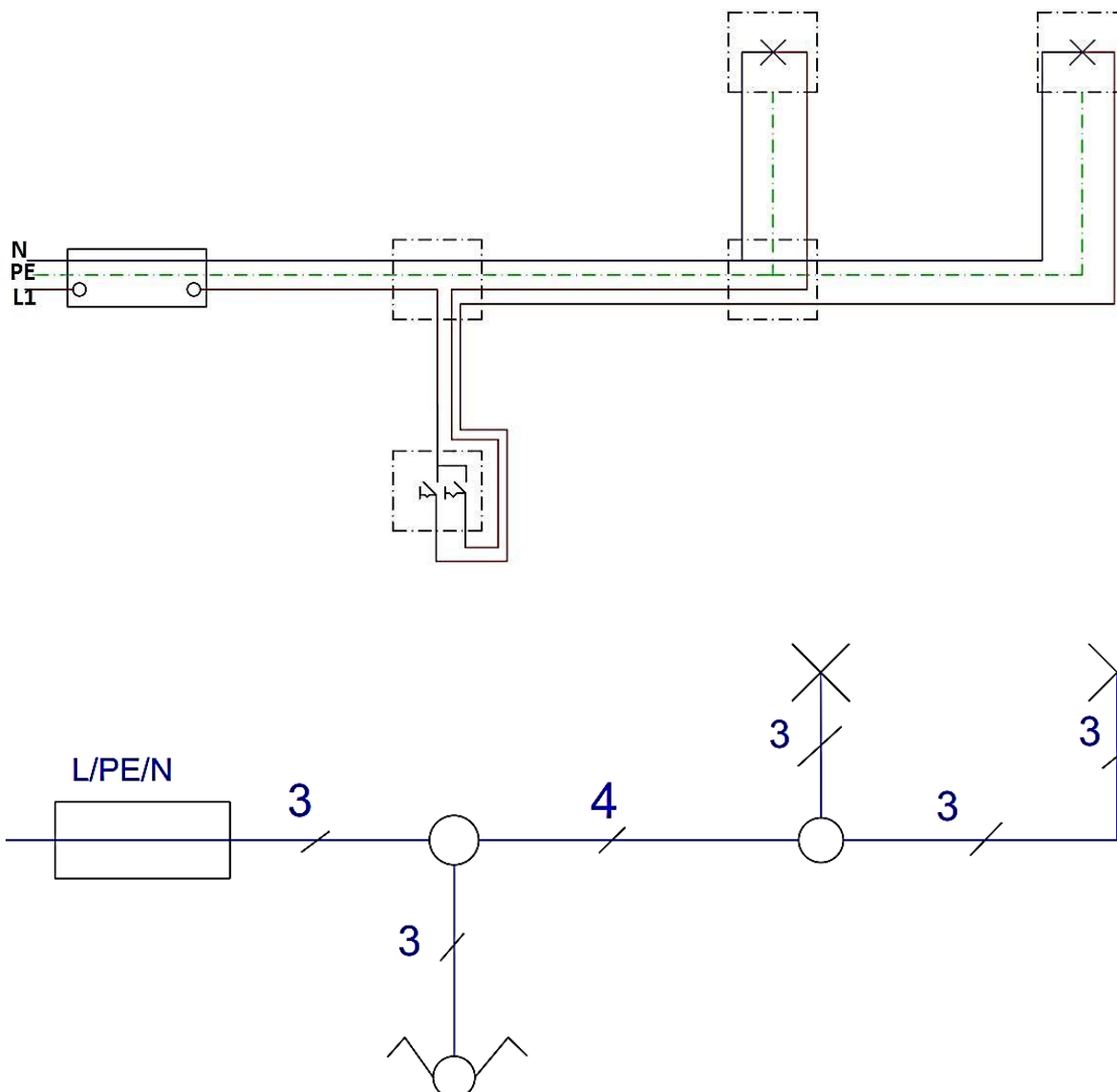


**کهنه:** از مدار کلید یک پل برای قطع و وصل وسایل الکتریکی و روشن و فاموش کردن لامپ‌ها در اتاق‌های کوچک، انباری، حمام، آشپزخانه، سرویس بهداشتی و ... استفاده می‌شود.

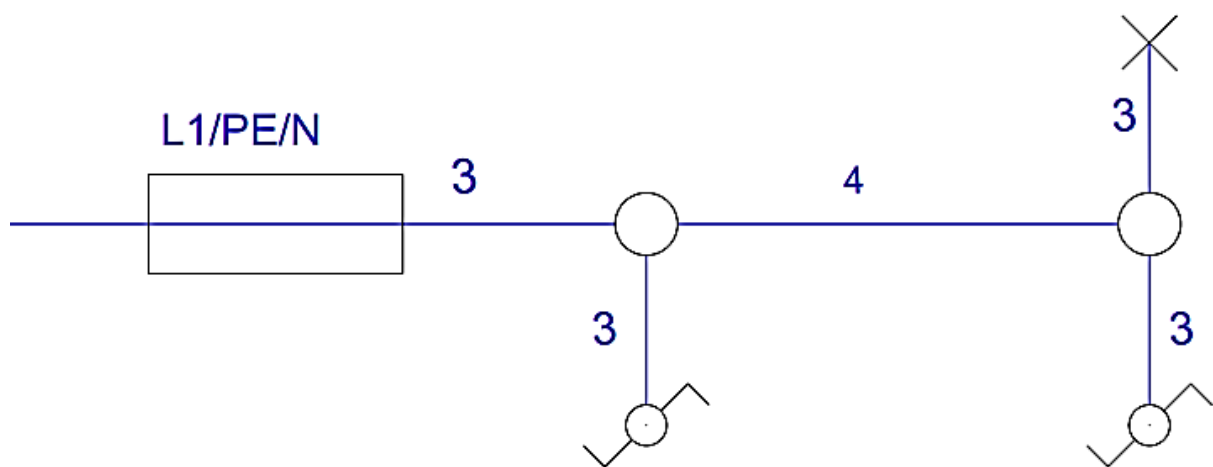
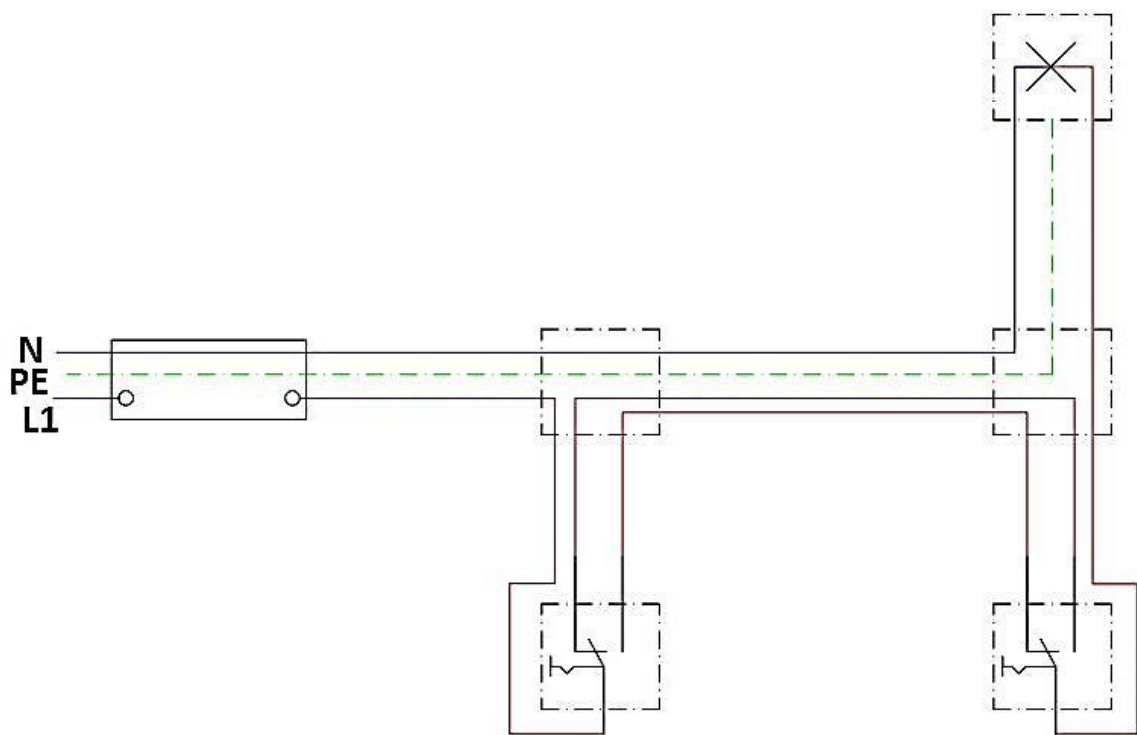
**کهنه:** کلیه پریزها، اعم از یک فاز یا سه فاز، باید یک اتصال اضافی برای وصل هادی محافظتی (ارت) داشته باشند.

**کهنه:** انواع تجهیزاتی که صفات رویی فلزی دارند، به شرط داشتن لایه عایق در پشت، از وصل به هادی محافظتی (ارت) معاف نواهند بود.

### شمای حقيقی و فنی مدار کلید دو پل:



**کهنه:** مدار کلید دو پل نیز همانند مدار کلید یک پل است، با این تفاوت که دو فروجی دارد، هر فروجی به سمت یک لامپ می‌رود، سیم نول به صورت مشترک به هر دو لامپ متصل است.



**کهنه:** از مدار کلید تبدیل برای قاموش و روشن کردن یک لامپ یا یک گروه لامپ از دو نقطه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**کهنه:** از مدار کلید تبدیل برای اتاق خواب، راهروها، راه پله‌ها و سالن‌های بزرگ که فروجی‌های مختلف دارند و نیز در هال‌های برفی و اهرهای مسکونی استفاده می‌شود.

#### ساعت اوج مصرف برق (پیک مصرف) :

✓ حوالی ظهر (به علت استفاده از کولر و پنکه خصوصاً در فصل تابستان)

✓ هنگام غروب آفتاب به مدت ۴ ساعت (به علت استفاده همه مشترکان از سیستم روشنایی)

**که نته:** در فاصله زمانی پیک مصرف ، از وسایل پر مصرف استفاده نکنید .

**که نته:** اتمالات و اشغالات باید با استفاده از ترمینال های پیپی انباشم شود .

**که نته:** به هیچ عنوان در سیم کشی روشنایی سطح مقطع سیم ها از  $2/5\text{mm}^2$  و در سیم کشی پریز از  $1/5\text{mm}^2$  کمتر نباشد.

**که نته:** کلیدها باید خاز را قطع و وصل کند و قطع و وصل نول توسط کلید ممنوع است .

**که نته:** مفهوم **BMS** ، سیستم مدیریت هوشمند ساختمان می باشد.

**که نته:** مارماهی قادر است شوک های الکتریکی قوی تا ۸۶۰ ولت تولید کند . بدین این ماهی حدود ۶۰۰۰ صفحه و پوک تولید کنند برق و بود دارد .

**که نته:** از مارماهی در سافت روبات های پیشرفته ، منبع تغذیه میکروسلوپ ، وسایل پیشگیری ، اسلحه ها و دیگر وسایل محافظتی الهام گرفته شده است .