

METALİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLARARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Talep Alma Formu

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Çentik Darbe Deneyi (V)
Program No	05-YT-MM-2018
Müracaat Tarihleri	15.04.2018 – 15.07.2018
Amaç	Metalik Malzeme Deney Laboratuvarlarının Yeterliliğinin Teyit Edilmesi
Değerlendirme	TS EN ISO 17043 ve TS ISO 13528
Raporlama	<ul style="list-style-type: none">- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması- Deneyden sonra deney sonuçlarını (ve belirsizliğini) içeren rapor- 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.

 <p>Reference Materials</p>	Deney Metodu	TS EN ISO 148-1 Çentik Darbe Deneyi
	Numune	3 Adet Sertifikalı Çelik Numune
	Beklenen Değer	20 – 200 Joule
	Referans Değer	Sertifika Değeri
	Kargo	Katılımcı Tarafından Karşılacaktır