

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Konseyi'nin (ASC) Yeni Çiftlik Standardını Tanıtma - Paydaş Danışmanlığı

Nisan 2024



Setting The
Standard for
Seafood



Geri bildirimimize ihtiyacımız var!

Yeni ASC Çiftlik Standardını tamamlamamıza yardımcı olun

2024 yeni ASC Çiftlik Standardının lansmanını yapacağız.

Standart, önceki paydaş danışmanlığı turlarından ve diğer girdilerden elde edilen zengin uzmanlık ve içgörüyü bir araya getiriyor.

Standardın nihai içeriği hakkında söz sahibi olmak için lütfen [anketimizi](#) doldurun.

Bu slaytlar ASC Çiftlik Standardının temel şartlarını, araçlarını ve faydalarını özetlemektedir. Standardın temelini oluşturan dört ilkenin her biri ve bunların temel ölçütleri hakkında bilgiler bulacaksınız. Lütfen aşağıdaki sembolleri kılavuz olarak kullanın:



Bu konu hakkında detaylı danışmanlık:
[detaylı slaytlarımızla](#) daha fazla bilgi edinin.

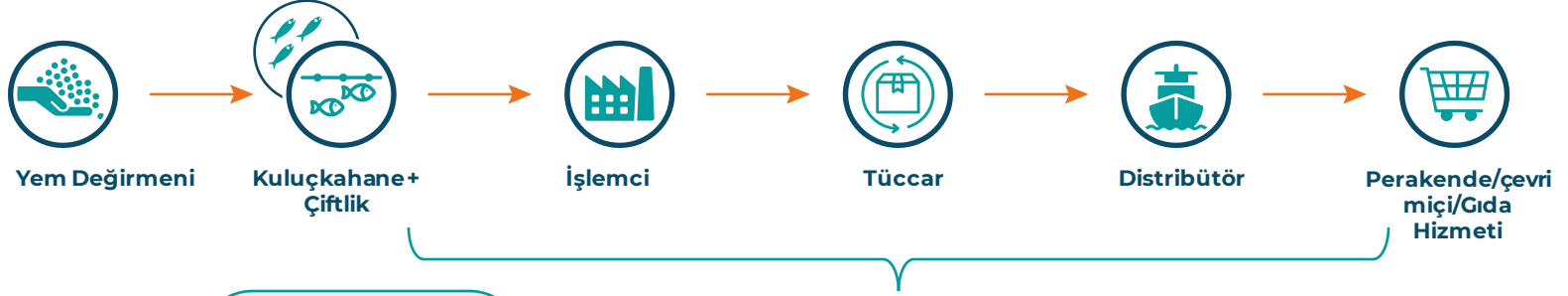


Yeni içerik



Geliştirilmiş içerik

ASC Çiftlik Standardı ASC programında nereye düşüyor?



Yem Sertifikasyonu

- Hukuk ve yönetim
- Çevre
- Sosyal
- İzlenebilirlik
- Durum tespiti/bileşenler

ASC Çiftlik Standardı Sertifikasyonu

İlke



Gözetim Zinciri Sertifikasyonu

- Ayırma
- Tanımlama
- İzlenebilirlik
- Yönetim sistemi

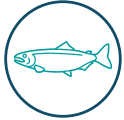
ASC Etiketi

- İzlenebilirlik

ASC Çiftlik Standardı ne yapıyor?

ASC Çiftlik Standardı, mevcut tür standartlarını tek bir küresel standartta birleştiriyor

12 ayrı tür standardı



SOMON



BİVALVİA



PANGASİUS



SERİOLA
VE KOBE



ABALON



TROPİKAL DENİZ
BALIKLARI



ALABA
LIK



SUDAK



KARİDES



TATLISU
ÇİPURASI



YASSI
BALIK



LEVREK, ÇİPURA
VE MEAGRE



ASC Çiftlik Standardı: Dört İlke

İlke 1

- Hukuk
- İş etiği
- Yönetim sistemi
- İzlenebilirlik ve açıklama

İlke 2

- Yaşam ortamı ve vahşi yaşam
- Kaynak kullanımı ve atık
- Ara sahalar ve kuluçkahaneler

İlke 4

- Balık sağlığı ve refahı
- İşleme
- Kesim
- Antibiyotikler

İlke 3

- İnsan hakları
- Çalışma
- Topluluk



ASC Çiftlik Sertifikasyon Çerçevesi

ASC Program Merkezi Tüm FCF kaynakları için çevrimiçi platform

Yeni **ASC Çiftlik Standardı**

ASC Sertifikasyon ve Akreditasyon Şartları
Güvence programını uygulamak için kurallar

