



T.C.  
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
TALİMATLAR



<b>OPERASYONEL BİLGİLER</b>	Ünitesi	Cumhuriyet Üniversitesi
	Doküman Adı	Lazer Metre Kullanımı
	Doküman No	T-097
	İlk Yayın Tarihi	19/10/2017
	Revizyon Tarihi	
	Sayfa	1/1

<b>UYGULAMA</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cihazın kullanım alanları; mesafe ölçümleri, alan ve hacim hesaplamaları, eğimlerin ölçülmesinde kullanılır.</li><li>2. Cihazın ON LİST tuşu cihazı ve lazeri açar. Bu tuşa mesafe ölçümünü yapmak için tekrar basmak yeterlidir. Sonuç ekranda görüntülenir.</li><li>3. Eğim sensörü, eğimleri <math>\pm 45</math> değer aralığında ölçer. Eğimi <math>^{\circ}</math> veya % olarak verir.</li><li>4. Yatay ölçüm işlevinde dik ikizkenar üçgen düğmesine basılır, her bir mesafe ölçümü için yatay mesafe alınır. Özet satırında görüntülenir. Yatay ölçüm işlevini devre dışı bırakmak için tekrar aynı düğmeye basılır.</li><li>5. CLEAR OFF uzun bir süre basılınca, cihaz kapanır.</li><li>6. Cihazın ölçüm birimleri m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup> tür.</li><li>7. Cihazın ölçüm aralığı 100 m ile sınırlıdır.</li><li>8. Renksiz sıvılara, tozsuz cam yüzeylere, suni köpük ya da yarı geçirgen yüzeylerde ölçüm hataları meydana gelebilir.</li></ol>
-----------------	--

Bu formda belirtilen kullanma talimatlarını okudum. Kabul ve taahhüt ediyorum.

Adı ve Soyadı:

Tarih ..../.../....

<b>HAZIRLAYAN</b> Betül KUL	<b>KONTROL EDEN</b> Yrd. Doç. Dr. Raci KILAVUZ	<b>ONAYLAYAN</b> Prof. Dr. Meltem SARIOĞLU CEBECİ  19/10/2017
--------------------------------	---	---