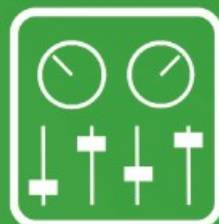


شرکت دانش بنیان

تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

نواوری و فناوری برای توسعه

تجهیزات ازمایشگاهی / مهندسی برق / ازمایشگاههای کنترل



آزمایشگاههای کنترل

Control 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 متنوع حوزه مهندسی در دسترس باشد.

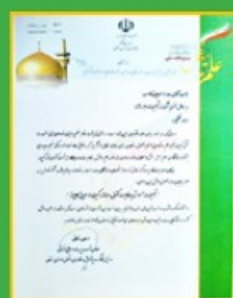
کلیه تجهیزات آموزشی - آزمایشگاهی شرکت بر اساس سرفصل‌های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده، دارای دستورکارهای مدون می‌باشد. امکان طراحی و ساخت سفارشی، طراحی مازوپلار، قابلیت کنترل و مانیتورینگ از طریق نمایشگر لمسی و کامپیوتر از دیگر ویژگی‌های نوین و منحصر بفرد این تجهیزات می‌باشد.

تجهیزات ابزار آزمایشگاهی، با ارائه و ساخت تجهیزاتی با کیفیت مناسب و نیز خدمات گستره‌ای پس از فروش همواره در تلاش است نظر مساعد مشتریان را تامین نماید.

افتخارات

1

- 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 جشنواره 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.





ازمايشگاه های اتوماسيون صنعتي و ابزار دقيق

Industrial Automation and Instrumentation Labs



ازمايشگاه های سيستم های کنترل

Control Systems Labs



ازمايشگاه ابزار دقيق

اموزنده الکترونیک پایه (EP-100)

اموزنده الکترونیک تکمیلی (EP-101)

اموزنده الکترونیک پیشرفته (EP-102)

اموزنده ابزار دقيق پایه (AI-113)

اموزنده ابزار دقيق تکمیلی (AI-114)

ازمايشگاه اتوماسيون صنعتي

اموزنده PLC LOGO (AI-101)

اموزنده PLC S7-300 (AI-104)

اموزنده PLC LG (AI-105)

اموزنده PLC S7-300 پیشرفته (AI-106)

اموزنده شبكه صنعتي (AI-108)

اموزنده سيستم های کنترل خانه هاي صنعتي (AI-117)

آزمایشگاه کنترل طبعت

اموزنده کنترل دما (IC-100)

اموزنده کنترل فشار (IC-101)

اموزنده کنترل سرعت موتور (IC-103)

اموزنده ساز راهنمائي (AI-92)

اموزنده ساز دما (IC-90)

اموزنده ساز سطح (IC-91)

اموزنده کنترل کامپيوتر (AI-109)

اموزنده سيستم های کنترل درايوهاي صنعتي (AI-117)

ماژول مایپرینگ و کنترل نرم افزار (DC-65)

آزمایشگاه سیستم های کنترل خط

اموزنده کنترل تالوچ (DC-100)

اموزنده کنترل سرو موتور (DC-102)

اموزنده کنترل ديجيتال (DC-101)

اموزنده کنترل آنالوگ و سرو موتور (DC-102)

اموزنده کنترل ديجيتال (DC-101)

اموزنده کنترل معلق (SB-100)

اموزنده شناساني سيستم (SI-100)

اموزنده مدار سريع (PI-101)

آزمایشگاه مدارهاي تاسيسات

آزمایشگاه مدارهای هموشمند پیشرفته (SH-101)

آزمایشگاه مدارهای هموشمند پایه (SH-100)

آزمایشگاه ساختگان هموشمند (TC-105)

آزمایشگاه مدارهای ديجيتال (TC-103)

آزمایشگاه مدارهای ديجيتال (TC-101)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-105)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-103)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-101)

آزمایشگاه مدارهای هموشمند (SH-101)

آزمایشگاه مدارهای هموشمند (SH-100)

آزمایشگاه ساختگان هموشمند (TC-105)

آزمایشگاه مدارهای هموشمند (TC-103)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-101)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-103)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-101)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-105)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-103)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-101)

آزمایشگاه مدارهای آنالوگ و ديجيتال (TC-105)

آزمایشگاه های سیستم های کنترل

Control Systems Labs



آزمایشگاه ابزار دقيق

اموزنده الکترونیک پایه (EP-100)