Sertifikasyon Belgeleri

Yorumlama Kılavuzu
Çiftlikler ve denetçiler için kılavuz

Bir sonraki slaytta açıklanmıştır

Veri gönderim portalı
Gerekli tüm verileri göndermek için tek yer

Hesaplayıcılar
Yetiştiricilerin Standardı uygulamasına yardımcı olur

Eğitim Programı
Denetçiler ve yetiştiriciler için

Şablonlar ve Kontrol Listeleri
Eksiksiz ve tutarlı bildirim destekler

Destekleyici kaynaklar

Çiftlik Standardı Yorumlama Kılavuzu

Uygulamayı destekleme kılavuzu

Yorumlama Kılavuzu, dört ana bölüm içeren bir bilgilendirme kılavuzudur:

- 1. Amaç:** Göstergenin arkasındaki amacı ve niyeti belirtir. Belirli bir şartın neden mevcut olduğuna dair netlik sağlanmasına yardımcı olur.
- 2. Şartın yorumlanması:** Göstergenin ele aldığı konunun bağlamı ve gerekçesi hakkında bilgi verir ve şartların yorumlanması ve uygulanmasında yetiştiricilere yardımcı olmak için rehberlik sağlar. Rehberlik, en iyi uygulamaları ve mümkün olduğunda örnekleri içerir.
- 3. Denetçi hususları:** Standardın şartlarına uygunluğun doğrulanması için kanıtlar konusunda CAB denetçilerine yönelik rehberlik ve öneriler içerir.
- 4. Faydalı kaynaklar:** Belirli bir şartın uygulanmasına daha detaylı yardımcı olmak için bilgi veya referanslar sağlar.

IM, FS'nin uygulanmasından elde edilen öğrenimleri içerecek şekilde **yılda bir kez güncellenecektir. Şu anda geliştirme aşamasındadır** ve yapısı, tüm danışmanlık geribildirimleri dikkate alındıktan sonra değişebilir.

İlke 1 - Hukuk



İlke 1:

UoC yasal olarak faaliyet gösterir ve etkin iş yönetimi uygular

Ölçüt 1.1 – Yasal Uyumluluk

Ölçüt 1.2 – Yönetim Sistemi

Ölçüt 1.3 – İş Etiği

Ölçüt 1.4 – İzlenebilirlik ve Açıklama



Odak Noktası

İlke 1 – Üreticiler için faydalar

1

Gereksinimler, yanlış ürün etiketleme, hacim ve tür ikamesi ve yanlış menşe beyanı ile bağlantılı gıda sahtekarlığı ile mücadele eder

2

Öğrenme ve yönetim sistemlerine yönelik yeni gereksinimler, etkili bir üretici olmanıza yardımcı olarak ASC sertifikasyonunu korumanıza destek olur

3

Tedarik zinciriniz boyunca müşterilere gururla gösterebileceğiniz, yem ve çiftliğe kadar iyileştirilmiş izlenebilirlik ve ürün bütünlüğü iddiaları

4

Yolsuzluk ve rüşvet eylemlerini önleme kültürünü sürdürerek işletmenizin gelecekteki itibar ve işletme risklerinin azaltılması

Odak Noktası

İlke 1 – Perakendeciler için faydalar

1

Tedarik zinciriniz boyunca yem ve çiftliğe kadar iyileştirilmiş izlenebilirlik ve ürün bütünlüğü iddiaları

2

Tedarik zincirinizdeki üreticilerin yolsuzluk ve rüşvet eylemlerini önleme kültürünü sürdürdüğüne dair güven

3

Yem ve tedavi edici maddelerdeki genetiği değiştirilmiş bileşen kullanımının açıklanması

4

Gereksinimler, yanlış ürün etiketleme, hacim ve tür ikamesi ve yanlış menşe beyanı ile bağlantılı gıda sahtekarlığı ile mücadele eder

ilke 1 - Hukuk

1.1 YASAL UYUMLULUK

Özet: Çiftlik yasaldir

Amaç: Çiftlik, geçerli yasalara ve düzenlemelere uyar

2 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Lisanslar ve izinler
- ✓ Yasa ve düzenlemelere uyum

1.2 YÖNETİM SİSTEMLERİ



Özet: Çiftliğin fonksiyonel bir yönetim sistemi vardır

Amaç: Çiftlik, tüm ASC şartlarını sürekli olarak uygulamanın, doğrulamanın ve bunlara uygunluğunu göstermenin yanı sıra riskleri izlemek, tespit etmek, önlemek ve azaltmak için bir yönetim sistemine sahiptir

6 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Geliştirilmiş uygulamaları destekleyen sürekli döngü
- ✓ Sistemi uygulamak için eğitilen çalışanlar
- ✓ Etkili yönetim gözetimi
- ✓ Gerekli iç denetimler

İlke 1 - Hukuk

1.3 İŞ ETİĞİ



Özet: Etik faaliyetler

Amaç: Çiftlik, etik bir faaliyet ve iş ortamı sağlar

2 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Yolsuzluk ve rüşveti engelleme kültürü
- ✓ Kayıtlarda tahrif olmaması

