

## BOYUT KALİBRASYONU (2018) LABORATUVARLARARASI KARŞILAŞTIRMA ÖLÇÜMÜ Bilgilendirme ve Talep Alma Formu

<b>Programı Düzenleyen</b>	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
<b>Programın Adı</b>	Sentil Kalibrasyonu
<b>Program No</b>	18-LAK-B-2018/2
<b>Müracaat Tarihleri</b>	15.07.2018 – 15.10.2018
<b>Amaç</b>	Kalibrasyon Laboratuvarlarının Boyut kalibrasyonu konusundaki yeterliliğinin teyit edilmesi
<b>Değerlendirme</b>	TS EN ISO 17043 ve TS ISO 13528
<b>Raporlama</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması,</li><li>- Ölçümden sonra Ölçüm sonuçlarını ve belirsizliğini içeren sertifika düzenlenerek gönderilmesi,</li><li>- Laboratuvarlara, kendi ölçüm sonuçlarının tamamını görebileceği bir kod verilecektir. Laboratuvarların kodlaması için alfabetik harfler kullanılacaktır. Bu kodlama alfabetik sıraya ya da ölçüm sırasına göre olmayacaktır.</li><li>- Sonuç raporları katılımcılara basılı ve mail olarak gönderilecektir.</li></ul>

	<b>Kalibrasyon Metodu</b>	EURAMET/cg19/v.01
	<b>Cihaz</b>	SENTİL
	<b>Ölçme Aralığı/böl.</b>	0,03 - 1,00 mm
	<b>Kal. Noktaları</b>	0,03 - 1,00 mm
	<b>İmalatçı/Model/Seri No</b>	Preisser
	<b>Cihaz Sahibi</b>	JERA
	<b>Referans Değer</b>	UMS ANKARA
	<b>Ücret</b>	300,-TL + KDV