

تهیه شده در :

استان فارس، سروستان، فىلع شمالى بارە كمرىنرى، رانشگاە آزار اسلامى وامر سروستان، مىنروق پستى ١٧٣ / ٥٣٣٤ (٧٣٤ تلفن : ٨٥–٨١ ٥٢٢٤ (١٧٢٠) فاكس : ٥٢٢۴٤ (٥٢١٢) www.iausarv.ac.ir

> تماس با تهیه کننده م*همدرضا گلساز شیرازی*

golsazshirazi@gmail.com

نیمسال اول تعصیلی ۸۷ – ۱۳۸۶ ، سروستان



ييشگفتار

در تهیه مطالب این جزوه تلاش شده است تا با پرهیز از از ذکر جزئیات و مطالب متداول در کتب بررسی سیستم قدرت، مفهوم سیستم قدرت و اهمیت شبیه سازی آن به زبانی ساده و قابل فهم برای دانشجویان مقطع کاردانی رشته برق بیان گردد.

در بخش اول، کلیاتی از اصول مدلسازی شبکه، مدلسازی اجزای شبکه، اصول محاسبات پخش بار به عنوان زیربنایی ترین ابزار تصمیم گیری در شبکه های قدرت و چگونگی محاسبات پخش بار، و همچنین کلیات محاسبات اتصال کوتاه به عنوان مکمل نتایج بدست آمده از پخش بار ذکر گردیده است.

در بخش دوم، خودآموز گام به گام و دستورالعمل شروع به کار یکی از قدرتمندترین ابزار شبیه سازی سیستمهای قدرت الکتریکی (DIgSILENT PowerFactory) برای استفاده دانشجویان در بخش عملی کارگاه کاربرد کامپیوتر در برق به جزوه اضافه شده است.

علاوه براین CD دموی نرم افزار DIgSILENT نسخه ۱۲٫۱ نیز به جزوه مذکور الصاق شده است تا علاقه مندان بتوانند به راحتی از مندرجات جزوه آموزشی بهره برند.





فهرست مطالب – بخش اول

١	كليات
۲	مفاهیم اساسی سیستمهای انرژی الکتریکی
٣	مثلث توان
٣	مدارهای سه فاز
٤	مقادير پريونيت
٥	اهداف محاسبات شبکه
٥	روند گسترش ابزارهای محاسباتی شبکه
٦	اصول مدل سازی
٧	اجزای شبکه در یک برنامه محاسبات شبکه
٨	اصول محاسبات پخش بار
٩	محاسبات پخش بار
۱۰	انواع شين ها در مدلسازي شبکه
۱۰	تشريح مدل سازي انواع بارها
۱۱	نتايج محاسبات پخش بار
١٢	محاسبات اتصال كوتاه
١٢	استاندارد محاسبات اتصال كوتاه
۱۳	انواع اتصال كوتاه
12	پروفیل زمانی جریان اتصال کوتاه



#### ۱-۱ کلیات

پیشرفت صنعتی و در نتیجه بالارفتن استاندارد زندگی بشر با توسعه منابع انرژی و استفاده از آنها امکان پذیر می گردد. با افزایش مصرف انرژی، منابع انرژی نیز از لحاظ تنوع و میزان تولید افزایش یافته است. از میان انرزی های مورد استفاده، انرژی الکتریکی به لحاظ اینکه باعث آلودگی محیط زیست نمی شود، در زمان نیاز قابل تولید است، به آسانی به صورت های دیگر انرژی قابل تبدیل بوده و همچنین قابل انتقال و کنترل می باشد بیش از انواع دیگر انرژی ها مورد توجه بشر قرار گرفته است. امروزه سیستمهای انرزی الکتریکی نقش اساسی را در تبدیل و انتقال انرژی در زندگی انسان بازی می کنند.

در دید کلی سیستمهای قدرت الکتریکی شامل سه قسمت اصلی است : نیروگاه های تولید قدرت، خطوط انتقال و سیستمهای توزیع انرژی به این ترتیب قدرت های تولیدشده در نیروگاه ها از طریق خطوط انتقال به محل های مصرف می رسند.



شکل (۱–۱) : شمای کلی تولید، انتقال و توز<mark>یع</mark>

اولین سیستمهای قدرت تحت عنوان *شرکت های روشنایی* در حدود سال ۱۸۸۰ میلادی بوجود آمدند اما با گذشت زمان و ساخته شدن انواع موتورهای تکفاز و سه فاز، بارهای الکتریکی تنوع بیشتری یافتند. این موضوع، عامل اتصال سیستمهای قدرت کوچکتر و بوجودآمدن سیستمهای بهم پیوسته بزرگ شد. تقاضای مصارف زیاد انرژی الکتریکی و نیاز به قابلیت اطمینان زیاد موضوع بهم پیوستن سیستمهای مجاور را پیش آورد. به هم پیوستن سیستمها از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه است، زیرا ماشین های کمتری به عنوان رزرو برای برای شرایط بهره برداری ساعات پیک مورد نیاز می باشند. البته بهم پیوسته خواهد بود و لذا شرایط وقوع اتصال کوتاه و خطاهای دیگر موجب ایجاد اختلال در کل سیستم بهم پیوسته خواهد بود و لذا باید رله ها و کلیدهای مناسبی در محل اتصال سیستمها نصب نمود.

بطور کلی طراحی برای بهره برداری از یک سیستم قدرت، بهبود بخشیدن به شرایط کل سیستم و توسعه سیستم برای آینده نیاز به مطالعه بار، محاسبات خطاها، طرح و مسائل حفاظتی و مطالعه پایداری سیستم دارد. به این دلایل است که استفاده از کامپیوتر در انجام محاسبات فوق الذکر از اهمیت خاصی برخوردار است.

# ۲–۱ مفاهیم اساسی سیستمهای انرژی الکتریکی

جریان ها و ولتاژها در نقاط مختلف سیستمهای قدرت امواج سینوسی با فرکانس ثابت هستند، لذا چنین توابعی را بصورت فازور نشان می دهیم. در اینصورت حروف بزرگ V و I فازورهای ولتاژ و جریان یعنی v و i هستند. نمایش |V| و |I| دامنه یا قدرمطلق این فازورها می باشد. حروف کوچک v و i نشان دهنده مقادیر لحظه ای ولتاژ و جریان هستند.

> اگر مقادیر ولتاژ و جریان یک عنصر برحسب زمان بصورت زیر نشان داده شوند : v = ۲۸۲,۴ cos(۳۱۴t + ۳۰) [V] i = ۱۴,۱۴ cos(۳۱۴t +۶۰) [A] مقادیر حداکثر آنها Vmax = ۲۸۲,۴ **V** و Imax = ۲۸۲,۴ A هستند.

مقصود از دامنه این توابع مقدار مؤثر(rms) ولتاژ و جریان است. مقدار مؤثر یک تابع سینوسی از تقسیم کردن مقدار حداکثر بر 2⁄ بدست می آید. لذا داریم :

نمایش کمیت های v و i بصورت فازور مطابق زیر می باشد : V = ۲۰۰∠30<sup>o</sup> = 173.2 + j 100 V I = ۱۰∠60<sup>o</sup> = 5 + j 8.66 A

طبق تعریف، امپدانس یک عنصر یا یک شبکه غیرفعال با نسبت فازور ولتاژ به فازور جریان برابر است، یعنی : =Z<u>+</u> مقدار Z برای یک سیم پیچ (اندوکتیو) Gu(وبرای خازن (کاپاسیتور) j - 1 می و برای مقاومت اهمی برابر R می باشد. مقادیر G و 1 می را راکتانس سیم پیچ و خازن می نامیم. راکتانس را با حرف X نشان می دهیم. L ضریب خودالقایی سیم پیچ، C ظرفیت خازن و ۵ فرکانس زاویه ای می باشد.

برای یک عنصر یا یک شبکه غیرفعال با امپدانس Z، کمیت های مقاومت، راکتانس، ادمیتانس، کندوکتانس و سوسپتانس مطابق زیر تعریف می شوند :

{توضيح : قسمت حقيقي يک کميت مختلط را []Re و قسمت موهومي آن را []Im مي نامند}



قدرتی که در هر لحظه توسط یک عنصر یا یک شبکه غیرفعال جذب می شود برابر است با حاصلضرب ولتاژ لحظه اي دو سر آن عنصر يا شبكه در جريان عبوري از آن. اگر ولتاژ و جريان به ترتيب برحسب ولت و آمپر باشند، قدرت برحسب وات بدست مي آيد. چنانچه معادلات v و i مطابق زير مشخص شده باشند :  $v = v_m \cos \omega t$   $i = i_m \cos (\omega t - \Phi)$ 

> قدرت لحظه ای جذب شده برابر است با :  $p = vi = V_m I_m \cos(\omega t - \Phi)$

قدرت متوسط P در یک زمان تناوب ، = T 🚽، برابر است با :  $P = 1/7 V_m I_m \cos \Phi$ 

چنانچه مقادير مؤثر را جايگزين مقادير حداكثر نماييم، داريم :  $\mathbf{P} = |\mathbf{V}| \, |\mathbf{I}| \, \cos \Phi$ 

کسينوس زاويه فاز  $\Phi$  بين ولتاژ و جريان، ضريب قدرت ناميده مي شود. اگر جريان از ولتاژ به اندازه  $\Phi$ عقب تر باشد، ضريب قدرت پس فاز و اگر جريان به اندازه Φ از ولتاز جلوتر ب<mark>اشد</mark> ضريب قد<mark>رت پيش فاز</mark> نامیده می شود. یک مدار اندوکتیو دارای ضریب قدرت پس فاز و یک مدار کاپاسیتیو دارای ضریب قدرت پیش فاز است. در یک مدار اهمی خالص، ضریب قدرت برابر یک می باشد.

#### ۱-۲-۱ مثلث توان

توان موهومي

توان راكتيو

(مگاولت آمير) S = P + jQ(مگاوات)  $P = |V| |I| \cos \Phi$ توان اكتيو (حقيقي) (مگاوار)  $Q = |V| |I| \sin \Phi$ 



۱–۲–۱ مدارهای سه فاز

سیستمهای قدرت مدارهای سه فازی هستند که معمولاً بارهای سه فاز متقارن را تأمین می کنند. از اتصال سه ژنراتور تكفاز يك ژنراتور سه فاز ساخته ميشود همچنين از اتصال سه بار تكفاز، سه ترانسفورماتور تكفاز، سه خط يا كابل تكفاز و . . . ، بارها، ترانسفورماتورها، خطوط و كابلهاي سه فاز ساخته مي شوند.

سه فاز مستقل می توانند با آرایش ستاره یا مثلث به یکدیگر متصل گردند. اگر V<sub>L</sub> نمایش ولتاژ خط-خط (ولتاژ یک فاز نسبت به فاز دیگر) و V<sub>P</sub> نمایش ولتاژ فاز ( ولتاز یک فاز نسبت به زمین) باشد همچنین Y علامت اتصال ستاره و ∆ علامت اتصال مثلث باشد، روابط ذیل همواره برقرار خواهد بود :

: اتصال ستاره VPY **V**IY = I<sub>LY</sub> = I<sub>PY</sub>

: اتصال مثلث $V_{L\Delta}=V_{P\Delta}$  ا $I_{P\Delta}\sqrt{3}~I_{L\Delta}=$ 

در یک مدار سه فاز متقارن، قدرت تولیدشده توسط یک ژنراتور با قدرت جذب شده توسط بار برابر است با سه برابر قدرت یک فاز.

 $P = \operatorname{\tilde{r}} V_P I_P \cos \Phi = \sqrt{3} V_L I_L \cos \Phi$  $Q = \operatorname{\tilde{r}} V_P I_P \sin \Phi = \sqrt{3} V_L I_L \sin \Phi$  $S = \operatorname{\tilde{r}} V_P I_P = \sqrt{3} V_L I_L$ 

۱-۲-۳ مقادیر پریونیت (نسبت به واحد)

در سیستمهای قدرت معمولاً مقادیر مگاوات، مگاوار، مگاولت آمپر، کیلوولت، آمپر و اهم برحسب درصد یا نسبت به واحدی از یک مقدار مبنا برای هریک از این کمیت ها بیان می شوند. استفاده از مقادیر نسبت به واحد (پریونیت) محاسن زیر را دارد :

- از آنجا که قدرت ها، ولتاژها و جریان ها در سیستمهای قدرت اعداد بزرگی هستند، کاربرد مقادیر پریونیت با اعداد کوچکتر و مقادیر نسبی ملموسباعث تسلط بیشتر مهندسین سیستمها روی این کمیتها می گردد.
  - 🖌 تحليل سيستمها با وجود سطوح مختلف ولتاژ و ترانسفورماتورها بسيار ساده تر مي شود.

طبق تعریف مقدار پریونیت یک کمیت برابر است با نسبت مقدار واقعی آن کمیت به مقدار مبنای انتخاب شده برای آن کمیت.

اگر Vb و Ib به ترتیب ولتاژ و جریان مبنای انتخاب شده و V و I به ترتیب ولتاژ و جریان در نقطه ای از سیستم قدرت باشند (مقادیر مختلط)، در این صورت داریم :

 $\frac{\frac{\Psi}{V_{e}}V_{pu}}{\frac{I}{T}I_{pu}} =$ 

از آنجا که V و I اعداد مختلط هستند لذا V<sub>pu</sub> و I<sub>pu</sub> مقادیر ولتاژ و جریان پریونیت، اعداد مختلط بدون دیمانسیون خواهند بود. برای مثال اگر ولتاژ مبنا ۲۳۰۷ باشد، ولتاژ 30<sup>0</sup>/2۱۸٫۵ برابر 30<sup>0</sup>/200,۰ خواهد بود.

$$\begin{aligned} \mathbf{S}_{b} &= \mathbf{V}_{b} * \mathbf{I}_{b} \\ \mathbf{Z}_{b} &= \mathbf{V}_{b} / \mathbf{I}_{b} = \mathbf{V}_{b} / (\mathbf{S}_{b} / \mathbf{V}_{b}) = \mathbf{V}_{b}^{\mathsf{T}} / \mathbf{S}_{b} \end{aligned}$$

انتخاب دو مقدار مبنا از ٤ کمیت Sb، ıb،Vb و Zb کفایت می کند و دو مقدار مبنای دیگر قابل محاسبه هستند.

### ۱-۳ اهداف محاسبات شبکه

```
محاسبات شبکه و شبیه سازی های انجام شده در سیستم های قدرت برای اهداف مختلفی انجام می گردد.
                                        برخی از این اهداف می تواند به شرح ذیل دسته بندی گردد.
                                                                🖈 ایرنامه ریزای در شبکه
                                                       بارگذاری اجزای شبکه
                                                   شناسایی نقاط ضعف شبکه
                                      ميزان پيک شرايط بار سبک ، توليد پراکنده
                                                         بررسی امنیت n-1

    کنتر ل ولتاژ

                                               جبرانسازي و کنترل توان راکتيو
                                                      تعيين سطح جريان خطا
                                                                        الله تحليل خطا
                                                          دامنه جريان خطا
                                                 تريب دادن تجهيزات حفاظتي
                                                              الج پشتيباني از بهر ه بر داري
                                             بررسی آرایش شبکه در طول دوره نگهداری
                                      اطلاعات مورد نیاز جهت تنظیم سیستم های حفاظتی 🚸
                                                                           🖈 آموزش
                                                                        الله مستندسازي
```

٤-١ روند گسترش ابزارهای محاسباتی شبکه

باتوجه به گستردگی سیستم های قدرت ، مدل بدست آمده برای آن نیز مدل بزرگی می باشد که حجم اطلاعات متناظر با آن نیز بالا می باشد. بنابراین انجام محاسبات شبکه برای یک سیستم قدرت واقعی بصورت دستی بسیار زمان بر و در اکثر موارد غیر ممکن است. از این رو جهت انجام محاسبات شبکه ( برای مثال: پخش بار در شبکه)، استفاده از ماشین های پردازش و کامپیوتر ضروری است. با پیشرفت تکنولوژی و گسترش سرعت و دقت ابزارهای محاسباتی محاسبات پخش بار در شبکه های قدرت نیز روند رویه روشدی را طی کرده است. شکل (۱–۲) روند گسترش ابزارهای محاسباتی بکار رفته در مطالعات پخش بار را نشان می دهد.



## ۱-۵ اصول مدل سازی

به منظور انجام مطالعات و محاسبه کمیت های مختلف یک سیستم لازم است که سیستم مورد نظر بصورت مناسبی مدل سازی شود یک سیستم را از نقطه نظرهای مختلفی می توان مدل سازی نمود. در این قسمت مدل سازی سیستم قدرت به منظور انجام مطالعات پخش بار بررسی می گردد. نکته ای که در تمام مدل سازی ها باید مدنظر قرار گیرد ، این است که مدل انتخاب شده برای یک سیستم باید ساده بوده و در عین حال بتواند در حد قابل قبولی رفتار واقعی سیستم را بیان نماید. هرچند این دو ویژگی مدل سازی ، یعنی سادگی و واقعی بودن اغلب در تضاد با یکدیگر می باشد ، اما همواره باید مصالحه ای منطقی مابین آن دو برقرار گردد.

برای انجام مطالعات پخش بار در سیستم قدرت در مرحله اول لازم است مدار معادل سیستم قدرت را بدست آوریم. شکل های ( ۱–۳) الی (۱–۵) نمایش واقعی اجزای سیستم، نمایش سه فاز سیستم ، دیاگرام تک خطی و مدار معادل سیستم را نشان می دهد.

یک سیستم قدرت از اجزای مختلفی نظیر ژنراتورها ، ترانسفورماتورها ، خطوط انتقال و توزیع بارها و ... تشکیل شده است که تعیین مدل مناسب هریک از این عناصر در صحت و دقت درمدل سازی کل سیستم تاثیرگذار می باشد.

{ از ذکر جزییات مدل سازی عناصر شبکه در این جزوه صرف نظر شده است. }



۱-۲ اجزای شبکه در یک برنامه محاسبات شبکه

جهت مدل سازی یک سیستم قدرت و انجام مطالعات شبیه سازی لازم است که سیستم بصورت مناسبی مدل گردد. همچنین به منظور مدل سازی هر سیستم لازم است اجزای آ» مدل سازی شود. اجزای شبکه قدرت را از دید توپولوژی شبکه می توان به دو دسته اجزای گره و اجزای شاخه تقسیم بندی نمود. اجزای گره عناصری از شبکه هستند که به یک شین شبکه متصل می باشند. شکل ٤٩ تعدادی از این عناصر را نشان می دهد. در مقابل اجزای شاخه عناصری می باشند که به بیش از یک شین از شبکه ( معمولاً دو شین) متصل می گردند. شکل ٥٠ تعدادی از عناصر شاخه را نشان می دهد.





شکل (۱-۷) : اجزای شبکه در برنامه های محاسباتی، اجزای شاخه

# ۷–۱ اصول محاسبات پخش بار

مطالعات پخش بار به محاسبه کمیت های الکتریکی سیستم قدرت در حالت ماندگار به ازای بارهای مشخص و معلوم می پردازد. این کمیت ها شامل ولتاژ شین ها ، قدرت های اکتیو و راکتیو تولیدی ژنراتورها قدرت های اکتیو و راکتیو جاری در خطوط انتقال می باشد. بنابراین بطور خلاصه می توان گفت که محاسبه پخش بار بطور کلی حل یک سیستم قدرت در حالت ماندگار و متقارن است. بطور کلی یک سیستم قدرت شامل سه قسمت اصلی تولید ، انتقال و توزیع می باشد. شکل (۱–۸) قسمت های ذکر شده یک شاخه از سیستم قدرت را بصورت شماتیک ونحوه مدل سازی آن را نشان می دهد.



باتوجه به اینکه ولتاژ شین ها و جریان شاخه ها اعدادی مختلط می باشند ، لذا لازم است یکی از شین های سیستم قدرت بعنوان مرجع در نظر گرفته شده و زاویه سایر کمیت ها براساس آن سنجیده شود. همچنین باتوجه به اینکه میزان دقیق توانهای اکتیو و راکتیو مصرفی توسط بارها و تلفات سیستم قبل از انجام محاسبات پخش بار مجهول می باشد ، لازم است جهت ایجاد توازن قدرت های اکتیو و راکتیو در یکی از شین ها Q, P تولیدی مجهول در نظر گرفته شود که این امر در شین اصلی یا Slack صورت می گیرد. در هر شبکه برای برقراری تعادل توانها یک شین بی نهایت مورد نیاز می باشد.

PV شین های کنترل شده با ولتاژ یا PV

به غیر از شین های اصلی، بقیه شین هایی که دارای ژنراتور می باشند به شین های کنترل شده یا PV موسومند. در این شین ها دو کمیت PوV معلوم بوده و دو کمیت δ و Qمجهول می باشند.

PQ شین های بار با PQ

این شین ها که به شینه های بار موسومند، دارای زنراتور نمی باشند. در این شین ها با معلوم بودن توان های اکتیو و راکتیو Q**ر**Q ، کمیت های δ وv مجهول میباشند.



۱-۷-۳ تتایج محاسبات پخش بار
 همانگونه که گفته شد ، هدف از محاسبات پخش بار در یک سیستم قدرت ، مشخص کردن مقادیر برخی از
 کمیات الکتریکی شبکه است. این کمیات را می توان به صورت زیر دسته بندی کرد.
 جریانهای هرکدام از شاخه های شبکه ( دامنه و زاویه)
 ولتاژهای شین ها ( دامنه و زاویه )
 توان های جذب شده یا تولید شده در شین ها ( اکتیو و راکتیو)

🖌 ميزان توان الكتريكي تلف شده

کمیات فوق برای یک حالت مشخص ( لحظه مشخص) در سیستم محاسبه شده براساس نتایج بدست آمده از محاسبات پخش بار می توان بارگذاری هریک از عناصر شبکه، اضافه بار احتمالی هرکدام از آنها مشخص کرد. همچنین براساس مقادیر بدست آمده برای ولتاژ شین ها، می توان موقعیت تپ چنجرهای ترانسفورماتورها را جهت تنظیم ولتاژ شین ها در محدوده مجاز آن تعیین نمود.

۸-۱ محاسبات اتصال کوتاه

اتصال کوتاه در سیستم های قدرت در اثر عواملی از قبیل برخورد خطوط با وسایل نقلیه زمینی یا هوایی ، برخورد پرندگان با خطوط هوایی ، سقوط درختان ، نوسانات هادی بر اثر شرایط جوی مانند باد ، یخ بندان شدید و یا سالم نبودن تجهیزات و بروز خطا در سیستم های عایقی رخ می دهد. محاسبات اتصال کوتاه در سیستم های قدرت عمدتاً به منظور تعیین مشخصات فنی تجهیزات ، طراحی سوئیچگیرها و خطوط انتقال و هماهنگی حفاظتی سیستم صورت می پذیرد. هدف از انجام محاسبات اتصال کوتاه را می توان به صورت زیر دسته بندی نمود :

- تعيين مشخصات نامي تجهيزات سوئيچگير
- تعیین مشخصات حرارتی و مکانیکی سوئیچگیر
  - هماهنگی حفاظتی
    - تداخل
  - بررسی روشهای زمین کردن
    - بررسي خطاها

#### ۱-۸-۱ استاندار دمحاسبات اتصال کوتاه

در سیستم های قدرت محاسبات اتصال کوتاه براساس استانداردها می پذیرد که از جمله آنها می توان به استانداردهای ( VDE ۰۱۰۲) IEC ۶۰۹۰۹ و استاندارد (IEEE ) ANSI اشاره نمود. در قسمت های بعد محاسبه حداکثر جریان اتصال کوتاه و حداقل جریان اتصال کوتاه همچنین محاسبه جریانهای تکفاز ، دو فاز و سه فاز اتصال کوتاه براساس این استانداردها مورد بررسی قرار گیرد.

