

## 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>	Elek Kalibrasyonu Karşılaştırma Ölçümü
<b>Program No</b>	13-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>	<b>TS EN ISO 3310-1</b>
	<b>Cihaz</b>	<b>Elek</b>
	<b>Ölçme Aralığı/böl.</b>	<b>150 µm</b>
	<b>Kal. Noktaları</b>	<b>Atkı Yönü : 200 Çözgü Yönü : 200</b>
	<b>İmalatçı/Model/Seri No</b>	<b>ELEKSAN</b>
	<b>Cihaz Sahibi</b>	<b>JERA</b>
	<b>Referans Değer</b>	<b>UMS ANKARA</b>
	<b>Ücret</b>	<b>300,-TL + KDV</b>