

شرکت دانش بنیان



تجهیزات  
ابزار آزمایشگاهی / مهندسی برق / ازما

نوآوری و فناوری برای توسعه

تجهیزات ازما



ازما

Power Systems & Renewable Energys Labs



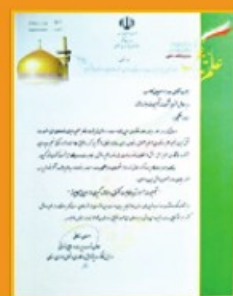
## معرفی

شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی در سال ۱۳۸۷، با تکیه بر سال‌ها تجربه در حوزه فعالیت‌های دانشگاهی و صنعتی تأسیس گردید. این شرکت هم اکنون به یکی از معتبرترین شرکت‌های داخلی مجری پژوهش‌های صنعتی و تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی تبدیل شده است. تجهیز بیش از چهل دانشگاه و مرکز آموزشی معتبر کشور و همچنین تولید تجهیزات خاص و سفارشی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک برای مراکز تحقیقاتی، پژوهشکده‌ها، وزارت دفاع و شرکت‌های برق منطقه‌ای، نمایانگر تنها بخشی از توان فنی شرکت می‌باشد. با گسترش مجموعه محصولات آموزشی آزمایشگاهی، این شرکت هم اکنون در حوزه‌های مهندسی پزشکی، مکانیک، عمران، فیزیولوژی و فیزیک نیز فعالیت می‌نماید. طراحی و ساخت منابع تغذیه، اتماسیون صنعتی و ابزار دقیق و تجهیزات آموزشی آزمایشگاهی برای هنرستانها نیز از دیگر زمینه‌های فعالیت ابزار آزمایشگاهی می‌باشد. تنوع تخصص، تجربه و دانش فنی و همچنین ساماندهی منسجم این گروه باعث گردیده تا توان فنی گسترده‌ای جهت اجرای پژوهش‌های متعدد حوزه مهندسی در دسترس باشد.

کلیه تجهیزات آموزشی - آزمایشگاهی شرکت بر اساس سرفصل‌های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده، دارای دستورکارهای مدون می‌باشد. امکان طراحی و ساخت سفارشی، طراحی مازوچار، قابلیت کنترل و مانیتورینگ از طریق نمایشگر لمسی و کامپیوتر از دیگر ویژگی‌های نوین و منحصر بفرد این تجهیزات می‌باشد.

## افتخارات

- کسب عنوان کارآفرین برتر دانشگاهی در استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵.
- تایید صلاحیت و کسب عنوان دانش بنیان از کارگروه ارزشیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش بنیان، ۱۳۹۴.
- تقدیر شده از سوی سومین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، ۱۳۹۴.
- تقدیر شده از سوی ششمین کنفرانس بین‌المللی سیستم‌ها و فناوری‌های الکترونیک قدرت (PEDSTC)، ۱۳۹۳.
- تقدیر شده و برگزیده چهارمین حشناواره ملی علم تا عمل ۱۳۹۲.
- تقدیر شده و کسب عنوان برترین واحد فناور در نمایشگاه هفته پژوهش از سوی مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۰.
- تقدیر شده از سوی سومین نمایشگاه بین‌المللی سیستم‌ها و فناوری‌های الکترونیک قدرت (PEDSTC)، ۱۳۹۰.



# تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

ازمایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



ازمایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



آزمایشگاه ابزار دقیق
اموزنده الکتروپیوچاتیک پایه (EP-100)
اموزنده الکتروپیوچاتیک تکمیلی (EP-101)
اموزنده الکتروپیوچاتیک پیشرفتی (EP-102)
اموزنده ابزار دقیق پایه (AI-113)
اموزنده ابزار دقیق تکمیلی (AI-114)

آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی
اموزنده PLC LOGO (AI-101)
اموزنده PLC S7-300 (AI-104)
اموزنده PLC LG (AI-105)
اموزنده PLC S7-300 پیشرفته (AI-106)
اموزنده شبکه صنعتی با PLC S7-300 (AI-108)
اموزنده ماتریبیت صنعتی (AI-110)
اموزنده کنترل کنترل (AI-117)
اموزنده سیستم های کنترل درایوهاک صنعتی (IC-104)

