|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ**  **ÇENTİK DARBE CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-332 |
| Hazırlama Tarihi: | 15.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 00 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No |  |
| Kullanım Amacı | Malzemelerin kırılma enerjilerini tespit etmek |
| Sorumlusu | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Savaş Dalmış |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | [idalmis@nku.edu.tr](mailto:idalmis@nku.edu.tr) / 0282 250 23 45 |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Deneye başlamadan önce cihazın bir iki defa boşta çalıştırılıp deney esnasında cihazın enerji kayıplarına sebebiyet verip vermediği kontrol edilmelidir.
2. Sarkaç daha önce tespit edilen potansiyel enerjiye sahip olabileceği bir yüksekliğe çıkarılır.
3. Numune uygun bir şekilde yerleştirilir.
4. Numune uygun bir şekilde yerleştirildikten sonra okumaların yapıldığı kadranın göstergesi başlangıç durumuna getirilir ve sarkaç düzgün bir şekilde serbest bırakılır.
5. Sonuç deneyden sonra kadrandan okunur.