


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

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Şeritmetre Kalibrasyonu Karşılaştırma Ölçümü
Program No	12-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 9505
	Cihaz	Şeritmetre
	Ölçme Aralığı/böl.	3 m / 0,1 mm
	Kal. Noktaları	(0,1 – 0,5 – 1 – 1,5 – 2 – 3) m
	İmalatçı/Model/Seri No	Stanley/12-LAK-B-2018
	Cihaz Sahibi	JERA
	Referans Değer	UMS ANKARA
	Ücret	300,-TL + KDV