آزمایشگاه کنترل صنعتی
اموزنده کنترل دما (IC-100)
اموزنده کنترل فشار (IC-101)
اموزنده کنترل سطح و دامن (IC-102)
اموزنده کنترل سرعت موتور (IC-103)
اموزنده ماتریبیت کنترل (IC-104)
شیوه ساز چراغ راهنمایی (AI-92)
شیوه ساز کنترل دما (IC-90)
شیوه ساز کنترل سطح (IC-91)
اموزنده کنترل کامپیوتر (AI-109)
اموزنده سیستم های کنترل درایوهاک صنعتی (AI-117)
ماژول ماتریبیت و کنترل نرم افزار (DC-65)

آزمایشگاه کنترل خطی
اموزنده کنترل آنالوگ و دیجیتال (DC-100)
اموزنده کنترل سرو موتور (DC-102)
اموزنده کنترل دیجیتال (DC-101)
اموزنده کنترل آنالوگ و دیجیتال سرو موتور (DC-102)
آزمایشگاه کنترل فرود
اموزنده کنترل معلق (SB-100)
اموزنده دوربین مدار سیمی (IP-101)
آزمایشگاه شناسایی سیستم (SI-100)
آزمایشگاه پیشرفت

آزمایشگاه کنترل خودکار
کنترل کنترل PID (IM-40)
سرعت سنج (IM-50)
اندازه گیری فاز (IM-31)
فرکانس متر (IM-30)
رله سلکtron جل (IM-21)
سلکtron ساز اتوماتیک سه فاز (IM-22)
مکانیزم فی متر (IM-12)
حافظت فرکانسی (IM-20)
رله مولتی متر سه فاز (IM-10)
تجهیزات اندازه گیری

آزمایشگاه تاسیسات الکتریکی
کارگاه سیستم ضد صرقت (ET-115)
کارگاه سیستم اعلام حریق (ET-116)
کارگاه صوتی و تصویری (ET-111)
کارگاه دوربین مدار بسته (ET-112)
کارگاه سیستم تلفن (ET-109)
کارگاه سیستم مرکزی (ET-110)
کارگاه خانه هوشمند پایه (SH-101)
کارگاه خانه هوشمند ساخته (SH-100)
آزمایشگاه تاسیسات الکتریکی تکمیلی
کارگاه سیستم DC مدل کستره (MC-111)
کارگاه مدار فرمان (CO-100)
کارگاه کارگاه برق خانگی و صنعتی (EW-101)
کارگاه سیم پیچ (WW-100)
کارگاه سیم برق (WW-102)
کارگاه سر کابل و مفصل (WW-101)
کارگاه تاسیسات الکتریکی



# تجهیزات آزمایشگاهی

# Laboratory Equipment

خواهی و فناوری برای توسعه

[www.abzarazma.ir](http://www.abzarazma.ir)

[info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)

[www.aparat.ir/abzarazma](http://www.aparat.ir/abzarazma)

خراسان رضوی، مشهد. بزرگراه اسپایر، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک  
فناوری های نوین غذایی، ساختمان پژوهش، طبقه اول، شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

+98 51 35420099 (3line)

## آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی

Power electronics and electrical machines Labs

## آزمایشگاه های سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems and Renewable Energies Lab



آزمایشگاه ریز موج و اتلن

آزمایشگاه ریز موج و اتلن



## آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات

Electronics and Telecommunications Labs



آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات



اتصال به نرم افزار Matlab/Simulink

اتصال به نرم افزار Labview

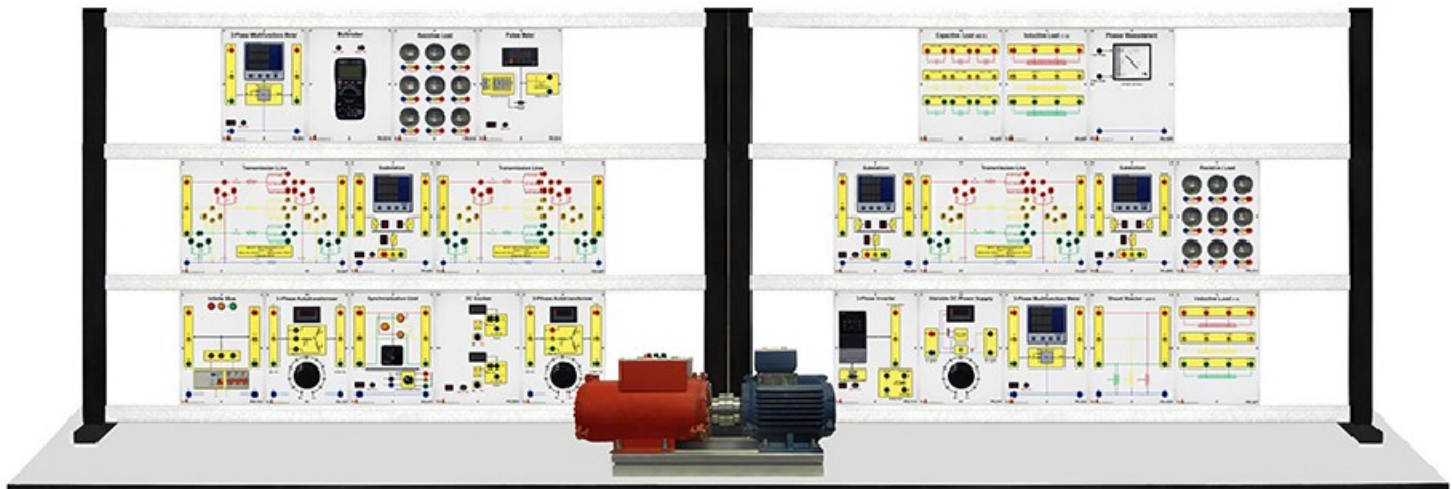
دستورکار هدرس

اتصال به نرم افزار

تعداد کاربر

دستورکار داشجو

راهنما



شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت پایه (PSA101)

مشخصات:

- ۱) خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند بر مبنای مدل □
- ۲) پست برق با قابلیت مانیتورینگ و کنترل
- ۳) شبیه ساز نیروگاه برق
- ۴) بار های الکتریکی خطی شامل مقاومت، سلف و خازن
- ۵) خازن جبران ساز سری
- ۶) خازن جبران ساز موازی
- ۷) تجهیزات اندازه گیری متنوع
- ۸) راکتور جبران ساز پدیده فرانسی
- ۹) مارٹول اندازه گیری اختلاف فاز ولتاژ ها
- ۱۰) اتو ترانس سه فاز
- ۱۱) مقیاس ولتاژ و جریان یک به هزار و مقیاس توان یک به میلیون

قابلیت ها:

- پیاده سازی شبکه های قدرت سه بasse
- بررسی رفتار ژنراتور سنکرون
- تحلیل مشخصات خطوط انتقال
- بررسی اثر ترانس بر سطح انتقال توان
- مطالعه رفتار خط در کم باری و پدیده فرانسی
- مطالعه رفتار خط در پر باری و جبران ساز سری
- تحلیل پخش بار و روابط توان در خطوط انتقال قدرت
- کنترل ولتاژ شبکه و پایداری آن
- امکان اندازه گیری زاویه قدرت در خط انتقال
- امکان بررسی شبکه در حالت عدم تعادل



## واحد سنکرون ساز

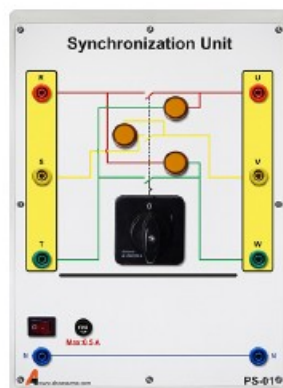
این مازول جهت سنکرون سازی ژنراتور سنکرون با شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## مشخصات:

- سه فاز
- کلید سنکرون سازی سه فاز
- سه چراغ سیگنال رشتہ ای 400V جهت تنظیم ترتیب فازها

Synchronization Unit

PS - 01



## باس بی‌نهایت

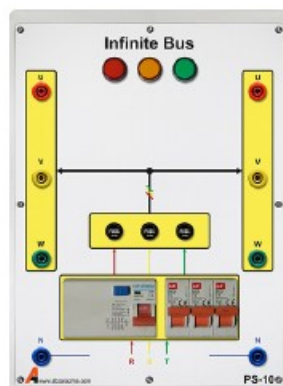
این مازول مدل بس بی‌نهایت شبکه برق می‌باشد.

