

شرکت دانش بنیان



تجهیزات  
ابزار آزمایشگاهی / مهندسی برق / ازما

نوآوری و فناوری برای توسعه

تجهیزات ازما



ازما

Power Systems & Renewable Energys Labs



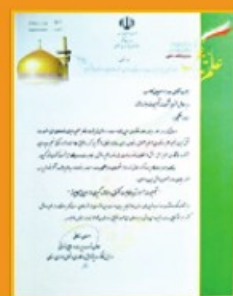
## معرفی

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

از مایشگاه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

## Industrial Automation and Instrumentation Labs



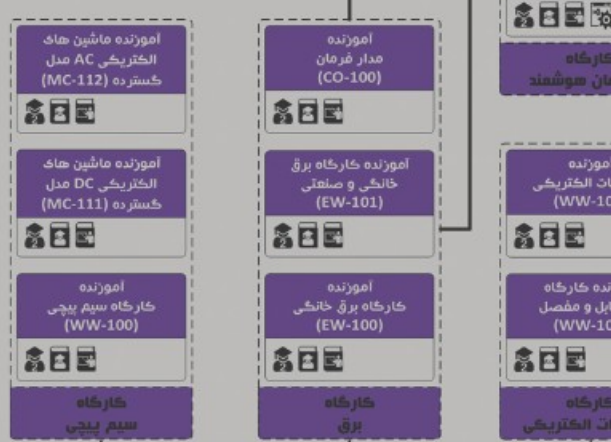
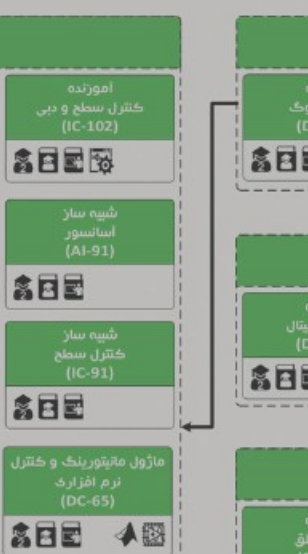
از مایشگاه های سیستم های کنترل

## Control Systems Labs



## تجهیزات صنعتی

### Industrial Instrument



## آزمایشگاه های تاسیسات الکتریکی

### Electrical Installations Labs



# تجهیزات آزمایشگاهی

## Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

www.abzarazma.ir

info@abzarazma.com

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)

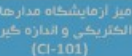
### آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی

Power electronics and electrical machines Labs



### آزمایشگاه های سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems and Renewable Energies Lab



### آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات

Electronics and Telecommunications Labs



اتصال به نرم افزار Matlab/Simulink

اتصال به نرم افزار Labview

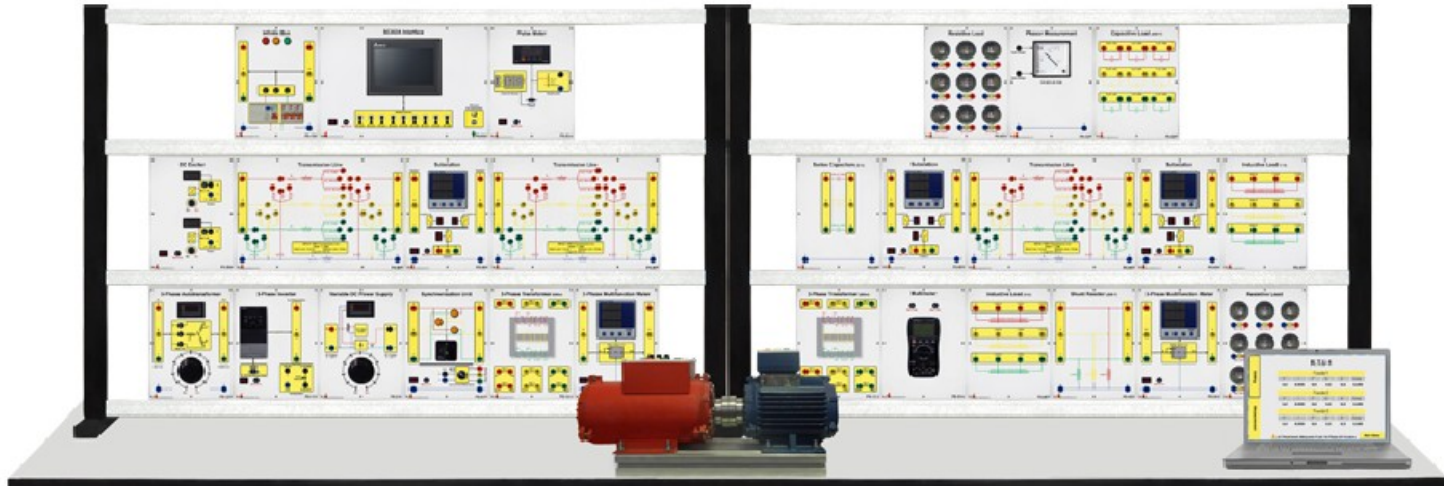
دستورکار هدرس

اتصال به نرم افزار

تعداد کاربر

اتصال به نرم افزار دانشجو

راهنما



شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت تکمیلی (PSA102)

مشخصات:

- ۱) خطوط انتقال کوتاه، متوسط و بلند بر مبنای مدل △
- ۲) پست برق با قابلیت مانیتورینگ و کنترل دستی نرم افزاری
- ۳) شبیه ساز نیروگاه برق با قابلیت کنترل از راه دور
- ۴) بارهای الکتریکی خطی شامل مقاومت و سلف و خازن
- ۵) خازن جبران ساز سری
- ۶) خازن جبران ساز موازی
- ۷) راکتور جبران ساز پدیده فرانسی
- ۸) مانیتورینگ و کنترل از طریق نرم افزار SCADA AZMA و تجهیزات اندازه گیری
- ۹) مازوئول اندازه گیری اختلاف فاز ولتاژ ها
- ۱۰) اتو ترانس سه فاز
- ۱۱) تجهیزات اندازه گیری متنوع
- ۱۲) مقیاس ولتاژ و جریان یک به هزار و مقیاس توان یک به میلیون

قابلیت ها:

- اندازه گیری و مشاهده همه پارامترهای شبکه به کمک نرم افزار
- شبیه سازی مرکز دیسپاچینگ شبکه قدرت
- کنترل از راه دور تجهیزات شبکه
- 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
- پیاده سازی شبکه های قدرت سه بانه
- امکان بررسی شبکه در حالت عدم تعادل



## واحد سنکرون ساز

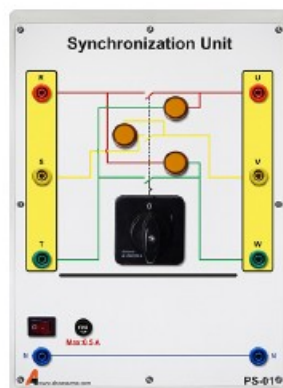
این مازول جهت سنکرون سازی ژنراتور سنکرون با شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## مشخصات:

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

Synchronization Unit

PS - 01



## باس بی‌نهایت

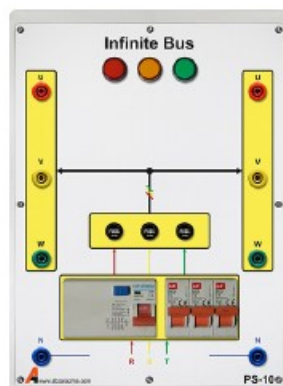
این مازول مدل بس بی‌نهایت شبکه برق می‌باشد.

## مشخصات:

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

Infinite Bus

PS - 10



## اینورتور سه‌فاز

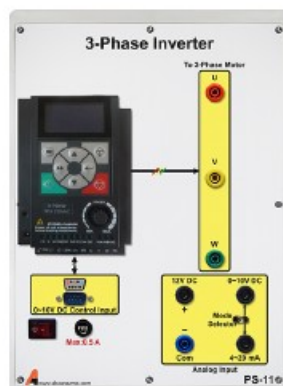
این مازول جهت کنترل دور موتور القایی گرداننده ژنراتور سنکرون و تنظیم فرکانس خروجی ژنراتور استفاده می‌شود.