#### ۱-۸-۲ انواع اتصال کوتاه

انواع اتصال کوتاه ممکن در سیستم های قدرت به صورت زیر دسته بندی می شوند :

- اتصال كوتاه متقارن ( سه فاز)
- اتصال كوتاه دو فاز به يكديگر
- اتصال كوتاه همزمان دو فاز به زمين

K	= 4		ز به زمین	تصال كوتاه يك فار	
<u>م</u>	دو قاز				
		تكفاز			

شكل (۱۱-۱۱) : انواع اتصال كوتاه

## ۱-۸-۳ پروفیل زمانی جریان اتصال کوتاه

شکل ٦١ پروفيل زماني جريان اتصال کوتاه سه فاز را نشان مي دهد. پروفيل جريان اتصال کوتاه در سيستم هاي قدرت معمولاً تا حدودي شبيه شکل (١-١٢) مي باشد. اين جريان داراي مشخصه هاي ذيل مي باشد :

، جریان اتصال کوتاه متقارن اولیه ، مولفه متقارن ac جریان اتصال کوتاه در لحظه ایجاد اتصال کوتاه می آیسند. باشد به شرطی که امپدانس شبکه در مقدار لحظه صفر خود باقی بماند.

> ی: قدرت اتصال کوتاه متقارن اولیه ، براساس جریان اتصال کوتاه متقارن اولیه ساخته می شود. I<sub>k</sub>U<sub>n</sub> √3 = S<sub>k</sub>

I<sub>p</sub> : جریان پیک اتصال کوتاه ، برابر با حداکثر میزان جریان لحظه ای اتصال کوتاه می باشد. این جریان شامل مولفه های DC جریان نیز می باشد و حداکثر جریان قابل تحمل کلید براساس آن اعمال می شود و معمولاً براساس رابطه ای از جریان اتصال کوتاه متقارن اولیه قابل محاسبه می باشد.



بخش دوم خودآموز گام به گام کار با نرم افزار POWEREN.IR

– بخش دوم	مطالب	فهرست
10 0 .		<u> </u>

٣	A مقدمه
٥	اصطلاحات و اختصارات
٦	منوهای تو در تو
٧	<b>B</b> مروری بر نوم افزار
٨	فلسفه استفاده از نرم افزار
۱۰	ساختار / ترتيب داده ها
١٢	پنجره های نرم افزار PowerFactory
١٤	تغییر اندازه پنجره و زیرپنجره ها
۱٥	نوار منو
١٦	نوار ابزار
١٧	استفاده از راهنما (Help)
۱۹	عیب زدایی خودآموز
۲.	گام صفر : معرفی پروژه خودآموز
۲.	ايجاد پروژه خودآموز
٢٤	تغيير نام دادن مورد مطالعاتی (Study Case)
۲٥	بستن و راه اندازی مجدد برنامه DIgSILENT
77	گام ۱ : ایجاد اجزای سیستم قدرت
77	مدير خودآموز
۲۸	ایجاد عناصر و اجزای تشکیل دهنده سیستم قدرت
۲۸	ايجاد باسبارها
٣٠	ایجاد اجزای انشعابی (شاخه ها <mark>)</mark>
۳١	ايجاد اجزاي تک پورت
٣٣	ویرایش اجزای سیستم فدرت
٣٤	ويرايش باسبارها
٣٦	پرش به اجزای <b>د</b> یگر
٣٦	ویرایش اجزای انشعابی
٣٧	ويرايش عناصر تک پورت
۳۸	انجام یک پخش بار

فهرست مطالب - بخش دوم

٤٠		جعبه های نتایج
٤٠		درباره جعبه های نتایج
٤٢		ويرايش قالب يک جعبه نتايج
٤٣	<u> </u>	اجراي محاسبات اتصال كوتاه
٤٦		گام ۲ : مدیر داده
٤٧		مدیریت بانک داده : مبانی
٤٨		استفاده از مدیر بانک داده
٤٨		شروع گام ۲
٤٩		اضافه نمودن یک انشعاب خط
٥٣		ويرايش عناصر جديد
0 (		الجام محاسبات
0 (		ارجام محاسبات
0		الجام محاسبات
0 ( 0 / 0 /		انجام محاسبات
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ایجام محاسبات
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦٠		انجام محاسبات
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦. ٦٣		انجام محاسبات
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦٣		انجام محاسبات
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦٣		انجام محاسبات
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦٣		انجام محاسبات
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦٣ ٦٦		انجام محاسبات فی محاسبات <b>گام ۳ : ایجاد یک زیرسیستم ثانویه</b> آماده سازی گام سوم ایجاد ساختار شبکه ویرایش اجزای شبکه انجام محاسبات انجام محاسبات قام 2 : متصل نمودن زیرسیستم ها آماده سازی گام چهارم فعال نمودن دو زیرسیستم
٥٨ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦٣ ٦٦ ٦٦ ٦٦		ایجام محاسبات



<u>Chapter A</u> مقدمه

مقدمه



گرچه کار با نرم افزار DIgSILENT بـسیار آسـان مـیباشـد و بـسیاری از جنبـه هـای کـار بـا ایـن نـرم افـزار مشابه کار با ویندوز ۹۰ و سیـستمهای عامـل پیـشرفته تـر از آن اسـت، ولـیکن کـاربران جدیـد ناگزیرنـد تـا مـدت زمانی را صرف نمایند تا بتوانند تمامی خصوصیات نرم افزار را بیاموزند.

اصولاً، دو روش در یادگیری نرم افزارهای جدید وجود دارد :

- ی شیوه تابعی
- روش پروژه ای

روش اول تمام توابع برنامه را یک بـه یک معرفی نمـوده و خـصوصیات آنهـا را تـشریح مـینمایـد و زمـان و چگونگی استفاده از آنها را توضـیح مـیدهـد. اگـر ایـن شـیوه یـادگیری مـورد نظـر باشـد، راهنمـای کـاربری نرم افزار بهمراه راهنمای مرجع فنی میتواند استفاده گردد.

روش پروژه ای، برنامه را با مثال نشان میدهد. به کاربر جدید نشان داده می شود که چگونه یک پروژه جدید را شروع نموده و چگونه یک خودآموز سیستم قدرت را که در چندین مرحله عرضه شده است، تکمیل نماید. با این روش، کاربر جدید با تمام ویژگیهای جدید بر طبق قاعده "*نیاز به دانستن*" تعلیم داده می شود.

خودآموز "Getting Started Tutorial" نرم افزار از روش اخیر استفاده می نماید. ایس شیوه برای کاربرانی مفید است که ترجیح می دهند نرم افزار PowerFactory را بیشتر از طریق تمرین و عمل یاد بگیرند تا از طریق خواندن دستور کار.

از آنجائیکه خودآموز "Getting Started Tutorial" علاوه بر راهنمای کاربری نرم افزار، راهنمای فنبی آن نیز محسوب میشود. مطالبی که در خودآموز توضیح داده شده اند را همچنین میتوان در راهنماهای مذکور نیز یافت.

به هـر حـال، نـسبت بـه راهنمـای كـاربری و راهنمـای مرجـع فنـی كـه مطالـب بـه شـكل تـصادفی گـردآوری شده است، این خودآموز دارای یک نظم ترتیبی در ارائه دروس و مطالب دربرگیرنده میباشد.

بـرای ایـن خودآمـوز، یـک سیـستم قـدرت کوچـک طراحـی شـده اسـت و داده هـای آن در بانـک داده ارائـه شده با بسته نـرم افـزاری لحـاظ شـده اسـت. ایـن سیـستم خودآمـوز دارای مـدیریتی مـیباشـد کـه بـه منظـور چک نمودن پروژه خودآموز در شروع هر درس آن، استفاده شده است.

مدیریت خودآموز، بطور پیش فرض، پروژه ای را نصب نمیکند بلکه پروژه ای را که توسط کاربر وارد شده است، کنترل مینماید و هر زمان که پروژه خودآموز پیدا نـشود یـا دارای خطـا باشـد، پیغامهـای خطایی را ایجاد مینماید.

خودآموز سیستم قدرت شامل همه ویژگی های مهم نرم افزار DIgSILENT و کلیه محاسبات عمده آن میباشد. ب ه م حال، نرم افزار DIgSILENT PowerFactory یک برنامه با انعطاف و توانمندی بالا میباشد و خودآموز "Getting Started Tutorial" بایستی به عنوان اولین مقدمه، معرفی و شناخته شود و به منظور کسب اطلاعات فنی بیشتر درباره مدلهای اجزاء سیستم قدرت، یا برای اطلاعات بیشتر درباره محاسبات یک سیستم قدرت معین، بایستی به راهنمای کاربری یا مرجع فنی مراجعه گردد.

#### اصطلاحات و اختصارات

عملیاتی که با ماوس و صفحه کلیـد مـیتـوان انجـام داد، مختـصر و کوتـاه شـده انـد، همچنـین بـرای توصیف اعمـالی کـه کـاربر بایـستی انجـام دهـد، میانبرهـایی ایجـاد شـده اسـت. بـه منظـور کمـک نمـودن بـه کـاربران در یادگیری این میانبرها، متن خلاصه ذیل ارائه شده است :

#### کليد

به عنوان مثال "کلید سمت چـپ مـاوس را فـشار دهیـد". هـر یـک از کلیـدهای مـاوس یـا صـفحه کلیـد، یـک کلید است. بعضی مواقع به کلیدهای ماوس "دکمه" گفته میشود، برای مثال "دکمه ماوس".

#### دكمه

ب عنوان مثال "دکمه **OK** را فشار دهید". لغت "button"، برای ناحیه هایی از صفحه استفاده می شود که وقتی با ماوس بر روی آن کلیک نماییم، کار خاصی را انجام دهد. به عبارت دیگر به آن دکمه مجازی "virtual" گویند. معمولاً کلیدها با نامی شناخته می شوند که به هنگام قرار دادن ماوس در نزدیکی کلید، از طریق راهنمای بالونی نمایش داده می شود. برای مثال، برای بازکردن پنجره تنظیمات کاربر، دکمه **آ**را فشار دهید.

همچنین دکمه ها به گونه ای نمایش داده می شوند که در صفحه نمایش نشان داده شده اند. برای مشال، کادر محاوره تنظیمات کاربر ᠌

### کلیک کردن دکمه چپ یا راست

به عنوان مثال " راست کلیک بـر مرورگـر ". بـدین معنـی اسـت کـه بـا مکـان نمـا بـر روی عنـصر مـورد نظـر (مرورگر) اشاره نموده و سپس کلید چپ یا راست ماوس را فشار دهیم.

#### دو بار کليک کردن

به عنوان مثال "دو بار کلیک بر دکمه". بدین معنی است که با مکان نما بر روی عنصر مورد نظر اشاره نموده و سپس کلید چپ ماوس را دو بار متوالی با حداکثر فاصله زمانی در حدود نیم ثانیه (این فاصله زمانی در سیستم عامل ویندوز تنظیم شده است) فشار دهیم.

#### ترکیب کلیدهای Ctrl-B

(مثالی از کلیدهای ترکیبی) بدین معنی است که کاربر کلیدهای ترکیبی شرح داده شده را با هم فشار دهد. برای مثال " کلیدهای Ctrl-B را فشار دهید تا بین حالات متعادل و نامتعادل تغییر وضعیت دهد."، بدین معنی است که کاربر بایستی اولین کلید از صفحه کلید را پائین نگهدارد (در ایس مثال، کلید Control بر روی صفحه کلید) و سپس کلید دوم را فشار دهد (کلید [B].

### منوهای تو در تو

وقتیک کاربر مجبور باشد برای انتخاب یک دستور از میان گزینه های چندین منوی متوالی استفاده نماید بوسیله فلش هایی این توالی نشان داده شده است که چگونه گزینه بعدی را انتخاب کرده، بعد از آنکه از دکمه منوی اصلی شروع کردیم.

برای مثبال، تنظیم فرمیت صفحه طراحتی می توانید اینگونیه باشید کیه ابتیدا دکمیه Options از منبو را ف\_شرده س\_یس گزین\_ه "Graphic" را از لی\_ست ارائ\_ه ش\_ده انتخ\_اب نم\_اییم و س\_رانجام "... Drawing Format" از آخرین فهرست ظاهر شده، بر گزینیم.

ايسن سرى از عمليات بدينگونه "....Options → Graphic → Drawing Format... " بسسادگر توصيف مي شوند.

'' <u>'</u>''''

این علامتهای نقل قـول "" برای ایـن اسـتفاده مـیشوند کـه نـشان دهنـد مـتن قـرار گرفتـه در بـین علامـت نقل قول، در برنامه وجود داشته و ساخته کاربر نمیاشد. برای مثال، راهنمای بالنونی "Calculate Load-Flow"، که هرگاه ماوس را در بالای دکمه 🏴 قرار دهید، نمایان مه شود.

علامتهای ' ' برای نشان دادن دادهای است که کاربر باید وارد کند یا وارد کرده است. همچنین ایس علامتهای نقل قول ' 'برای نشان دادن یک فرآیند با یک سری از اجزایی است که نام مشخصی ندارند اما لازم است که توصیف شوند. برای مثال، 'پانل ابزارهای طراحی' که در سمت راست صفحه طراحی نمایان مى باشىند.

و [1] [۲] [۳] و غيره.

این اعداد و نشانه ها یک سری از رویدادهایی را که باید با ترتیب خاصی انجام شوند را نـشان مـیده. برای مثال، جایی که این شماره ها قرار داده شده است میتواند بخش های مختلف یک نمودار مورد بحث ىاشد.

کلیک کردن دکمه چپ، کلیک کردن دکمه راست، کلیک کردن، دوبار کلیک کردن و غیره.

هرجاکه دستور کلیک کردن یا دو بار کلیک کردن ظاهر میشود بدین معنی است که برای کلیک کردن یا دو بار کلیک کردن بایستی از دکمه چپ ماوس استفاده شود و زمانی که هدف استفاده از دکمه سمت راست ماوس باشد که این عمل بطور صریح بیان خواهد شد.



# <u>Chapter B</u>

مروری بر نرم افزار



نرم افزار DIgSILENT PowerFactory یک بسته نرم افزاری یکپارچه می باشد. بدین معناست که تمام توابعی که برای اهداف ذیل استفاده می نماید یا هر تابع دیگری که مرتبط با این وظایف می باشد، مستقیماً در خود محیط برنامه اصلی وجود دارند :

- وارد نمودن طرح (بخش هایی از...) یک سیستم قدرت جدید، در قالب متن یا به شیوه
   گرافیکی
  - استفاده کردن و چاپ نمودن نمودارهای تک خطی
    - <mark>مدیری</mark>ت بانک داده
    - انتخاب گزینه های طراحی
      - انجام محاسبات
    - گزارشگیری و چاپ نتایج

اهمیت این ویژگی در آن است کـه کـاربران نیـاز دارنـد کـه تنهـا بـا یـک محـیط کـاربری آشـنا گردنـد، زیـرا کلیه عملیات تنها از طریق محیط برنامه اصلی کنترل شده و قابل دسترسی میباشند.

و مهمتر از آن، اینکه کلیه داده ها در یک مکان مرکزی نگهداری می شوند، و کاربر نیازی ندارد که دادهها را از بخشی از برنامه به بخشی دیگر انتقال داده، کپی نموده، بچسباند و یا تغییر دهد تا اینکه بتواند محاسبه جدیدی را انجام دهد. محیط کاربری نرم افزار PowerFactory کاملاً با سیستم عامل ویندوز سازگار است.

برای آن دسته کاربرانی که کار با سیستم عامل ویندوز را تجرب نکرده باشند، چند دستورالعمل ساده به خودآموز اضافه شده است. این دستورات با افزودن آیکونی متفاوت به ابتدای آنها، قابل تشخیص شده اند. برای مثال در زیر جهت کار با یک ویژگی ویندوز، ذکر شده است :

- Do this
- Then do that

کاربرانی که با سیستم عا<mark>مل ویندو</mark>ز آشنایی دارند، ممکن است بخواهند این بخشهای خودآموز را نادیده بگیرند.



فلسفه استفاده از نرم افزار

به منظور داشتن درک بهتـری از نحـوه اسـتفاده از یـک برنامـه، بهتـر اسـت ابتـدا ایـده ای از آنچـه طراحـان بــه هنگام طراحی محیط واسط كـاربری در نظـر داشـته انـد، بدسـت آوریـم. در سـطرهای بعـدی سـعی بـرآن گردیـده تا توضیحات بیشتری راجع به این مسئله داده شود.

PowerFactory از ابتدا با ایـن منظـور طراحـی شـده اسـت کـه در یـک محیط گرافیکـی اجـرا و اسـتفاده گردد. ورود داده ها با ترسـیم شـبکه تحـت مطالعـه و سـپس ویـرایش اجـزاء موجـود در محیط ترسیم بـه منظـور تخصیص داده به آنها، انجام می گیرد.

همچنان که کاربران در کار با نرم افزار پیشرفت نموده و مهارت کسب مینمایند، ویرایش داده ها با استفاده از یک مرورگر داده بنام Data Manager' انجام خواهد پذیرفت.

شکل زیـر شـمایی از محیط کـار نـرم افـزار PowerFactory را زمانیکـه یـک پـروژه فعـال باشـد، نـشان میدهد.



۱ – مدیریت داده

دو روش دسترسی به داده عبارتند از : از طریق صفحه (صفحات) گرافیکی و از طریق مدیریت داده.

روش کار با صفحه گرافیکی، ساده میباشد و با دوبار کلیک بر روی هر عنصر در محیط گرافیکی، یک کادر محاوره ای باز شده و کاربر میتواند اطلاعات عنصر را نظیر آنچه در شکل زیر نمایش داده شده است، وارد نموده و یا ویرایش نماید.

Supply Node	al Grid  Inte - Grid\Cable A.ElmLne  Inte - Grid\Cable A.ElmLne  RMS-Simulation EMT-Simulation Hamonics Optimization Reliability Description Basic Data Load Row VDE/EC Shot-Circuit Full Shot-Circuit ANSI Shot-Circuit Name  Detect A Type  ↓ Lubray\W2XSEY 3x185m 8.7/15kV Teminal i  ↓ Grid\Town A\Cub_1 Town A Teminal i  ↓ Grid\Town A\Cub_1 Supply Node Zone Teminal i  ↓ Cut of Service Number of parallel Lines 1 Proc. Sea, Impedance, Z1 0.0833654 Ohm	OK Cancel Figure >> Jump to
House 11 House 12	parallel Lines     1     0.45 kÅ       Parameters     0.08336564 Ohm     Pos. Seq., Impedance, Argle     44.5012 deg       Pos. Seq., Indepance, Argle     44.5012 deg     Pos. Seq., Indepance, Argle     44.5012 deg       Pos. Seq., Resistance, R1     0.053465 Ohm     Pos. Seq., Resistance, R1     0.053465 Ohm       Densting Factor     1.     Zero Seq., Resistance, R0     0.237245 Ohm       Laying     Ground     Type of Line     Cable       Type of Line     Cable     Eath Factor, Magnitude     1.       Line Model     (* Lumped Parameter (PI)     Databuted Parameter     0.00000252 deg	

شکل B-۲ : ویرایش یک عنصر

تمام داده هایی که به این روش برای عناصر وارد شده اند، بطور خاص در پوشه هایی سازماندهی شده تا کاربران را از طریق آن هدایت نمایند. در واقع برای ملاحظه این داده ها، از یک *مدیر داده* استفاده شده است. مدیر داده در ظاهر و عملکرد شبیه به مرورگر ویندوز میباشد.

همانطور که قبلاً ذکر شد، داده هـای مربـوط بـه یـک مطالعـه در چنـدین پوشـه سـازماندهی شـده انـد. قبـل از بررسی این ساختار، بایستی فلسفه این آرایش را بدانیم.

ساختار / ترتیب داده ها

در مرحله اول، واضح است که برای مطالعه هر سیستمی، دو مجموعه مجزا از اطلاعات بایستی تعریف شده باشد :

- داده هایی که مستقیماً به خود سیستم تحت مطالعه مربوط است، منظور همان دادههای الکتریکی می باشد.
- داده های مدیریت داده، برای مثال، چه گرافیکی بایستی نمایش داده شدود، چه
   گزینههایی برای انجام پخش بار بایستی انتخاب گردد، چه ناحیه هایی از شبکه بایستی در
   محاسبات منظور گردد و ... .

همچنین خود داده های الکتریکی میتواند در مرحله بعد به مجموعه های منطقی تقسیم گردد. وقتی یک شبکه قدرت را ایجاد میکنیم، از تجهیزات یا مواد استاندارد شده استفاده مینماییم – برای مثال، یک حلقه کابل را در نظر بگیرید. بطور ساده میتوانیم کابل ها را بطور الکتریکی با امپدانس آن برحسب کیلومتر طول، توصیف نماییم در حالیکه کابل هنوز استفاده نشده و بر روی قرقره قرار دارد. به عبارت دیگر، اطلاعات عمومی راجع به این کابل، داده "Type" نامیده میشود.

زمانیکه طولی از کابل به منظور نیصب بریده میشود، نیوع داده با اصلاحات انجام شده حفظ میگردد. برای مثال :

کابلی به طول ۲۰۰ متر که دارای امپدانس نوعی 'Y' اهم بر کیلومتر است، اینک دارای امپدانس 'Y\*۶٫۰' اهم است. بنابراین می بینیم که ۲٫۰ کیلومتر طول کابل، به عنوان مجموعه مجزایی از اطلاعات می تواند دیده شود. این مجموعه از اطلاعات، در برگیرنده کلیه اطلاعات اختصاصی مربوط به یک مورد ویژه نصب یا کاربرد بخشی از کابل مورد نظر خواهد بود. اطلاعاتی همچون ضریب تعدیل کابل نصب شده، نام محلی آن، گره هایی که به هر یک از دو انتهای آن متصل شده است؛ به عبارت دیگر، تمام آن اطلاعاتی که عمومی نباشند، در زمره این دسته از اطلاعات قرار خواهند گرفت.

در نرم افزار PowerFactory ما اين اطلاعات را "Element Data" مي ناميم.

