

BOYUT KALİBRASYONU (2016) 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	08-LAK-B-2016
Müracaat Tarihleri	02.02.2016 – 15.04.2016
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.	(10 m)/0.1 mm
	Kal. Noktaları	(0,1 – 0,5 – 1 – 3 – 5 – 7 – 10) m
	İmalatçı/Model/Seri No	KING KI/1733L01
	Cihaz Sahibi	JERA
	Referans Değer	UMS ANKARA
	Ücret	250,-TL + KDV



Uzayçağı Cad. Uzayçağı İşmerkezi No: 29/33
Ostim/Ankara

BOYUT KALİBRASYONU (2016)
LABORATUVARLARARASI KARŞILAŞTIRMA ÖLÇÜMÜ
MÜRACAAT FORMU

e-mail: lakjera@gmail.com veya karsilastirma@jera.com.tr

Aşağıdaki Karşılaştırma Programına katılmak istiyoruz:

Program Kodu		Konu	Başlama Tarihi (Tahmini)	Sonuçların İletilmesi	Ücret
08-LAK-B-2016	<input type="checkbox"/>	ŞERİT KALİBRASYONU	15.04.2015	1 Hafta	250 TL+ KDV

Firma Adı :	Adı Soyadı	
Bölüm :		
Yetkili Kişi Adı/Soyadı:		
Adres :		
Şehir :		
Tel:	Fax :	e-mail :
Vergi Dairesi / Vergi No:		
Bu Karşılaştırma Ölçümüne Firmamız adına katıldığımızı beyan ederiz. Karşılaştırma Ölçümü sonucunda yayınlanacak raporlarda Firmamızın isminin açık olarak yayınlanmasını istiyoruz / istemiyoruz.		