

# amfori BSCI Sistem Kitapçığı Ek 16

## Ek 16: Bulgular Raporu Nasıl Oluşturulmalı ve Nasıl Okunmalı?

amfori BSCI Sistem Kitapçığı'nin bu ekinde, denetçiler ve amfori BSCI katılımcıları için bulgular raporunun oluşturulması ve okunması konusunda kılavuz bilgiler yer alıyor.

Bulgular raporu, amfori BSCI denetim raporunun önemli bir parçasıdır. Üreticinin, sosyal performansının bir üçüncü tarafça yapılan değerlendirmesini görmesini sağlar ve iyileştirme sürecini ilerletmek için bir kılavuz görevi görür.

### BULGULAR RAPORUNUN OLUŞTURULMASI

Denetçi tüm veri kaynaklarını doğruladıktan sonra, söz konusu üreticinin sosyal performansı hakkında profesyonel bir değerlendirme yapmak için (gerek bireysel, gerekse bir ekibin parçası olarak) gerekli bilgi birikimine sahip olacaktır.

Her performans alanı için denetçi:

- Her bulgu için ilgili sorunun sayısını ve ilgili kanıtları belirleyecek,
- Gerekli iyileştirme faaliyetlerinin uygulanması için bir termin tarihi önerecek,
- Tespit edilen **iyi pratikleri** açıklayacaktır. Örneğin üretici:
  - İyi işleyen bir yönetim sistemi, şikâyet mekanizması ve yolsuzluğa karşı prosedür geliştirmiştir.
  - Özellikle iş sağlığı ve güvenliği konusundaki risk değerlendirmesi gibi süreçlere işçilerin dâhil edilmesi konusunda mükemmel bir mekanizma geliştirmiştir.
  - Kendi iş gücünün yaşam maliyetlerini hesaplamış ve adil ücretlendirmeyi sağlamak için bir mekanizma geliştirmiştir.

Üreticinin performansının (veya bulgu eksikliğinin) “Çok İyi” veya “A” gibi bir not getirdiği durumlarda denetçi bu iyi notun alınmasını sağlayan iyi pratikleri bulgular raporunda belirtmelidir.

### KAPANIŞ TOPLANTISI

Kapanış toplantısı, amfori BSCI denetiminin son etkinliğidir. Denetçi bu toplantıya yönetimi ve işçi temsilcilerini davet etmeli ve onlara amfori BSCI denetiminin amaçları ve sonuçlarını yüz yüze anlatmalıdır.

Denetçi(ler) bu toplantıda:

- Denetim sürecinde tespit edilen iyi pratikleri ve iyileştirme alanlarını açıklar.
- amfori BSCI denetimi ve sonraki adımlar konusunda herhangi bir şüphe varsa bunları giderir.

amfori BSCI notu, denetim anketi amfori BSCI platformuna girilene kadar denetçinin erişimine kapalı olduğundan, denetçi, nihai not konusunda ancak tahmini bir bilgi verebilir.

Kapanış toplantısında, notun tahmini için zaman harcamak yerine amfori BSCI sürekli iyileştirme konusuna odaklanmak tavsiye edilir.

## BULGULAR RAPORUNDAKİ İMZALAR

Geri bildirimler ve açıklamalar rapora girildikten sonra bulgular raporunun son hali yazdırılmalı ve:

- Denetçi,
- Üretici (yasal temsilcisi veya üst düzey yönetimi),
- İşçi temsilcisi tarafından imzalanmalıdır.

Üreticinin imzası, üreticinin denetimin içeriğini veya denetçinin vardığı sonuçları kabul ettiği anlamına gelmez. Ancak denetimin olması gerektiği şekilde yapıldığının onaylandığını göstermek için üretici imzasını almak gereklidir.

Üretici ve işçi temsilcisi, kendi açıklamalarının bulgular raporuna dâhil edilmesini isteyebilir.

Bulgular raporunun bir kopyası üreticide, bir kopyası da denetçide kalır.

## BULGULAR RAPORUNUN OKUNMASI

amfori BSCI denetimi sona erdikten sonra üreticinin atması gereken bir sonraki adım, iyileştirme için stratejik planlama yapmaktır.

Bulgular raporunu okuyup analiz etmek şu adımlar için gerekli çerçeveyi sunacaktır:

- Çeşitli departmanlarla gerekli iyileştirme faaliyetleri hakkında görüşmek
- İyileştirme faaliyetleri konusunda işçiler ve onların temsilcilerinden öneri almak
- Yatırım gerekli olup olmadığı konusunda bir tahminde bulunmak ve bütçeyi en doğru şekilde kullanmak.

Bulgular raporuna üreticilerin verdiği cevaplar İyileştirme Planı'na dâhil edilebilir. ([Şablon 9](#)'u inceleyin.)

amfori BSCI katılımcıları bulgular raporunu okuyarak üreticilerin iyileştirme alanlarını ve iyi pratiklerini kolayca tespit edebilir. Ancak, amfori BSCI katılımcısının üreticinin durumunu daha iyi anlaması ve sürekli iyileştirme konusunda üreticiye destek olabilmek amacıyla en iyi yolları (örneğin [amfori Akademi](#)'de belli bir dersi almak) tespit edebilmesi için bulgular raporunu, amfori BSCI denetim raporunun diğer bölümleriyle (örneğin kanıt niteliğindeki veriler) bir arada okuması tavsiye edilir.