1.4 İZLENEBİLİRLİK VE AÇIKLAMA



Özet: Sertifikalı ürünler için mevcut erişilebilir bilgiler

Amaç: Çiftlik, ASC sertifikalı olarak satılan ürünlerin uygunluğunu, açıklanmasını ve izlenebilirliğini sağlar

7 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Güçlü izlenebilirlik sistemleri
- ✓ GDO'lu yem kullanımının açıklanması
- ✓ Antibiyotik verilmiş karides veya Kritik Öneme Sahip Antimikrobiyallerin kullanıldığı herhangi bir ürüne sertifika verilmemesi

İlke 2 – Çevresel Sorumluluk



İlke 2:

UoC çevreye sorumlu bir şekilde faaliyet gösterir

Ölçüt 2.1 – Çevresel Risk Değerlendirmesi



Ölçüt 2.2 – Ekolojik Olarak Önemli Yaşam Alanları



Ölçüt 2.3 – Vahşi Yaşam Etkileşimleri



Ölçüt 2.4 – Yabancı Türler ve Yerli Biyolojik Çeşitlilik



Ölçüt 2.5 – Bentik Etki



Ölçüt 2.6 – Su Kalitesi



Ölçüt 2.7 – Tuzlanma



Ölçüt 2.8 – Biyokatıllar



Ölçüt 2.9 – Tatlı Su Kullanımı



Ölçüt 2.10 – Enerji Kullanımı ve Sera Gazı Emisyonları



Ölçüt 2.11 – Materyal Kullanımı, Atık Ve Kirlilik Kontrolü



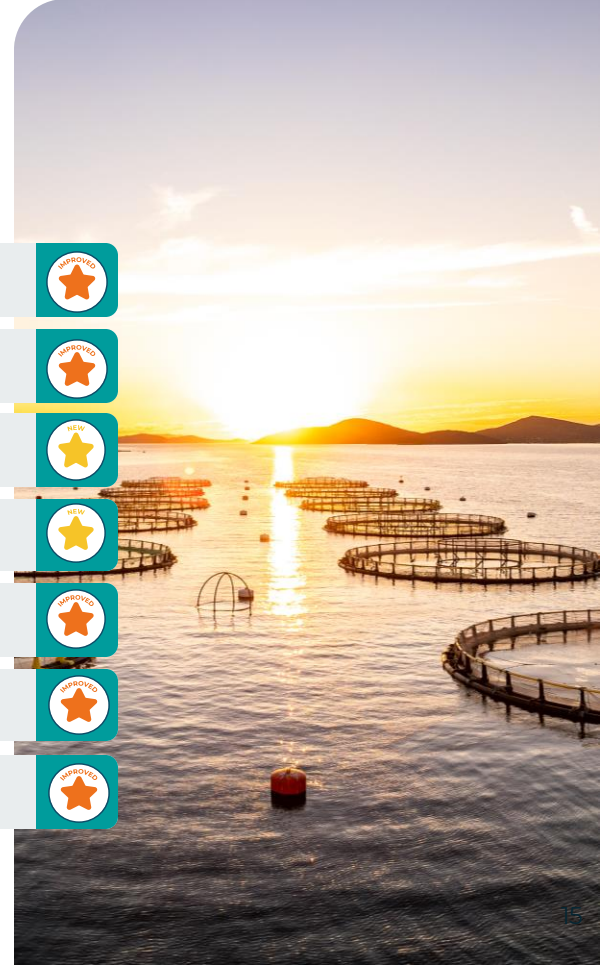
Ölçüt 2.12 – Yem



Ölçüt 2.13 – Deniz Biti



Ölçüt 2.14 – Ön Yetiştirme



Odak Noktası

İlke 2 – Üreticiler için faydalar

1

ASC'nin süreci kolaylaştırmak ve iyileştirmelerinizi desteklemek için su kalitesi hesaplayıcı, sera gazı hesaplayıcı gibi **destekleyici araçlarıyla**, talep edilen ve bildirilen **verilerde** bilim destekli daha yüksek **tutarlılık**

2

Çiftlik düzeyindeki eylemlerinizin ispat edilebilir, küresel ASC etkilerine nasıl katkıda bulunduğunu kanıtlama imkanı

3

Ara sahalar için **sertifikasyonun genişletilmesi** ve kuluçkahanelere ve yuvalara tutarlı veriler sorulması ile müşterilerinize sunabileceğiniz **güvence teklifinin genişlemesi**

Odak Noktası

İlke 2 – Perakendeciler için faydalar

1

Üreticilerin şeffaf performansına ek olarak antibiyotik kullanımı, koruma altındaki alanlar ve yabancı türler gibi **önemli alanlarda güçlendirilmiş ASC konumu, hammadde tedariginizdeki gelişmeleri göstermenizi** destekler

2

Çiftlik düzeyinde gelişmelerin güçlendirilmesi ve desteklenmesi, daha iyi veri raporlamayı ve daha iyi yetiştiricilik uygulamalarını teşvik eder

