

بازنگری: ----	کدمدرک: WI- IL- 2697	عنوان مدرک :دستورالعمل اجرایی دستگاه پاور ساپلای Title: Power Supply Equipment Working Instruction	 <p>دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان گیلان واحد پزشکی</p>
------------------	-------------------------	---	--

۱- هدف: پاور ساپلای جریان برق را به ولتاژهای دلخواه تبدیل می کند.

۲- دامنه عملکرد: در حیطه های کارهای مولکولی همانند الکتروفورز مولکول های DNA, RNA و محصول PCR و همچنین وسترن بلات کارایی دارد.

۳- مسئولیت : مسئولیت اجرای این دستور العمل با کارشناسان آزمایشگاه مربوطه می باشد.


۴- روش کار:

۱. دستگاه را به جریان برق متصل نمائید.
۲. اتصالات قطب منفی و مثبت را وصل کنید.
۳. ولتاژ دلخواه را با چرخاندن دکمه دایره ای شکل تنظیم نمائید.
۴. تایمر را تنظیم نمائید.
۵. اتصالات دو قطب را به تانک وصل نمائید.
۶. بعد از پایان کار اتصالات را جدا نموده و دستگاه را خاموش نمائید.

نکته

✓ بعد از متصل نمودن اتصالات قطب منفی و مثبت به دستگاه ولتاژ دهید و آن را به تانک متصل نمائید.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: دکتر افتخاریان	تهیه کننده: زهره زارعی قانع
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مسئول آزمایشگاه	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:

بازنگری: ----	کدمدرک: WI- IL- 2697	عنوان مدرک :دستورالعمل اجرایی دستگاه پاور ساپلای Title: Power Supply Equipment Working Instruction	 دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی و درمانی استان خراسان شمالی دانشکده پزشکی
------------------	-------------------------	--	---

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأید کننده: دکتر افتخاریان	تهیه کننده: زهره زارعی قانع
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مسئول آزمایشگاه	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: