

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	11-LAK-T-2018/2
Müracaat Tarihleri	15.07.2018 – 15.10.2018
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.	150 kg
Ön Yükleme	150 kg ile 3 kez ön yükleme
Tekrarlanabilirlik Testi	150 kg kütle ile 5 kez terazi merkezinde
Köşe Yükleme Testi	50 kg kütle ile
Doğruluk Testi	30 – 60 – 90 – 120 – 150 kg
İmalatçı/Tip/Seri No	DENSİ / 15982 / DS-150QC
Cihaz Sahibi	JERA
Referans Değer	Laboratuvarların Ortalama Değeri
Ücret	400,-TL + KDV