## 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.

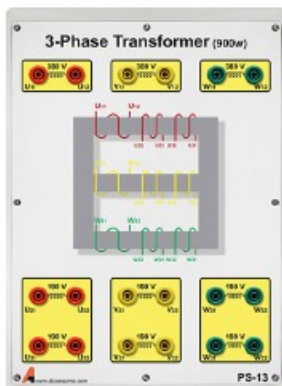
## مشخصات:

- 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





ترانسفورماتور سه فاز  
ترانسفورماتور سه فاز با نسبت تبدیل 380/190/190V 3 امکان استفاده از آرایش های مختلف ستاره، مثلث و زینگرگ را فراهم می سازد.

مشخصات:

- توان ظاهری 950VA
- ولتاژ اولیه 380V و دو ولتاژ ثانویه 190V



تغذیه تحریک DC  
این مژول جهت تحریک ولتاژ DC ژنراتور سنکرون و تنظیم توان راکتیو ژنراتور مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

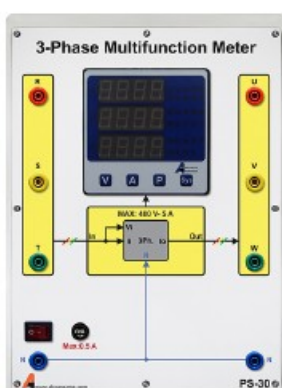
- دو خروجی مستقل 0 تا 2A.35V
- کلید قطع و وصل
- نمایشگر چهار رقمی



منبع تغذیه متغیر DC  
این مژول جهت ایجاد ولتاژ DC متغیر مورد استفاده قرار می گیرد.

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



مولتی فانکشن سه فاز  
این مژول جهت اندازه گیری پارامتر های شبکه از قبیل ولتاژ، جریان، انواع توان، ضربی توان، اختلاف فاز ولتاژ و جریان، فرکانس و... مورد استفاده قرار می گیرد.

مشخصات:

- قابلیت اندازه گیری کمیت های سه فاز به همراه سیم نول
- قابلیت اندازه گیری ضربی توان های پیش فاز و پس فاز
- ولتاژ و جریان اندازه گیری 400V, 5A
- فرکانس اندازه گیری 60Hz تا 40Hz

Phase Multifunction Meter - 3



## 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



Multimeter

PS - 31

## 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

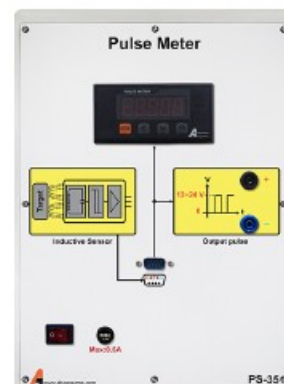
PS - 32

## 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

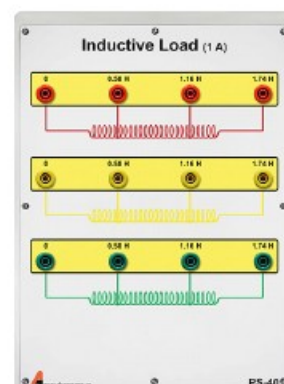
PS - 35

## بار سلفی

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

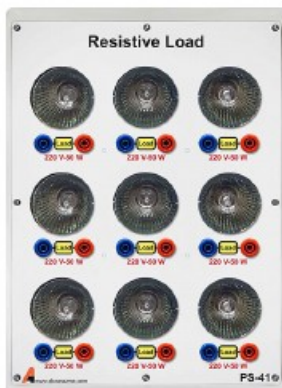
## مشخصات:

- 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



PS - 41

Resistive Load

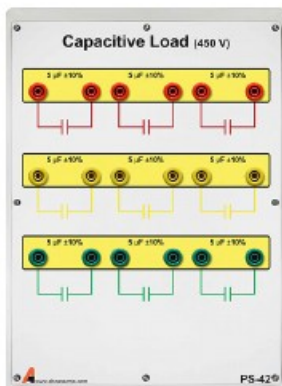
بار مقاومتی

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

مشخصات:

