



# DİJİTAL MİKROMETRE KULLANIM TALİMATI

Doküman No: DPU-KYS-TL-73

İlk Yayın Tarihi: 05.12.2022

Rev. No: 00

Rev. Tarihi: --

## 1. AMAÇ

Bu talimat Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Pazarlar Meslek Yüksekokulu Laboratuvarında bulunan dijital mikrometre çeşitlerinin kullanımına yönelik işlemleri belirler.

## 2. KAPSAM

Bu talimat Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Pazarlar Meslek Yüksekokulu Makine Laboratuvarını kapsar.

## 3. TANIMLAR

Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamaktadır.

## 4. SORUMLULUKLAR

Bu talimatın uygulanmasından Makine Resim ve Konstrüksiyonu Programı personel ve öğrencileri sorumludur.

## 5. UYGULAMA

**5.1.** Cihazı kullanmadan önce, üzerinde kalibrasyon etiketi bulunup bulunmadığını, kalibrasyon tarihinin geçip geçmediğini kontrol ediniz.

**5.2.** Eğer kalibrasyon etiketi yoksa veya kalibrasyon tarihi geçmişse cihazı kullanma ve derhal atölye sorumlusuna haber veriniz.

**5.3.** Ölçüme başlamadan önce, kumpas çenelerindeki ve ölçümü yapılacak yüzeydeki yağ, kir, pas, kimyasal madde, metal talaşı ve benzerlerini temizleyiniz.

**5.4.** Hareketli çene üzerindeki on-off düğmesine basınız

**5.5.** Sabit çeneyi ölçülecek genişliğin bir yüzeyine daya ve hareketli çenenin de ölçümü yapılacak genişliğin yavaşça diğer yüzeyine dayanıncaya kadar cırcırı çeviriniz. Dayandıktan sonra da bir defa fazladan çeviriniz.

**5.6.** Hareketli çene üzerinde ölçü değerini okuyunuz.

### Cihazın kullanılmayacağı durumlar;

**5.8.** Ölçüm amacının dışında,

**5.9.** Ölçümü yapılacak parça veya ortamı sıcak ise,

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
ÖĞR. GÖR. OSMAN UZUN	KALİTE KOORDİNATÖRÜ ÖĞR. GÖR. MERYEM AKBAŞ	MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ DOÇ. DR. ERDAL ADAY



## DİJİTAL MİKROMETRE KULLANIM TALİMATI

Doküman No: DPU-KYS-TL-73

İlk Yayın Tarihi: 05.12.2022

Rev. No: 00

Rev. Tarihi: --

- 5.10. Ölçüm yapılacak ortam darbeli veya titreşimli ise,  
5.11. Ölçümü yapılacak parça hareket halinde ise,  
5.12. Kirli yüzeyli parçaların ölçümünde,  
5.13. Yüzeyine kimyasal madde bulaşmış parçaların ölçümünde.

### 6. İLGİLİ DOKÜMANLAR

Firma tarafından verilen cihaza ait kullanım kılavuzu

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
ÖĞR. GÖR. OSMAN UZUN	KALİTE KOORDİNATÖRÜ ÖĞR. GÖR. MERYEM AKBAŞ	MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ DOÇ. DR. ERDAL ADAY