



اهداف آموزشی:

- بررسی تأثیر دمای راکتور بر واکنش
- بررسی تأثیر دبی خوراک بر واکنش
- بررسی تأثیر زمان تماس مواد در واکنش

اجزاء دستگاه :

- دومخزن خوراک
- هیتر ۲kW قابل تنظیم
- ماژول سنجش هدایت الکتریکی
- دو پمپ پرستالتیک با دبی قابل تنظیم
- کنترلر PID دمای راکتور
- سنسور دمای دیجیتالی
- فریم از جنس آلومینیوم سبک و شکیل