- 9 عدد بار مقاومتی 220V, 40W

- سر های مشترک متصل شده به نول



PS - 42

Capacitive Load

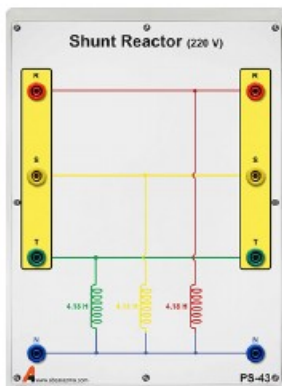
بار خازنی

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

مشخصات:

- 9 عدد خازن 5μF (سه خازن برای هر فاز)

- ولتاژ نامی 220V



PS - 43

Shunt Reactor

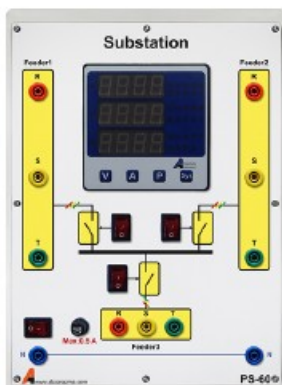
راکتور موازی

راکتور موازی به منظور جبران سازی خط در بی باری و جبران پدیده فراتری 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 متناهی

**SCADA رابط**

این مازوول جهت مانیتورینگ و کنترل از راه دور (Remote Control) شبکه طراحی شده است. مدارهای واسط جهت ارتباط بین اجزای شبکه و نرم افزار SCADA AZMA در این مازوول تعییه شده است.

مشخصات:



- 9 کanal ارتباطی سریال مجزا مبتنی بر RS485

- ارتباط دو طرفه USB به کامپیوتر جهت ارتباط با نرم افزار

**SCADA Interface**

PS - 61

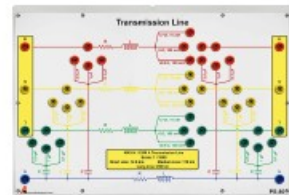
**خط انتقال**

به منظور جبران سازی افت ولتاژ در خطوط انتقال طولانی از این مازوول استفاده می‌گردد و به صورت سری با خطوط انتقال قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- 3 عدد خازن سری 135uF برای سه فاز

- جریان حداکثر 1A

**Transmission Line**

PS - 80

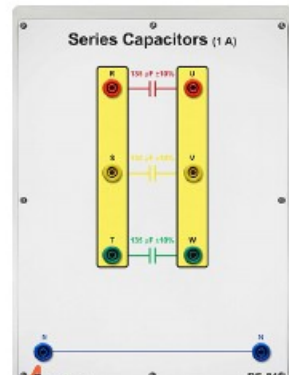
**خازن‌های سری**

به منظور جبران سازی افت ولتاژ در خطوط انتقال طولانی از این مازوول استفاده می‌گردد و به صورت سری با خطوط انتقال قرار می‌گیرد.

مشخصات:

- 3 عدد خازن سری 135uF برای سه فاز

- جریان حداکثر 1A

**Series Capacitor**

PS - 81

## جدول راهنمای آزمایشات

شماره و عنوان آزمایش	RP105	RP104	RP103	PSA105	PSA104	PSA103	PSA102	PSA101	PSA100
۱- بررسی رفتار زنرатор سنکرون			قابل توسعه		قابل توسعه	*	*	*	*
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- مدل های کوتاه، متوسط و بلند خط انتقال قدرت و محاسبات پریونیت در آموزنده مازولات	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۵- مدل های متوسط و بلند خط انتقال قدرت و محاسبات پریونیت در آموزنده یکپارچه	*	*	*	*	*	*	*		
۶- بررسی عملکرد ترانس در شبکه قدرت به کمک آموزنده مازولات	*	*	*	*	*	*	*		
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 مازولات					*	*	*	*	*
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 مازولات					*	*	*	*	*
۱۲- خط انتقال در پر باری و جبرانسازی سری در آموزنده یکپارچه	*			*	*				
۱۳- اصلاح ضریب توان در آموزنده مازولات					*	*	*	*	
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 مایشات



## 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)

