



*Laboratuvar Akreditasyon Danışmanlık Ltd. Şti.*

*Konusunda 20+10 yıllık bilgi ve deneyimini sizinle paylaşmak için !*

## **Test ve Analizlerde Belirsizlik Hesaplamaları**

*Eğitim Süresi : 2 Gün*

### *Eğitimin Amacı*

Kimyasal analizlerde ölçüm belirsizliğinin tahmin ve hesaplama yöntemlerinin anlatılmasıdır.

### *Eğitimin Kapsamı*

Kimyasal analizlerde belirsizlik kaynaklarının belirlenmesi, belirsizliğinin hesaplanması ve sonuçların raporlama yöntemlerinin verilmesidir.

### *Eğitimin içeriği*

- ✓ Belirsizlikle ilgili genel kavramlar, istatistiksel dağılımlar
- ✓ Kimyasal analizlerde olası belirsizlik kaynakları
- ✓ Belirsizliğin hesaplama yöntemleri ve raporlanması
- ✓ Kimyasal analizlerde belirsizlik hesaplama örnekleri
- ✓ İzlenebilirliğin sağlanması ve belirsizliğin kontrolü

### *Katılımcıya sağlayacakları*

Test ve analizlerde belirsizlik kaynaklarını belirleme, belirsizlik tahmin, hesaplama yöntemleri ve belirsizliğin raporlanmasının öğrenilmesi.

### *Kimler Katılabilir*

- ✓ Kalite kontrol laboratuvarında çalışan kişiler
- ✓ Metot geliştirme ve validasyonundan sorumlu kişiler

**ATAKENT MAH. AKASYA SK. NO:3-G D.14 34303 KÜÇÜKÇEKMECE-İSTANBUL**  
**Tel-Fax: 0212-698 73 01 Gsm: 0505-652 78 14**

**E-Posta: [ibrahim@uzmanakreditasyon.com](mailto:ibrahim@uzmanakreditasyon.com) Web: [http:// www.uzmanakreditasyon.com](http://www.uzmanakreditasyon.com)**

Sayfa: 1/1