|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ** **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ****ADHESİV AŞINMA CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No:  | EYS-TL-329 |
| Hazırlama Tarihi: | 15.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 00 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No |  |
| Kullanım Amacı | Malzemelerin adhesiv aşınma dayanımını belirlemek |
| Sorumlusu  | Dr. Öğr. Üyesi İ. Savaş DALMIŞ |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | idalmis@nku.edu.tr0282 250 2345 |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Makinenin monofaze prize takıldığından emin olunur,
2. Aşındırma diski makineye bağlanır,
3. Aşındırılacak numune numune tutacağına bağlanır,
4. Makinenin altında bulunan panodan diskin dönme hızı ayarlanır,
5. Numune tutacağının bulunduğu kola istenilen yük asılır ve numunenin hızını ayarlamak için kol ileri geri hareket ettirilir,
6. Veri almak için bilgisayarda bulunan esit programı çalıştırılır,
7. Start düğmesine basılarak makine çalıştırılır,
8. İşlem bitiminde makine durdurulur ve numune tutacaktan çıkarılır,
9. Diskin üzeri alkollü bezle silinerek temizlenir,
10. Fiş prizden çıkartılarak işlem tamamlanır.