

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

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Terazi Kalibrasyonu Karşılaştırma Ölçümü
Program No	02-LAK-T-2018/2
Müracaat Tarihleri	15.07.2018
Amaç	Kalibrasyon Laboratuvarlarının Terazi 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	EURAMET cg-18
Cihaz	Dijital Terazi
Kapasite/böl.	1200 g / 0,01 g
Ön Yükleme	1 kg ile 3 kez ön yükleme
Tekrarlanabilirlik Testi	1 kg kütle ile 5 kez terazi merkezinde
Köşe Yükleme Testi	500 g kütle ile
Doğruluk Testi	500 mg – 10 g – 50 g – 100 g – 200 g – 300 g – 500 g – 600 g – 800 g – 1000 g – 1200 g
İmalatçı/Tip/Seri No	KERN/ PFB1200-2/ WF1409113
Cihaz Sahibi	JERA
Referans Değer	Laboratuvarların Ortalama Değeri
Ücret	400,-TL + KDV