1. İş parçası üzerinde çivi taş vb. yabancı cisimler bulunmadığını kontrol ediniz. Ve gerekiyorsa tel fırça ile temizleyiniz.
2. Acil durdurma butonlarının yerini ve çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
3. Makinenin topraklandığından emin olunuz.
4. Hareketli parçaların (Kayış, kasnak, dişli kutusu vb.) koruyucularının takılmış olduğundan emin olunuz.
5. Tezgâh üzerinde, çalışma ortamında ve zeminde bulunan ve kullanılmayacak takım, araç, gereç ve

Malzemelerin takılıp düşmeleri önlemek için ortadan kaldırınız.

1. Elektrik kabloları uygun olmayan (soyulmuş, zedelenmiş) tezgâhta çalışma yapmayınız.
2. Geniş, sarkan iş elbisesi giymeyiniz. İş sırasında eldiven, boyun bağı, kullanmayınız. Kol saati, zincir, yüzük, süs eşyası takmayınız.
3. Kör ve ağızları kırılmış bıçaklarla katiyen çalışmayınız.
4. Makine normal hızını almadan çalışmaya başlamayınız.
5. Parçayı iterken elinizi bıçakların üzerinden geçirmeyiniz.
6. Çalışırken makinenin sol yanında ve sağlam bir şekilde durunuz.
7. Bütün ayar ve bağlama düzenlerinin sağlam olduğunu ve özellikle bıçak bağlama cıvatalarını sık sık kontrol ediniz.
8. Talaş miktarını geniş yüzeylerde 2mm dar yüzeylerde 5mm’den fazla vermeyiniz.
9. Talaşları temizlemek için tezgâhın tamamen durmasını bekleyin.
10. Çalışma sırasında iş parçasının veya parçadan kalkan talaşın üzerinize gelmesine karşı dikkatli olunuz.
11. Çıkmakta olan talaşı eliniz ile almaya çalışmayınız.
12. Gerekli durumlarda talaş kancasını dikkatli olarak kullanınız.
13. Çalışmanıza mani olacak talaşları iş parçası üzerinden uzaklaştırmak için gerekiyorsa tezgâhı kapatarak temizlik yapınız. Küçük boydaki talaşları tezgâh üzerinden uzaklaştırmak için hava tabancası kullanınız.
14. Dayama siperini tabla ile dik açı oluşturacak şekilde ayarlayınız.
15. Makinelerin koruyucu ekipmanları kesinlikle çıkartılmayacaktır.
16. Makinelerin arızalanması durumunda çalışan müdahale etmeyecektir. Yetkililere bildirilecektir.

**TEBELLÜĞ EDEN TEBLİĞ EDEN**

**Adı Soyadı: Adı Soyadı:**

**İmza: İmza:**

**Tarih: Tarih:**