اموزنده الکترونیک تکمیلی (EP-101)

اموزنده الکترونیک پیشرفته (EP-102)

اموزنده ابزار دقيق پایه (AI-113)

اموزنده ابزار دقيق تکمیلی (AI-114)

آزمایشگاه اتوماسيون صنعتي

اموزنده PLC LOGO (AI-101)

اموزنده PLC S7-300 (AI-104)

اموزنده PLC LG (AI-105)

اموزنده PLC S7-300 پیشرفته (AI-106)

اموزنده شبكه صنعتي (AI-108)

اموزنده سيستم های کنترل خانه هاي صنعتي (AI-117)

اموزنده کنترل دما (IC-100)

اموزنده کنترل فشار (IC-101)

اموزنده کنترل سرعت موتور (IC-103)

اموزنده ساز راهنمائي (AI-92)

اموزنده ساز دما (IC-90)

اموزنده ساز سطح (IC-91)

اموزنده کنترل کامپيوتر (AI-109)

اموزنده سيستم های کنترل درايوهاي صنعتي (AI-117)

ماژول مایپرینگ و کنترل نرم افزار (DC-65)

آزمایشگاه ابزار دقيق

آزمایشگاه اتوماسيون صنعتي

Industrial Instrument

آزمایشگاه های تاسيسات الكتروني

Electrical Installations Labs



تجهیزات آزمایشگاهی

Laboratory Equipment

نوآوری و فناوری برای توسعه

www.abzarazma.ir

خراسان رضوی، مشهد، بزرگراه اسپایی، جاده شهرک صنعتی طوس، شهرک

info@abzarazma.com

فناوری های توین غذایی، ساختهای پژوهشی، طبقه اول، شرکت تجهیزات ابزار آزمایشگاهی

www.aparat.ir/abzarazma

+98 51 35420099 (3line)

آزمایشگاه های الکترونیک قدرت و ماشین الکتریکی

Power electronics and electrical machines Labs



آزمایشگاه ماشین های الکتریکی

آموزنده ماشین های الکتریکی (اسنکرون) (MC-100)	آموزنده ماشین های ترانسفورماتور (MC-101)
آموزنده ماشین های DC الکتریکی (MC-102)	آموزنده ماشین های سنکرون (MC-103)
آموزنده ماشین های الکتریکی (اسنکرون) (MC-104)	آموزنده ماشین های الکتریکی پیشرفتی (MC-105)
آموزنده ماشین های AC الکتریکی (MC-106)	آموزنده ماشین های مخصوص (MC-107)
آموزنده ماشین های الکتریکی با قابلیت پالس و کنترل نرم افزاری (MC-110)	آموزنده مدار گسترش دهنده (MC-111)
آموزنده مدار گسترش دهنده (MC-112)	هزازول ماپیتوریک و کنترل ماشین های الکتریکی (MC-61)

آموزنده ریز موج و اتن (TC-104)

آزمایشگاه ریز موج و اتن

آموزنده پردازش سیستم DSP ماده دیجیتال (DL-107)

آزمایشگاه پردازش سیگنال های دیجیتال

میر آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه گیری (CI-103)

آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه گیری (CI-101)

آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه گیری (CI-102)

آموزنده میکرو کنترلر ARM (DL-104)

آموزنده مدار ملقنی (DL-101)

آموزنده سیستم های دیجیتال (DL-102)

میر آزمایشگاه الکترونیک (AE-106)

آموزنده مدارهای الکترونیک ۱ (AE-102)

آموزنده میکرو کنترلر PIC (DL-105)

آموزنده سیستم های دیجیتال ۲ (DL-106)

آموزنده میکرو کنترلر AVR (DL-103)

آموزنده مدارهای الکترونیک ۲ (AE-104)

آموزنده مدارهای الکترونیک ۳ (AE-105)

آموزنده سیستم های دیجیتال (AE-103)

آموزنده مدارهای الکترونیک ۱ (AE-102)

آموزنده مدارهای الکترونیک ۴ (AE-101)