این بدان معناست که هم اینک به سه مجموعه مجزای اطلاعات نیاز داریم تا اطلاعات را در درون آنها مرتب نماییم. از دیدگاه *مرورگر* تعبیر این موضوع این است که سه پوشه با اسامی ذیل در نرم افزار وجود دارد :

- پوشه "Grid" : که تمامیداده های عنصر را در خود نگه میدارد.
  - و پوشه "Library" : که همه داده های نوع را در بر دارد.
- پوشه "Study Case" : همه داده های مدیریت مطالعه را نگهداری میکند.

البته ما بایستی هـر سـه ایـن پوشـه هـا را در یـک پوشـه بـا سطح بـالاتر قـرار دهـیم بـه گونـه ای کـه بتـوانیم دادهایمان را برای شـبکه هـای مختلفی کـه ممکـن است مطالعـه نمـاییم، مرتـب نمـاییم. کـه آنـرا پوشـه *پـروژه* (Project'' folder') خواهیم نامید.

تمامیاین مطالب را میتوان در نمای کلی ترسیم شده در شکل **B-۳** مشاهده نمود، در این شکل :



\_\_\_\_\_ کاربرد کامپيوتر در برق پوشه Study Case که در درخت داده ها دیده می شود، پوشه ای است که در برگیرنده داده های مدیریت مطالعه، ابزار و تنظیمات ابزاری است که برای انجام محاسبات و مشاهده نتایج استفاده می شود. این موضوع می تواند با جزئیات بیشتری در مرحله بعدی مورد بحث و بررسی قرار گیرد. در ابتدا نیازی نیست که کاربر خود را درگیر مفهوم study case نماید زیرا خودش بطور اتوماتیک، ایجاد شده و اختصاص داده می شود.

# پنجره های نرم افزار PowerFactory

آنچه که پنجره های نرم افزار نامیده میشود، محیط های واسطه کاربر با نرم افزار میباشند و درواقع ابسزار ورود داده و کار با نسرم افرار و یا محیط گرافیکی میباشد. نسرم افرار DIgSILENT PowerFactory از چندین نوع پنجره استفاده میکند که بعضی از آنها قبلاً نمایش داده شده است. این پنجره ها در زیر توصیف شده و توضیح داده میشوند.



[۳] یک نوار ابزار مرتبط با پنجره اصلی (در حال حاضر به دلیل موجود نبودن پروژه فعال، بیشتر گزینه های آن غیرفعال میباشد).
[٤] وقتی مکان نما برای مدت زمان نیم ثانیه یا بیشتر بر روی دکمه ای متوقف گردد، راهنمای بالونی برای آن کلید ظاهر میشود.
[۶] نوار عنوان این زیر پنجره به عنوان "Data Manager" معرفی و توصیف شده است و مسیر اجزایی را که انتخاب شده اند در مدیر داده لیست میکند. در مثال نمایش داده شده، انتخاب گردیده است، انتخاب گرده ای متوقف که در پوشه '(Raj قرار داده شده است، انتخاب گردیده است، انتخاب گردیده است میکند. در مثال نمایش داده شده، انتخاب گردیده است.

- [7] زمانیکه بر روی یک عنصر راست کلیک گردد، منویی پدیدار می گردد.
  - [۷] این پنجره خروجی است که دارای ... .
  - [٨] ... نوار ابزار مربوط به خودش (پنجره خروجی) میباشد.

زیر پنجره مدیر داده ( این پنجره با فر دن کلید ( ان ایک اولین کلید در سمت چپ نوار ابزار اصلی می بنور ابزار اصلی می بند، ایجاد می شود) همیشه شناور بوده و در یک زمان امکان فعال بودن بیش از یک مورد نیز وجود دادد. مدیر داده به تنهایی دارای چندین جلوه نمایشی می باشد : امکان دارد برای انتخاب یک پوشه بانک داده، تنها درخت بانک داده را نمایش ده. یا ممکن است یک نسخه کامل به همراه درخت بانک داده، مرور گر داده، و تمام قابلیت های ویرایشی باشد.

یکی از وظایف عمده مدیر داده، مهیا نمودن امکان دستیابی به اجزای سیستم قدرت میباشد. اجزای سیستم قدرت میباشد. اجزای سیستم قدرت نشان داده شده در مدیر داده را می توان به شکل گروهی در خود مدیر داده ویرایش نمود، یعنی در جائیکه داده ها برای تمام عناصر انتخاب شده به فرمت جدولی ارائه شده اند. روش دیگر ویرایش هر عنصر بطور اختصاصی این است که بر روی عنصر دوبار کلیک نماییم و یا اینکه ابتدا بر روی آن راست کلیک نموده و سپس گزینه "Edit" را انتخاب کنیم.

پنجره خروجی، همواره در انتهای صفحه محیط کار قرار دارد. گرچه میتوان اندازه آنرا به حداقل رساند ولی نمیتوان آن را بست.

پنجره خروجیی را می توان بصورت "docked" شده استفاده نمود، برای مثال بصورت ثابت شده در انتهای پنجره اصلی.

زمانیکه بر دکمه راست ماوس کلیک نماییم و زمانیکه مکان نما در ناحیه پنجره خروجی باشد، منوی حساس به متن پنجره خروجی ظاهر میشود. با انتخاب "Docking View" (از طریق فشردن ماوس و برداشتن علامت تیک از آن) میتوان پنجره خروجی را از حالت "docked" شده خارج نمود. پنجره خروجی خارج شده از حالت "docked" ، کماکان محدود به پنجره اصلی باقی میماند اما اینک به عنوان یک پنجره شناور آزاد محسوب می گردد. البته گاهی بطور اتفاقی خلاف این امر رخ میدهد و آن زمانی است که کاربر بر روی نوار ابزار مربوط به پنجره خروجی کلیک نموده و با کشیدن ماوس (در حالیکه دکمه ماوس پایین نگه داشته شده است) آن را به خارج از مرزهای پنجره خروجی می کشاند. به منظور جبران این موضوع، بسادگی بر روی نوار عنوان در پنجر، "undocked" کلیک نموده و آن را به انتهای صفحه در جایی که قبل از آن قرار داشته کلیک نمایید (مشروط بر آنکه اگر "Docking View" انتخاب نشده است یکبار دیگر بر روی آن کلیک راست نموده و آن را انتخاب نماییم).

وضعیت "undocked" یک وضعیت عمادی بیرای پنجیره خروجی نمییاشید. زیبرا پیغیام همای خروجی که در این پنجیره ظماهر می شوند در هیر مرحلیه ای کمه از برنامیه استفاده می نمیاییم مهم مییاشیند، وضعیت "docked" بهترین موقعیت است زیرا قابل رؤیت بوده و به آسانی محل آن تعیین می شود.

در لبه پنجره خروجی یک نوار جداکننده مشاهده میشود [a] که به منظور تغییر دادن اندازه این پنجره، استفاده شده است. زمانیکه مکان نما بر روی نوار جداکننده قرار داده شود، همانگونه که در [a] نیز نشان داده شده است، مکان نما بطور اتوماتیک به یک پیکان دوسر تبدیل شده تا امکان جابجایی را نشان دهد. با نمایان شدن مکان نما در موقعیت ذکر شده، میتوان دکمه چپ ماوس را فشار داد. این عمل باعث خواهد شد تا نوار جداکننده خاکستری رنگ شده و اکنون میتوان با پایین نگه داشتن ماوس و حرکت دادن آن به سمت بالا یا پایین، اندازه پنجره خروجی را تغییر داد.

دکمه (()) "Maximize Output Window" به معنای بیشینه سازی اندازه پنجره خروجی بر روی نوار ابزار اصلی باعث می گردد که پنجره خروجی به اندازه تقریباً کل صفحه بزرگ شود. با کلیک مجدد بر روی آن، پنجره مجدداً به اندازه کوچک قبلی برخواهد گشت.

## تغيير اندازه پنجره و زيرپنجره ها

در سمت راست نوار ابزار هر پنجـره یـا زیرپنجـره سـه کلیـد بـرای *کمینـه نمـودن، بیـشینه کـردن* یـا *بازگـشت به اندازه قبلی* و بستن ینجره وجود دارد.

- کلید 
   اندازه پنجره را کمینه میکند، و بصورت یک شیء کوچک در بر گیرنده تنها
   یک زیرپنجره یا نوار وظیفه، در جایی از صفحه (معمولاً در گوشه پایین سمت چپ) آنرا قرار میدهد.
  - کلید 😐 اندازه پنجره کوچک شده را بیشینه مینماید.

کلید 
 کلید 
 اندازه پنجره را به یک اندازه کوچکتر تقلیل میدهد. برای بار اولی که این
 کلید فشرده می شود، این اندازه مقدار پیش فرض را خواهد داشت اما کاربر می تواند اندازه آنرا
 تغییر دهد.

اگر بر روی کلید 🖾 از پنجره اصلی کلیک شود، زیرپنجره بسته شده یا اینکه برنامه
 خاتمه خواهد یافت.

زیرپنجره ها به شکل زیر تغییر اندازه خواهند یافت. مکان نما را در گوشه سمت راست پایین از پنجره قرار داده و بر روی آن کلیک چپ نموده و کلید را پایین نگه دارید در این حالت پنجره را به اندازه مورد نظر بکشید. اگر دقت کنید متوجه میشوید که این تغییر اندازه را با انتخاب هر گوشه از پنجره، میتوان انجام داد.

🔄 Data Manager - \Raj1\Simple	Power System :				_ 🗆 🗙		
🗈 🔁 🏷 👗 🛍 🛍	🛃 🎭 🛷 👾	<u>sta</u> 22	) 🗛 A 🛃	1			
Database			Name		Туре		
E System		> ***	Grid		·		<b>^</b>
Administrator		(3)) (3))	Study Case				
Support		200	Library Changed Settings	:			
E 🕵 Raj1							
⊕ - ≫≫ Grid							
E COD Library							
Demo Files							
🕀 🧰 Manual							
Recycle Bin							
🕀 🧰 Settings							
					-		
La 1 Askinska) of A	1 abiant(a) aslantad	- Draw	0.0				
Ln 1 Probject(s) of 4	1 object(s) selected	prag	a Drop	_	<u> </u>		
						₹	
		<u> </u>			<u> </u>		
Ln 1 4 object(s) of 4	1 object(s) selected	Drag	& Drop				
						,	
						4	
Ln 1 4 object(s) of 4	1 object(s) selected	Drag	& Drop				

شکل B-4 : تغییر اندازه زیرپنجره ها

## نوار منو

نوار فهرست دربرگیرنده منوهای اصلی نرم افزار می باشند. هر ورودی منو دارای یک فهرست آبشاری از گزینههای منو می باشد و هر گزینه منو عمل خاصی را انجام می دهد. برای گشودن یک فهرست آبشاری، یا بایستی با کلیک چپ ماوس بر نام منو کلیک کرد، یا کلید **الله** را به همراه حرفی از نام منو که زیر آن خط کشیده شده است بطور همزمان بفشاریم. برای مثال به منظور باز کردن منوی Help ، کلیدهای **الله** و **ال** را با هم فشار دهید. گزینه هایی از منو که خاکستری رنگ هستند، در دسترس نمی باشند و فقط بسته به نیاز و زمانیکه کاربر پروژه هایی را فعال نماید یا مودهایی را محاسبه می کند، آنها فعال می گردند.



D	DIgSILENT PowerFactory13.1 Build244											
File	Edit	Calcu	lation	Data	Out	put	Opti	ons	Window	Help		
12	₽ \$66	ŵ	å	맨	化	Ŀ	JE.	倒	9	G	etting Started	
		1812	And the second sec	ŕ	ŕ	İ				U	sers Manual echnical Reference	h
										Fi	requently Asked Questions	I
										A	bout DIgSILENT	

شکل B-۶ : منوی Help بر روی نوار فهرست

• ترکیب کلیدهای **آلا** و **آ**را با هم فشار دهید تا منوی راهنما باز گردد. از صفحه کلید خود استفاده نمایید تا خودآموز راه اندازی نرم افزار "Getting Started Tutorial" را انتخاب نمایید. با فشردن کلید **return** راهنمای خودآموز را باز نمایید. خودآموز "Getting Started Tutorial" دقیقاً مشابه با نسخه چاپ شده می باشد.

- بابستن راهنمای "Getting Started Tutorial" (از دکمه 🖾 واقع بر نوار ابزار استفاده نمایید) شما میتوانید به پنجره اصلی نرم افزار ارجاع داده شوید.
- با کلیک نمودن بر منوی Help ، با کلیک بر گزینه "Users Manual" می توان راهنمای کاربری on-line را مشاهده نمود.

## نوار ابزار

نوار ابزار، کلیدهای فرمان اصلی نرم افزار را نشان میدهد. کلیدهای خاکستری رنگ فقط در زمانهای مقتضی و لازم، فعال میگردند.



شکل **B-**۷ : نوار ابزار اصلی

تمام کلیدهای فرمان مجهز به راهنمای بالونی (balloon help) هستند که با نگهداشتن مکان نما برای یک مدت زمان کوتاه در زیر آنها \_*حتی اگر کلیدی فشرده نشود\_* ظاهر می شود.

با استفاده از راهنمای بالونی، کلیدی را برای تنظیمات کاربر بیابید. از کلیدهای ماوس استفاده نکنید. فقط به کلیدها اشاره نموده، مکث نمایید، آنگاه یک متن بالونی ظاهر خواهد شد. با این روش تمام کلیدها را بازرسی نمایید تا اینکه کلید مورد نظر خود را بیابید.

استفاده از یک کلید فرمان نمی تواند ساده تر باشد : فقط کافیست با کلید چپ ماوس بر روی آن کلیک نمود. کلیدهایی که عمل خاصی را انجام میدهند، زمانیکه کارشان تمام شد بطور اتوماتیک به موقعیت اولیه شان برگردانده میشوند. عملکرد برخی از کلیدهای فرمان، تنها این است که بین دو مود تغییر وضعیت دهند، برای مثال کلید (ال کی فضای بیشتری را به پنجره خروجی اختصاص میدهد. پایین قرار گرفتن این کلید نشان دهنده مود فعال میباشد. کلیک نمودن مجدد این کلید منجر به تغییر وضعیت به نمای عادی می گردد.

زمانیکه نرم افزار راه اندازی می گردد، نوار ابزار فقط کلیدهای فرمان عمومی را نشان میدهد. به منظور انتخاب کلیدهای فرمان اضافی می تصوان کلید انتخاب نوار ابزار (🗐) را کلیک نمود.

## استفاده از راهنما (Help)

نرم افزار PowerFactory شامل چندین راهنما میباشد :

نسخه تجاری با یک جلد کتاب راهنمای کاربری و خودآموز راه اندازی همراه می باشد.
 تمامی نسخه ها دارای نسخه هایی از راهنمای کاربری و خودآموز راه اندازی می باشند که بصورت فایل موجود بوده و قابل جستجو توسط نرم افزار می باشند، که از طریح گزینه *Help* از منوی اصلی قابل دستیابی است.
 تمام نسخه ها دارای یک راهنمای حساس به متن می باشند که با فشردن کلید [T] ، کنترل برنامه مستقیماً به سمت راست صفحه راهنمای کاربری "می باشد که با قرار می باشند، که از طریح گزینه الاور بر این کاربری می باشد مای دارای یک راهنمای می باشد الاور می باشند، که از طریح گزینه الاور با دستیابی است.
 تمام نسخه ها دارای یک راهنمای حساس به متن می باشند که با فشردن کلید [T] ، کنترل برنامه مستقیماً به سمت راست صفحه راهنمای کاربری "on-line" منتقل می شود. مثالی از یک ترانسفورماتور دو سیم پیچه در شکل ۸-۸ نمایش داده شده است.
 تمامی نسخه ها دارای یک راهنمای بالونی نصب شده اند که با قرار گرفتن ماوس به عند مای است.

- مدت زمان حدود نیم ثانیـه بـر روی اسـامیکلیـدهای فرمـان یـا پارامترهـای ورودی، ظـاهر مـیشـود. شکل **B-۹** سه مورد راهنمای بالونی ظاهرشده در مرورگر مدیر داده ها را نمایش میدهد :
  - ۱- راهنما برای کلیدها (برای تمام کلیدهای فرمان موجود میباشد)
    - ۲- راهنما برای آیکون های طبقات
    - ۳- راهنما برای مجموعه های پارامتری




شکل B-<sup>۹</sup> : راهنمای بالونی در مدیر داده ها

نسخه چاپی و نسخه کامپیوتری راهنمای کاربری و خودآموز راه اندازی نرم افزار، دقیقاً مشابه اند. کلیدهای فرمان گاهی به جای تصاویر با اسامیشان، ارجاع داده میشوند. برای کلیدهای بزرگتر، این موضوع رایج تر میباشد. نام کلید یا نام نوشته شده بر روی خود کلید میباشد (OK,Cancel)، یا نامیکه در راهنمای بالونی ظاهر میشود (User Settings =



ىرورى بر نرم افزار

### عيب زدايي خودآموز

گرچـه تمـامیخودآمـوز تـست و آزمـایش شـده اسـت، سـؤال و جـواب هـای آورده شـده در ذیـل مـیتوانـد سودمند باشد :

 مدیریت خودآموز پیغام های خطایی مشابه آنچه در ذیل آورده شده است، ایجاد می نماید.

Tutorial Project not found
The \obj{ElmNet} object `Part1' is missing in folder ...
etc.etc.

مدیریت خودآموز فقط برای این طراحی نشده است که پروژه های خودآموز را بدون آنکه لازم باشد کاربر عمل اضافه ای را انجام دهد، بسادگی نصب گردند. از کاربر خواسته شده است تا فعالانه تمام اجزای سیستم قدرت را ایجاد نماید و مدیریت خودآموز فقط ابزاری برای کنترل نمودن کار انجام شده می باشد.

به هر حال، این امکان وجود دارد که از مدیریت خودآموز به منظور نصب پروژه های خودآموز در قالب یک مثال استفاده نمود (ننمود). این عمل با غیرفعال نمودن گزینه 'Check user defined project' از کادر محاوره ای مدیریت خودآموز امکان پذیر می باشد.

• الگوی پس زمینه در گرافیک نمودار تک خطی قابل مشاهده نمیباشد.

به منظور فعال سازي مجدد الكو :

شد تا پس زمینه به فهرست لایه های قابل رؤیت اضافه گردد. ادر محاوره ای لایه را سندید.

می خواهیم خودآموز را ادامه دهیم، اما فعال نمی باشد. چگونه می توان آن را فعال
 نمود بنحوی که از جائیکه آن را رها کرده ایم، بتوان مجدداً آن را ادامه داد؟

اگر به دلیل کار بر روی پروژه ای دیگر، خودآموز را قطع نمایید، یا برنامه PowerFactory را ببندید، می توانید با انتخاب از منوی فایل خودآموز را دوباره فعال نمایید. آن منو لیستی از آخرین ٥ پروژه فعال را نگه می دارد. خودآموز باید یکی از انتخاب ها باشد. اگر نتوانستید آنجا آن را پیدا کنید، ممکن است پوشه کاربری خود را به جهت یافتن پوشه خودآموز و از طریق راه اندازی مدیریت خودآموز (گرینه File - Setup Tutorial بر روی منوی اصلی) و انتخاب File - Setup Tutorial مورد تفحص قرار دهید. اگر انجام این عمل منجر به نمایش و اصلی) و انتخاب Kier Tutorial Project مورد تفحص قرار دهید. اگر انجام این عمل منجر به نمایش و بروز پیغام خطای 'Tutorial Project not found' کردید، شما مجبورید از ابتدای پله خودآموز یعنی جائیکه خودآموز را ترک نموده اید، با انتخاب Initialize Step XX در مدیریت داده شروع نمایید.



گام صفر : معرفی پروژه خودآموز

اولین گام در طراحتی یک شبکه قندرت جدیند، ایجناد ینک پنروژه مییاشند. چنارچوب اصبلی ایجناد و ذخیره تعاریف یک سیستم قدرت را پنروژه تعینین میکنند، مراحتل طراحتی، دیناگرام هنای تنک خطبی، کتابخاننه تیپ و نوع اجزاء، مراحل محاسباتی، فرامین محاسباتی و ... همگی در پروژه ذخیره میگردند.

در ایـن فـصل چگـونگی ایجـاد یـک پـروژه جدیـد، توصـیف شـده و ویژگـی هـای عمـده آن، توضـیح داده شده است.

توجه داشته باشید که بط ور پیش فـرض، مـدیریت خودآمـوز پـروژه ای را نـصب نمـیکنـد بلکـه پـروژهای را که توسط کاربر وارد شده است، چـک مـینمایـد و زمانیکـه پـروژه خودآمـوز پیـدا نـشود (وجـود نداشـته باشـد) یا دارای خطا باشد پیغام های خطایی را صادر خواهد کرد.

پروژه خودآموز در پوشه با مجوز کاربری "Demo" (یعنی زمانیکه استفاده کننده از نرم افزار تحت عنوان کاربر دمو به نرمافزار متصل می گردد) ایجاد می شود. گرچه وقتی که با عنوان کاربر دیگری – برای مثال 'Tutorial\_User' و 'MyUser' – به نرم افزار وصل می شویم نیز می توان خودآموز را اجرا نمود ولیکن در این حالت، داشتن یک نسخه مجوزدار (Licence) از نرم افزار الزامی است (نسخه ای با قابلیت کار با یک شبکه حداقل ۳۰ شینه الزامی است).

## ايجاد پروژه خودآموز

مکانی که مدیریت خودآموز پروژه هایش را در آن ذخیره می نماید، پوشه کاربر نامیده می شود. برای یک نسخه دمو، این پوشه folder (و برای یک نسخه مجوزدار، پوشه Tutorial\_User () که توسط متولی شبکه برای کاربر ایجاد شده است، محل ذخیره پروژه خواهد بود. پوشه Tutorial\_User که با تصویری از یک آیکون آبی رنگ کوچک در کنار آن به نشانه فعال بودن علامتگذاری شده است، محل ذخیره پروژه های خودآموز می باشد. برای مثال، شکل ۱-۶۰ را که به دلخواه کاربر "Tutorial User"







PowerEn.ii

شکل s۰-۱ : مثالی از یک پوشه کاربری فعال

برای ایجاد یک پروژه جدید در پوشه کاربری خود :

• منوی فایل **د**ر نوار منوی اصلی را باز نمایید.

گزینه New را انتخاب نمایید. کادر محاوره ای نمایش داده شده در شکل ۲-۶۰ گرینه New را انتخاب نمایش داده
 گشوده خواهد شد. این کادر محاوره ای مشابه با اکثر موارد این خودآموز، به گونه ای نمایش داده
 شده است که پس از اتمام ویرایش آن، باید باشد.

New - \Tutorial_User\Settings\Temp\Calculation Cases\New.ComNe	w * 🛛 🛛 🛛
new/Ind	Execute
Name Tutoria	Close
Target Folder 💌 🔸 \Tutorial_User	
New	Cancel
Project	
C Grid	
O Block/Frame Diagram	
C Virtual Instrument Panel	
C Single Line Graphic	
C Composite Net Element	
Drawing Size	
C Portrait Format A4	
Landscape	

شکل s۰-۲ : کادر محاوره ای ComNew

گزینه Project را با کلیک نمودن بر روی دکمه رادیویی کنار آن، انتخاب نمایید. در
 این حالت سطر فرمان قرمز رنگ به شکل new/...