3

Balık refahı, sera gazı emisyonları, yaşam döngüsünün ilk aşamalarından etkiler gibi tüketiciler ve STK'lar için önemli endişe alanlarının Standarda dahil edilmesi, **potansiyel tedarik zinciri risklerini azaltmanıza** yardımcı olur

İlke 2 – Çevresel Sorumluluk

Çevre üzerindeki etkileri ele alan bilim öncülüğünde yaklaşım

Çiftliğin yerleşimi, yetiştirilen türler ve üretim sisteminin dikkate alınması



Ölçüt 2.1

Çevresel Risk Değerlendirmesi (ERA)

Özet

Yerleşimin yaşam ortamı ve vahşi yaşam üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi ve ele alınması

Göstergeler: 2



Amaç

Çiftlik, çevre üzerindeki alana özgü etkisini en aza indirir

Şartlar

- ✓ Standartlaştırılmış Risk Metodolojisini izleyerek alana özgü bir ERA yürütülmesi
- ✓ Aşağıdakiler için risk faktörlerinin kapsamlı listesi:
 - Yaşam ortamları
 - Vahşi yaşam
 - ERA'nın özet raporunun ASC'ye sunulması
- ✓ Halka açık GIS konumu bildiri

Süreç ve risk derecelendirme örneği



Ölçüt 2.2

Ekolojik olarak önemli yaşam alanları

Özet

Mangrovlar dahil önemli yaşam ortamlarının fonksiyonunun korunması

Göstergeler:
8



Amaç

Çiftliğin yerleşimi ve faaliyeti, yakındaki önemli ekolojik yaşam ortamlarının fonksiyon ve koruma hedeflerini engellemez

Şartlar

- ✓ Belirtilen istisnalar haricinde koruma altındaki alanlarda yerleşim olmaması
- ✓ Çiftliklerin yakınındaki önemli ve hassas yaşam ortamları üzerinde olumsuz etki olmaması
- ✓ Vahşi yaşam koridorlarının ve su yollarındaki tampon şeritlerin korunması
- ✓ Mayıs 1999 sonrası doğal sulak alanların dönüştürülmemesi ve Mayıs 1999 öncesi dönüştürülmüş doğal sulak alanlarda %50 rehabilitasyon uygulanması.



Ölçüt 2.3

Vahşi yaşam etkileşimleri

Özet

Vahşi yaşamın korunması

Göstergeler: 14

Uygulanabilirlik: türe özgü

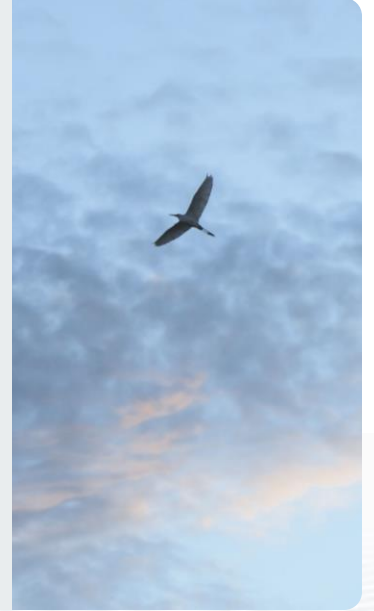


Amaç

Çiftlik, vahşi yaşamı bozma riskinin düşük olmasını sağlamak için olumsuz vahşi yaşam etkileşimini en aza indirir

Şartlar

- ✓ Tehdit veya koruma altındaki türlere zarar verilmemesi
- ✓ Memelilerin, sürüngenlerin, köpekbalıklarının, amfibilerin ölmemesi
- ✓ 5 kuş ölümü için izin
- ✓ Vahşi yaşam caydırıcılarının vahşi yaşama zarar vermemesi
- ✓ Vahşi yavru balıkların veya spermlerin kısıtlı kullanımı
- ✓ Vahşi yaşam ölümlerinin kamuoyuna açıklanması ve ASC'ye raporlanması



Ölçüt 2.4

Yabancı türler ve yerli biyolojik çeşitlilik

Özet

Kaçış önleme şartlarının yerli biyolojik çeşitliliğe yönelik artmış riske dayalı olarak bir üst düzeye çıkarılması

Göstergeler: 6

Uygulanabilirlik: türe özgü

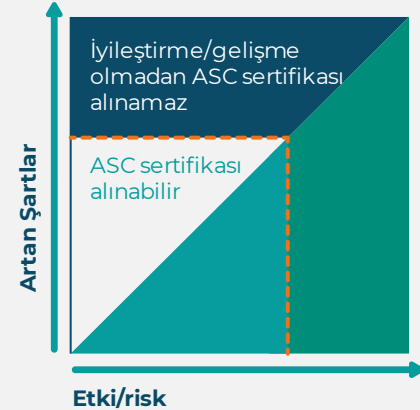


Amaç

Çiftlik, kaçışların bir sonucu olarak yerli biyolojik çeşitliliğe verilen zarara katkılarını en aza indirir

