


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

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Blok Master Kalibrasyonu Karşılaştırma Ölçümü
Program No	14-LAK-B-2018/2
Müracaat Tarihleri	15.07.2018 – 15.10.2018
Amaç	Kalibrasyon Laboratuvarlarının Boyut Kalibrasyonu Konusundaki Yeterliliğinin Teyit Edilmesi
Değerlendirme	TS EN ISO 17043 ve TS ISO 13528
Raporlama	<ul style="list-style-type: none">- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması,- Ölçümden sonra Ölçüm sonuçlarını ve belirsizliğini içeren sertifika düzenlenerek gönderilmesi,- 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.- Sonuç raporları katılımcılara basılı ve mail olarak gönderilecektir.

	Kalibrasyon Metodu	TS EN ISO/IEC 17025
	Cihaz	Paralel Blok Master
	Ölçme Aralığı/böl.	75 mm
	Kal. Noktaları	Tam Boy (75 mm)
	İmalatçı/Model/Seri No	ACCUD
	Cihaz Sahibi	JERA
	Referans Değer	UMS ANKARA
	Ücret	400,-TL + KDV