	OCH-16-01	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه
	شماره بازنگری: ۰	گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
	تاریخ تدوین: پانزدهم تیر ۱۳۹۹	دستور العمل کار با دستگاه شیکر مدل Rotator AR430
	صفحه ۱ از ۲	

هدف: تشریح دستور العمل کار با دستگاه شیکر مدل Rotator AR430

دامنه کاربرد: آزمایشگاه عوامل شیمیایی


مسئولیت: کلیه دانشجویان مسئولیت اجرای این دستورالعمل را به عهده دارند. مسئول آزمایشگاه مسئولیت نظارت بر حسن اجرای مفاد این دستورالعمل را به عهده دارند.

مفاد دستورالعمل:

- ۱- دستگاه را به پریز برق وصل کنید.
- ۲- ظرف محلول مورد نظر را در محل مشخص قرار دهید.
- ۳- با استفاده از کلید **Timer** مدت زمان مورد نظر جهت همزدن را تعیین کنید.
- ۴- با استفاده از کلید **Speed**، سرعت همزدن محلول بر حسب دور بر دقیقه تعیین کنید.
- ۵- کلید **Start** را فشار دهید.
- ۶- با استفاده از کلید **Stop**، همزدن محلول را متوقف نمایید.
- ۷- بعد از اتمام زمان همزدن محلول، مجدداً بر کلید **Start** انتخاب کرده و دستگاه از پریز برق خارج کنید.



تصویب کننده: دکتر مهدی جهانگیری مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	تهیه کننده: مهندس آناهیتا فاخرپور کارشناس آزمایشگاه
---	---

	OCH-16-01	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار دستور العمل کار با دستگاه شیکر مدل Rotator AR430
	شماره بازنگری: ۰	
	تاریخ تدوین: پانزدهم تیر ۱۳۹۹	
	صفحه ۲ از ۲	

تصویب کننده: دکتر مهدی جهانگیری مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	تهیه کننده: مهندس آناهیتا فاخرپور کارشناس آزمایشگاه
---	---