Şartlar

- ✓ Genetik yapısı değiştirilmiş türlerin yetiştirilmemesi
- ✓ İhtiyati kaçış önleme tedbirleri
- ✓ Türler ve bölgeler için riski değerlendiren bilimsel EICAT yöntemi
- ✓ Daha yüksek riskli türler ve sistemler için belirlenmiş ek tedbirler ve sonuçlar
- ✓ Kaçışların ASC'ye bildirilmesi



Ölçüt 2.5

Bentik etki

Özet

Bentik ekosisteme yönelik artmış riske dayanarak örnekleme şartlarının bir üst düzeye çıkarılması

Göstergeler: 5

Uygulanabilirlik:
Sisteme özgü



Amaç

Çiftlik, çiftliği çevreleyen alanın ekosistem yapısını ve işlevini korur

Şartlar

- ✓ Çiftlikte ve referans konumlarda sediman örneği alınması ve izlenmesi
- ✓ ASC onayı ile kabul edilen eşdeğer alternatif yöntemler
- ✓ Tanımlanmış bir bentik Ekolojik Kalite Durumuna ulaşılması
- ✓ Kötüleşen koşullarla örnekleme artırılması
- ✓ Analiz için tanımlanmış yöntemler ve kabul edilebilir koşullar için sınırlar
- ✓ En yoğun etki anında gerekli örnekleme
- ✓ ASC'ye raporlama



Ölçüt 2.6

Su kalitesi

Özet

Şartların su kütlesi tipinin artmış hassasiyetine göre bir üst düzeye çıkarılması

Göstergeler: 10-15

Uygulanabilirlik: Su kütlesi tipine özgü



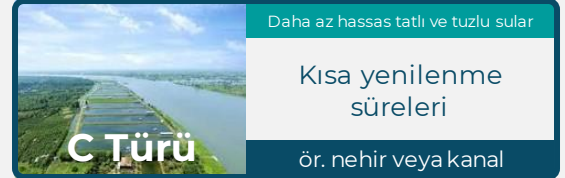
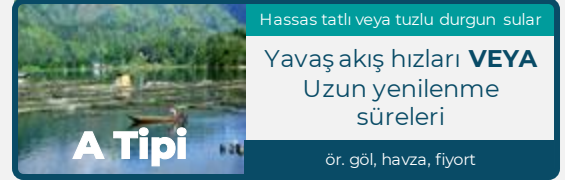
Amaç

Çiftlik, salınan besinlerin veya askıdaki katı maddelerin alıcı su kütlesini ve ilgili ekosistemi olumsuz etkileme riskini değerlendirir ve en aza indirir

Şartlar

- ✓ Su kütlesi tipine özgü göstergeler ve izleme gereksinimleri
- ✓ Hassas su kütleleri için alan odaklı yönetim
- ✓ Su kütlesinin koşullarına bağlı olarak ksijen ve besin boşaltma sınırları
- ✓ ASC'ye raporlama

ASC Destek Aracı: Su Kalitesi Hesaplayıcı, üreticiyi su kalitesi değerlendirmeleriyle destekleyecektir



İlke 2 – Çevresel sorumluluk

2.7 Tuzlanma



Özet: Tatlı su kaynaklarının gelecek için korunması

Amaç: Çiftlik, toprak ve tatlı su kaynaklarının çiftlik faaliyetlerinden kaynaklanan tuzlanma riskinin düşük olmasını sağlar

4 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Göletlerde düşük geçirgenlikli kaplamalar
- ✓ Boşaltılan suyun tuzluluk düzeyinin çiftlik genelindeki sudan daha düşük olması
- ✓ Karaya boşaltma yapılmaması
- ✓ Tatlı su kuyularını taze tutmak için kuyuların izlenmesi

2.8 Biyokatıllar



Özet: Kontaminasyonu önlemek için sorumlu uygulamalar

Amaç: Çiftlik, yeniden kullanıma öncelik verir, gerektiği yerlerde sorumlu bertaraf sağlar ve su kütlelerinin ve toprağın biyokatıllar aracılığıyla kontaminasyonu önler

5 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Politika planı/belgesi
- ✓ Bertaraf öncesinde yeniden kullanım
- ✓ Yalnızca kirlilik olmadığından yeniden kullanım
- ✓ Sorumlu bertaraf
- ✓ Yerde muhafazalı yönetim
- ✓ Biyokatı miktarının kaydedilmesi ve hesaplanması (m³)

Ölçüt 2.9

Tatlı su kullanımı

Özet

Tuzlanmanın en aza indirilmesiyle ekosistem verimliliğinin korunması

Göstergeler: 6



Amaç

Çiftlik, üretim için su kullanımının bilincindedir ve su kaynağının kritik ekosistem hizmetlerini sürdürmek için suyu verimli kullanır

