



## کارگاه الکترونیک عمومی - پیشرفته

BE-102

### معرفی و قابلیت :

- دستور کار ویژه مدرس
- دستور کار ویژه دانش آموز
- راهنمای کاربری تجهیزات
- آموزش نحوه کار با مولتی‌متر
- آموزش نحوه کار با LC متر
- آموزش نحوه کار با اسیلوسکوپ
- آشنایی با انواع مدار دیودی و نحوه کار آن‌ها
- آشنایی با انواع مدار تقویت کننده ترانزیستوری
- آشنایی با انواع فیلتر
- نحوه ساخت سلف و ترانس با استفاده از بوبین پیچ
- نحوه تست قطعات الکترونیکی
- استفاده از منبع ولتاژ متغیر به منظور بررسی عملکرد قطعات الکترونیکی

## مشخصات فنی :

- مولتی متر
- LC متر
- منبع ولتاژ متغیر
- بوبین پیچ
- اسیلوسکوپ
- ماژول دیود
- ماژول فیلتر
- ماژول تقویت کننده ترانزیستوری

## مشخصات عمومی :

	وزن
	ابعاد
0-40 C,5-95 RH	شرایط محیطی
	ولتاژ تغذیه

## ارتباط با ما



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

آدرس: مشهد، خیابان سنایی، سنایی ۲، پلاک ۳۲۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۳۳۳۱۳ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

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

