### KULLANIM TALİMATLARI

* 1. **DÜŞEY YÜKLEME ÇERÇEVESİ KULLANIM TALİMATI**
     1. **AMAÇ:** Deneyi yapılacak olan kolon, kiriş, v.b. yapı elemanlarına kontrollü olarak 100 ton’a kadar yük vermek ve taşıma gücünü ölçmek.
     2. **KAPSAM:** Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Laboratuvarını kapsamaktadır.
     3. **SORUMLULAR:** Yrd. Doç. Dr. Serdar ÇARBAŞ, Arş. Gör. Osman TUNCA

### UYGULAMA:

* + - * Öncelikle deneyi yapılacak olan yapı elemanı yükleme çerçevesinin içerisine deney prosedürüne uygun bir şekilde yerleştirilir.
      * Cihazlara ait gerekli elektrik akımını sağlayacak ilgili şarteller açılır.
      * Bilgisayar açılıp gerekli yazılım çalıştırılır.
      * Piston sistemi eternet kablosuyla bilgisayara bağlanır.
      * Piston valfi açılır.
      * Bilgisayar yazılımı kullanarak pistonu hareket ettirecek motor çalıştırılır.
      * Test elemanına verilecek olan yük seçilir.
      * Deney başlatılır.
      * Deney bittikten sonra piston başlangıçtaki konumuna getirilir.
      * Tüm sistem kapatılıp elektrik akımını kesmek için ilgili şarteller indirilir.