آزمایشگاه الکترونیک

آزمایشگاه

آزمایشگاه

آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات

Electronics and Telecommunications Labs



آزمایشگاه های سیستم های قدرت و انرژی های نو

Power Systems and Renewable Energies Lab



بررسی سیستم های قدرت

شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت باه (PSA-100)	شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت باه (PSA-101)
شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت تکمیلی (PSA-102)	شبیه ساز بررسی سیستم های قدرت باه (PSA-103)
شبیه ساز حامم قدرت (PSA-104)	شبیه ساز تحیل سیستم های انرژی (PSA-105)
شبیه ساز سیستم های قدرت برآیند (RP-103)	آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-104)
آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-105)	آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-106)
آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-107)	آموزنده رله و حفاظت و سیستم قدرت (RP-108)
آموزنده تولید برق و حفاظت بست (RP-109)	آموزنده تولید برق هایبرید (پايد-خوشیده-پريل) (RE-105)
آموزنده تولید برق داده (RE-100)	آموزنده تولید برق داده (RE-101)
شبیه ساز تولید برق پيل (RE-103)	شبیه ساز تولید برق داده (RE-102)
آموزنده تولید برق سوختي (RE-104)	آموزنده تولید برق هایبريد (پايد-خوشیده-پريل) (RE-106)
آموزنده تولید برق هایبريد (پايد-خوشیده-پريل) (RE-107)	هزازول سیستم های قدرت (RE-61)

آزمایشگاه مدارهای

آموزنده مدارهای الکترونیک ۱ (AE-101)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۲ (AE-102)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۳ (AE-103)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۴ (AE-104)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۵ (AE-105)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۶ (AE-106)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۷ (AE-107)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۸ (AE-108)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۹ (AE-109)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۱۰ (AE-110)

آزمایشگاه الکترونیک

آموزنده مدارهای الکترونیک ۱ (AE-101)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۲ (AE-102)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۳ (AE-103)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۴ (AE-104)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۵ (AE-105)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۶ (AE-106)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۷ (AE-107)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۸ (AE-108)
آموزنده مدارهای الکترونیک ۹ (AE-109)	آموزنده مدارهای الکترونیک ۱۰ (AE-110)

آزمایشگاه های الکترونیک و مخابرات

اتصال به نرم افزار Matlab/Simulink

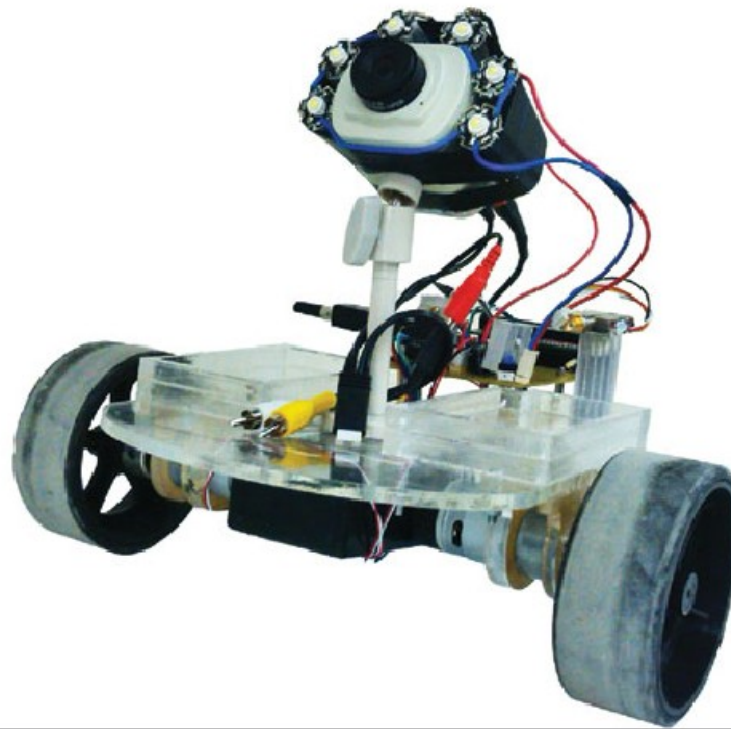
اتصال به نرم افزار Labview

دستورالعمل مدرس

اتصال به نرم افزار

تعداد کاربر

دستورالعمل دانشجو



کنترل پیشرفته، ربات مسیر یاب پیشرفته (RO-100)

مشخصات:

- ۱) درایو موتور
- ۲) موتور DC با گیربکس و انکودر
- ۳) ماژول Bluetooth
- ۴) مبدل سریال

این محصول به صورت مشترک توسط آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل
دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری شرکت تجهیزات ابزار آزمایشی
و پیاده‌سازی شده است.

قابلیت ها:

- کنترل سرعت از راه دور با استفاده از Bluetooth
- میکروکنترلر AVR محلی
- کنترل نظارتی توسط کامپیوتر از طریق Bluetooth
- تخمین موقعیت فعال با کنترل چرخ ها
- تخمین موقعیت به کمک دوربین و پردازش تصویر

جدول راهنمای آزمایشات

DC 105	DC 104	DC 102	DC 101	DC 100	شماره و عنوان آزمایش
		*		*	۱- آشنایی با سیستم‌های مرتبه اول تا سوم
		*	*		۲- سیستم‌های مرتبه اول
		*		*	۳- سیستم‌های مرتبه دوم
		*	*		۴- سیستم‌های مرتبه سوم
		*		*	۵- اثر صفر بر رفتار سیستم
		*	*		۶- آشنایی با روش‌های پایه کنترل خطی
		*		*	۷- کنترل حلقه باز و فیدبک واحد
		*	*		۸- کنترل کننده PID
		*		*	۹- جبرانسازهای پس‌فاز و پیش‌فاز
		*	*		۱۰- ساختارهای خاص در کنترل
		*	*		۱۱- مقدمه‌ای بر کنترل فرآیند سرعت و موقعیت سروو موتور
		*	*		۱۲- راهاندازی حلقه باز سروو موتور
		*	*		۱۳- شناسایی مدل استاتیکی و دینامیکی فرآیند کنترل سرعت سروو موتور
		*	*		۱۴- کنترل حلقه بسته آنالوگ سرعت سروو موتور
		*	*		۱۵- طراحی کنترل کننده آنالوگ سرعت سروو موتور
		*	*		۱۶- کنترل حلقه بسته آنالوگ موقعیت سروو موتور
		*	*		۱۷- طراحی کنترل کننده آنالوگ موقعیت سروو موتور
		*	*		۱۸- کنترل دیجیتال حلقه بسته سرعت موتور DC
		*	*		۱۹- کنترل موقعیت دیجیتال حلقه بسته موتور DC
		*	*		۲۰- طراحی کنترل کننده دیجیتال سرعت و موقعیت موتور DC
		*	*		۲۱- طراحی کنترل کننده های پیشرفته

جدول راهنمای آزمایشات

DC 105	DC 104	DC 102	DC 101	DC 100	شماره و عنوان آزمایش
		*		*	۱- آشنایی با سیستم‌های مرتبه اول تا سوم
		*	*		۲- سیستم‌های مرتبه اول
		*		*	۳- سیستم‌های مرتبه دوم
		*	*		۴- سیستم‌های مرتبه سوم
		*		*	۵- اثر صفر بر رفتار سیستم
		*	*		۶- آشنایی با روش‌های پایه کنترل خطی
		*		*	۷- کنترل حلقه باز و فیدبک واحد
		*	*		۸- کنترل کننده PID
		*		*	۹- جبرانسازهای پس‌فاز و پیش‌فاز
		*	*		۱۰- ساختارهای خاص در کنترل
		*	*		۱۱- مقدمه‌ای بر کنترل فرآیند سرعت و موقعیت سروو موتور
		*	*		۱۲- راهاندازی حلقه باز سروو موتور
		*	*		۱۳- شناسایی مدل استاتیکی و دینامیکی فرآیند کنترل سرعت سروو موتور
		*	*		۱۴- کنترل حلقه بسته آنالوگ سرعت سروو موتور
		*	*		۱۵- طراحی کنترل کننده آنالوگ سرعت سروو موتور
		*	*		۱۶- کنترل حلقه بسته آنالوگ موقعیت سروو موتور
		*	*		۱۷- طراحی کنترل کننده آنالوگ موقعیت سروو موتور
		*	*		۱۸- کنترل دیجیتال حلقه بسته سرعت موتور DC
		*	*		۱۹- کنترل موقعیت دیجیتال حلقه بسته موتور DC
		*	*		۲۰- طراحی کنترل کننده دیجیتال سرعت و موقعیت موتور DC
		*	*		۲۱- طراحی کنترل کننده های پیشرفته



پراکندگی مشتریان





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



۰۵۱-۳۸۷۸۰۲۴۹



www.abzarazma.com



info@abzarazma.com



aparat.com/abzarazma

