|  |
| --- |
| 1. **AMAÇ**   Bu talimat etüv cihazının kullanım ilkelerini ve çalışma koşullarını belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.   1. **KAPSAM**   Bu talimat İnşaat Mühendisliği Bölümü, Prof. Dr. Kutay Özaydın Geoteknik Laboratuvarı’nda bulunan etüv cihazının kullanımını kapsar.   1. **TANIMLAR**   Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamaktadır**.**   1. **SORUMLULUKLAR**   Bu talimatın uygulanmasından bu cihazla bir çalışmayı yürüten ilgili öğretim üyesi, öğretim üyesi yardımcısı ve çalışma yetkisi verilmiş diğer araştırmacılar sorumludur.   1. **UYGULAMA**    1. **Cihazın Kullanımı**  * Etüv enerji kablosu güç kaynağına takılır. * Aç düğmesinden çalıştırılır. * İstenilen sıcaklığa ayarlanır, göstergesinden sıcaklığa erişip erişmediği kontrol edilir. * İstenen sıcaklığa geldiğinde ısıtılacak olan numune etüvün kapağı açılarak etüve yerleştirilir. * Etüvün kapağı kapatılır. * Numune sabit sıcaklığa gelinceye veya ilgili şartname belirtilen süre kadar etüvde bekletildikten sonra etüvün kapağı açılarak numune çıkartılır. * Etüv kapatma düğmesinden kapatılarak, * Etüvün genel temizliği yapılır.   1. **Cihazın Bakımı** * Her bir çalışma sonrasında etüv temizlenir. * Kalibrasyon sonucunda uygun sonuç vermeyen cihazlar onarımları yapılmak üzere ilgili teknik servise gönderilir.   1. **Güvenlik Önlemleri** * Etüvlerin kullanımı sırasında ısıya dayanıklı koruyucu eldivenler ve iş kıyafetleri mutlaka kullanılmalıdır.   **ACİL DURUMLARDA CİHAZI DURDURMAK İÇİN KAPATMA DÜĞMESİNE BASILMALI VE LABORATUVAR SORUMLUSUNA HABER VERİLMELİDİR.**   1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**   Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzlarıdır. |