

EĞİTİM ADI	ISO/IEC 17025:2017 Geçiş Eğitimi, Deney Laboratuvarları İçin Risk Analizi Eğitimi, İç Tetkik (ISO 19011 Tabanlı) Eğitimi	
EĞİTİM YERİ/ADRESİ	SÜBİTAM) / SİNOP ÜNİVERSİTESİ, BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	
EĞİTİM ADI SOYADI	Dr. Recep YEŞİLÖZ	
EĞİTİM PROGRAMI		
1. GÜN – 20 Eylül 2021		
TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Gereklilikler Standardı Eğitimi		
SAAT	BÖLÜM	EĞİTİM İÇERİĞİ
09:30-11:00	1. OTURUM	- Ön sınav - TS EN ISO/IEC 17025:2017 Temel Değişiklikler - Standart Yapısı - Genel Gereklilikleri - Yapısal Gereklilikleri
11:00-11:15	COFFE BREAK	
11:15-12:30	2. OTURUM	- TÜRKAK R-20.43 Laboratuvarların Akreditasyonuna Dair Rehberin Gerektirdikleri - Kaynak Gereklilikleri - Proses Gereklilikleri
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI	
13:30-15:00	3. OTURUM	-Karar Kuralı Çalışmaları -SWOT Analizi Uygulamaları
15:00-15:15	COFFE BREAK	
15:15-17:00	4. OTURUM	- Genel Gereklilikleri - Yapısal Gereklilikleri - Yönetim Sistemi Gereklilikleri/SEÇENEK – A,B
2. GÜN – 21 Eylül 2021		
TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Gereklilikler Standardı Eğitimi		
SAAT	BÖLÜM	EĞİTİM İÇERİĞİ
09:30-11:00	1. OTURUM	- Yönetim Sistemi Gereklilikleri/SEÇENEK – A,B
11:00-11:15	COFFE BREAK	
11:15-12:30	2. OTURUM	- Risk yönetimi - Risk Değerlendirmesi - Risklerin Belirlenmesi - Risk Belirleme Yöntemleri, Risk Analizi
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI	
13:30-15:00	3. OTURUM	- Risk ve Fırsatların Ele Alınmasına Yönelik Faaliyetler
15:00-15:15	COFFE BREAK	
15:15-17:00	4. OTURUM	- Uygulamalar (Tarafsızlık Risk Analizi Uygulamaları) - ÖRNEK- FMEA (Hata Türleri ve Etkileri Analizi)

3. GÜN – 22 Eylül 2021**TS EN ISO/IEC 17025:2017 İç Tetkikçi Eğitimi**

SAAT	BÖLÜM	EĞİTİM İÇERİĞİ
09:30-11:00	1. OTURUM	<ul style="list-style-type: none">- TS EN ISO/IEC 17025 İç Tetkik Şartları- İç Denetim (Neden, nasıl, kimlerce?)- Denetçi Nitelendirme Kriterleri- ISO 19011:2018 Şartları ve tanımları-Uygulamalı Vaka çalışmaları
11:00-11:15	COFFE BREAK	
11:15-12:30	2. OTURUM	<ul style="list-style-type: none">- TÜRKAK R-20.43 Laboratuvarların Akreditasyonuna Dair Rehberin Gerektirdikleri- Kaynak Gereklilikleri- Proses Gereklilikleri
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI	
13:30-15:00	3. OTURUM	<ul style="list-style-type: none">-Karar Kuralı Çalışmaları-SWOT Analizi Uygulamaları
15.00-15:15	COFFE BREAK	
15:15-17:00	4. OTURUM	<ul style="list-style-type: none">- Denetçinin Sorumlulukları- Denetçinin Görevleri- Denetimin Aşamaları- Denetim Dokümanları- Nihai Değerlendirme- Sorular / Beklenti ve Öneriler