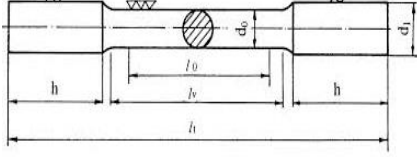


METALİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLARARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Talep Alma Formu

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Çekme Deneyi
Program No	07-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 - Deneiden 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.

	Deney Metodu	TS EN ISO 6892-1 Çekme Deneyi
	Numune	3 Adet Çelik Numune
	Numune Ebatları	$d_0 = 10 \text{ mm} - d_1 = 12 \text{ mm}$ $L_0 = 60 \text{ mm} - L_1 = 140$
	Beklenen Değer	10 kN - 100 kN
	Raporlanacak Sonuçlar	$F_m = \text{Çekme Kuvveti (N)}$ $R_m = \text{Kopma Mukavemeti (N/mm}^2\text{)}$ $R_{p0,2} = \text{Akma Mukavemeti (N/mm}^2\text{)}$ $A = \text{Uzama (\%)}$
	Referans Değer	Katılımcıların Ortalama Değeri
	Kargo	Katılımcı Tarafından Karşılacaktır