Şartlar

6 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Bir Su Verimliliği Yönetim Planının (WEMP) uygulanması ve gözden geçirilmesi
- ✓ Yeraltı suyu kuyularının su seviyesinin izlenmesi
- ✓ Tuzluluğun azaltılması için tatlı su kullanılmaması
- ✓ Kullanılmış akan tatlı yüzey suyu hacminin >%50'sinden fazlasının yönlendirilmemesi
- ✓ Yönlendirilen tatlı yüzey suyunun >%90'ından fazlasının su kütlesine geri döndürülmesi

Ölçüt 2.10

Enerji kullanımı ve sera gazı emisyonları

Özet

ASC sertifikalı çiftliklerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının en aza indirilmesi

Göstergeler: 5

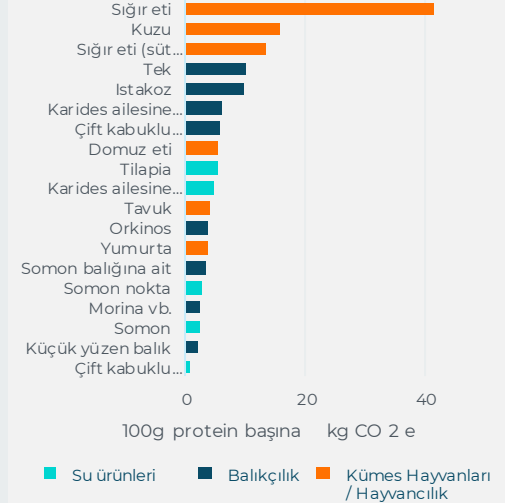


Amaç

Çiftlikler, emisyonları azaltmaya yönelik anlamlı eylemler de dahil olmak üzere, çiftlik içi enerji kullanımı ile çiftlik ve yemle ilgili emisyonların düzenli olarak ölçülmesi ve raporlanmasıyla bilgi sağlanan bir sera gazı yönetim planına sahiptir

Şartlar

- ✓ Enerji kayıtlarının tutulması ve üretimin enerji yoğunluğunun hesaplanması
- ✓ ASC Hesaplayıcıyı kullanarak Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 sera gazı emisyonlarının hesaplanması (sonraki slayt)
- ✓ Sera gazı performansının ölçütlerle ve belirlenen hedeflerle karşılaştırılması
- ✓ Eylemleri uygulamak ve hedeflere yönelik gelişmeyi takip etmek için yönetim planı geliştirilmesi
- ✓ ASC'ye rapor verilmesi



Gephart vd. (2021) Mavi gıdaların çevresel performansı. Nature.

Poore ve Nemecek (2018) Üreticiler ve tüketiciler aracılığıyla gıdaların çevresel etkilerinin azaltılması. Science.

Ölçüt 2.11

Materyal kullanımı, atık ve kirlilik

Özet

Sorumlu materyal kullanımı ve atık yönetimi

Göstergeler: 20

Amaç

Çiftlik, materyalleri sorumlu işleme ve bertaraf etme yoluyla kirliliği önler

Şartlar

- ✓ Kimyasalların sadece amacı doğrultusunda kullanılması
- ✓ Kimyasalların Güvenlik Veri Formu (SDS) şartlarına göre işlenmesi, saklanması, kullanılması ve bertaraf edilmesi
- ✓ Zararlı (tarım) pestisitlerin kullanılmaması
- ✓ Tehlikeli maddelerin muhafazası
- ✓ Ağ temizliği, tortu ve bakır oluşumunu önleme
- ✓ Önemli teçhizatın etiketlenmesi
- ✓ Plastik tutma stratejileri
- ✓ Atıkların sorumlu bir şekilde bertaraf edilmesi

Ölçüt 2.12

Yem

Özet

Sorumlu yem tedarik edilmesi ve alanda uygun şekilde kullanılması

Göstergeler: 8



Amaç

Çiftlik, sorumlu bir şekilde üretilmiş yem kullanır ve kaynakların verimli kullanılmasını sağlamak için beslemeyi yönetir

Şartlar

- ✓ ASC uyumlu yem tedarik edilmesi
- ✓ Islak/nemli toprak veya pişmemiş/işlenmemiş balık kullanılmaması
- ✓ Yem verimliliği ölçütlerine sınır getirilmesi
- ✓ Beslenen türlerle aynı cinsten Proteinlerin tekrar kullanılmaması
- ✓ İyi bir beslenme rejimi uygulanması
- ✓ ASC'ye açıklama



Ölçüt 2.13

Deniz biti

Özet

Yabani somon popülasyonları üzerindeki deniz biti baskısının azaltılması

Göstergeler: 19

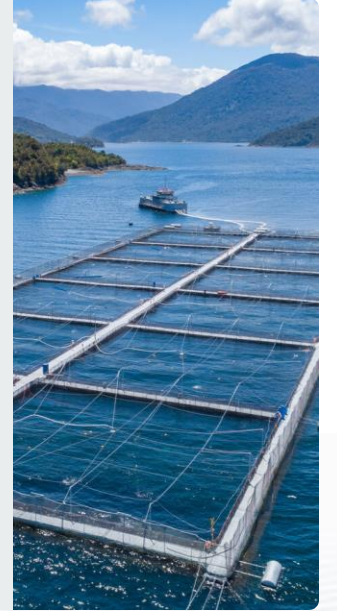


Amaç

Çiftlik, çiftlik içi deniz biti yükünü ve daha geniş çevreye yönelik riski en aza indirir

Şartlar

- ✓ Alan Odaklı Yönetim (ABM) yaklaşımı
- ✓ STK'lar, akademi, hükümet ile iş birliği taahhüdü
- ✓ Salmonid göç yollarına ilişkin verilerin sunulması ve göç eden yabani somon yavrularına ilişkin deniz biti izleme verilerinin kamuoyuna açıklanması
- ✓ Çiftlik içinde deniz biti örnekleme
- ✓ Çiftlik içinde yapılan deniz biti örneklemesinin kamuya açıklanması
- ✓ Hassas dönemlerde, çiftlik içi deniz biti seviyelerinin belirlenen eşğin altında tutulması



Ölçüt 2.14

Ön yetiştirme

Özet

Tedarikçilerin etkilerinin ele alınması

Göstergeler:
32



Amaç

Ara sahaların etkilerinin ve kuluçkahane/yuva kökenli ilgili sorunların ele alınması

Şartlar

- ✓ Tam ASC Çiftlik tandardına tabi ara sahalar
- ✓ Belgelenmiş kanıtlar kullanılarak temel çevresel ve sosyal etkilere karşı değerlendirilen kuluçkahaneler.
- ✓ Gerekli durumlarda türe özgü gereksinimler, ör.
 - Karides için ablasyonsuz anaçlar
 - Balıklar için antibiyotik tedavilerine yönelik ölçütler
- ✓ Parti başına stok kayıtları, ör.
 - Antibiyotikler ve anti-parazit ilaçları
- ✓ Ön yetiştirme sahaları için tedarik zinciri haritalaması gereklidir

Tür Grubu	Ön Yetiştirme Aşaması	Yetiştirme Aşamasının Başlangıcı
Levrek, çipura ve sarıgöz, yassı balık, sarı kuyruk ve kobia, somon, tropikal deniz balığı	Anaç, yumurta, larvalar, sperm, yavru balık, smolt	Balıklar kafeslerde stoklandığı zaman
Tatlı su alabalığı, pangya balığı, tatlı su çipurası		Balıkların ağırlığı 10 gramdan az olduğunda ya da balıklar havuzlarda stoklandığı zaman
Karides		Karidesler PL25 olduğunda
Abalon (Deniz Kulağı)		Yetiştirme çiftliği sistemine geçiş yaparken
Bivalvia		Yer değiştirme noktası

İlke 3 – Sosyal Sorumluluk



ilke 3:

