

بازنگری: ----	کدمدرک: JL-6471	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 RNA, DNA 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:

- دستگاه را به جریان برق متصل نمائید.
- اتصالات قطب منفی و مثبت را وصل کنید.
- ولتاژ دلخواه را با چرخاندن دکمه دایره ای شکل تنظیم نمائید.
- تایمر را تنظیم نمائید.
- اتصالات دو قطب را به تانک وصل نمائید.
- 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.

#### ۵- ایمنی کار با دستگاه:

- در صورت شنیدن صدای غیر معمول دستگاه را خاموش نمائید.
- در صورت امکان دستگاه را به محافظ برق وصل نمائید.
- در صورت تامین نشدن ولتاژ مورد نظر از دستگاه دیگر استفاده نمائید.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:

بازنگری: ----	کدمدرک: JL-6471	عنوان مدرک :دستورالعمل اجرایی دستگاه پاور ساپلای Title: Power supply Equipment Working Instruction	 <p>دانشگاه علوم پزشکی گیلان و خدمات بهداشتی و درمانی استان گیلان واحد پزشکی</p>
------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ۶- نحوه نگهداری:

- دستگاه باید در جای امن و به دور از عوامل مخاطره آمیز قرار گیرد.
- در صورت ریختن محلول ها روی میز کار بلافاصله خشک گردد.
- در صورت نوسان ولتاژ دستگاه باید سرویس و عیب یابی گردد.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: