**1-AMAÇ**

Bu iş talimatı, GTÜ Mikro/Nano Aygıt Üretim Laboratuvarı’ndaki ***çeker ocağın*** güvenli ve doğru kullanımını sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

**2-KAPSAM**

Mikro/Nano Aygıt Üretim Laboratuvarı'nda bulunan çeker ocak altında yapılan bütün işlemleri kapsar.

**3-SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasından, Mikro/Nano Aygıt Üretim Laboratuvarı’nda çeker ocak altında çalışan herkes sorumludur.

**4-İLGİLİ DOKÜMAN VE KAYITLAR**

Çeker/iter ocakta çalışmaya başlamadan önce, iş güvenliği/sağlığı ve ön hazırlık işlemlerine dair **LAB-TL-0001** nolu **MİKRO/NANO AYGIT ÜRETİM LABORATUVARI KULLANIM TALİMATI**’nı ve **LAB-TL-0002** nolu **MİKRO/NANO AYGIT ÜRETİM LABORATUVARI’NI TERK ETME TALİMATI**’nı okuyunuz

**5-UYGULAMA**



1. Kimyasal maddelerle sadece çeker ocak altında ve eldivenle çalışınız.
2. Çeker ocağın aydınlatmasını açmak için ***Light*** düğmesine basınız.
3. Mümkün oldukça çeker ocağın kapağını kapatarak “çekme” modunda kullanınız.
4. Çeker ocağın kapağını kapatmak için ***DOWN***, açmak için ***UP*** düğmesine basınız.
5. Numunelerinizi kurutmak için önde asılı N2 tabancasını kullanınız. Tabancanın ucunu numune yüzeyine değdirmeyiniz. İşiniz bittiğinde tabancayı askısına asınız.
6. Deiyonize su tabancası arkada asılı spiral hortumlu tabancadır. İşiniz bittiğinde her defasında tabancayı askısına asınız, tezgâh üzerine bırakmayınız.



1. Kullandığınız kimyasalların atıklarını, ait oldukları üzerinde atık yazan kutulara huni ile boşaltınız. Açtığınız her kutu kapağını yine sıkıca kapatınız.
2. İşiniz bittikten sonra çöplerinizi çöp kutusuna atınız. Tüm kutuların etiketlerini hemen okunacak şekilde öne bakar vaziyette bırakınız.

**6-KAYITLAMA VE ARŞİVLEME**

Bu talimat ve ilgili form/dokümanlar laboratuvar defterine kayıt edilir ve laboratuvarda arşivlenir.