

	OCH-32-01	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه
	شماره بازنگری: ۱	گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
	تاریخ تدوین: هفدهم تیر ۱۳۹۹	<b>دستورالعمل کار با پمپ نمونه برداری محیطی</b> <b>مدل Negretti MCS-10</b>
	صفحه ۱ از ۱	

### هدف: دستورالعمل کار با پمپ نمونه برداری محیطی مدل Negrett MCS-10

**دامنه کاربرد:** آزمایشگاه مهندسی بهداشت حرفه ای

**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- پمپ نمونه برداری محیطی را بر روی سطح صاف قرار دهید.
- ۲- دستگاه را به پریز برق وصل کرده تا نمایشگر پیام Set Up Now? Yes/no را نشان دهد.
- ۳- سپس کلید Enter را یکبار فشار داده تا Set Up Now? Yes/no را نشان دهد.
- ۴- مجدداً کلید Enter را فشار دهید.
- ۵- فلو را با استفاده از کلید های ▼ و ▲ تنظیم کنید، سپس کلید Enter را وارد کنید.
- ۶- در صورتی که تنظیم فلو طی مدت زمان یک دقیقه صورت نگیرد، نمایشگر مجدداً پیام Set Up Now? Yes/no را نشان می دهد.
- ۷- با قرار دادن انگشت بر روی کلید های ▼ و ▲، فلو پمپ را افزایش یا کاهش دهید.
- ۸- بعد از تنظیم نمودن فلو، کلید Enter را وارد کنید. نمایشگر پیام Run parameter manual/time/exist را نشان خواهد داد.
- ۹- کلید Select را انتخاب کرده تا نمایشگر پیام Enter run time? Yes/no را نشان دهد.
- ۱۰- کلید Enter را فشار داده و مدت زمان نمونه برداری را می توان با فشار دادن مکرر کلید Select تنظیم کنید.
- ۱۱- سپس کلید Enter را وارد کرده، نمایشگر پیام Set delay time را نشان خواهد داد.
- ۱۲- با استفاده از کلید Select مدت تأخیر زمانی تنظیم نموده و سپس کلید ▲ را یکبار فشار دهید.

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