نام پروژه را "Tutorial" وارد نمایید. مطمئن شوید که این نام را به درستی وارد
 نموده اید. تمام اسامی پروژه ها، موارد مطالعاتی یا دیگر عناصر دقیقاً بایستی مطابق آنچه گفته شده
 است وارد شوند، گرچه بزرگ یا کوچک بودن حروف یا فواصل مهم نمی اشند.

فیلد "Target Folder" بایستی پوشه با نام کاربری جاری شما را بخواند، برای
 مثال Demo or \ Tutorial\_User \. اگر چیزی به غیر از این را نشان داد :

کلید الک او فشار داده و پوشه صحیح را انتخاب نمائید. این عمل منجر به گشوده شدن یک مدیر پایگاه داده خواهید شد که در پنجره سمت چپ آن، نمایشی از کل بانک داده نرم افزار به شیوه درختی، ارائه شده است.

کاربرد کامپیوتر در برق

گام صفر : معرفی پروژه خودآموز



بر روی کلید *Execute* کلیک نمایید.

اجرای فرمان ComNew باعث میشود که پروژه فعال جاری غیرفعال گردد (مشروط بر آنکه پروژهای فعال بوده باشد) و تمام پنجره های گرافیکی مرتبط نیز بسته خواهند شد.

یک پروژه به حداقل یک پوشه شبکه نیاز دارد که شبکه (زیرشبکه) قدرت در آن تعریف شده باشد. بنابراین یک پوشه شبکه بطور خودکار ایجاد شده و کادر محاوره ای ویرایش آن، نظیر آنچه در شکل ۲۰۰۳ نمایش داده شده است، گشوده می گردد.

Grid - Part 1.ElmNet *				
<u>N</u> ame	Part 1	ОК		
<u>C</u> olor Nominal Frequency	50. Hz	Cancel		
		Descript. >>		
<u>0</u> wner		Contents		
<u>C</u> reated <u>M</u> odified <u>A</u> ccessed				

شکل ۳-S۰۰ : کادر محاوره ای ویرایش شبکه

- نام شبکه را "Part " قرار دهید. مجدداً تأکید می گردد که این نام اجباری است ولیکن
   بزرگ یا کوچکی حروف و فواصل آن مهم نمی باشد.
- فرکانس را بر روی ۵۰ هرتز قرار دهید زیرا سیستم خودآموز نرم افزار برای این
   فرکانس طراحی شده است.
  - بر روی کلید OK کلیک نمایید.

فیلد مالک (Owner) اختیاری بوده و بطور معمول برای وارد نمودن نام یک پروژه، شرکت یا هر نام مناسب دیگر استفاده میگردد.

کاربرد کامپيوټر در برق

گام صفر : معرفی پروژه خود آموز



در پس زمینه، شبکه جدید "Part ۱" را ملاحظه مینمایید که در پروژه جدید تعریف شده، ایجاد شده است و به همراه آن نیز یوشه "Study Case" به عنوان روش محاسباتی به منظور فعال نمودن امکان انجام عملیات بر روی شبکه فعال پروژه، ایجاد شده است. به این روش مطالعاتی یک نام پیش فرض داده شده است (كه اتفاقاً "Study Case" مى باشد).

پروژه جدید ایجاد شده و روش مطالعاتی آن بطور اتوماتیک فعال شده و همزمان یک فضای خالی برای درج و نمایش نمودار تکخطی نمایش داده خواهد شد. اینک بایستی فضای کاری نرم افزار شبیه شکل ۴-۶۰ باشد.



گام صفر : معرفی پروژه خودآموز



جعبه ابزار پنجره گرافیکی با کلیدهایش که با کلیدهای جهت دار 'up' و 'down' نشان
 داده شده است. این کلیدهای جهت دار تنها در صورتیکه فضای کافی برای نمایش تمام کلیدها
 وجود نداشته باشد، قابل دیدن میباشند ()

موقیت مکان نما در پنجره گرافیکی یا در پنجره خروجی در نوار پیغام نمایش داده
 می شود (٤).

نام پروژه فعال جاری در نوار پیغام نمایش داده می شود

فهرست سناریوها (موارد مطالعاتی) و همچنین نام مورد مطالعاتی فعال جاری بر روی نوار ابزار اصلی نشان داده می شود بعالاه از طریق این منو امکان سوئیچ نمودن به موارد مطالعاتی دیگر نیز وجود دارد ()

### تغيير نام دادن مورد مطالعاتی (Study Case)

گرچه می توان پروژه ایجاد شده را به همان گونه ای که است بکار برد، اما معمولاً مناسبتر است که نام مورد مطالعاتی را به عنوانی ابتکاری تر و بدیع تر از "Study Case" تغییر نام داد.

گزینه Edit - Study Case... بر روی منوی اصلی را انتخاب نمایید.
 کادر ویرایش مورد مطالعاتی شیبه شکل ۵-۶۰ میباشد.

Study Case - Case1	IntCase	<u>? ×</u>
<u>N</u> ame <u>O</u> wner	Case1 DIgSILENT Tutorial	OK Cancel
Output Variables for load flow and s Volt, V k Ampere, A k W,VA,var M	imulation for short-circuit Volt, V k Ampere, A k W,VA,var M	Descript. >>     Contents     Trigger     Load Scaling
Grids/System Sta <u>C</u> reated <u>M</u> odified <u>A</u> ccessed	ges	

شکل ۲۰-۵ : کادر ویرایش مورد مطالعاتی

- نام آن را به "Case " تغییر دهید.
  - کلید **ØK** را فشار دهید.

همچنین بایستی نامی را که در لیست مورد مطالعاتی از منوی اصلی است به "Case" تغییر داد. فهرست موارد مطالعاتی، مورد مطالعاتی فعال جاری را نشان میدهد، همچنین برای انتخاب یک مورد گام صفر : معرفی پروژه خودآموز



مطالعاتی دیگر نیـز مـیتـوان از آن اسـتفاده نمـود، بـا انتخـاب یـک سـطر خـالی مـیتـوان مـورد فعـال جـاری را غیرفعال ساخت.

## بستن و راه اندازی مجدد برنامه DIgSILENT

نرم افزار PowerFactory دارای کلید "save" نمیباشد. تمامی تغییرات ایجاد شده در بانک داده سیستم، بلافاصله بر روی بانک داده واقع در سخت افزار سیستم نیز ذخیره میشود. این بدان معناست که شما میتوانید در هر زمان که اراده نمایید بدون آنکه از قبل نیاز به ذخیره اطلاعات خود داشته باشید از برنامه خارج گردید.

نرم افزار نمی تواند در راه اندازی مجدد، آخرین پروژه فعال را مجدداً فعال سازد. با اینحال، چند پروژه فعال اخیر در منوی اصلی File نگهداری می شوند. در این شرایط با کلیک نمودن بر روی نام یکی از ایس پروژه ها می توانید آن را فعال نمائید.

در هـر زمـان كـه اراده نمـاييم و بـدون انجـام هـيچ عمـل اضـافه اى مـىتـوان پـروژه را متوقـف سـاخت و در هر زمان دلخواه ديگرى كه مايل باشيم مىتوان با فعال سازى مجدد، آن را ادامه داد.





# گام ۱ : ایجاد اجزای سیستم قدرت

برنامه امکان طراحی سیستم قدرت جدید ( بخشی از آن) را با روش دستی می دهد. به عبارت دیگر، می توان تمام اجزا را در یک محیط داده متنی ایجاد نمود و بطور دستی آنها را به یکدیگر متصل ساخت تا توپولوژی مورد نظر تعریف گردد. گرچه روش مناسبتر اینستکه از محیط واسطه نمودار تک خطی استفاده نماییم.

نمودارهای تک خطی به منظور ایجاد اجزاء جدید سیستم قدرت و اضافه نمودن آنها به ساختار شبکه رسم شده، استفاده می شوند. با این روش، بانک داده و نمودار تک خطی شبکه قدرت با هم و توأمان ساخته می شوند.

علاوه بر این، می توان با دوبار کلیک نمودن بر نمادهای گرافیکی در نمودار تک خطی، برای مثال برای تنظیم سطح ولتاژیا سایر پارامترهای الکتریکی، اجزای شبکه قدرت ایجاد شده را ویرایش نمود. با دوبار کلیک نمودن بر نماد هر عنصر، کادر محاوره ای مربوط به آن جزء از سیستم، گشوده خواهد شد. در این فصل تمامی این مطالب به تفصیل ارائه خواهد شد.

## مدير خودآموز

در فصل قبلی، یک پوشه شبکه ("Part") و یک روش مطالعاتی ایجاد شده بود. معمولاً این دو جزء برای شروع کار کافی می باشند. علاوه بر این، تعدادی پوشه و تنظیمات دیگر نیز توسط خودآموز ایجاد شده است که انجام برخی عملیات را قدری آسان تر نموده است. به منظور نصب این اضافه ها، یک فرمان خاص به نام "Tutorial Manager" تدارک دیده شده است. فرمان مدیریت خودآموز، اساساً اعمال زیر را انجام می دهد :

- یک کتابخانه نوع (تیپ) برای باسبارها، خطوط، ترانسفورماتورها و دیگر عناصر استفاده شده
   در شبکه مورد مطالعه نصب مینماید.
- پنجره گرافیکی را آماده نموده و با قرار دادن یک الگوی پس زمینه به کاربران کمک مینماید
   تا راحت تر بتوانند عناصر لازم در ترسیم شبکه مورد مطالعه خودآموز را ترسیم نماید.

اما توانایی عملکرد آن، خیلی بیشتر از دو موردی است که ذکر شد.

برای فهمیدن چگونگی کار مدیریت خودآموز، مهم است که بدانیم خودآموز نمی تواند در پروژه تعریف شده توسط کاربر دخالتی نموده یا آن را ویرایش نماید، اما همیشه می تواند آنچه را که ایجاد شده است، حذف نموده و محتویاتی را که از قبل تعریف شده است، کپی نماید.

مدیریت خودآموز تمامی گزینه ها و مانورهای مختلف ایجاد شده توسط کاربر را در پروژه خودآموز از بین برده و تعاریف پیش فرض خود را جایگزین آن می نماید.



البته حذف آزمایـشات کـاربر و نـصب مجـدد پـروژه از پـیش تعریـف شـده، دقیقـاً همـان چیـزی اسـت کـه از مـدیریت خودآمـوز انتظـار انجـام آن را داریـم. مـی تـوانیم در شـروع و خاتمـه هـر مرحلـه بـه منظـور مقـداردهی اولیه یا پاک نمودن مندرجات قبلی، خودآموز را فعال نماییم.

به منظور فعال سازي مديريت خودآموز :

- منوی File واقع بر منوی اصلی را باز نمایید
- گزینه ...Setup Tutorial را انتخاب کنید.

اينک ک<mark>ادر محاوره</mark> اي مديريت خودآموز آشکار مي شود.

کادر محاوره ای خودآموز مشابه با دیگر کادرهای محاوره مجهز به یک راهنمای مستقیم (Online Help) می باشد :

- کلید (F) بر روی صفحه کلید را فشار دهید. راهنمای مستقیم برای مدیریت خودآموز آشکار خواهد شد.
- پس از خواندن راهنمای مستقیم : با انتخاب کلید 🗵 در پنجره راهنما، کادر محاوره ای راهنما را ببندید.

به منظور فعال سازی گام اول خودآموز :

- گزینه Initialize Step ۱ را انتخاب نمایید.
- گزینه Check User Defined Project را فعال سازید.
  - کلید Execute را فشار دهید.

مدیریت خودآموز، صحت پروژه جدید ایجاد شده را کنترل می نماید. اگر پروژه خودآموز بدرستی ایجاد نـشده باشـد یـک پیغـام خطـا را صادر خواهـد نمـود. خطـای رایـج مرحلـه اول، وارد نمـودن یـک نـام متفاوت از آنچه در متن راهنما اشاره شده برای خودآموز، شبکه یا پوشه های روش مطالعاتی می باشد.

پروژه را در خصوص پیغام های خطای ذیل، تصحیح نمایید :

- پروژه خودآموز یافت نشد :
- گزینه Edit واقع بر منوی اصلی را انتخاب نمایید.
- گزینه Project را انتخاب نمایید. این عمل باعث خواهد شد تا کادر محاوره ای ویرایش
   یوشه یروژه، باز گردد.
  - نام پروژه را به "Tutorial" تغییر دهید.
  - ° با فشردن کلید **OK** کادر محاوره ای را ببندید.
    - دوباره مدیریت خودآموز را اجرا نمایید.
- عنصر "..." در پوشه مفقود شده است :
   احتمالاً این پیغام بدین معناست که نام اشتباهی برای شبکه 'Part' داده شده است. ایـن خطا نمی تواند بدون معرفی نمودن کادر محاوره ای مدیریت بانک داده تصحیح گردد.
   بنابراین ما به مدیریت خودآموز اجازه می دهیم که گام اول را بدون کنترل نمودن نام و اسامی، نصب نماید.



- ° گزینه Initialize Step ۱ را انتخاب نمایید.
- ° گزینه Check User Defined Project را غیرفعال نمایید.
  - کلید *Execute* را فشار دهید.

با ایـن عمـل در ابتـدای گـام اول خودآمـوز قـرار خواهیـد گرفـت. گرچـه سـایر پلـه هـای خودآمـوز نیـز میتواند به همین ترتیب نصب گردد، مـدیریت خودآمـوز فقـط بـه منظـور نـصب پلـه هـای جدیـد زمانیکـه کـاربر پله های قبلی را به درستی انجام داده باشد، طراحی شده است.

# ایجاد عناصر و اجزای تشکیل دهنده سیستم قدرت

ابت دا مدیریت خودآم وز، تعدادی ویژگی اضافه دیگر را نصب نم وده و سپس نم ودار تک خطی را مجدداً باز می نماید. هم اینک نمودار تک خطی به رنگ خاکستری در پس زمینه نمایان می شود که در واقع الگویی برای قراردادن اجزای واقعی شبکه قدرت مورد مطالعه می باشد.

ايجاد باسبارها

- اگر در سمت راست محیط کار، جعبه ابزار گرافیکی نمایان نباشد، کلید 🔨 را فشار دهید.
  - بر روی دکمه 💳 در جعبه ابزار گرافیکی کلیک نمایید.
- از راهنمای بالونی برای یافتن کلید صحیح استفاده نمایید. پس از فشردن کلید \_\_\_\_ مکاننما
   آیکون باسبار ساده را نمایش خواهد داد.
- از الگوی پس زمینه استفاده نموده و با کلیک بر روی سطح ترسیم، اولین باسبار را در محل نمایش داده شده قرار دهید. یک شینه ( با رنگ مشکی) ترسیم خواهد شد و نام پیش فرض B۱
- اگر چیزی بجز یک باسبار ساده نمایش داده شد، کلید برگشت به وضعیت قبلی ( ) را فشار دهید تا آخرین (عمل) عملهای شما بازگشت داده شده و مجدداً برای قراردادن عنصر باسبار تلاش نمایید.

کلید ا کلید فشرده شود، جعبه ابزار گرافیکی ناپدید شده و دیاگرام تک خطی ثابت می شود و دیگر نمی توان آن را ویرایش نمود. با فردن دوباره این کلید، جعبه ابزار گرافیکی مجدداً نمایش داده خواهد شد ('un-freeze').

زمانیکه در حال وارد نمودن اجزاء شبکه باشیم (نشانه آن اینستکه : برای مشال نماد باسبار به علامت پیکانی شکل مکان نما، چسبیده شده باشد)، میتوان با حرکت دادن و تغییر اندازه باسبار، آن را بر روی

کاربرد کامپيوتر در برق



الگوی پس زمینه گنجانید و با انتخاب لکا از جعبه ابزار گرافیکی، با فشردن کلید Esc یا بسادگی با یکبار فشردن کلید سمت راست ماوس میتوانید به مود ویرایش، تغییر وضعیت دهید. :

- با کلیک نمودن بر روی باسبار آن را انتخاب نمایید. این عمل باعث خواهد شد تا باسبار با یک خط خاکستری رنگ ضخیم که دو مربع مشکی در دو انتهای آن قرار گرفته است، مشخص گردد. اگر بر عنصری از یک نمودار ثابت شده، کلیک نمائیم، آنگاه تنها علامت هاشوری در اطراف آن ظاهر خواهد شد. ولیکن اگر اتفاقاً بر روی باسبار دوبار کلیک نمایید، کادر محاوره ای آن گشوده خواهد شد. با فشردن کلید [Jance] نیز می توان عمل ویرایش را لغو نمود و کادر محاوره ای را بست.
- با کلیک نمودن بر این خط خاکستری رنگ (نماد باسبار) و کشیدن آن میتوان باعث جابجایی باسبار شد. با رهاکردن ماوس، باسبار در مکان جدید قرار خواهد گرفت.
- با کلیک نمودن بر یکی از مربع های کوچک سیاه رنگ طرفین باسبار انتخاب شده و کشیدن
   آن به سمت چپ و راست می توانید اندازه آن را تغییر دهید، شکل ۱-۶۱ را ببینید.



زمانیک مکان نما را در نزدیکی نام باسبار یا در نزدیکی هر متن دیگر در نمودار تک خطی قرار میدهید، یک متن بالونی ظاهر خواهد شد. این شیوه بسیار مناسبتر از آن است که برای خواندن چیزی، دائماً از بزرگنمایی به اندازه کوچک و بزرگ استفاده نماییم.

دو باسبار دیگر را نیز به همان شیوه وارد نمایید :

- مجدداً کلید \_\_\_\_ در نمودار تک خطی را انتخاب نمایید. دومین و سومین باسبار را به همان شیوه قرار دهید.
- با جابجایی و تغییر اندازه دادن دومین و سومین باسبار، آن را بر روی الگوی پس زمینه قرار دهید.

ممکن است برای قراردادن دقیق باسبارها، محیط ترسیمی بسیار کوچک باشد. برای فائق آمدن بر این مشکل، منطقه سه باسبار ترسیم شده را زوم نمائید :

- بر روی کلید (
- با کلیک نمودن ماوس بر روی اولین گوشه (بالا سمت چپ) و پایین نگهداشتن ماوس و کشیدن آن به گوشهای دیگر(پائین سمت راست)، مربعی را در اطراف سه باسبار مشخص نمایید. وقتی که کلید ماوس رها شود، ناحیه مربعی انتخاب شده بزرگ خواهد شد.



با فـشردن کلیـد 😰 ناحیـه بـزرگ شـده قبلـی، بـه انـدازه اولیـه اش بازخواهـد گـشت. وقتـی کلیـد فشرده شود، کل ناحیه ترسیم، نمایش داده خواهد شد.

## ایجاد اجزای انشعابی (شاخه ها)

باسبارها از طریق ترانسفورماتورها به یکدیگر متصل میشوند :

- بر روی کلید 🗐 از جعبه ابزار گرافیکی کلیک نمایید.
- برای ترسیم اولین ترانسفورماتور، بر روی باسبار بالایی در محلی که با الگوی پس زمینه نشان
   داده شده است، کلیک نمایید. اینک ترانسفورماتور در محل مشخص شده به باسبار مربوطه
   متصل خواهد شد.
  - بر روی باسبار میانی کلیک نمایید تا دومین نقطه اتصال نیز ایجاد گردد.
- با استفاده از همین روش، برای اتصال ترانسفورماتور دوم بین باسبار میانی و پایینی استفاده نمایید.
- برای سوئیچ نمودن به مود ویرایش، آیکون اکمان جعبه ابزار گرافیکی را انتخباب نمایید،
   کلید Esc را فشرده یا بسادگی یکبار راست کلیک نمایید.

اینک نمودار تک خطی بدون پس زمینه، بایستی شبیه ، شکل ۲-۶۱ باشد.



شکل ۲-۱ s: سه باسبار و دو ترانسفورماتور

اگر چیزی بجز ترانسفورماتور ظاهر گرددیا اگر اتصال به شکل مورد انتظار نباشد، دکمه **Undo** یا () را برای حذف ترانسفورماتور ایجاد شده فشار دهید. با فشردن دکمه **Cancel** نیز ترسیم ترانسفورماتور حذف خواهد شد. ترانسفورماتور را نیز میتوان کم و بیش با روشی مشابه با روش تغییر اندازه باسبار، جابجا نمود :

کاربرد کامپيوتر در برق

PowerEn.ir



- بر روی ترانسفورماتور انتخاب شده کلیک نموده و کلید ماوس را پایین نگه دارید.
- با کـشیدن (dragging)، ترانـسفورماتور را انـدکی (بـه انـدازه یـک یـا دو نقطـه مقیـاس ترسـیم شبکه) جابجا نمایید.
  - کلید ماوس را رها نمایید.

بطور عادی نمی توان ترانسفورماتور را به خارج از محدوده دو باسبار کشید. و اگر تلاش نمایید که چنین کاری را انجام دهید، در منتها الیه سمت چپ یا راست باسبارها قرار خواهد گرفت. و چنانچه مجدداً تلاش نمایید تا از این موقعیت انتهایی آن را جابجا نمایید، میتوانید آن را به خارج از محدوده ذکر شده بکشید.

 ترانـسفورماتور را بـه موقعیـت صحیح و مناسب آن برگردانیـد. اگـر در طـی اولـین جابجـایی،
 اتـصالات ترانـسفورماتور خـراب گـردد، کلیـد Undoرا فـشار دهیـد تـا عمـل جابجـایی باطـل گردد.

همچنین شیما می توانید با کلیک نمودن بر نماد ترانیمفورماتور و انتخاب گزینه Reconnect Graphically مجدداً آن را رسم نمایید. این عمل باعث علامت گذاری و نشان دار شدن دو باسباری می گردد که قرار است ترانیفورماتور به لحاظ الکتریکی بدان متصل گردد شما می توانید مجدداً ترانسفورماتور را رسم نمایید اما شما مجبورید که آن را به دو باسبار نشان دار شده وصل نمایید.

گزینـه Reconnect Graphically بـرای تمـام نمادهـای نمـودار تـک خطـی در دسـترس بـوده و مـیتوانـد برای بازیابی نمودار مورد استفاده قرار گیرد.

کلیک نمودن بر باسبار بالایی و سپس باسبار پایینی، یک اتصال مستقیم را ایجاد خواهد کرد. نماد ترانسفورماتور در وسط قرار خواهد گرفت. اگر بخواهیم یک اتصال غیرمستقیم داشته باشیم، بایستی :

- ابتدا بر روی یک باسبار کلیک نمایید تا اولین اتصال ایجاد شود.
- برای تعریف گوشه ها و مختصات خط اتصال دهنده (اولیه ترانسفورماتور) بر سطح ترسیم
   کلیک نمایید.
  - بر روی سطح ترسیم دوبار کلیک نمایید تا نماد ترانسفورماتور قرار داده شود.
- دوباره بر روی سطح ترسیم کلیک نمایید تا خط اتصال دهنده دوم (ثانویه ترانسفورماتور)
   ترسیم شود.
  - و با کلیک چپ بر روی باسبار دوم، اتصال سر دوم ترانسفورماتور را ایجاد نمایید.

