


**METALİK MALZEME DENEYLERİ**  
**LABORATUVARLARARASI YETERLİLİK TESTİ**  
**Bilgilendirme ve Talep Alma Formu**

<b>Programı Düzenleyen</b>	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
<b>Programın Adı</b>	Spektrometre ile Element Tayini
<b>Program No</b>	11-YT-MM-2018
<b>Müracaat Tarihleri</b>	15.04.2018 – 15.07.2018
<b>Amaç</b>	Metalik Malzeme Deney Laboratuvarlarının Yeterliliğinin Teyit Edilmesi
<b>Değerlendirme</b>	TS EN ISO 17043 ve TS ISO 13528
<b>Raporlama</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması</li><li>- Deneyden sonra deney sonuçlarını (ve belirsizliğini) içeren rapor</li><li>- 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.</li><li>- Sonuç raporları katılımcılara basılı ve mail olarak gönderilecektir.</li></ul>

	<b>Deney Metodu</b>	<b>Optik Emisyon Spektrometre ile Element Tayini ASTM E415</b>
	<b>Numune</b>	<b>Sertifikalı Numune Düşük Alaşımli Çelik</b>
	<b>Elementler</b>	<b>Cr, Ti, Cu, Ni, Mn, C, Si, W, V, Mo</b>
	<b>Referans Değer</b>	<b>Sertifika Değeri</b>
	<b>Kargo</b>	<b>Katılımcı Tarafından Karşılacaktır</b>