


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

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Kalınlık Folyosu Kalibrasyonu
Program No	42-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 2674 / EN ISO 2360 TS 2311 / EN ISO 2178
	Cihaz	Kalınlık Folyosu
	Ölçme Aralığı/böl.	131 – 494 µm
	Kal. Noktaları	(131 – 239 – 494) µm
	İmalatçı/Model/Seri No	DeFelsko
	Cihaz Sahibi	JERA
	Referans Değer	UMS ANKARA
	Ücret	300,-TL + KDV