

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)
	<p><u>Cihaz Teknik Özellikleri;</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Devamlı Çalışma Sıcaklığı: 250 °C• İç Hacmi: 120 Lt.• Ayrı veya entegre kontrol sistemi• Homojen ısı dağılımı <p><u>Cihazla Yapılabilecek Testler;</u></p> <p>Belli sıcaklık sağlanarak mikrop üretme, kurutma, sterilizasyon gibi amaçlarda kullanılır.</p>

Uzman	Arş. Gör. Hamza ŞİMŞİR	hamzasimsir@karabuk.edu.tr
Uzman	Arş. Gör. Safa POLAT	safapolat@karabuk.edu.tr