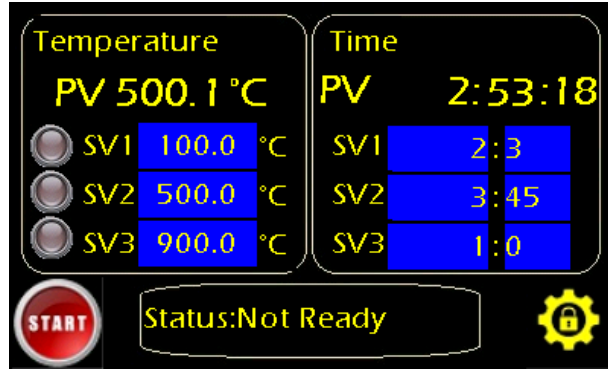


## دستور کار کوره

با اتصال به برق و روشن کردن کلید پاور دستگاه پنل جلوی دستگاه روشن شده و سیستم عامل اجرا میشود.



در منوی نمایش داده شده دو بخش اصلی وجود دارد، که شامل :

**Temperature:** در این بخش دمای واقعی کوره در قسمت PV و دمای استپ های تنظیم شده توسط اپراتور از SV1-SV3 نمایش داده می شود.


**Time:** در این بخش زمان سپری شده از هر استپ در قسمت PV و زمان تنظیم شده برای هر استپ توسط اپراتور از SV1-SV3 نمایش داده میشود.

**توجه:**

برای تنظیم دما و زمان هر استپ در بخش مربوطه کلیک کرده تا منوی مربوط به ورود پارامتر باز شود در صورتی که پارامترهای وارد شده در رنج مجاز باشد، ذخیره می شوند.

**توجه :**

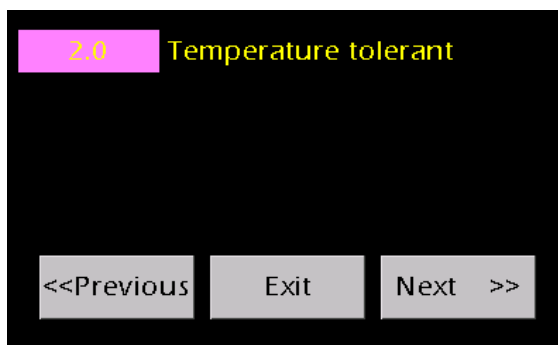
با لمس کلید START در این منو المنت ها شروع به گرم کردن کوره و رساندن دمای داخلی به دمای هر استپ که توسط اپراتور تنظیم شده ، می کنند، روند استارت تایمر مربوط به هر استپ با توجه به تنظیمات انجام شده توسط اپراتور اجرا می شود.

برای تنظیم پارامتر های اولیه دستگاه باید وارد منوی تنظیمات شوید ، برای این کار آیکن  را در منو لمس کنید.

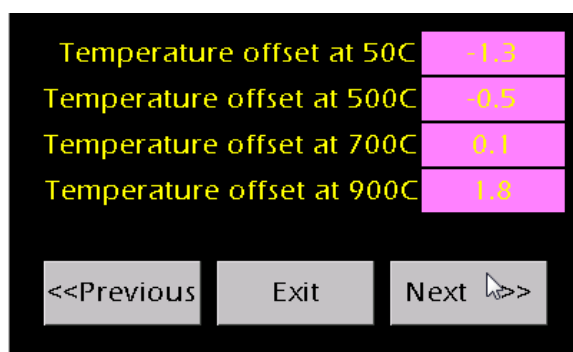
برای ورود به پسورد دستگاه نیاز است.

پسورد دستگاه ۱۲۵۳ میباشد.

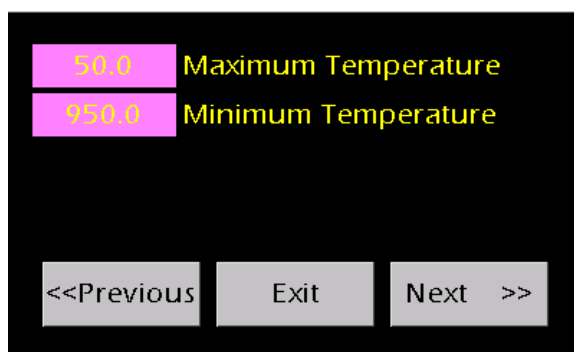
بعد از وارد کردن پسورد منو های زیر به ترتیب اجرا می شود. برای رفتن به سایر منوهای تنظیمات کلید Next یا Previous را لمس کنید و برای خروج از منوی تنظیمات کلید Exit در هر کدام از منوها را لمس کنید.



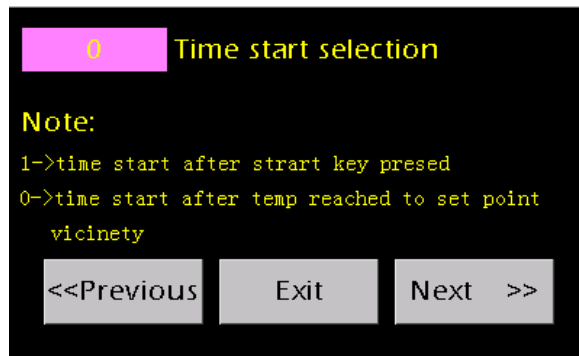
این منو حد تفرانس دمایی را مشخص میکند که دستگاه آلام آماده بکار بودن را می زند. در واقع زمانی که دمای داخلی دستگاه به مقدار تفرانس بالاتر و یا تفرانس پایین تر در مدت زمان مشخصی ثابت باشد دستگاه آلام آماده به کار بودن را می زند.



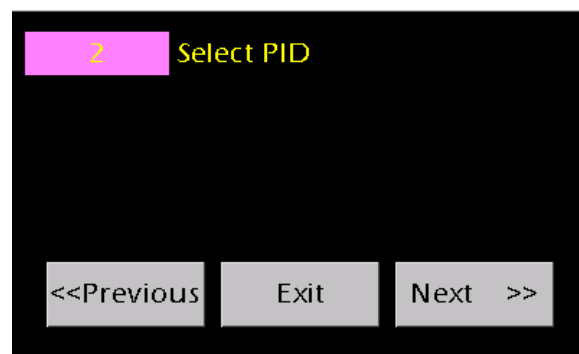
در این منو آفست های دمایی در ۴ دمای مختلف ۵۰، ۵۰۰، ۷۰۰ و ۹۰۰ توسط شرکت سازنده یا مامور کالیبراسیون اعمال می شود که تغییر در آفست های اعمالی توسط افراد غیر مجاز باعث ایجاد اختلاف دمای کوره با دمای واقعی می شود.



در این منو حداقل و حداکثر دمای کاری کوره با توجه با سفارش مشتری و ساختار داخلی و متریکال استفاده شده در آن تنظیم می شود که این پارامتر در شرکت سازند تنظیم میشود.



در این منو روند کار تایمر در استپ ها تنظیم می شود.ولی اگر گزینه ی ۰ انتخاب شود بعد از این که دمای کوره به دمای تنظیم شده در هر استپ برسد، شروع به شمارش می کند.



در این منو PID مربوط به کنترل کننده دما تنظیم می شود که باتوجه به ساختار کوره ، توسط شرکت سازنده از ۰ تا ۳ تنظیم می شود.

در هر منو در صورتی که پارامتر وارد شده در رنج دستگاه باشد، دستگاه یک آلام کوتاه میزند که نشان دهنده ذخیره پارامتر در حافظه دستگاه می باشد.