

Ortak Kriterler (TS ISO/IEC 15408) Eğitimi

a. Katılması Gereken Kişiler

Bilişim Teknolojisi (BT) ürünlerini ve sistemlerini; Denetleme, tasarlama/geliştirme ve kullanma rollerine sahip kişiler. Ortak Kriterler standardı BT ürün/sistem denetçilerine, tasarımcılarına ve tüketicilerine azami güvenliği sağlayabilmek için, her bir gruba (denetçi – tasarımcı – tüketici) ayrı ayrı olmak üzere, metodoloji sunmaktadır.

b. Ön Şartlar

Ortak Kriterler standardı Bölüm-1'in (Introduction and General Model) eğitim öncesinde gözden geçirilmesi, eğitimin daha verimli olmasını sağlayacaktır. Bu doküman www.commoncriteriaportal.org sayfasından veya TUBITAK-UEKAE OKTEM laboratuvarından temin edilebilir.

c. Ana Konular

- Ortak Kriterler standardı anlatılacak, uygulama alanı belirtilecek ve standardın bölümleri hakkında özet bilgi verilecektir.
- Ortak Kriterler standardının, BT ürün/sistem denetçileri, tasarımcıları ve tüketicileri tarafından nasıl kullanılabileceği anlatılacaktır.
- Türkiye' deki Ortak Kriterler yapısı (Sertifika Makamı- Laboatuvar), Ortak Kriterler değerlendirme süreci ve Ortak Kriterler sertifika yayınlama süreci hakkında bilgi verilecektir.
- Uluslar arası alanda Ortak Kriterler standardının yaygınlığına ilişkin bilgi verilecektir.
- Ortak Kriterler standardına uygun olarak; Güvenlik, kullanılabilirlik, bütünlük ve güvenilirlik değerlendirmesi gerçekleştirilebilecek olan ve aşağıda belirtilen BT ürün ve sistem türleri incelenecektir.
 - a. Erişim Kontrol Cihaz ve Sistemleri,
 - b. Sınır Koruma Cihaz ve Sistemleri,
 - c. Veri Koruma,
 - d. Saldırı Tespit Cihaz ve Sistemleri,
 - e. Entegre Devre, Akıllı Kartlar ve Akıllı Kartlarla İlgili Cihaz ve Sistemler,
 - f. Anahtar Yönetim Sistemleri,
 - g. Ağ İletişim Cihazları ve Sistemleri,
 - h. İşletim Sistemleri,
 - i. Diğer Cihaz ve Sistemler. (ör: Blackberry, VoIP telephone).

d. Eğitimin Süresi

1 gün

e. Eğitim Sonunda Elde Edilecek Birikim

Eğitim sonunda katılımcılar Ortak Kriterler standardı, kullanımı, uygulamaları, sertifikasyon süreci, ulusal & uluslar arası alanda yaygınlığı ve hedef BT ürün/sistem yelpazesi hakkında temel düzeyde bilgi sahibi olacaklardır.