

Laboratuvar Adı	ISIL İŞLEM LABORATUVARI
Cihaz Adı	ATMOSFER KONTROLLÜ ISIL İŞLEM FIRINI (PTF 16/80/610)



Cihaz Teknik Özellikleri:

- Devamlı Çalışma Sıcaklığı: 1550 °C
- Vakum ve argon atmosferinde çalışma ortamı
- C610 ve C799, standart çalışma tüpü
- Ayrı veya entegre kontrol sistemi
- SSR kullanılarak yürütülen sistem operasyonu
- Homojen ısı dağılımı

Cihazla Yapılabilecek Testler:

Sinterleme işlemi gerçekleştirilmektedir.

Cihaz Adı	ISIL İŞLEM FIRINI (PLF 120/45)
-----------	--------------------------------



Cihaz Teknik Özellikleri:

- Devamlı Çalışma Sıcaklığı: 1150 °C
- İç Hacmi: 45 Lt.
- Ayrı veya entegre kontrol sistemi
- Homojen ısı dağılımı

Cihazla Yapılabilecek Testler:

Sinterleme ve ısıl işlemleri için kullanılmaktadır.

Laboratuvar Adı	ISIL İŞLEM LABORATUVARI
Cihaz Adı	İNKÜBATÖR (MST-120D)



Cihaz Teknik Özellikleri:

- Devamlı Çalışma Sıcaklığı: 250 °C
- İç Hacmi: 120 Lt.
- Ayrı veya entegre kontrol sistemi
- Homojen ısı dağılımı

Cihazla Yapılabilecek Testler:

Belli sıcaklık sağlanarak mikrop üretme, kurutma, sterilizasyon gibi amaçlarda kullanılır.