اکنون می توانید با استفاده از گزینه Reconnect Graphically، این تمرین را انجام دهید.

### ايجاد اجزاي تك پورت

عناصر تک پورت عناصری از سیستم قدرت هستند که به یک باسبار متصل شده اند : ژنراتور، موتور، بارها، شبکه های بی نهایت و غیره.

شبکه مثال خودآموز دارای دو ماشین آسنکرون میباشد :



- کلید 🙆 در جعبه ابزار را فشار دهید.
- اولین ماشین را با کلیک نمودن بر روی باسبار پایینی در موقعیتی که طبق الگوی پس زمینه نشان داده شده است، قرار دهید.
  - دومین ماشین را بر روی باسبار میانی قرار دهید.

با کلیک نمودن بر روی یک باسبار، نماد عنصر تک پورته با یک خط مستقیم نمایش داده می شود. برای داشتن یک اتصال غیرمستقیم بایستی ابتدا با کلیک بر روی ناحیه ترسیم، نماد عنصر را قرار داده سپس اتصالات غیرمستقیم را ترسیم نمایید و سرانجام با کلیک بر روی باسبار، اتصال را ایجاد نمایید.

بـرای کامـل نمـودن شـبکه خوداَمـوز، بـه يـک شـين بينهايـت (شـبکه خـارجی) جهـت تغذيـه شـبکه ترسـيم شده نياز داريم :

- کلید 🖄 در جعبه ابزار را فشار دهید.
- بر باسبار بالایی کلیک نموده تا شین بی نهایت بدان متصل گردد.

اگر بخواهیم شین بی نهایت در همان محلی که ترانسفورماتور متصل شده است، به باسبار متصل نماییم، نماد شین بینهایت بطور خودکار در بالای باسبار قرار خواهد گرفت. در غیر اینصورت، در موقعیت پیش فرض خود در زیر باسبار قرار خواهد گرفت.



اگر نماد شین بی نهایت بـه سـمت پـایین ترسـیم شـود، امکـان چرخانـدن آن بـه سـمت بـالا وجـود دارد. اگـر نماد شین بی نهایت از قبل درسـت ترسـیم شـده باشـد، شـما مـیتوانیـد ایـن تمـرین را بـر روی ماشـین واقـع بـر روی باسبار میانی آزمایش نمایید :



- بر روی نماد شین بی نهایت یا ماشین آسنکرون راست کلیک نمایید. منوی حساس به متن ظاهر خواهد شد (شکل ۳-۶۱ را ببینید)
- بر روی گزینه Flip At Busbar کلیک نمایید. نما د عنصر انتخاب شده ۱۸۰ درجه در اطراف اتصال به باسبار خواهد چرخید.

همچنین امکان چرخاندن برای اتصالاتی که نقطه شکست داشته و مستقیم نیستند، نیز وجود دارد. در نهایت اجزای سیستم قدرت با توپولوژی داده شده ترسیم خواهند گردید. لطفاً کنترل نمایید که تمام نمادها به درستی قرار گرفته باشند. از گزینه های 'move'، 'resize' و یا 'flip at busbar' برای تصحیح نمودار تک خطی استفاده نمایید.

بــه هــر حــال، عناصـر هنــوز ويــرايش نــشده و همگــى از پارامترهــاى پــيش فــرض اســتفاده مــىنماينــد. واردنمودن پارامترها گام بعدى مىياشد.

ما دیگر به الگوی پس زمینه نیازی نداریم. برای مخفی کردن آن، بایستی لایه گرافیکی مربوط به آن را غیرفعال سازیم. برای هر گروه از نمادهای گرافیکی، چنین لایه ای وجود دارد. برای مخفی نمودن پس زمینه :

- کلید "Show Layer" با نماد (
   ) را فشار دهید. کادر محاوره ای لایه گرافیکی ظاهر می شود. لایه "Background" در قطعه سمت چپ ('visible') مشاهده می شود.
- لایه پس زمینه را با حرکت دادن آن به قطعه سمت راست پنهان سازید : بر روی عنوان لایه
   لایه پس زمینه را با حرکت دادن آن به قطعه سمت راست پنهان سازید : بر روی عنوان لایه
   "Background" کلیک نموده و دکمه
   زمینه به فهرست لایه های غیرقابل دیدن اضافه گردد.
- با انتخاب کلید کادر محاوره ای لایه را ببندید. اینک نمودار تک خطی شفاف تر به نظر خواهد رسید.

### ويرايش اجزاى سيستم فدرت

برنامـه PowerFactory چنـدین روش مختلـف را بـرای ویـرایش پارامترهـای الکتریکـی اجـزای سیـستم قدرت ارائـه نمـوده اسـت، از کـادر ویـرایش سـاده گرفتـه تـا محیط هـای شـبیه صـفحه گـسترده هـا کـه در آنهـا امکان مشاهده و ویرایش بیش از یک عنصر در یک زمان وجود دارد.

با اینحال ساده ترین و سریع ترین روش، دوبار کلیک نمودن بر روی عناصر در نمودار تک خطی است که منجر به گشوده شدن کا<mark>در</mark> محاوره ای ویرایش آنها خواهد شد.

به منظور جلوگیری از بروز تغییرات ناخواسته در نمودار تک خطی، دکمه 🗐 را به منظور ثابت کردن نمودار فشار دهید.

تقریباً تمام عناصر سیستم قدرت از اجزای "type" (تیب یا الگو) استفاده مینمایند. برای مثال، ممکن است تعداد زیادی از ترانسفورماتورها دارای یک "نیب" باشند. بنابراین اکثر پارامترهای الکتریکی در



"Type" یک ترانـسفورماتور تعریـف شـده و ویژگـی هـر ترانـسفورماتوری بـه اَن Type ارجـاع داده خواهـد شد.

طبيعتــاً ايــن بـدان معناســت كــه قبــل از تعريـف نمـودن اجــزاي سيـستم قــدرت لازم اســت كــه كتابخانــه و آرشیوی از Typeهای تعریف شده توسط کاربر ایجاد شده باشد. با این حال تمامی الگوهای مورد نیاز در این خودآموز از قبل تعریف شده و آماده استفاده میباشند.

## ويرايش باسبارها

براي ويرايش باسبار بالايي :

• بر روی باسبار بالایی دوبار کلیک نمایید. کادر محاوره ای ویرایش باسبار، شبیه آنچه در شکل s)-۴ نشان داده شده، گشوده خواهد شد.

Busbar - \User\Tu	? ×	
RMS-Simulation Basic Data	EMT-Simulation Reliability Description Load Flow VDE/IEC Short-Circuit Full Short-Circuit	СК
Station	→ \User\Tutorial\Part 1\Station1	Cancel
<u>N</u> ame Tupe	B1 ▼ → Library\Types Busbars\Bar 33 kV	balanced
Nominal Voltage Section	33. KV 0	

شکل ۲۱-۴ : کادر محاوره ای ویرایش باسبار

این کادر نشان میدهد که :

- بـرای ورود پارامترهای خاص محاسبات ("Basic data", "Load-Flow", etc.") نشانههای انتخابگر صفحه (Page tabs) وجود دارد.
- ایستگاهی که این باسبار به آن تعلق دارد به همراه کلیدی که کادر ویرایش مربوط به آن ایستگاه را باز میکند (
  - نام باسبار
  - تیپ آن، با کلیدی برای انتخاب تیپ (📕) و کلید دیگری برای ویرایش تیپ (+).
    - ولتاژ نامی
    - وتیار نامی
       یک شماره بخش، که نمی تواند ویرایش شود.

براي ويرايش باسبار بالايي :

در گزینه نام بنویسید : "D۱\_Swab"

PowerEn.ir



- مشابه آنچه در شکل، نشان داده است بر روی آیکون کوچک یکبار کلیک نمایید تا تیپ
   Bar ۳۳ kV
- کلید OK را فشار دهید تا نوع باسبار انتخاب شود. کادر ویرایش باسبار مجدداً فعال خواهد شد.
- ولتاژ نامی را ۳۳ kV قرار دهید. ممکن است ولت از نامی یک باسبار متف اوت از تیپ آن باشد.
   تیپ باسبار انتخاب شده برای kV ۳۳ طراحی شده است، اما ممکن است برای سطح
   ولتاژهای دیگر (پایین تر) نیز استفاده شده باشد.
  - کلید OK را فشار دهید.

شکل s۱-۵ : انتخاب یک تیپ باسبار

باسبار میانی نیز به همان روش ویرایش میشود :

- نام را "D۱\_۱۱۵" وارد نمایید.
- - ولتاژ نامی را ۱۱ kV قرار دهید.
    - کلید OK را فشار دهید.

باسبار پایینی را در ۳,۳ kV قرار دهید.





- نام را "D۱\_۳,۳a" وارد نمایید.
- از گزینه Bar ۳،۳ kV Project Type را انتخاب نمایید.
  - ولتاژ نامی را ۳,۳ kV قرار دهید.
    - کلید OK را فشار دهید.

# پرش به اجزای دیگر

کادر ویـرایش تمـام عناصـر بـه یـک کلیـد **Jump to...** مجهـز مــیباشـند. بـا فــشردن ایــن کلیــد در صـورتیکه تنهـا یـک عنـصر متـصل شـده وجـود داشـته باشـد مـستقیماً بـه آن عنـصر پـرش خواهـد نمـود، و اگـر فهرستی از عناصر متصل شده نشان داده شود میتوان یکی از آنها را انتخاب نمود.

برای تمرین بر روی موضوعات مطرح شده مذکور، به روش زیر عمل نمایید :

- بر روی نماد شبکه خارجی دوبار کلیک نمایید تا کادر محاوره ای آن باز شود.
- کلید Jump to...
- دوباره کلید *Jump to...*را بف شارید. فهرستی از عناصر متصل شده باز می شود.
   ترانسفورماتور را انتخاب نمایید. کادر ویرایش ترانسفورماتور باز می شود.
  - و غيره.
- با فشردن کلید Cancel در هر کادر ویرایش، می وان بدون اعمال تغییرات گفته شده، خارج شد.

# ويرايش اجزاي انشعابي

براي ويرايش ترانسفورماتور بالايي :

- بر روی ترانسفوماتور دوبار کلیک نمایید تا کادر محاوره ای آن باز شود.
  - نام آن را "T۱\_۳۳/۱۱a" بگذارید.
- کادر محاوره ای، باسبارهای متصل شده به ترانسفورماتور را نشان میدهد. زمانیکه در نمودار
   تکخطی ترانسفورماتور اضافه شد، این فیلدها داده گذاری شده اند. اسامی باسبارها به رنگ
   قرمز نشان داده شده است.
- تنظیمات ۲۰;۳۳/۱۱;۱۰ type=project types: TR۲ ۲۰;۳۳/۱۱;۱۰ را انتخاب نمایید. ملاحظه
   مینمایید که گزینه Select Project Type بط ور خودکار کتابخانه
   مینماید. را باز می نماید.
  - با کلیک نمودن بر تب صفحه Load-Flow آن را باز نمایید.
- کنترل نمایید که automatic tap changer غیرفعال شده و موقعیت تب بر روی صفر قرار داده شده است.
  - کلید OK را فشار دهید.





اگر سمت فـشارقوی و فـشارضعیف ترانـسفورماتور بطـور غلـط وصـل شـده باشـند، یـک پیغـام خطـا ظـاهر خواهد شد. در این مورد :

- کلید Flip Connections واقع بر صفحه Basic Data را فشار دهید.
  - کلید OK را فشار دهید.

برای ویرایش تراسفورماتور دیگر :

- کادر محاوره ای آن را باز نمایید.
- نام آن را "T۱\_۱۱/۳,۳۵" بگذارید.
- تنظیمات ٪ type = project types: TR۲ ۵;۱۱/۳,۳;۵ را انتخاب نمایید.
- کترل نمایید که بر روی تب صفحه automatic tap changer Load-Flow غیرفعال شده و موقعیت تب بر روی صفر قرار داده شده است.

## ويرايش عناصر تک پورت

برای ویرایش شین بی نهایت :

- اگر کادر ویرایش را باز کنید. ملاحظه می نمایید که برای عنصر شین بی نهایت تیپی تعریف نشده است. تمام یارامترهای الکتریکی در خود عنصر ذخیره شده است.
  - داده های تب پخش بار (Load-Flow) :
  - ° نام آن را "Transmission Grid" وارد نمایید.
  - <sup>c</sup> نوع شینه (Bus Type) را "SL" به معنای شین اسلک انتخاب نمایید.
    - ° زاویه (Angle) را صفر درجه قرار دهید.
    - نقطه کار ولتاژ (Voltage Set Point) را یک پریونیت قرار دهید.
      - داده های تب اتصال کوتاه (VDE/IEC Short-Circuit) :
- <sup>o</sup> قدرت اتصال کوتاه شینه اسلک (*"Short-Circuit Power Sk*) را برابر با ۱۰۰۰۰ مگاولت آمیر قرار دهید.
  - نسبت (R/X ratio) را بر روی یک پریونیت تنظیم نمایید.
    - کلید OK را فشار دهید.

### برای ویرایش ماشین آسنکرون ۱۱ kV :

- کادر محاوره ای آن را باز نمایید.
- نام آن را "ASM۱a" قرار دهید.
- نوع آن را "project types: "ASM \\kV &MVA انتخاب نماييد.
- در تنظیمات صفحه پخش بار: میران توان اکتیو (Active Power) را ٤ مگاوات وارد نمایید.
  - کلید OK را فشار دهید.



PowerEn.ir

برای ویرایش ماشین آسنکرون ۳,۳ kV :

- کادر محاوره ای آن را باز نمایید.
- نام آن را "ASM۱b" قرار دهید.
- نوع آن را "project types: "ASM ٣,٣kV ٢MVA انتخاب نماييد.
- در تنظیمات صفحه پخش بار: میران توان اکتیو (Active Power) را ۱ مگاوات وارد نمایید.
  - کلید OK را فشار دهید.

در اینجا ورود داده های اجزای سیستم قدرت در گام اول، خاتمه می یابد. اینک ما می توانیم محاسبات را شروع نماییم.

انجام یک پخش بار

می توان از منوی اصلی (با انتخاب گزینه های ...Calculation - Load-flow) یا با فشردن دکمه ( ( پخش بار مشابه شکل ۶-۵۱ ظاهر خواهد شد.

Load Flow Calculation - Berechnugsfall1\Load Flow Calculation.ComLdf	? ×
Iteration Control         Outputs         Low Voltage Analysis         Advanced Simulation Options           Basic Options         Active Power Control         Advanced Options	s Execute
ldf/lev/secc	Close
Network-representation   Balanced, positive sequence  Characteristics   Balanced, positive sequence  Characteristics   Balanced, positive sequence  Balanced, pos	Cancel
Reactive Power Control	
Automatic Tap Adjust of Hanstonners	
Consider Voltage Dependency of Loads     Feeder Load Scaling	
Consider Coincidence of Low-Voltage Loads  Scaling Factor for	
Night Storage Heaters  100. %	

شکل <sup>6</sup>-s1: کادر محاوره ای فرمان پخش بار



- این کادر محاوره ای چندین گزینه برای محاسبات پخش بار ارائه می نماید.

اینک یک محاسبه پخش بار اجرا می شود. اگر سیستم قدرت خودآموز به درستی وارد شده باشد، پیغام زیر در پنجره خروجی نمایان خواهد شد :

DIgSI/info - Element 'Transmission Grid.ElmXnet' is local reference in separated area 'Station1\D1\_Swab.StaBar' DIgSI/info - Calculating loadflow DIgSI/info - load-flow iteration: DIgSI/info - load-flow iteration: DIgSI/info -------DIgSI/info - Loadflow converged with τ iterations

اگر خطایی بروز نماید، پیغام خطایی مشابه زیر پدیدار خواهد شد :

DIgSI/err - '\User\Tutorial\Part 1\T1\_11/3.3a.ElmTr2': DIgSI/err - missing type !

امکان دارد محاسات پخش بار هر گر ادامه نیابد! در این مورد (ترانسفورماتور فاقد تنظیمات نوع میباشد)، محاسبات پخش بار به آن اندازه هوشمند است که ترانسفورماتور را جدا نموده و پخش بار را برای دو ناحیه باقی مانده انجام میدهد. گرچه این پخش باری نیست که انتظار آن را داریم ولیکن نتایج بدست آمده اغلب برای مشخص کردن محل بروز عیب، مفید می باشند.

برای رفع خطا، ابتدا باید عنصری که خطا در مورد آن گزارش شده است را پیدا نماییم. با اتکاء به قابلیت تعاملی پنجره خروجی نرم افزار، این کار بسیار ساده شده است : تنها کافی است تا بر روی سطری که حاوی نام عنصر است دوبار کلیک نماییم. این عمل باعث گشوده شدن خودکار کادر محاوره ای ویرایش عنصر می گردد. خطا را تصحیح نموده و مجدداً پخش بار را اجرا نمایید.

گزارش پخش بار صحیح اجر<mark>اشده، ن</mark>ـشان مـی دهـد کـه فرمـان پخـش بـار تنهـا يـک شـبکه مجـزا را يافتـه و تشخيص داده است که تنها منبع تغذيه سيستم، عنصر شين بی نهايت (شبکه خارجی) می باشد.

نمودار تـک خطـی، نتـایج پخـش بـار را مـشابه آنچـه در شـکل ۷-۶۱ نـشان داده شـده اسـت، در جعبـه هـای نتایج نشان می دهد.





در این شکل یک راهنمای متنی بالونی نمایش داده شده است که با قرار گرفتن مکان نما برای مدت زمان اندکی بر روی یک جعبه نتیجه بدست آمده است. علی الخصوص زمانی که قصد مشاهده بخش بزرگتری از یک سیستم قدرت را داریم، خواندن مندرجات جعبه های نتایج بسیار دشوار می گردد. از ایس رو راهنمای بالونی می تواند به منظور مشاهده نتایج، استفاده شده و از این لحاظ بسیار سودمند می باشد.

#### جعبه های نتایج

جعبه های نتایج برای پارامترهای منتجه ای که در حال حاضر آنها را مشاهده می کنیم، تنظیم نـشدهانـد اما مـیتـوان بـه دلخـواه آنهـا را ویـرایش نمـود. نـرم افـزار PowerFactory ابزارهـای بـسیار انعطـافپـذیری را برای تعریف جعبه نتایج ارائه نموده است که با آنها میتوان تقریباً هر نوع فرمت دلخواهی را تعریف نمود.

در این خودآموز تنها سریع ترین روش تغییردادن تعریف یک جعبه نتیجه، ارائه شده است. برای برخی از کاربران، این روش پاسخگوی نیازهایشان مییاشد. دیگر کاربران نیز میتوانند بخشهایی از راهنمای کاربری ( User's Manual) را که راجع به تعاریف جعبه نتایج است را پس از خاتمه یافتن مباحث خودآموز مطالعه نمایند.

برای فهم روش مدیریت فرمت جعبه نتایج و ویرایش آن، دانمستن طبیعت جعبه نتایج PowerFactory مهم است.

#### درباره جعبه های نتایج

یک جعب نتیج و PowerFactory در واقع یک گزارش محاسبه بسیار کوچک می باشد. در اصل تفاوتی بین یک گزارش مفصل چند صفحه ای از نتایج پخش بار و جعب نتیجه کوچک یک خطی نمی باشد. هر دو گزارش بوسیله فرم هایی معروف به فرم های نتیجه ایجاد شده اند که از زبان برنامه نویسی خروجی DigSilEnt به منظور تعریف محتویات گزارش استفاده نموده اید.

با هدف دستیابی به ایده کلی چگونگی انجام کار، مثال زیر از بخشی از یک فرم نتیجه ارائـه شـده اسـت. این مثال از یـک فرمـت گـزارش پخـش بـار مفـصل و بـزرگ اخـذ شـده اسـت کـه شـامل ماکروهـا، حلقـه هـا و



بسیاری فرمان های گزارشگیری دیگر است. مثال زیر بخشی از عنوان گزارش را نشان میدهد جایی که جمع کل تولید و توان اکتیو و راکتیو موتور ارائه شده است :

Generation Motor |\$HE Load |\$HE [#]/ [#]/ |\$HE,[c:Pgen,[c:Pmot [#] [#] |\$HE,[c:Qgen,[c:Qmot

نکته مهم این است که بدانیم می توان چنین فرم های گزارشی را حتی برای جعبه نتیجه های یک خطی نیز نوشت. از آنجایی که ما قصد داریم نتایج محاسبات اتصال کوتاه را که پس از محاسبات پخش بار انجام خواهیم داد نیز ببینیم، بایستی دو فرم گزارش کوچک را ایجاد نماییم : یکی به منظور گزارشگیری برای مثال جریان اتصال کوتاه اولیه و توان ظاهری و دیگری برای گزارشگیری توان اکتیو، توان راکتیو و ضریب توان.

واضح است که بایستی این امکان ایجاد و انتخاب فرمت جعبه نتیجه برای هرگونه تابع محاسباتی موجود وجود داشته باشد. علاوه بر آن، ما معمولاً میخواهیم که نمایش نتایج برای عناصر شاخه متفاوت از نمایش نتایج عناصر گره باشد. اما انعطاف پذیری فرمت جعبه نتایج ترای یک عنصر لبه ای <sup>۱</sup> تنها یا این نیازهای اولیه میباشد به گونه ای که میتوان برای پروژه های مختلف، برای یک عنصر لبه ای <sup>۱</sup> تنها یا برای تمام عناصر لبه ای، بطور همزمان، برای یک عنصر خاص تنها یا برای طبقه های عناصر (برای نمونه خطوط و ترانسفورماتورها) و ... این فرم های نتایج را به دلخواه تعریف نمود. این انعطاف پذیری، حجم زیادی از فرمت های جعبه نتایج را ایجاد نموده است که به منظور مدیریت تمام این فرمت ها بدون آنکه خط سیر مسیر دستیابی را از دست بدهیم، طرح های ذیل ارائه شده است :

- برنامه PowerFactory به همراه مجموعه کاملی از فرمت های جعبه نتایج پیش فرض که در یک پوشه فقط خواندنی (read-only folder)ذخیره شده اند، برای مشتریان ارسال می شود.
- فرمت های جدید و آنهایی که توسط کاربر تعریف شده اند در یک پوشه اختصاصی کاربر ذخیره میشوند، و مبتنی بر فرمت های پیش فرض میباشند.
- یک مدیریت فرم بسیار انعطاف پذیر برای تخصیص فرمت های نتیجه به تمام عناصر یا به همه عناصر گرهی<sup>۲</sup> و لبه ای استفاده شده است، به شرطی که قبل از آن فرمتی به ایشان نسبت داده نشده باشد. بنابراین این امکان مهیاست که در بعضی موارد، از فرمت های اختصاصی ویژه ای استفاده نماییم، بدون آنکه قابلیت تغییردادن آسان فرمت کلی را از دست بدهیم.
- این امکان وجود دارد که فرمت جعبه نتایج تمام عناصر گرهی و لبه ای از یک منوی اصلی
   کوچک و تا حد ممکن تعریف شده توسط کاربر، انتخاب شوند.

در بخش بعدی، فرمت جعبه نتیجه عنصر شین بی نهایت تغییر داده خواهد شد.

٬ - به کلیه عناصری که بین دو یا چند گره مختلف قرار گیرند، عنصر لبه ای گویند. مانند خط، ترانسفورماتور و ... ٬ - عناصری مانند بار، موتور و ژنراتور که به یک گره مدار متصل میشوند.





# ويرايش قالب يک جعبه نتايج

جعبه نتیجه فوقانی ترانسفورماتور بالایی توان اکتیو، راکتیو و میزان بارگیری (P,Q and loading) را نشان میدهد و برای مثال، ما قصد داریم که آن را به (P,Q and current) تغییر دهیم. برای تغییردادن تعریف جعبه نتیجه :

- نمودار تک خطی را ثابت نمایید (
- بر جعبه نتایج راست کلیک نمایید. این عمل منجر به گشوده شدن یک منوی کوچک میشود.

با نگهداشتن ماوس در نزدیکی یکی از گزینه های ... Format for یک منوی ثانویه نمایش داده خواهد شد. شما میتوانید فرمت جعبه نتایج دیگری را از این فهرست انتخاب نمایید. منو با یک علامت کوچک نشان میدهد که چه فرمتی استفاده شده است.

انتخاب گزینه ... Edit format for کادر محاوره ای تعریف فرم استفاده شده جاری را باز خواهد. نمود.

- گزینه Edit Format for Edge Elements را انتخاب نمایید.
- کلید Input Mode را فرشرده و Predefined Variables را مرشروط بر آنکه هنرز انتخاب نشده باشد، انتخاب نمایید.
  - کلید OK را فشار دهید.

کادر "Line" سه جعبه با فلـش انتخـاب رو بـه پـایین را نـشان مـیدهـد کـه متغیرهـای انتخـاب شـده جـاری را نشان میدهد.

- - کلید OK را فشار دهید.





Form - \Demo\Tutorial\Changed Settings\Formats\Grf\Result\ResTr2Ldfsym.IntForm *	? ×
Change       View         Name       ResTr2Ldfsym         Value       Insert Mode         Show       0 ff         Digits after decimal Point       2         Variable Name       Show	OK Cancel Input Mode
Line 1 m:P:_LOCALBUS MW Active Power 2 m:Q:_LOCALBUS MVAr Reactive Power 3 c:loading % Loading	

شکل s۱-۸ : ویرایش جعبه نتایج با استفاده از متغیرهای از پیش تعریف شده

- تغییر اعمال شده در جعبه نتیجه ترانسفورماتور را ملاحظه فرمایید. اینک جریان را نشان
   میدهد. اگر متن بالونی را فعال سازید، ملاحظه خواهید کرد که آن نیز تغییر کرده است.
  - همانطور که می بینید تمام جعبه نتایج مربوط به ترانسفورماتورها تغییر کرده است.
- مجدداً گزینه Edit Format for Edge Elements را انتخب نمایید. تنظیمات تعداد ارقام را به ۳ یا ٤ رقم تغییر دهید یا واحد را با استفاده از جعبه کنترلی Unit اضافه نمایید.

اگر جعبه نتیجه برای نمایش محتویات آن خیلی کوچک گردد :

- بر جعبه نتایج راست کلیک نموده و گزینه Adapt width را انتخاب نمایید.

اغلب اضافه نمودن واحدها و توضیحات به فرمت جعبه نتایج لازم نمی،اشد زیرا اینها در فهرست علائم و اختصارات تک خطی نیز داده شده اند و در راهنمای بالونی نیز نشان داده شده اند. فهرست علائم و اختصارات (legend) که در گوشه پایین سمت چپ نمودار تک خطی قرار دارد با تغییر کردن فرمت جعبه نتایج بطور خودکار به روز می شود.

با فشردن كليد 🕮 فهرست علائم و اختصارات نمايان يا مخفي مي شود.

اجراى محاسبات اتصال كوتاه

یک محاسبه اتصال کوتاه را ممکن است از منوی اصلی (Calculation - Short-Circuit) با فشردن کلید اتصال کوتاه ( ( واقع بر منوی اصلی، یا مستقیماً از نمودار تک خطی اجرا نمود :

نمودار را ثابت نگهدارید.

کاربرد کامپيوتر در برق





بر روی باسبار ۱۱ کیلوولت "D۱\_۱۱۵" راست کلیک نموده و گزینه
 محاوره ای فرمان اتصال *Calculate - Short-Circuit* کوتاه، نظیر آنچه در شکل ۶۱-۹ نشان داده شده است، باز می گردد.

Short-Circuit Calcu	lation - Case1\Short-Circuit Calculation.ComShc *	? ×			
Basic Options Adva	anced Options Verification	Execute			
shc/iec/3psc/max.	/agi/all/prot/asc				
Method	according to IEC  Published 2001	Close Cancel			
Fault Type	3-Phase Short-Lircuit				
C <u>a</u> lculate	Max. Short-Circuit Currents				
Max. voltage tolarar	ice for LV-Systems 6 💌 %				
Fault Impedance	Short-Circuit Duration				
Resistance, Rf	D. Ohm Breaker Time 0.1 s				
Reactance, Xf	D. Ohm Eault Clearing Time (Ith) 1. s				
Output					
Command	Case1\Dutput				
Shows	Shows Fault Locations with Feeders				
- Fault Location-					
At all Busbars and Terminals					
User Selection	► Part 1\Terminal(1)				

شکل s۱-۹ : کادر محاوره ای فرمان اتصال کوتاه

- روش محاسبه را "Method = "According to IEC انتخاب نماييد.
- نوع خطا را Fault Type = ۳-phase Short-Circuit قرار دهید.
- کنترل نمایید که گزینه محسل خطی، بسیر روی
   کنترل نمایید که گزینه محسل خطی، بسیر روی
   Fault Location = "At All Busbars and terminals"
  - کلید *Execute* را فشار دهید.

با انجام تنظیمات فوق، محاسبه اتصال کوتاه تنها برای یک اتصال کوتاه در باسبار انتخاب شده اجرا میشود. نتایج بدست آمده، خطا را در کل شبکه نشان میدهند، به استثنای عنصر بار که نادیده گرفته شده است. پنجره خروجی بایستی پیغام زیر را نمایش دهد :

 $DIgSI/info - Short-circuit calculated at Busbar Station1\D1\_11a DIgSI/info - Short-circuit calculation ready !$ 

کاربرد کامپیوتر در برق



نتايج محاسبات اتصال كوتاه در تك تك باسبارها و ترمينالها را با هم مشاهده نماييم :

- کلید اتصال کوتاه (
   واقع بر نوار ابزار اصلی را فشار دهید.
- روش محاسبه را "Method = "According to IEC تنظيم نماييد.
- نوع خطا را *Fault Type* = ۳-phase Short-Circuit قرار دهید.
- گزینے محصل خطار اور تمام باسمبارها و ترمیناله
   Bault Location = "At All Busbars and terminals"
  - کلید Executeرا فشار دهید.

آنالیز اتصال کوتاه برای تمام شینه ها و ترمینالها محاسبه شده است. نتایج ارائه شده برای هر باسبار یا ترمینال، نتایج محلی بوده و جریانهای اتصال کوتاه و توان جاری شده به هر باسبار یا ترمینال، مربوط به اتصال کوتاه رخ داده در همان باسبار یا ترمینال میباشد.

به منظور محاسبه و اجرای یک خطای چندگانه :

- یک پخش بار متقارن را اجرا نمایید.
- با استفاده از کلید *Ctrl* دو باسبار را بطور همزمان انتخاب نمایید.
- بر مجموع به انتخباب شید راست کلیک نم وده و گزینه
   بر مجموع انتخباب شید را انتخاب نمایید. مجدداً فرمان اتصال کوتاه ظاهر Calculate --> Multiple Faults..
   می شود. اینک روش را بر روی "complete" تنظیم نموده و گزینه "Multiple Faults"
  - کلید *Execute* را فشار دهید.

توان و جریان های اتصال کوتاه برای اتصال کوتاه های همزمان در شبکه محاسبه شده است.







# گام ۲ : مدیر داده

در اولین قـدم از خودآمـوز، منـوی اصـلی، نـوار ابـزار اصـلی و نمـودار تـک خطـی بـرای مـوارد ذیـل اسـتفاده شده بودند :

- ایجاد یک پروژه و یک شبکه جدید
- تعریف و ویرایش بخش جدیدی از یک سیستم قدرت
  - محاسبه پخش بار و اتصال کوتاه
    - نظارت بر نتایج

بانک داده ای که تمام تغییرات در آن ذخیره شده، مستقیماً استفاده نشده اند.

به منظور ملاحظه و استفاده از بانک داده، نیاز به گشود<mark>ن</mark> آن داریم :

کلید (ال) "new database manager" واقع بر نوار ابزار اصلی را فشار دهید. یک
 پنجره مدیریت پایگاه داده، نظیر آنچه در شکل ۲-۱۲ نشان داده شده است باز خواهد شد.

📲 Data Manager - \User\Tutoria	al\Part1	:			_ 🗆 ×
🗈 🔁 🎽 🗙 🖁 🛍		🎭 6	o 💒 🚣 🖆	🚧 A 🛃 🛛	2 🔒
⊡-		(	Name	Туре	Out of Se
🕀 🚞 System		• <u>1</u> #	Part 1		<b></b>
🕒 🔨 Administrator		##	Station1		
		۲	ASM1a	ASM 11kV 5MVA	
		۲	ASM15	ASM 3.3kV 2MVA	
		ø	T1_33/11a	TR2 10;33/11;10%	
		¢	Tr_D1bc	TR2 5;11/3.3;5%	
E Library			Transmission Grid		
- formats					-
📄 😥 Changed Settings					
Ln 1 7 object(s) of 7	1 object	t(s) selec	cted Drag &	Drop	11.

شکل s۲-۱ : مدیر پایگاه داده

مدير پايگاه داده داراي دو پنجره ميباشد :

- پنجره درخت پایگاه داده (قاب سمت چپ که با "۱" مشخص شده است) که یک نمودار درختی از کل بانک داده را نشان میدهد.
- پنجره مرورگر پایگاه داده (قاب سمت راست که با "۲" مشخص شده است) که نشان دهنده محتویات پوشه انتخاب شده در پایگاه داده می باشد.

مديريت بانک داده : مبانی

کاربرانی که با مرورگر سیستم عامل ویندوز آشنایی دارند میتوانند این قسمت از مطالب را نادیده بگیرند.

پنجره درخت پایگاه داده، یک درخت از سلسله مراتب پوشه ها را نشان میدهد. اگر چنین پوشه ای در برگیرنده اجزای دیگر باشد، در کنار آن یک علامت مثبت (⊞) کوچک دیده خواهد شد. می توان با کلیک نمودن بر این علامت، آن را باز نمود. مرورگر پایگاه داده در پانل سمت راست،محتویات پوشه بازشده را نشان خواهد داد.

وضعیت یک پوشه باز با یک علامت منفی (=) کوچک در کنار آن مشخص شده است. کلیک نمودن بر این پوشه منجر به بسته شدن آن خواهد شد. در این شکل، پوشه های "User" و "Tutorial" باز و سایر پوشه های دیگر بسته میاشند. پوشه "I Part" در درخت، انتخاب شده است و محتویات آن در مرورگر سمت راست نمایش داده شده است.

- بر روی تمام علامت های منفی کلیک نمایید تا اینکه کلیه شاخه های باز، جمع گردیده و درخت پایگاه داده، تنها پوشه Database اصلی را نمایش دهد.
- بر علامت های مثبت کلیک نمایید تا اینکه پوشه Database\User\Tutorial\Part 1 باز شود. پوشه User\، پوشه کاری شما می باشد. یعنی موردی که با علامت آیکون آبی رنگ کوچک مشخص شده است، البته ممکن است نام دیگری بجز User داشته باشد.

برای بسط دادن و گشودن پوشه ها میتوان از دوبار کلیک نمودن بر عنوان یک پوشه نیز استفاده کرد. کلیـک نمـودن بـر یـک پوشـه در درخـت پایگاه داده، محتویـات آن را در مرورگـر بانـک داده را نــشان خواهد داد :

 بر پوشه "Part" کلیک نمایید. اینک مرورگر، تمام عناصر ایجاد شده در گام اول خودآموز را نشان خواهد داد.

ممکن است عناصر نمایش داده شده در مرورگر با کلیک نمودن بر عناوین ستون ها، در فیلد ستونی ذخیره گردند.

- بر ستونی با عنوان "Name" کلیک نمایید. آنگاه عناصر برحسب نامشان ذخیره خواهند شد.
- مجدداً بر همان عنوان ستون کلیک نمایید، ملاحظ خواهید نمود که ترتیب قرارگیری عناصر برعکس خواهد شد.
- بر عنوان خالی اولین ستون کلیک نمایید (بالای آیکون ها، در سمت چپ عدد "۲" در شکل
   ۱-۱۵). با انجام این عمل، عناصر مطابق با طبقه شان مرتب خواهند شد.

اگر مدیر پایگاه داده خیلی کوچک باشد :

 ماوس را به مرز یا گوشه پنجره پایگاه داده برده که در این حالت مکان نمای ماوس به یک پیکان دوسر تغییر شکل خواهد داد. اکنون میتوان با کشیدن این گوشه یا مرز،اندازه پنجره را تغییر داد.

- کل پنجره پایگاه داده را با کلیک نمودن بر نوار عنوان آن و کشیدن کل پنجره (البته بایستی کلید ماوس را پایین نگه داشت)، می توان جابجا کرد.
- پنجره نمودار درختی و پنجره مرورگر با یک نوار جداکننده عمودی از یک دیگر جدا شدهاند.
   به منظور بزرگ تر نمودن هر یک از این پنجره ها، می توان این نوار را به سمت چپ یا راست
   کشید.

### استفاده از مدیر بانک داده

ميتوان از مدير پايگاه داده به منظور ويرايش اجزاي سيستم قدرت استفاده نمود :

- پوشیه Database\User\Tutorial\Part1 را انتخاب نمایید (آن را از در خاب انتخاب نمایید) نمایید)
- - با فشردن کلید Cancel کادر ویرایش را ببندید.

مدیر پایگاه داده یک عنصر بسیار انعطاف پذیر است که در بسیاری از موارد میتواند استفاده گردد. برای مثال :

- هر نوع عنصری را می توان بطور دستی ایجاد نمود، برای مثال پروژه ها، موارد محاسباتی،
   کتابخانه نوع و تیپ عناصر، فرمان های محاسباتی، پوشه های متغیر طراحی و غیره.
  - کپی نمودن و الصاق کردن بخش هایی از بانک داده از یک پوشه به پوشه دیگر.
    - امکان مشاهده نتایج در قالب جدول
      - ویرایش عناصر در فرمت جدول
    - ورود و خروج بخشهایی از پایگاه داده

# شروع گام ۲

مجدداً از مدیریت خودآموز برای نصب تعدادی از تنظیمات اضافی مورد نیاز در گام دوم خودآموز استفاده شده است :

- از منوی اصلی گزینه File Setup Tutorial را انتخاب نمایید.
- گزینه "Initialize Step ۲" را در مدیر خودآموز انتخاب نمایید.
  - کلید *Execute* را بفشارید.

نمودار تک خطی ناپدید شده و دوباره با یک طرح پس زمینه جدید ظاهر میشود. در مورد هر کدام از خطاهای گزارش شده :

 سعی کنید تا خطا را تصحیح نموده و مدیریت خودآموز (Tutorial Manager) را دوباره راه اندازی نمایید. اگر ایس عمل کمکی نکرد: مجدداً مدیریت خودآموز را راه اندازی نموده و گزینه Check
 اگر ایس عمل کمکی نکرد: مجدداً مدیریت خودآموز را راه اندازی نموده و گزینه روم مجدداً
 شروع شده و تمام خطاها نادیده انگاشته شوند.

### اضافه نمودن يك انشعاب خط

اکنون میخـواهیم بـا افـزودن یـک انـشعاب، شـامل یـک کابـل توزیـع بـا بارهـای آن بـه باسـبار میـانی شـبکه نمونه، سیستم طراحی شده را بسط دهیم.

با ترسيم باسبار اضافي در سمت راست باسبار ١١ كيلوولت شروع مينماييم.

- نمودار تک خطی را از حالت (freeze) خارج نمایید.
- از جعبه ابزار گرافیکی، کلید 🗖 را انتخاب نموده و باسبار جدید را در سمت راست شینه "D۱\_۱۱۵" قرار میدهیم.

از آنجایی که این باسبار از لحاظ الکتریکی شبیه به "D۱\_۱۱۵" میباشد، قصد داریم تا داده ها را کپی نماییم :

- بر باسبار "D۱\_۱۱۵" کلیک نمایید.
- کلید Ctrl را فشرده و نگه داشته و بر باسبار جدید کلیک نمایید. اینک بایستی هر دو باسبار انتخاب شده باشند.
- بریکی از باسبارهای انتخاب شده راست کلیک نموده و Edit Data را بر گزینید. روش دیگر آن است که بر باسبارهای انتخاب شده دوبار کلیک نمایید. یک مرورگر پایگاه داده شامل دو باسبار انتخاب شده، گشوده خواهد شد.
  - با فشردن آیکون 💳 شین "D۱\_۱۱۵" را انتخاب نمایید.
- باسبار را کپی نمایید (یا راست کلیک نموده و Copy را انتخاب نمایید، یا کلید
   بفشارید یا ترکیب کلیدهای Cthr-C را فشار دهید)
  - بر آیکون = از باسبار جدید راست کلیک نموده و Paste Data را انتخاب نمایید.
- کادر ویرایش باسبار جدید را باز نموده (با دوبار کلیک نمودن بر آیکون ]
   که تیپ آن "Bar ۱۱kV" و ولتاژ نامی آن ۱۱ کیلوولت باشد.
  - کادر محاوره ای و مرورگر پایگاه داده را ببندید (فشردن دکمه OK).

می توان از روش کپی نمودن داده از یک عنصر به عنصر دیگر، برای سرعت بخشیدن به تعریف شبکه ها و کاهش اشتباهات استفاده نمود. یک شبکه توزیع بزرگ شامل تعداد زیادی باسبار می باشد که به لحاظ الکتریکی با یک دیگر مشابه می باشند. برای مثال، می توان آنها را در یک نمودار تک خطی ترسیم نمود. بنابراین می توان یکی از این باسبارها را به منظور تخصیص نوع و تیپ صحیح و سطح ولتاژ مناسب ویرایش نمود، سپس با انتخاب تمام باسبارهای مشابه و بازنمودن یک مرورگر بانک داده طبق شرح فوق، به یکباره داده ها را از یک شینه کپی نموده و در سایر باسبارها الصاق نمود. کپی نمودن و الصاق کردن داده برای تمام اجزاء شامل : ترانسفورماتورها، خطوط، بارها،ژنراتورها و . ... مقدور میباشد.

البته باسبار جديد نياز به يک نام اختصاصي براي خودش دارد :

- کادر محاوره ای باسبار جدید را باز نمایید (بر روی نام باسبار در نمودار تک خطی دوبار کلیک نمایید).
  - نام آن را "D۱\_Swab" قرار دهید.

به منظور ایجاد یک خط انتقال انرژی بین "D۱\_۱۱۵" و"D۱\_Swab" بایستی :

- از نوار ابزار نماد خط را انتخاب نمایید.
- طبق الگوی پس زمینه یک خط انتقال بین شینه های مذکور رسم نمایید. بر روی اولین باسبار کلیک کنید، بر نقطه ای از ناحیه ترسیم کلیک نمایید تا دو گوشه ایجاد شود، بر روی باسبار دیگر کلیک کنید.
  - بر روی خط ترسیم شده، دوبار کلیک نمایید :

```
نام :
"L۱_Swab"
تیپ و نوع :
"project type: "Cable ۱۱kV۸۰۰A (با این انتخاب، خط تبدیل به کابل می گردد)
طول :
۳ km
کلید OR (ا فشار دهید.
```

اکنون قیصد داریم تیا از باسیار ۱۱ کیلوولتی که در سیمت راسیت قیرار دارد، یک کابیل فرعبی را منیشعب نماییم :

- عنصر "Short Terminal" را از جعبه ابزار گرافیکی انتخاب نمایید.
- ترمینال مختصرشده را در زیر باسبار سمت راستی در انتهای خط (بین خط و بار) قرار دهید.
  - ترمینال را ویرایش نمایید :

```
نام :
"D۱_Reut"
تیپ و نوع :
Bar ۱۱kV"
ولتاژ نامی :
۱۱ kV
```

نماد خط را از جعبه ابزار انتخاب نمایید :

- یک خط راست بین "D۱\_Swab" و ترمینال رسم نمایید.
  - بر خط دوبار کلیک نمایید :
    - نام :
    - "L\\_Swab"

تیپ و نوع : "project type: "Cable ۱۱kV۴۰۰A (مجدداً با یک کابل سروکار داریم) طول : ۵ km

باری را به ترمینال مختصرشده انتهای خط اضافه نمایید.

اینک نمودار تک خطی شما باید شبیه شکل ۲-۶۲ باشد.



شکل ۲-۲s: کابل، ترمینال مختصرشده و بار جد<mark>ی</mark>د

به منظور ايجاد شاخه ها :

- عنصر بار از جعبه ابزار را انتخاب نمایید.
- بر روی خط در جایی که بار بالایی وصل شده است، کلیک نمایید. یک کادر محاوره مربوط به عنصر منشعب شده باز خواهد شد. اگر چنین اتفاقی نیفتاد و درعوض تنها یک نماد بار در نمودار قرار داده شد، خط انتخاب نشده و در انجام عملیات، اشتباهی رخ داده است. بنابراین بایستی کلید [Cancel] را فشرده و دوباره تلاش نمایید، البته مناسبتر است که حتی الامکان پس از اینکه ناحیه (زوم) بزرگ شده باشد، عملیات اضافه نمودن بار به شکل انشعاب گیری را انجام دهیم.

برای درج بار بـر روی خـط، یـک ترمینـال کوچـک ایجـاد مـیشـود. کـادر محـاوره ای تعیـین مکـان فیـدر بـه منظـور تعریـف مکـان فیزیکـی ترمینـال و در صـورت لـزوم (بـه دلخـواه کـاربر) ایجـاد سـوئیچ هـایی درطـرفین محل انشعاب بار، باز خواهد شد.

ا - یک باسبار ساده شده به عنوان گرهی از مدار الکتریکی

- موقعیت جدید را بر روی ٤ کیلومتر قرار دهید. کادر محاوره ای مکان فیدر، فاصله مجاز معتبر را محدوده (صفر تا ٥ کیلومتر) نشان میدهد.
  - گزینه های مربوط به سوئیچ (سوئیچ راست و چپ) بایستی غیرفعال گردد.
    - کلید OK را فشار دهید.

نماد بار جدید در وضعیتی قائم نسبت به خط متصل شده است.

موقعیت فیزیکی واقعی انـشعاب گرفتـه شـده از خـط، همانگونـه کـه نـشان داده شـده اسـت ارتبـاطی بـا فاصله گرافیکی شاخه تا باسـبار بـالایی بـر روی نمـودار تـک خطـی نـدارد. البتـه ترتیـب قرارگیـری شـاخه هـا در نمودار با ترتیب قرارگیری واقعی آنها یکسان است اما فاصله گرافیکی بین آنها اعتباری ندارد.

 بار پایینی را نیز به همان روش وارد نمایید. فاصله آن را بر روی ٤/٨ کیلومتر و مشابه مورد قبلی بدون سوئیچ تنظیم نمایید.

بعلاوه امکان اتصال يک بار در سمت چپ خط نيز وجود دارد :

- کلید Ctrl واقع بر صفحه کلید را فشار دهید.
- در حالیکه کلید Ctrl را پایین نگه داشته اید، بار سوم را بین دو بار دیگر وارد نمایید.
  - فاصله بار را بر روی ٤/٤ کیلومتر تنظیم نمایید.
  - گزینه مربوط به سوئیچ سمت چپ را فعال نمایید.

اینک بار سوم در حالیکه ۱۸۰ درجه نسبت به موقعیت دو بار قبلی چرخیده است، درج می گردد. همچنین می توان این عنصر را طبق روال عادی و موجود نیز درج نمود، بدین صورت که پس از ترسیم آن با مکان نما (کرسر) بر روی آن راست کلیک نموده و از منوی ظاهر شده گزینه Flip At Busbar را بر می گزینیم.

با این عمل، ویرایش تغییرات توپولوژیکی گما دوم خودآموز نیز به پایان میرسد. و دیگر به الگوی (راهنمای ترسیم) خاکستری رنگ پس زمینه نیازی نمیباشد :

- لایے "Background" در سمت "Visible" قرار دارد. بر روی آن کلیک نمایید تا انتخاب گردد و سپس کلید <</li>
   کایک نمودن بر لایه "Background" نیز همان اثر را دارد.

اينک لايه پس زمينه (Background) غير قابل رؤيت ميباشد.

مجدداً دیاگرام را ثابت و غیرقابل ویرایش نمایید.

ويرايش عناصر جديد

از آنجایی که ما قبلاً یک تیپ و طول مشخص برای خط انشعاب دار وارد نموده ایم، الزامی ندارد که آن را دوباره ویرایش نماییم. به هر حال با درج و اضافه نمودن بارها، ما در واقع خط را به قطعاتی به نام (line routes) تقسیم نموده ایم. این قطعات بطور خودکار نوع و تیپ خط اصلی تقسیم شده را به ارث می برند. در خصوص اولین قطعه، این گونه تخصیص پارامتر، منجر به اضافه بار شدن خط می گردد. برای این قطعه، ما به کابلی با ظرفیت بزرگتر نیاز داریم :

- بر روی اولین قطعه خط، دوبار کلیک نمایید (خط بین باسبار بالایی و اولین بار منشعب شده). اطمینان حاصل نمایید که به اندازه کافی، سریع کلیک نموده اید زیرا دوبار کلیک نمودن منقطع و با فاصله قطعه خط، منجر به انتخاب کل خط خواهد شد (و سه بار کلیک باعث انتخاب خط و تمام شاخه های آن می شود). در این مورد، در فضایی خارج از خط کلیک نموده و دوباره تلاش نمایید.
  - قطعه خط را ويرايش نماييد :
    - نام : "LR\_Tub" تیپ و نوع : "Cable ۱۱kV۸۰۰A"

سه قطعه خط دیگر کماکان دارای اسامی پیش فرض خودشان میباشند :

- بر دومین قطعه خط از سمت شین بالایی دو بار کلیک نمایید.
   نام :
  - "LR Dus"
  - برای سومین قطعه :
     نام :

"LR Gom"

و بالاخره برای پایین ترین قطعه
 نام :
 "LR Reut"

درج بارها بر روی خط، نه تنها قطعه خط هایی را ایجاد مینماید بلکه گره هایی را نیز بین قطعه ها بوجود میآورد. بارها از طریق این گره ها وصل میشوند. ما همچنین مجبوریم که این گره ها را نیز ویرایش نماییم به دلیل مشابه بودن تمامی این گره ها، ویرایش یکی یکی آنها پر زحمت و وقت گیر میباشد. بنابراین مناسبتر آن است که از قابلیت های "multi-edit" مرور گر پایگاه داده استفاده نماییم.

- در جایی بر روی قطعه کلیک نمایید.
- مجدداً بر روی قطعه علامت دار شده کلیک نمایید، تا کل خط علامت دار و مشخص گردد.
- در جایی بر خط مشخص شده، راست کلیک نمایید. گزینه Edit Data را از منبو انتخاب نمایید. یک مرور گر پایگاه داده گشوده می شود که با تمام عناصر قطعات علامت دار، تکمیل شده است : ٤ قطعه خط و ۳ گره.
متعاقب آن،

- در جایی بر قطعه کلیک کنید، لحظه ای منتظر بمانید.
- بر قطعه دوبار کلیک نمایید. با این عمل کل خط انتخاب شده و مرورگر داده باز میگردد.

مرورگر ظاهر شده در میان سایر پارامترها، اسامی و تیپ عناصر را نیز نشان میدهد. انتظار میرود که برای قطعه خط "LR\_Tub" تیپ "Cable ۱۱k۷۸۰۰A" و برای سه قطعه خط دیگر، تیپ Cable" ۱۱k۷۴۰۰۸ را نشان دهد. نوع و تیپ سه ترمینال ایجاد شده هنوز تنظیم نشده است. اینک قصد اعمال آنها را داریم :

- بر یکی از آیکون های ترمینال ( )واقع در ستون اول مرور گر دوبار کلیک نمایید. با این
   عمل کادر محاوره ای ویرایش گره (ترمینال) باز خواهد شد.
  - نوع آن را بر روی "project types: "Bar ۱۱kV تنظیم نمایید.
    - با فشردن کلید **OK** کادر محاوره ای را ببندید.

اینک بـه مرورگـر بازگـشته و ملاحظـه مـینمـاییم کـه تیـپ هـای انتخـاب شـده ای بـرای گـره هـای ویرایششده نشان داده شـده اسـت. دو گـره دیگـر نیـز بایـستی همـان تیـپ را بدسـت آورنـد. بنـابراین بایـستی از کپی نمودن تیپ و نوع داده از گره اول به دو گره دیگر استفاده کرد :

- بر فیلد نوع گره ویرایش شده کلیک نمایید. این عمل باعث انتخاب فیلد می شود : سمت چپ شکل ۳-۶۲ را ببینید.
- گزینه Copy را از منوی حساس به متن انتخاب نمایید یا از ترکیب کلیدهای Ctrl+C استفاده نمایید.
- بر فیلد خالی تیب یکی از دو ترمینال باقیمانده کلیک نموده و گزینه Paste را از منوی
   حساس به متن انتخاب کنید یا از ترکیب کلیدهای Ctrl+V استفاده نمایید. این عمل باعث
   کپی شدن تیب می گردد. سمت راست شکل ۳-۶۲ را ببینید.

) نیز کپی نمایی <i>د</i> .	رای گرہ بعدی	مجدداً تيپ را بر	•
----------------------------	--------------	------------------	---

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н <sup>2</sup> —	2				
<u>%</u>	3 🚅 (	for   ⊉∞	í 🔬 🗹 🛤		<b>i</b> ii (	1	66^ ⊈	🕍 📶 🛤	
Nam Copy	Object ler	Grid	Туре	1	me	Paste Obje	ct Grid	Туре	C
minal(2)	Line(1)	Part 1		Ē.	ial(2)	Line(1)	Part 1		
minal(1)	Line(1)	Part 1			hal(1)	Line(1)	Part 1		I
minal	Line(1)	Part 1	Bar 10 kV 💦 🔪		a	Line(1)	Part 1	Bar 10 kV 🛛 😽	Γ
e Route(3)	Line(1)	Part 1	Cable 10kV400A 🗏	1	ute(3)	Line(1)	Part 1	Cable 10kV400A	
e Boute(2)	Line(1)	Part 1	Cable 10kV4004	â	pute(2)	Line(1)	Part 1	Cable 10kV4004	Г
		ز	ساق کردن در مرورگر	و الص	ل نمودن	-s۲ : کپی	شکل ۳		

اکنون بایستی مرورگر تمامی عناصری را که فیلد تیپ و نوع آنها تنظیم شده است، نشان دهد. • با فشر دن کلید **OK** مرورگر را ببندید.

البته ترمینال انتهای خط، بخـشی از خـط نبـوده و بایـستی بـا دوبـار کلیـک نمـودن بـر نمـاد آن، آن را ویـرایش
حود. داده ها را طبق مقادیر زیر وارد نمایید :
نوع : project types: Bar ۱۱ kV
ولتاژ نامی : ۱۱ کیلوولت
ممکن است ترمینال انتهایی از قبل دارای نوع و ولتاژ نامی صحیح، بوده باشد.
اینک از روش کپی نمودن و الصاق کردن داده بـرای وارد کـردن تیـپ ٤ بـار جدیـد اسـتفاده مـیشـود. بـا ایـن
روش، احتمال فراموش نمودن یک بار یا ورود اشتباه داده ها کاهش میبابد.
• ٤ بار جدید را بطور همزمان انتخاب نمایید (اولی را انتخاب نموده، کلید Ctrl را پایین نگه
داشته و سه تای دیگر را انتخاب نمایید).
<ul> <li>بر مجموعه انتخاب شده راست کلیک نموده و گزینه Edit Data را بر گزینید. مرور گری با</li> </ul>

- ٤ بار نشان داده شده گشوده خواهد شد. در فیلد تیپ هیچکدام از آنها نباید مقداری درج شده باشد.
- کادر محاوره ای اولین بار را باز نمایید (بر آیکون آن دوبار کلیک نمایید)، نوع آن را بر روی "project types: "General Load تنظیم نموده و کادر محاوره ای را ببندید.
  - تیپ داده شده را در ٤ بار باقیمانده کیی نمایید.

کیے نمودن و الصاق کردن دادہ از عنصری بے عنصر دیگر، تنہا یکے از چندین روش ویرایش دادہ از طريق مرورگر بانک داده مي باشد. هر يارامتري را مي توان کيپ نموده يا الصاق کرد و اغلب آنها را مي توان مستقيماً و بدون نياز به بازنمودن كادر محاوره اي ويرايش و دقيقاً مشابه استفاده از صفحه كستر دهها ويرايش نمود. به هر حال، به استفاده از نمودار تک خطى ادامه مىدهيم :

مرورگر را بیندید.

اینک مجبوریم که بارهای جدید را بطور مجزا ویرایش نماییم تا بتوانیم توان مصرفی مورد تقاضای آنها را وارد نماييم.

بار بالایی را ویرایش نمایید :

کادر محاوره ای ویرایش آن را بازنموده و وارد صفحه پخش بار (load-flow page) می شویم.

نام: "Tubin"

وضعيت متقارن يا نامتقارن : Balanced توان اکتيو : ۴,۰ MW ضريب توان : ۹,۹ اندازه ولتاژ : p.u. اندازه

زمانیک توان اکتیو و/یا ضریب توان دیده نشوند، ابتدا "P, cos(phi" را به عنوان مود ورودی ("Input Mode") برای بار انتخاب نمایید. سپس می توانید ضریب توان "(cos(phi") را وارد نمایید. فرض شده است که تمام بارها سلفی باشند (طبق استاندارد).

بار میانی را وارد نمایید :

نام: "Duslin" وضعيت متقارن يا نامتقارن : Balanced توان اکتيو : ۱,• MW ضريب توان : ٩,٩ اندازه ولتاژ : .n,• p.u • برای بار پاييني : نام : "Goma" وضعيت متقارن يا نامتقارن : Balanced توان اکتیو : MW ، ١,٠ ضريب توان : ۰,۹ اندازه ولتاژ : ۱,• p.u. و بالاخره برای ویرایش بار ترمینال انتهایی : نام : "Reutlin" وضعيت متقارن يا نامتقارن : Balanced توان اکتيو : MW ضريب توان : ۰,۹ اندازه ولتار : p.u. اندازه

در اينجا طراحي گام دوم از خودآموز نيز به پايان ميرسد.

### انجام محاسبات

- یک محاسبه پخش بار با تنظیمات زیر، اجرا نمایید :
- 🛽 گزینه متقارن، با توالی مثبت (Balanced, positive sequence) را انتخاب نمایید.
  - 🛽 تمام گزینه های دیگر بایستی غیرفعال شده باشد.

ملاحظه می نمایید که مقادیر کوچکی بر حسب درصد در کنار قطعات خط دارای انشعاب، نمایش داده شده است. به منظور بزرگ نمودن ناحیه اطراف این خط جدید از کلید بزرگنمایی (zoom) استفاده نمایید. اگر می خواهید که مقادیر نمایش داده شده را اندکی جابجا نمایید :

بر روی مقادیر کلیک نموده و آنها را به موقعیت بهتری بکشانید.

این درصدها، میزان بارگیری خط را نشان میدهند. از آنجایی که برای اولین قطعه خط، کابل با ظرفیت بزگتری در نظر گرفته شده، میزان بارگیری آن کوچکتر از دو قطعه دیگر شده است، هرچند که جریان بزرگتری را حمل مینماید.

چـون بـر روی خـط و دقیقـاً قبـل از بـار میـانی، سـوئیچی را قـرار داده ایـم، مـیتـوانیم سـه بـار انتهـایی را از طریق این سوئیچ، حذف و اضافه نماییم :

- ناحیه اطراف بار میانی را بزرگ نمایید.
- بر روی سوئیچ سری با خط، راست کلیک نمایید.
- Open را انتخاب نمایید. نماد سوئیچ به یک مربع سفید رنگ تغییر شکل میدهد.
- ناحیه ترسیم را به اندازه قبلی برگردانده و پخش بار را اجرا نمایید. تفاوت ها را ملاحظه خواهید نمود.

متعاقب آن،

بر سوئيچ دوبار متوالى كليك نماييد تا آن را باز يا بسته نماييد.

اگر خط در شرایط باز باشد، اتصال کوتاه بر روی شینه انتهایی هیچگونه اثری نخواهد داشت :

- بر بار انتهایی راست کلیک نمایید.
- گزینه Calculate Short-Circuit را انتخاب نمایید.
  - یک محاسبه اتصال کوتاه با شرایط زیر انجام دهید :
- □ روش : مطابق با استاندارد According to IEC (According to IEC)
  - □ نوع خطا : سه فاز (۳-phase)

با این تنظیمات یک پیغام خطا ظاهر خواهد شد، زیرا هیچ واحد مولدی در شبکه مجاز<mark>ا شده وجود</mark> ندارد.

- مجدداً سوئیچ را مشابه با روشی که باز کرده بودید، ببندید.
- دوباره محاسبات اتصال کوتاه را اجرا نمایید. اینک عملیات بطور عادی انجام خواهد شد.

در این جا، گام دوم خودآموز به پایان میرسد.





## گام ۳ : ایجاد یک زیرسیستم ثانویه

در گام سوم خودآموز، قبصد داریم سیستم قندرت خودآموز را توسعه دهیم، یعنبی سیستم انتقال ولتاژ بالا را نیز به شبکه فشار متوسط بوجود آمده در مرحله قبل اضافه نماییم.

# آماده سازی گام سوم

براي انجام گام سوم خودآموز، به يک پوشه شبکه جديد نياز داريم :

- اگر پروژه خودآموز فعال نباشد.
- File گزینه File را انتخاب نموده و متعاقب آن پروژه خودآموز را از لیست پروژه های فعال جاری، انتخاب نمایید.

اگر هیچگونه ورودی برای خودآموز پیدا نکردید، به فهرست 'Trouble Shooting'
 مراجعه نمایید.

- مطمئن شوید که مورد مطالعاتی "( case " فعال شده است. در فهرست مورد مطالعاتی در منوی اصلی، می توان این گزینه را دید. اگر هیچ مورد مطالعاتی نمایش داده نشد، " Case"
   (را انتخاب نمایید.
- - کلید New Gridرا بفشارید. با این عمل کادر محاوره ای ElmNet باز خواهد شد.
- نام شبکه جدید را به "Part ۲" تغییر داده و کلید OK را بف شارید. یک برنامه "Open"
   نام شبکه جدید چه باید کرد؟
  - گزینه ? add this Grid/System Stage to active Study Case را انتخاب نمایید.
    - کلید OK را بفشارید.

همانگونـه کـه در گـام هـای قبلـی نیـز اقـدام شـد، مجبـوریم مـدیریت خودآمـوز (Tutorial Manager) را اجرا نماییم تا آماده سازی ها و تدارکات لازم برای اجرای شبکه در گام سوم انجام شود :

- مدیریت خودآموز (Tutorial Manager) را باز نمایید.
  - گزینه "Initialize Step ۳" را انتخاب نمایید.
    - کلید *Execute* را فشار دهید.
  - هر نوع خطای احتمالی ظاهرشده را تصحیح نمایید.

یک نمودار تـک خطـی جدیـد امـا خـالی گـشوده خواهـد شـد، کـه تـصویر پـس زمینـه ای از سیـستم انتقـال کوچک مورد نظر را نشان میدهد. اینک شما میتوانید این شبکه انتقال را وارد نمایید.

### ايجاد ساختار شبكه

نمودار تک خطبی الگویی با ٤ باسبار دوبل و تعدادی بار و ژنراتورهای متصل به آن را نشان میدهد. شما میتوانید این عناصر را ایجاد نمایید.

تصوير يا الگوى پس زمينه را بزرگ نموده (Zoom in) و يک سيستم باسبار دوبل را ايجاد نماييد :

- نمودار تک خطی را از حالت ثابت شده، خارج نمایید.
- سیستم باسبار دوبل (DBS) را از جعبه ابزار انتخاب نمایید.
  - مطابق تصویر پس زمینه، DBS بالایی را قرار دهید.
- مستطیلی را بر روی باسبار دوبل بالایی ترسیم نمایید تا هر دو باسبار توأمان انتخاب گردند : بر صفحه ترسیم کلیک نموده، در حالیکه کلید ماوس را پایین نگه داشته اید آن را به گونه ای به انتهای دیگر بخشید که یک ناحیه مستطیلی اطراف باسبار دوبل ترسیم شده، ایجاد شود، اکنون ماوس را رها نمایید تا هر دو باسبار انتخاب گردد. الزامی نیست که کل باسبار دوبل درون ناحیه مستطیلی قرار گیرد : هر مد و باسبار انتخاب گردد. الزامی نیست که کل باسبار دوبل ترسیم شده، ایجاد شود، اکنون ماوس را رها نمایید تا مر دو باسبار انتخاب گردد. الزامی نیست که کل باسبار دوبل درون ناحیه مستطیلی قرار گیرد : هر عنصری که بخشی از آن در داخل ناحیه مستطیلی قرار گیرد، انتخاب خواهد شد. در شکل ۲-۶۳، نحوه انتخاب دو باسبار نمایش داده شده از طریق کشیدن یک چهار گوش کوچک بر روی آنها، نشان داده شده است. قبل از جابجا نمودن باسبار دوبل، مطمئن شوید که اتصال دهنده دو باسبار (*buscoupler*) نیـز در محدوه در محدوده انتخاب قرار گرفته باشد.
- اگر باسبار دوبل ایجاد شده با تصویر پس زمینه مطابقت ندارد، آن را جابجا نمایید تا بر روی
   آن قرار گیرد.
- با کشیدن یکی از مربع های مشکی رنگ سمت راست، اندازه باسبار دوبل را افزایش دهید تا بر تصویر پس زمینه منطبق گردد. از آنجایی که هر دو باسبار باهم انتخاب شده اند، با کشیدن مربع مشکی، طول هر دو باسبار توأمان بزرگ می شود.



- مطابق تصویر پس زمینه، باسبارهای بالا، پایین و میانی را در مکان های خود قرار دهید و با بزرگنمایی و جابجایی تلاش نمایید تا آنها حتی الامکان بر الگوی پس زمینه منطبق گردند.
- مطابق با تصویر پس زمینه، بارها را بر روی ٤ باسبار ایجاد شده قرار دهید. در باسبار دوبل
   بالایی، بار بایستی در سمت بالای باس قرار گیرد، برای انجام این کار بایستی : به هنگام

قراردادن بار، کلید *Ctrl*را پایین نگهداشت یا پس از جایگذاری از گزینه Flip" "at Busbar استفاده نمود.

سه ماشین سنکرون بر روی باسبارهای سمت چپ، راست و میانی قرار دهید. مجدداً ماشین
 قرار داده شده بر روی باسبار فوقانی بایستی به سمت بالا قرار داده شود.

باسبارها را از طریق خطوط به یکدیگر متصل نمایید :

• 7 خط انتقال را طبق الگوی پس زمینه ایجاد نمایید.

به لحاظ توپولوژی و شکل ظاهر شبکه کامل گشته و دیگر به الگوی پس زمینه نیازی نمیباشد :

- دوباره نمودار را ثابت و در وضعیت غیرقابل ویرایش (freeze) قرار دهید.

### ويرايش اجزاى شبكه

تمام باسبارهای سیستم (۸باسبار) مشابه هم میباشند : همگی برای ۱۱۰ کیلوولت طراحی شده اند. بنابراین مناسب است که آنها را به شیوه کپی نمودن داده ها، ویرایش نماییم :

- - کلید (Busbar (\*.StaBar) را بفشارید (
     ).
  - یک مرورگر پایگاه داده شامل تمام باسبارهای پروژه ظاهر میگردد.
  - - کادر محاوره ای باسبار را ببندید. اینک مرورگر، نوع و ولتاژ نامی را نشان میدهد.
- بر فیلد تیپ واردشده ابتدا کلیک (کلیک چپ) و سپس راست کلیک نموده و Copy را انتخاب نمایید.
- بر فیلد خالی "Type" باسبار دوم کلیک نمایید و سپس ماوس را تا آخرین باسبار بکشید.
   کلید ماوس را رها نمایید. اینک بایستی تمام فیلدهای "Type" خالی انتخاب شده باشند.
- بر فیلدهای انتخاب شده راست کلیک نموده و Paste را انتخاب نمایید. با این عمل تیپ
   باسبار به یکباره در دیگر باسبارها کپی می گردد.
  - عمليات كپى و الصاق كردن را براى ولتاژ نامى (Nominal Voltage) تكرار نماييد.
    - مرورگر را ببندید.

اینک با استفاده از روش کپی نمودن و الصاق کردن، می توان داده های تیپ ٦ خط شبکه را وارد نمود.

- مجدداً کلید 🚟 را فشرده و این دفعه نماد خط ( 💋 ) را انتخاب نمایید.
  - اولین خط موجود در مرورگر را ویرایش نمایید :
     project: OHL ۱۱۰ kV
    - تیپ داده شده را در ٥ خط دیگر کپی نمایید.
      - مرورگر را ببندید.

