

## ONLINE EĞİTİM SERİSİ İÇEKLERİ

### TS EN ISO 9001: 2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMİ

1. Kalite Yönetim Prensipleri
2. Kalite Nedir?
3. Kalitenin Tarihçesi
4. ISO nedir 9001 serisinin gelişimi
5. Müşteri memnuniyeti
6. Risk Tabanlı Düşünme
7. PUKO döngüsü
8. TS EN ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Şartlar
  - a. Kuruluşun Bağlamı
  - b. Liderlik
  - c. Planlama
  - d. Destek
  - e. Operasyon
  - f. Performans Değerlendirme
  - g. İyileştirme

### TS EN ISO 19011 İÇ TETKİK EĞİTİMİ

1. Terimler ve Tarifler
2. Tetkik prensipleri
3. Tetkikçi Özellikleri
4. Tetkikçi Özellikleri
  - a. Tetkik sorumlusu özellikleri
  - b. Tetkik görevlisi sorumlulukları
5. Tetkik edilen Sorumlulukları
6. Tetkik Proses akışı
7. Tetkik Hedefleri
8. Tetkik Planlama
9. Tetkik Gerçekleştirme
10. Tetkikin Raporlanması

---

Kobay Deney Hayvanları Laboratuvarı Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez Ofis : Uzay Çağı Caddesi, 1308. Sokak No:6 (Odtü Teknokent) Yenimahalle - Ankara

Şube Ofis : İ.O.S.B 21.Cadde 520.Sokak No:2/2 Yenimahalle – Ankara

Telefon : 0(312) 394 70 94 | Faks : 0(312) 995 06 94

www.kobay.com.tr– [bilgi@kobay.com.tr](mailto:bilgi@kobay.com.tr)

### **OECD GLP (İyi Laboratuvar Uygulamaları) TEMEL EĞİTİMİ**

1. Neden İyi Laboratuvar Uygulamaları
2. Tarihçe
3. Tanımlar
4. Test Biriminin Yönetimi ve Personel
5. Kalite Güvence Programı
6. Test Birimleri
7. Cihazlar, Malzemeler ve Reaktifler
8. Test Sistemleri
9. Test ve Referans Maddeleri
10. Standart Çalışma Prosedürleri
11. Çalışma Performansı
12. Çalışmanın Raporlandırılması
13. Kayıtlar ve Arşiv

### **TS EN ISO/IEC 17025:2017 TEMEL BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ**

1. Kapsam
2. Bağlayıcı Atıflar
3. Terimler ve Tanımlar
4. Genel Şartlar
  - a. Tarafsızlık
  - b. Gizlilik
5. Yapısal Şartlar
6. Kaynak Gereklilikleri
7. Proses Gereklilikleri
8. Yönetim Şartları

---

Kobay Deney Hayvanları Laboratuvarı Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez Ofis : Uzay Çağı Caddesi, 1308. Sokak No:6 (Odtü Teknokent) Yenimahalle - Ankara

Şube Ofis : İ.O.S.B 21.Cadde 520.Sokak No:2/2 Yenimahalle – Ankara

Telefon : 0(312) 394 70 94 | Faks : 0(312) 995 06 94

www.kobay.com.tr– [bilgi@kobay.com.tr](mailto:bilgi@kobay.com.tr)

### **TS EN ISO/IEC 17025 İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ**

1. Eğitimin Amacı
2. Tanımlar
3. ISO 17025 Şartlar
4. ISO 17025 Madde 8.8
5. Denetçi Nitelendirme Kriterleri
6. Denetçinin Sorumlulukları Ve Görevleri
7. Denetim Aşamaları

### **METOD VALİDASYON EĞİTİMİ**

1. Metodların Seçilmesi
2. Terimler
3. Geçerli Kılma
4. ISO 17025 Madde 7.2.2 Yöntemlerin Geçerli Kılınması
5. Validasyon Planı
6. Validasyon Parametrelerinin Belirlenmesi
7. Validasyon Raporu
8. Bir Analitik Yöntemin Validasyon/Verifikasyonu Nasıl Ve Hangi Durumlarda Yapılmalıdır?
9. İstatistiksel Yöntemler

### **ÖLÇÜMLERİN İZLENEBİLİRLİĞİ VE ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ**

1. Metrolojik İzlenebilirlik
  - Tanımlar
  - ISO/IEC 17025:2017 Şartları
  - Metrolojik İzlenebilirliğin Sağlanması
  - Cihazların Kalibrasyonu
    - a. Kalibrasyon hizmetinin ve sonuçlarının değerlendirilmesi,
    - b. Kalibrasyon sıklığının belirlenmesi.
2. Ölçüm Belirsizliği
  - Tanımlar
  - Neden Ölçüm Belirsizliği
  - ISO/IEC 17025:2017 Şartları
  - Ölçüm Belirsizliği Hesaplama Metodları

---

Kobay Deney Hayvanları Laboratuvarı Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez Ofis : Uzay Çağı Caddesi, 1308. Sokak No:6 (Odtü Teknokent) Yenimahalle - Ankara

Şube Ofis : İ.O.S.B 21.Cadde 520.Sokak No:2/2 Yenimahalle – Ankara

Telefon : 0(312) 394 70 94 | Faks : 0(312) 995 06 94

www.kobay.com.tr– [bilgi@kobay.com.tr](mailto:bilgi@kobay.com.tr)