|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ****MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ****KIRICI CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No:  | EYS-TL-347 |
| Hazırlama Tarihi: | 15.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 00 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Yüksel Kaya Makina |
| Kullanım Amacı | Cevherden çıkan madeni kırarak boyutunu küçültmek |
| Sorumlusu  | Arş. Gör. Alper KARAKOCA |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | akarakoca@nku.edu.tr0282 250 2390 |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Makinenin trifaze prize takıldığından emin olunur,
2. Kırılacak madenin özellikleri (sertlik) bilinmelidir,
3. Kırıcı aralığının numune sertliği ve boyutuna göre yeterli büyüklükte olmasına dikkat edilir,
4. Makinenin altında bulunan hazneye kırılıp küçültülmüş malzemeyi çıkarabilmek için uygun bir poşet vb. konulmalı,
5. Makine çalıştırılıp makinenin üst haznesindeki kapak kaldırılır ve kırılacak numuneler haznenin içerisine boşaltılır,
6. Haznedeki tüm numuneler kırılıp alttaki haznede toplanınca makine durdurulur ve hazne açılarak numuneler alınır,
7. İşlem bitince makine kapatılır ve fiş frizden çıkartılır,
8. Alt haznenin temiz olduğundan emin olunur.