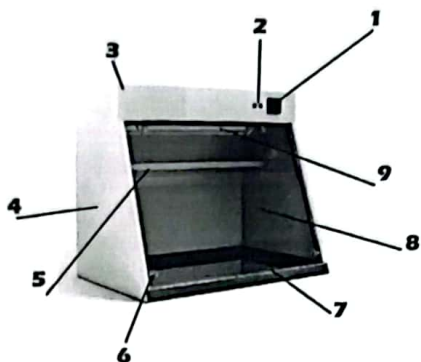


# روش کار با PCR Workstation

## آشنایی با قسمتهای مختلف دستگاه:



- ۱- کنترلر و تایمر UV
- ۲- لامپ فلورسانس
- ۳- بدنه فلزی
- ۴- طبقه داخل دستگاه (برای گذاشتن سر سمپلر و راک و...)
- ۵- قفل درب دستگاه
- ۶- کف استیل
- ۷- شیشه دستگاه (پلاکسی گلاس)
- ۸- UV
- ۹- لامپ

## توضیحات مختصر در مورد دستگاه:

دستگاه PCR Workstation کیمیا ژن با توجه به سالها تجربه در زمینه آزمایش‌های ملکولی و بررسی دستگاه‌های موجود و بهینه سازی آنها از لحاظ جنس بدنه، جنس کف و سایر متعلقات یکی از بهترین و امن ترین دستگاه‌های موجود در کشور برای انجام آزمایشات مولکولی می‌باشد.  
در این دستگاه به راحتی کاربر و ایمن بودن فضای داخل دستگاه دقت فراوان شده است.

## روش کار و تنظیم :

ابتدا توسط کلید پاور دستگاه را روشن کنید  
برروی نمایشگر دستگاه زمان کار کرد UV نمایان می‌شود  
زمان را ثبت کرده و کلید set را بفشارید  
با این کار شما وارد منوی ثبت تایمر UV اولیه می‌شوید با کلید UP و DOWN زمان را تنظیم کنید  
سپس کلید set را بفشارید  
با این کار وارد تایمر UV می‌شوید و تا زمان تنظیم شده لامپ فعال می‌باشد  
اگر خواستید زودتر از زمان تنظیم شده از مرحله UV خارج شوید کلید SET را بفشارید  
با این عمل وارد تایمر مهتابی می‌شوید تایمر این مرحله قابل تنظیم نیست و تا زمانی که کلید SET را نزدید لامپ روشن می‌ماند  
بعد از این زمان و با فشردن کلید SET وارد تایمر UV پایانی می‌شوید تایم این زمان برابر با میزان UV اولیه می‌باشد بعد از گذراندن این زمان و با فشردن کلید SET کلمه SET POWER OF کلمه SET را نمایان می‌شود و کلید پاور

را قطع کنید

اگر تمایل به زمان UV ندارید زمان آن را صفر قرار دهید

آلام ها:

این دستگاه دارای آلام انقضای لامپ UV می باشد در آن زمان در ابتدای کار دستگاه آلام می دهد و بر روی نمایشگر ثبت می کند

لازم به ذکر است ۱۰۰ ساعت قبل از اتمام زمان UV دستگاه شروع به آلام می کند

#### \* تذکر:

- در زمان روشن بودن دستگاه درب کاملا بسته و از نگاه مستقیم به دستگاه خودداری گردد.
- پس از اتمام UV چند دقیقا از باز نمودن درب خودداری شود تا ازن تولید شده رفیق گردد.
- اتصال ارت حتما در پریز آزمایشگاه وصل باشد.
- در صورت بروز هرگونه اشکال دستگاه را فورا از برق خارج و با شرکت تماس بگیرید.