

# تم : الکتريسيته هندسي

اينجا جايي است كه ارائه شما شروع مي شود

[20begir.com](http://20begir.com)



# فهرست مطالب

01

شرکت

می توانید موضوع بخش را در  
اینجا توضیح دهید

02

برنامه های آینده

می توانید موضوع بخش را در  
اینجا توضیح دهید

03 تجزیه و تحلیل داده ها

می توانید موضوع بخش را در  
اینجا توضیح دهید

04

رسانه های اجتماعی

می توانید موضوع بخش را در  
اینجا توضیح دهید

$$V = I \times R$$

قانون اهم رابطه بين شدت جريان عبوري از مدار، ولتاژ آن جريان الكتريكي و مقاومت ارائه شده توسط مدار در برابر عبور جريان مذكور را شرح مي دهد: اختلاف پتانسيل  $V$  مستقيماً با شدت جريان متناسب است  $I$  و مقاومت  $R$

# شما می توانید محتوا را تقسیم کنید



## رسانایی

قالب پاورپوینت حرفه ای ، قابل ویرایش ،  
جهت استفاده در جلسات دفاع رساله ،  
پایان نامه ، پروپوزال و سمینار و ... می  
باشد.



## مقاومت

قالب پاورپوینت حرفه ای ، قابل ویرایش ،  
جهت استفاده در جلسات دفاع رساله ،  
پایان نامه ، پروپوزال و سمینار و ... می  
باشد.



# نکاتی برای صرفه جویی در انرژی



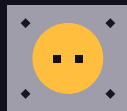
## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل ویرایش  
می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل ویرایش  
می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل ویرایش  
می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل ویرایش  
می باشد

# یک تصویر همیشه مفهوم را تقویت می کند

تصاویر مقادیر زیادی داده را نشان می دهند،  
بنابراین به یاد داشته باشید: به جای متن  
طولانی از یک تصویر استفاده کنید. مخاطبان  
شما از آن استقبال خواهند کرد





# اسلاید متنی را برای پاور خود تنظیم کنید



اسلاید متنی را برای پاور خود تنظیم کنید

# قالب پاورپوینت برق قابل ویرایش می باشد



عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد





# تعاریف اصلی



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



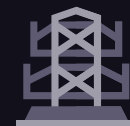
## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



## عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

# رسانایی چیست؟

رسانایی با حروف کوچک یونانی سیگما ( $\sigma$ ) مشخص می شود و با زیمنس بر متر اندازه گیری می شود، در حالی که مقاومت با حرف کوچک یونانی rho ( $\rho$ ) تعیین می شود و بر حسب اهم بر متر ( $\Omega \cdot m$ )، گاهی اوقات با  $\Omega$  نیز اندازه گیری می شود. (میلی متر مربع / متر)

# قالب پاورپوینت برق

نقره

چوب

شیشه

پلاستیک

فلز

در اینجا می توانید رسانایی عنصر را توضیح دهید

در اینجا می توانید رسانایی عنصر را توضیح دهید

در اینجا می توانید رسانایی عنصر را توضیح دهید

در اینجا می توانید رسانایی عنصر را توضیح دهید

در اینجا می توانید رسانایی عنصر را توضیح دهید

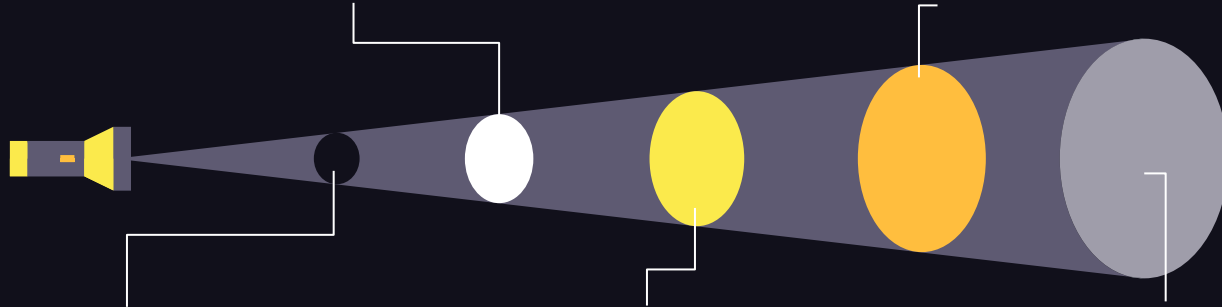
# جدول زمانی

گالوانی

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

آمپر

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



کولومب

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

ولتاژ

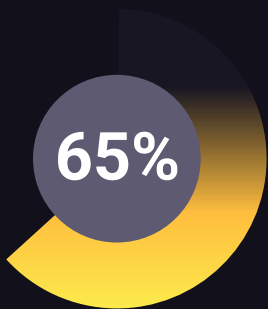
قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

فارادی

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد

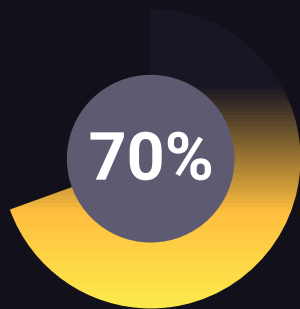


# اینها چند درصد هستند؟



عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



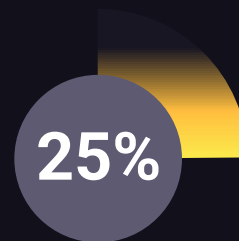
عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



عنوان

قالب پاورپوینت برق قابل  
ویرایش می باشد



# نمادهای جایگزین