## مشخصات:

- ولتاژ تغذیه سه‌فاز 380V, 50Hz
- 30mA فیوز محافظه‌جان
- عدد فیوز مینیاتوری تکفاز 6A
- عدد چراغ سیگنال 3
- عدد فیوز شیشه‌ای 3A

Infinite Bus

PS - 10



## اینورتور سه‌فاز

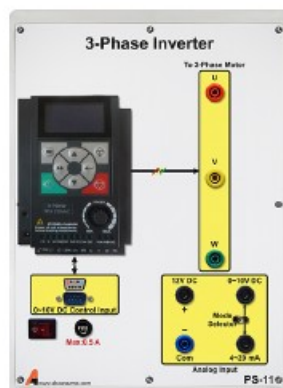
این مازول جهت کنترل دور موتور القایی گرداننده ژنراتور سنکرون و تنظیم فرکانس خروجی ژنراتور استفاده می‌شود.

## مشخصات:

- ولتاژ خط سه فاز متغیر از 0 تا 220V
- فرکانس کاری متغیر از 0 تا 70Hz
- نمایشگر کمیت‌های خروجی
- توان یک اسب بخار

Phase Inverter - 3

PS - 11



## اتو ترانس سه‌فاز

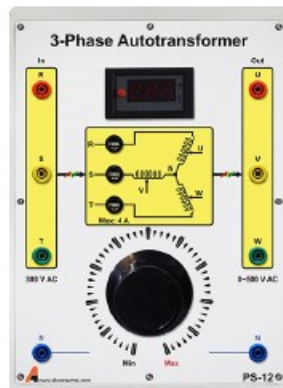
این مازول جهت تنظیم پیوسته ولتاژ شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## مشخصات:

- ولتاژ کاری سه فاز به همراه سیم نول
- ولتاژ خط 0 تا 400V
- نمایشگر ولتاژ سه رقمی
- خروجی متغیر 0 تا 120 درصد
- توان 2kVA

Phase Autotransformer - 3

PS - 12





PS - 20

DC Exciter

## تغذیه تحریک DC

این مازول جهت تحریک ولتاژ DC ژنراتور سنکرون و تنظیم توان راکتیو ژنراتور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- دو خروجی مستقل 0 تا 2A.35V
- کلید قطع و وصل
- نمایشگر چهار رقمی



PS - 21

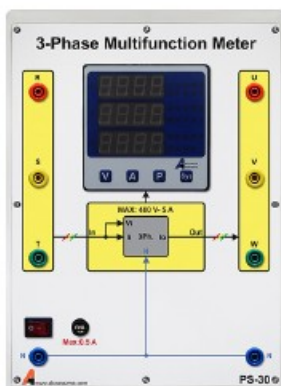
Variable DC Power Supply

## منبع تغذیه متغیر DC

این مازول جهت ایجاد ولتاژ DC متغیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- خروجی DC: صفر تا 420V و 2A
- خروجی AC: صفر تا 300V و 2A
- نمایشگر چهار رقمی
- تنظیم خروجی به وسیله تغییر تپ اتوترانس



PS - 30

Phase Multifunction Meter - 3

## مولتی فانکشن سه‌فاز

این مازول جهت اندازه‌گیری پارامترهای شبکه از قبیل ولتاژ، جریان، انواع توان، ضربیت توان، اختلاف فاز ولتاژ و جریان، فرکانس و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- قابلیت اندازه‌گیری کمیت‌های سه فاز به همراه سیم نول
- قابلیت اندازه‌گیری ضربیت توان‌های پیش فاز و پس فاز
- ولتاژ و جریان اندازه‌گیری 400V, 5A
- فرکانس اندازه‌گیری 60Hz تا 40Hz



PS - 31

Multimeter

## مولتی متر

دستگاه اندازه‌گیری ولتاژ، جریان، مقاومت و... می‌باشد.

مشخصات:

- قابلیت اندازه‌گیری ولتاژ AC و DC
- قابلیت اندازه‌گیری جریان AC و DC
- قابلیت اندازه‌گیری مقاومت



## واحد اندازه‌گیر فازور

جهت اندازه‌گیری اختلاف فاز دو ولتاژ متفاوت و اندازه‌گیری زاویه قدرت در یک خط انتقال مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## مشخصات:

- فرکانس کاری: 50 هرتز
- قابلیت اندازه‌گیری اختلاف فاز پیش فاز و پس فاز
- محاسبه اختلاف فاز نسبت به ولتاژ مرجع انتخابی
- نمایشگر اختلاف فاز ولتاژ ها
- ولتاژ اندازه‌گیری حد اکثر: 220V

Phasor Measurement Unit

PS - 32



## پالس متر

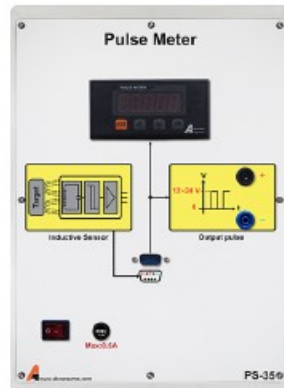
این دستگاه برای محاسبه دور موتور/ ژنراتور به کار گرفته می‌شود.

## مشخصات:

- ورودی DB9 از سنسور القایی دور موتور
- خروجی پالس برای اسیلوسکوپ

Pulse Meter

PS - 35



## بار سلفی

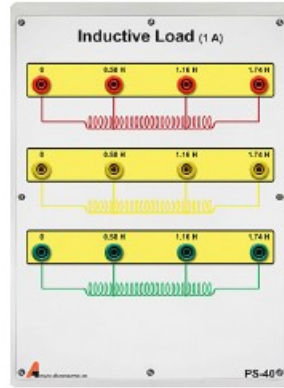
مازول بار سلفی پله ای جهت مدل سازی مصرف توان راکتیو در شبکه برق طراحی شده است.

## مشخصات:

- جریان حد اکثر 1A
- استفاده معمول به صورت سری با بار مقاومتی
- مقادیر 0.58H، 1.16H و 1.74H برای سه فاز مختلف

Inductive Load

PS - 40



## بار مقاومتی

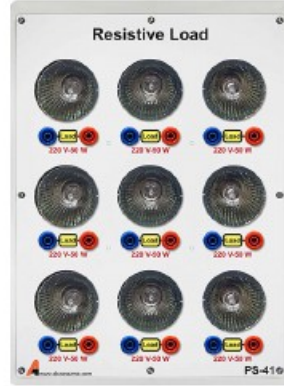
بار مقاومتی و مدل مصرف توان اکتیو توسط مصرف کننده ها در شبکه می‌باشد.

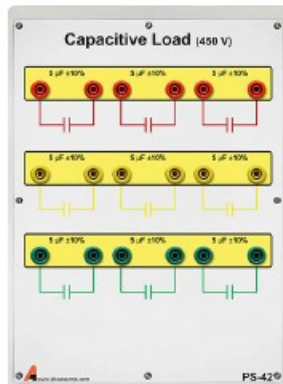
## مشخصات:

- 9 عدد بار مقاومتی 220V, 40W
- سرهای مشترک متصل شده به نول

Resistive Load

PS - 41





PS - 42

Capacitive Load

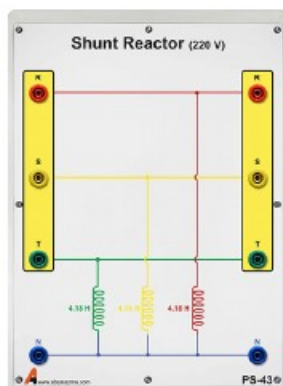
**بار خازنی**

بار خازنی و تولید کننده توان راکتیو در شبکه توزیع و انتقال می باشد.

**مشخصات:**

- عدد خازن 5μF (سه خازن برای هر فاز)

- ولتاژ نامی 220V



PS - 43

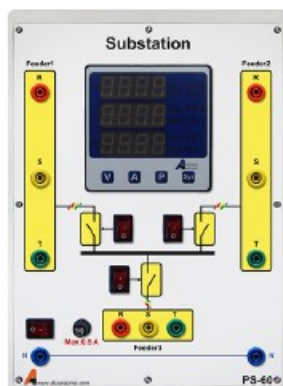
Shunt Reactor

**راکتور موازی**

راکتور موازی به منظور جبران سازی خط در بی باری و جبران پدیده فرانتی مورد استفاده قرار می گیرد.

**مشخصات:**

- سه راکتور موازی 4.18H و 220V



PS - 60

Substation

**پست برق**

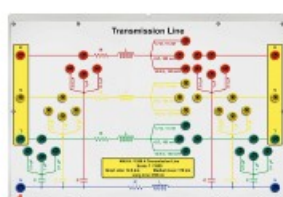
این مازول مدل پست برق با سه فیدر سه فاز مستقل از هم می باشد.

**مشخصات:**

- 3 عدد کلید قطع و وصل کنترل شونده 24V مستقل از هم برای سه فیدر ورودی به

**پست**

دستگاه اندازه گیری به صورت سه خط مستقل از هم با امکان اندازه گیری ولتاژ، جریان، توان و... در خطوط متفاوت



PS - 80

Transmission Line

**خط انتقال**

به منظور جبران سازی افت ولتاژ در خطوط انتقال طولانی از این مازول استفاده می گردد و به صورت سری با خطوط انتقال قرار می گیرد.

**مشخصات:**

- 3 عدد خازن سری 135uF برای سه فاز 1A
- جریان حداکثر 1A

## جدول راهنمای آزمایشات

شماره و عنوان آزمایش	PSA100	PSA101	PSA102	PSA103	PSA104	PSA105	RP103	RP104	RP105
	*	*	*	*	*	*	قابل توسعه	قابل توسعه	قابل توسعه
۱- بررسی رفتار زنرатор سنکرون									
۲- اتصال زنرатор سنکرون به شبکه به کمک ترانسفورماتور سه فاز	*	*	*						
۳- اتصال زنرатор سنکرون به شبکه به کمک رله سنکروچ				قابل توسعه	قابل توسعه	قابل توسعه			
۴- مدل‌های کوتاه، متوسط و بلند خط انتقال قدرت و محاسبات پریونیت در آموزنده مازولاتر	*	*	*						
۵- مدل‌های متوسط و بلند خط انتقال قدرت و محاسبات پریونیت در آموزنده یکپارچه	*								
۶- بررسی عملکرد ترانس در شبکه قدرت به کمک آموزنده مازولاتر	*	*	*						
۷- بررسی عملکرد ترانس در شبکه قدرت به کمک آموزنده یکپارچه	*	*							
۸- کنترل ولتاژ شبکه با ترانس دارای تب قابل تنظیم	*			*	*	*	*		
۹- خط انتقال در کم باری و جبرانسازی با راکتور موازی در آموزنده مازولاتر				*	*	*	*		
۱۰- خط انتقال در کم باری و جبرانسازی با راکتور موازی در آموزنده یکپارچه	*		*	*					
۱۱- خط انتقال در پر باری و جبرانسازی سری در آموزنده مازولاتر				*	*	*	*		
۱۲- خط انتقال در پر باری و جبرانسازی سری در آموزنده یکپارچه	*		*	*					
۱۳- اصلاح ضریب توان در آموزنده مازولاتر				*	*	*	*		
۱۴- اصلاح ضریب توان در آموزنده یکپارچه	*	*	*	*					
۱۵- کاربرد ادوات FACTS در شبکه قدرت				*					
۱۶- پخش بار ۱: پخش بار شبکه پایه	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۷- بررسی شبکه دو سو تغذیه دارای بار محلی	قابل توسعه	قابل توسعه	*	*	*	*	*	*	*

## جدول راهنمای آزمایشات

RP105	RP104	RP103	PSA105	PSA104	PSA103	PSA102	PSA101	PSA100	شماره و عنوان آزمایش
					*	*	*	*	۱۸- پخش بار ۳: بررسی شبکه سه باره
					*	*	*		۱۹- پخشبار ۴: بررسی شبکه حلقوی
		*							۲۰- ترانسفورماتور ولتاژ و جریان
	*	*							۲۱- رله کنترل جریان
									۲۲- رله کنترل ولتاژ در آموزنده مازوپلار
	*	*							۲۳- رله کنترل ولتاژ در آموزنده یکپارچه
		*							۲۴- رله کنترل فرکانس
		*							۲۵- رله کنترل فاز - بار
*									۲۶- معرفی رله چندکاره شرکت ویکو (Vebco)
*									۲۷- رله حفاظت اضافه جریانی در آموزنده یکپارچه



## پراکندگی مشتریان





مشهد، شهرک صنعتی توس، شهرک فناوری های نوین غذایی، ساختمان پژوهش، طبقه اول



۰۵۱-۳۸۷۸۰۲۴۹



[www.abzarazma.com](http://www.abzarazma.com)



[info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)



[aparat.com/abzarazma](https://aparat.com/abzarazma)