گرچـه خطـوط همگـی دارای یـک نـوع و تیـپ مـیباشـند، ولـیکن طـول هـای متفـاوتی دارنـد. بـرای وار د نمودن طول خطوط :

- ٤ خط منشعب شده از باسبار دوبل بالایی به سمت باسبارهای دوبل سمت راست و چپ را از طریق دوبار کلیک نمودن بر آنها، ویرایش نمایید.
   ۲۰ هول : ۶۰ km
  - دو خط باقیمانده به سمت باسبار دوبل مرکزی را ویرایش نمایید :
     طول : ۲۰ km
    - به هر باسبار نام <mark>خا</mark>صی را نسبت **د**هید :
  - به منظور ویرایش هر باسبار بر روی آن کلیک نمایید :
     Name = "B) ۱۰ (a" and "B) ۱۰ (b" = 'B)
  - □ باسبار سمت چیی : "Name = "B) ۱۰\_۲a" and "B) ۱۰\_۲b
    - □ باسبار میانی : "Name = "B) ۱۰ ۳a" and "B) ۱۰ ۳b"
  - □ باسبار سمت راستی : "Name = "B) ۱۰ ۴a" and "B) ۱۰ ۴b

خطوط رابه شرح زیر نامگذاری نمایید :

- خطوط بین "B۱۱۰\_۱۲" و "B۱۱۰\_۳"
   به ترتیب دارای اسامی "L۱۲۵" و "L۱۲b" می باشند.
- خطوط بین "B۱۱۰\_۱۸" و "B۱۱۰\_۴x"
   به ترتیب دارای اسامی "L۱۴a" و "L۱۴b" می باشند.
  - خط بین "X۲\_B۱۱۰ و "۳X" و "B۱۱۰"
     دارای نام "L۲۳" می باشد.
    - خط بین "B۱۱۰\_۴x" و "B۱۱۰\_۳"
       دارای نام "L۴۳" میباشد.

## ۲ بار موجود را به شرح ذیل ویرایش نمایید :

- مجدداً کلید 🕍 را فشرده و نماد بار (🔿) را انتخاب نمایید.
  - اولین بار الکتریکی را ویرایش نمایید :
     "General Load" : تیپ و نوع :

نماييد.

- توان اکتیو : MW
   توان : ۹۵.
   ضریب توان : ۹۵.
   به منظور دستیابی به پارامترهای توان مصرفی، بایستی بر انتخابگر صفحه "Load-Flow" کلیک ید.
- نوع، توان اکتیو و ضریب توان اولین بار الکتریکی را در پنج بار دیگر کپی نمایید. توجه داشته باشید که مرورگر نیز دارای انتخابگر صفحه "Load-Flow" میباشد.
  - مرورگر را ببندید.

اسامی بارهای واقع بر باسبارهای بالایی، سمت راست و سمت چپ سیستم را وارد نمایید. به منظور ویرایش هر یک، بر روی آن دوبار کلیک نمایید.

- بار بالایی : "Name = "Ld\_۱
- بار سمت چپ : "Name = "Ld\_۲
- بار سمت راست : "Name = "Ld\_۴

بارههای واقع بسر روی باسسبار مینانی سیستم دارای تسوان منصرفی متفاوتی منیاشند. بسه منظلور ویسرایش هریک از آنها بر روی آن دوبار کلیک نمایید.

- بار سمت چپ را بدین گونه ویرایش نمایید :
   نام : "Ld\_ra"
  - 🛛 توان اکتیو : ۲۰ MW
- بار سمت راست را بدین گونه ویرایش نمایید :
  - □ نام: "Ld\_۳b"
  - □ توان اکتيو : ۴• MW
  - بار میانی را نیز بدین گونه ویرایش نمایید :
    - □ نام: "Ld\_Swab"
    - □ توان اکتيو : MW ۲۰
      - 🛽 ضريب توان : ۰,۹۰

بالاخره، ژنراتورها را یک به یک به شرح ذیل وارد مینماییم :

- براى ژنراتور بالايى :
- □ نام: "SM\_۱"
- □ نوع: project: SGEN۱۵•M/۱۱•kV
  - **د**ر صفحه پخش بار :
  - 🛛 ماشين مرجع : enabled
  - □ نوع كنترل ولتاژ : Voltage
- □ اندازه ولتاژ : p.u. for the Dispatch اندازه ولتاژ :

- برای ژنراتور سمت چپ :
  - □ نام: "SM\_۲"
- □ نوع: project:SGEN۱۵۰M/۱۱۰kV ت
  - □ ماشين مرجع : disabled
  - □ نوع کنترل ولتاژ : Power Factor
    - □ توان اکتيو : MW
      - 🛽 ضريب توان : ۹۵,۰
      - برای ژنراتور سمت راست :
        - □ نام: "SM\_۴"
- □ نوع : project:SGEN۱۵۰M/۱۱۰kV
  - □ ماشين مرجع : disabled
  - □ نوع كنترل ولتاژ : Power Factor
    - 🛽 توان اکتیو : MW ،
      - 🛛 ضريب توان : ۹۵,۰

زمانیکه توان اکتیو و یا ضریب توان قابل رؤیت نباشند، کلید را فشرده تا نمایش توان انتخاب گردد. بایستی فیلدی را غیرفعال نمایید تا فیلد دیگری انتخاب گردد. در ایس جافیلد "Reactive Power" را از حالت انتخاب خارج نمایید و در عوض، فیلد ضریب توان "(cos(phi)" را انتخاب نمایید.

### انجام محاسبات

- ضمن انتخاب گزینه "Consider Reactive Power Limits"، عملیات پخش بار را اجرا نمایید.
  - خطاهای احتمالی رخ داده را اصلاح نمایید.

ت ابع کنترل کننده ثانویه برای سیستم قدرت (کنترل فرکانس) فقط بوسیله ترانسفورماتور بالایی انجام می شود. دو ژنراتور دیگر بر روی نقطه کار PQ ثابتی تنظیم شده اند. به دلیل این تنظیمات کنترلی، ژنراتور بالایی دچار اضافه بار شدیدی شده است. از طرفی، ما نمیتوانیم به سادگی تمام ژنراتورها را بر روی مود "SL" قرار دهیم زیرا در اینصورت سه باسبار مرجع که همگی دارای زاویه ولتاژ صفر درجه اند، ایجاد خواهد شد.

راه حل این معضل ایـن اسـت کـه یـک باسـبار را بـه عنـوان مرجـع انتخـاب نمـاییم کـه بـرای آن زاویـه ولتـاژ صفر درجه خواهد بـود، و سـپس یـک عنـصر کنتـرل کننـده فرکـانس ایجـاد نمـاییم کـه تـوان خروجـی ژنراتورهـا را تنظیم خواهد کرد.

هر سه ژنراتور را به روش زیر ویرایش نمایید :
 ماشین مرجع : disabled

- این تنظیمات، برای تمام ژنراتورها یک مشخصه "PV" ایجاد خواهد کرد.
  - باسبار بالایی سیستم و هر سه ژنراتور آن را انتخاب نمایید.
- بر مجموعـه انتخـاب شـده کلیـک نمـوده و گزینـه
   بر مجموعـه انتخـاب شـده کلیـک نمـوده و گزینـه
   Power Frequency Controller
   کننده فرکانس قدرت ظاهر خواهد شد.

کنت رل کنند ده فرک انس از قبل دارای تنظیم ات و مقادیر بر رای فیل د "BusBar of Frequency Measurement" می باشد. ژنراتورهای انتخاب شده در فهرست ماشین قرار گرفته اند.

- گزینه "According to Nom. Power" را فعال نمایید.
- با فشردن کلید OK کادر محاوره ای کنترل کننده را ببندید.

همچنین این امکان وجود دارد که ژنراتورها را به یک کنترل کننده فرکانسی موجود بیفزاییم. ایس کار را میتوان از طریق نمودار تک خطی انجام داد :

- چند ژنراتور را توأمان انتخاب نمایید، بر مجموعه انتخاب شده راست کلیک نمایید.
- گزینیه Add to Power Frequency Controller را انتخباب نمایید. فهرستی از کنترل کننده های فرکانیسی نمایش داده می شود که از بین آنها موردی را که قصد داریم ژنراتورها را بدان اضافه نماییم، بایستی انتخاب کرد.
- کادر محاوره ای کنترل کننده فرکانس ظاهر می شود، اینک ژنراتورها به فهرست ماشین ها
   اضافه می گردند البته به شرط آنکه قبلاً در آنجا نبوده باشند.
  - کادر محاوره ای کنترل کننده فرکانس را ببندید.

اینک ملاحظه می گردد که نتایج پخش بار متفاوت از قبل خواهند شد :

- فرمان پخش بار را اجرا نمایید. در صفحه 'Active Power Control'، گزینه
   فرمان پخش وار در العال نمایید.
- پخش باری را انجام دهید و تغییرات را مشاهده نمایید : اکنون تمام ژنراتورها توان واقعی یکسانی تولید مینمایند. توزیع توان ثابت نمییاشد اما با استفاده از کنترل کننده فرکانس و تنظیم آن بر روی "Individual active power" و ویرایش درصدهای داده شده در لیست، میتواند تغییر داده شود.

اعمال تغییرات کنترل کننده فرکانس از طریق بازنمودن کادر محاوره ای تعیین مشارکت ژنراتورها، امکان پذیر میباشد. عنصر کنترل کننده در صفحه پخش بار با نام "secondary controller ذکر شده است. برای پرش به کنترل کننده، بایستی بر روی کلید مجاور آن، کلیک نمود.

در این جا گام سوم خودآموز به پایان میرسد.





## گام ٤ : متصل نمودن زیرسیستم ها

در گام های قبلی خودآموز، یک شبکه توزیع کوچک ("Part") و یک شبکه انتقال کوچک ( "Part") و یک شبکه انتقال کوچک ( Part" "۲) وارد شده و مورد بررسی قرار گرفتند. محاسبات پخش بار و اتصال کوتاه بر روی هر دو شبکه اجرا شدند. در این گام، این دو شبکه به یکدیگر متصل شده و محاسبات بر روی شبکه منتجه اجرا خواهد شد.

# آماده سازی گام چهارم

مجدداً به منظور نصب اجزاء اضافی مورد نیاز و برای کنترل پروژه خودآموز تا این مرحله، مدیریت خودآموز را اینچنین آغاز نمایید :

- مدیریت خودآموز را باز نمایید (با یکبار کلیک بر روی آن اجرا می شود)
  - گزینه "Initialize Step ۴" را انتخاب نمایید.
    - کلید Execute را بفشارید.
  - خطاهایی را که ممکن است پیش آیند، مرتفع نمایید.

محیط گرافیکی ناپدید شده و چیـز دیگـری رخ نمـیدهـد! در ایـن لحظـه شـبکه هـا بطـور اتوماتیـک نمـایش داده نمیشوند.

### فعال نمودن دو زيرسيستم

به منظور اتصال و آنالیز دو زیرسیستم، بایستی این امکان مهیا باشد که سریعاً از یک نمودار تکخطی به نمودار دیگر سوئیچ نموده و بر روی مجموعه مرکب دو شبکه، محاسبات را اجرا نماییم. تا این مرحله، در یک زمان تنها یک زیرسیستم ("Part " or "Part") فعال بوده است. در هر حال، شما میتوانید هر تعداد مورد نیاز از شبکه ها را فعال نموده و نیز هر تعداد نمودار تک خطی را به بورد گرافیکی اضافه نمایید. اینک، شما بایستی شبکه های ایجاد شده " Part" و "Part" را فعال نموده و نمایش دهید.

یک پوشه شبکه، زمانی فعال می شود که آن را به یک مورد مطالعاتی فعال اضافه نماییم. مورد مطالعاتی (study case) ارجاعی برای شبکه های فعال محسوب می گردد. تمام محاسبات بر روی مجموعه مرکب شبکه های فعال اجرا خواهد شد. هرگاه مورد مطالعاتی غیرفعال گردد، بطور خودکار تمام شبکه هایش نیز غیرفعال خواهد شد، و مجدداً با فعال شدن مورد مطالعاتی، شبکه های مرتبط با آن نیز با استفاده از مراجع شبکه، فعال خواهند شد. بنابراین ابتدا لازم است تا "Study Case" را با انتخاب آن در فهرست منوی اصلی، فعال سازید.

	🖃 🖉 Database	
	🕀 📶 Library	
	🕀 🧰 System	
	🕀 🕵 Administrator	
	🕀 🕵 Demo	
	🖻 📆 🕲 User	
	🖻 🔂 Tutorial	
	⊡-‱ Part1	
	⊕-‱ Part2	
1.	⊡- 🔂 Step4	
	🕀 🗂 Library	
$\sim$	👘 formats	
	_	
	شکل s <sup>4</sup> -۱ : درخت پایگاه داده	

شبکه ها میتوانند به یک مورد مطالعاتی واقع در یک مدیریت پایگاه داده اضافه گردند :

- قسمت مدیریت پایگاه داده را باز نمایید.
- پروژه خودآموز واقع در نمودار درختی نمایش داده شده را بگشایید. اینک بایستی پروژه خودآموز شبیه آن چیزی باشند که در شکل ۱-۶۴ نمایش داده شده است. پروژه خودآموز و مورد مطالعاتی هردو بایستی فعال باشند (آیکون های آنها قرمز رنگ شده باشد)
- با راست کلیک نمودن بر اسامی دو شبکه مذکور و انتخاب گزینه Add to Study Case ، آنها را به مورد مطالعاتی اضافه نمایید. آیکون های آنها نیز قرمز رنگ می شود تا نشان دهنده وضعیت فعال آنها باشد.
  - پنجره مديريت پايگاه داده را ببنديد.

بورد گرافیکی ظاهر شده، دربرگیرنده هر دو نمودار تک خطی خواهد بود. با فشردن انتخابگرهای (tab) واقع در پایین بورد گرافیکی، میتوانید بین این نمودارها سوئیچ نموده و تغییر وضعیت دهید.

زمانیکـه یـک مـورد مطالعـاتی غیرفعـال مـیشـود، بطـور خودکـار بـورد گرافیکـی مربوطـه را خواهـد بـست و زمانیکه دوباره فعال گردد، بورد گرافیکی مجدداً نمایش داده خواهد شد.

بنابراین ما دو شبکه و دو نمودار تک خطی داریم. تصویر پس زمینه سیستم انتقال تغییراتی را نشان میدهد که بایستی توسط کاربر اعمال شود. ابتدا کنترل نمایید که هر دو شبکه فعال شده باشند :

- محاسبات پخش بار را با تنظیمات ذیل اجرا نمایید :
- □ فعال بودن گزينه Balanced network representation.
- □ فعال بودن گزینه Consider reactive power limits.
  - 🛽 سایر گزینه ها بایستی غیرفعال شده باشند.

اینک فرمان پخش بار شبکه ای را می بیند که از دو ناحیه مجزا تـشکیل شـده اسـت. بنـابراین پیغـام زیـر را گزارش می نماید :

#### DIgSI/info - Grid splitted into *Tisolated areas*

به دیاگرام تک خطی دیگر سوئیچ نمایید و ملاحظه نمایید که پخش بار برای هر دو شبکه محاسبه شده است. ممکن است شما مجبور باشید نمودار را قدری بزرگتر نمایید تا نتایج حک شده در جعبههای نتایج را ببینید، یا با اشاره به یک جعبه نتیجه، از راهنمای متنی (balloon help) ظاهر شده، نتایج را با وضوح بالاتری ملاحظه نمایید.

اینک شما آمادگی دارید تا دو شبکه را به یکدیگر متصل نمایید.

### متصل نمودن دو شبکه

شبکه توزیع ("Ipart") بوسیله یک شبکه خارجی (شین بی نهایت) در سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت تغذیه شده است. از طرفی، شبکه انتقال دارای یک بار الکتریکی بر روی شین مرکزی خود میباشد که شبکه توزیع را تغذیه میکند.

به منظور اتصال دو شبکه، بایستی :

- شبکه تغذیه کننده خارجی شبکه توزیع و عنصر بار شین میانی شبکه انتقال را حذف نماییم.
- یک ترانــسفورماتور ۱۱۰/۳۳ کیلوولــت را مــا بــین باســبار دوبــل ۱۱۰ کیلوولــت واقــع در شــبکه
   "Part ۲" و باسبار ۳۳ کیلوولت واقع در شبکه "Part ۱ قرار دهیم.

اولین مرحله آسان است، زیرا تنها مربوط یه یکی از شبکه هاست :

- نمودار "Part " را انتخاب نموده و از حالت ثابت و غیرقابل ویرایش آن را خارج نمایید.
- بر نماد شبکه خارجی کلیک نموده و کلید ( ) را بف شارید. با "Yes" پاسخ داده تا عنصر مذکور حذف گردد.
  - نمودار "Part " را انتخاب نموده و از حالت غیرقابل ویرایش خارج نمایید.
    - بار "Ld\_Swab" واقع بر شین میانی را به همان روش حذف نمایید.

به هر حال، ایجاد ترانسفورماتور جدید ممکن نیست. ما برای انجام این کار به دو باسبار که در یک نمودار تک خطی قرار داشته باشند، نیاز داریم تا بتوانیم با اتصال به آنها، یک ترانسفورماتور جدید را بین آنها قرار دهیم. نمودار تک خطی شبکه "۱ Part" فاقد شینه با ولتاژ ۱۱۰ کیلوولت است، و همچنین شبکه "۲ Part" فاقد باسبار ۳۳ کیلوولت است. باید کاری کرد که حداقل یکی از این باسبارها در دیاگرام دیگر قابل رؤیت باشد.

بنابراین ما مجبور هستیم که یک نمایش گرافیکی ثانویه برای یکی از این باسبارها ایجاد نماییم :

- دیاگرام تک خطی شبکه "۱ Part را باز نمایید، باسبار "D۱\_Swab" را انتخاب نموده و آن را کپی کنید (یا کلید ()]
   مارید، یا بر جزء انتخاب شده راست کلیک نموده و copy را انتخاب نمایید، یا ترکیب کلیدهای Ctrl-C را فشار دهید) نظیر آنچه در شکل -s۴ ۲ نشان داده شده است.
  - نمودار تک خطی شبکه "Part ۲" را تغییر دهید.
- بر مکان نشان داده شده در زیر باسبار دوبل دیاگرام (مطابق تصویر شکل ۳-۶۴) کلیک نموده
   و گزینه Paste Graphic only را انتخاب نمایید.





اینک یک نماد گرافیکی جدید از باسبار "D۱\_Swab" در نمودار تک خطی "Part" ایجاد می شود. در هر حال، بایستی توجه داشته باشیم که در بانک داده موجود، هیچ باسبار جدیدی اضافه نشده است. از لحاظ الکتریکی کماکان تنها یک باسبار "D۱\_Swab" وجود دارد.

چند جنبه دیگر از عملیات کپی نمودن و الصاق کردن (copy and paste) گرافیکی :

- همان روش کپی نمودن و الصاق کردن گرافیکی برای سایر عناصر شبکه نیز قابل اعمال می باشد.
- همچنین میتوان برای چندین عنصر شبکه بطور همزمان از روش کپی و الصاق کردن گرافیکی استفاده نمود. نمادها و علائم به همان وضعیت و شکلی که کپی شده بودند، مجدداً الصاق میشوند. بایستی مواظب بود تا نمادهای اجزاء به بیرون از صفحه گرافیکی کشانیده نشوند. یک تغییر در صفحهای با اندازه بزرگتر، باعث خواهد شد تا مجدداً وضوح نمایش این عناصر، تنظیم گردد.
- برای هر عنصر، تنها مجاز به استفاده از یک نماد گرافیکی در هر نمودار تک خطی می باشیم.
   به عبارت دیگر، امکان کپی و الصاق کردن گرافیکی در درون یک صفحه وجود ندارد.

### برای چک و کنترل نمودن نماد باسبار جدید :

- کادر محاورہ ای آن را بگشایید.
- بایستی نام آن را Station 1\D1\_Swab.StaBar\... باشد.

اگر باسبار درج شده دارای نامی به غیر از "D۱\_Swab" بود، آنگاه شما به جای ایجاد یک نماد گرافیکی جدید، یک باسبار جدید ایجاد نموده اید. در چنین مواردی :

- کلید (🕮) به معنای "undo" را فشرده تا عمل ایجاد باسبار جدید لغو گردد.
  - مجدداً و به شکل صحیح، عملیات را تکرار نمایید.

اینک ما شکل دومی از نمایش گرافیکی باسبار "D۱\_Swab" در نمودار تک خطبی "Part ۲" ایجاد نموده ایم.

اينک ميتوانيم باسبارها را از طريق ترانسفورماتور به يکديگر متصل نماييم :

- نماد ترانسفورماتور ۲ سیم پیچه را از جعبه ابزار انتخاب نموده و ترانسفورماتور جدیدی را بین باسبار دوبل و باسبار کپی شده رسم نمایید.
  - داده های ذیل را برای ترانسفورماتور وارد نمایید :
     نام : "T۱\_Swab"
     نوع : ۳۲۰٫۱۱۰/۳۳

با اين عمل، تغيير<mark>ات تو</mark>پولوژيکي اين مرحله از خودآموز به پايان ميرسد :

- تصویر پس زمینه را مخفی نمایید
- هر دو دیاگرام را تثبیت نموده و از حالت قابل ویرایش خارج نمایید (freeze).

اینک به کمک ترانسورماتور، ۲ زیرسیستم به یکدیگر متصل شده اند :

• پخش باری را بر روی شبکه متصل شده اجرا نمایید.

ملاحظه خواهید نمود که سیستم انتقال، شبکه توزیع را با تزریق توانی در حدود ۱٤/۵ مگاوات تغذیـه مـینمایـد. کلیه ماژول های محاسباتی کل سیستم را به عنوان یک شبکه یکپارچه در نظر می گیرند :

محاسبات اتصال کوتاه را تحت شرایطی که یک اتصال کوتاه سه فاز بر روی ترمینال انتهایی
 کابل منشعب شده رخ داده است، اجرا نمایید. ملاحظه خواهید نمود که سه ژنراتور شبکه
 انتقال این اتصال کوتاه، شبکه توزیع را تغذیه خواهند نمود.

در اینجا چهارمین گام از خودآموز به پایان میرسد.

### توضیحات اضافی درباره گرافیک های چندگانه

روش الـصاق کـردن اجـزاء یـک سیـستم قـدرت، از مـدیر داده بـه درون یـک دیـاگرام تـک خطـی دیگـر، در واقع یکی از روشهای ایجاد نمایش های تک خطی عناصر سیستم قدرت موجود میباشد.

ایـن روش همانگونـه کـه توضیح داده شـد، ممکـن اسـت بـرای اتـصال دو شـبکه قـدرت اسـتفاده شـود امـا بـرای تـشکیل کامـل نمودارهـای تـک خطـی جدیـد شـبکه هـای موجـود مناسـب نمـیباشـند. نـرم افـزار PowerFactory ابزار مناسبی را برای این منظور، ارائه نموده است. اگر شما بخواهید از داده های شبکه موجود، نمودارهای تک خطی ایجاد نمایید، بایستی از کتابچه یا راهنمای دستورکار کاربران (User's Manual) فیصل "Graphics Windows"، بخیش "Building From Predefined Objects" را مطالعه نمایید.