UoC sosyal açıdan sorumlu bir şekilde faaliyet gösterir

Ölçüt 3.1 – Hak Bilinci



Ölçüt 3.2 - Zorla, Borç Karşılığı, Mecburi-Çalıştırma ve İnsan Kaçaklığı



Ölçüt 3.3 – Çocuk İşçiliği



Ölçüt 3.4 – Ayrımcılık



Ölçüt 3.5 – Sağlık ve Güvenlik



Ölçüt 3.6 – Toplu Sözleşme ve Dernek Kurma Özgürlüğü



Ölçüt 3.7 – Şeffaf Sözleşmeler



Ölçüt 3.8 – Ücretler



Ölçüt 3.9 – Çalışma Saatleri



Ölçüt 2.10 – İşyeri Davranışlarına Yanıt



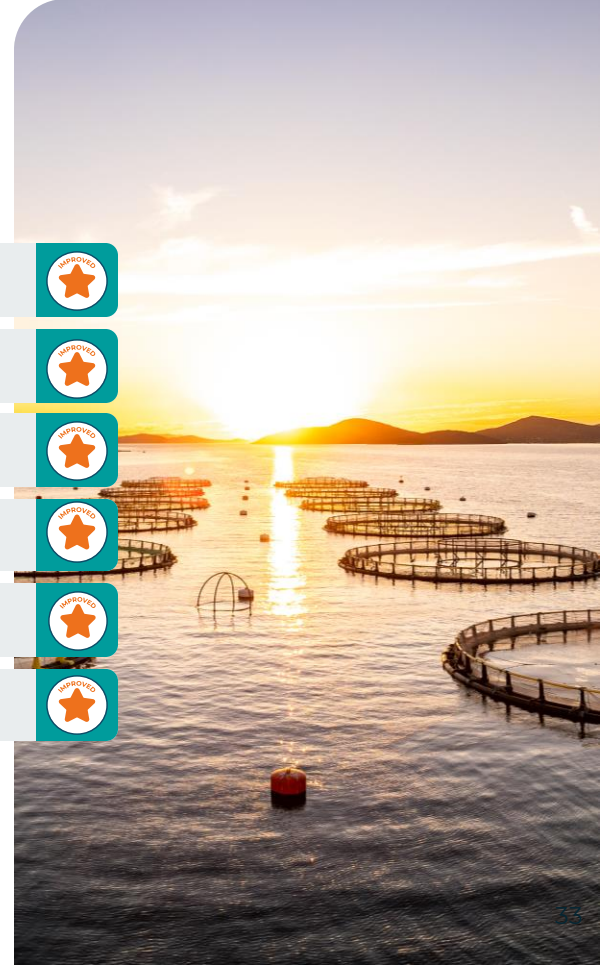
Ölçüt 2.11 – Çalışan Konaklaması



Ölçüt 3.12 – Şikayet Mekanizması



Ölçüt 3.13 – Topluluk Etkileşimi



Odak Noktası

İlke 3 – Üreticiler için faydalar

1

ASC'nin sosyal güvence şartları, bir su ürünleri yetiştiriciliği sertifika programının en geniş kapsamlı insan hakları sorunlarını kapsar ve **bu sorunların çok önemli olduğu pazarlara erişim sağlamanıza** ve sektörün itibarını artırmanıza yardımcı olur

2

Önemli sosyal güvence sorunlarının ele alınması için üreticilerden ve denetçilerden istenenler konusunda **daha fazla tutarlılık ve netlik** sağlanması ve bunların oluşturduğu riskin göstergelerde ve yorumlama kılavuzunda sunulan kapsamlı rehberlik aracılığıyla azaltılması

3

Daha az devamsızlık ve daha iyi personel tutma ile **daha bağlı ve etkili bir işgücüne** yol açan iyileştirilmiş çalışma ortamlarının toplamda daha iyi verimlilik ve maliyet etkinliği sağlanması

Odak Noktası

İlke 3 – Perakendeciler için faydalar

1

ASC'nin sosyal güvence şartları, bir su ürünleri yetiştiriciliği sertifika programının en geniş kapsamlı insan hakları sorunlarını kapsar ve ASC'nin en sağlam ve ilgili standardı sunmaya devam etmesini sağlayarak tedarik zincirinizdeki çiftliklerde **başlıca insan hakları sorunlarına ilişkin itibar riskini azaltır**. Zorla çalıştırma veya çocuk işçiliği tespit edilirse önlem alınması gerekir.

2

Bu iyileştirmeler, ASC'nin **BM SDG 2030** hedeflerine toplam **katkısının** önemli bir bölümünü oluşturur ve böylece siz de kendi raporlama şartlarınız için kanıt oluşturabilirsiniz

3

ASC sertifikalı tedarüğünüzün bu gereksinimleri karşılayacağını bilerek, ASC'nin desteğinin ve çerçevesinin **belirli potansiyel AB İnsan Hakları Durum Tespiti gereksinimlerinin önüne geçmek** için bir fırsat olarak kullanılması

İlke 3 – Sosyal sorumluluk

Daha sağlıklı, daha bağlı ve iyi desteklenen bir işgücü yaratılması

Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve İş ve İnsan Haklarına Yönelik BM Kılavuz İlkeleri (UNGP) ile belirlendiği üzere tüm temel çalışma haklarını kapsar

İnsan hakları	Çalışma koşulları	İşçi hakları	Topluluk etkileşimi
Hak bilinci	Sağlık ve güvenlik	Dernek kurma özgürlüğü ve toplu sözleşme	Topluluk etkileşimi
Zorla çalıştırma	Çalışma saatleri	Şeffaf sözleşmeler	
Çocuk işçiliği	İşyeri davranışlarına yanıt	Şikayet mekanizmaları	
Ayrımcılık	Ücretler		
	Çalışan konaklaması		

- Personelin eğitilmesi
- Sağlık ve güvenlik ile ilgili politikalar, prosedürler ve risk değerlendirmesi
- Kayıtların mevcut olması
- Çalışan ve şikayet komitesi



Ölçüt 3.1

Hak bilinci

Özet

Hem işverenleri hem de çalışanları güçlendirir ve haklarına erişimi iyileştirir

Göstergeler: 5



Amaç

Çiftlik, tüm çalışanların insan haklarının korunmasını sağlar

Şartlar

- ✓ Yazılı insan hakları politikası
- ✓ Çalışan komitesi oluşturulması
- ✓ İnsan hakları politikası hakkında eğitim
- ✓ İnsan hakları politikasının kamuoyuna açıklanması



Ölçüt 3.2

Zorla çalıştırma

Özet

Zorla çalıştırma, borç karşılığı çalıştırma ve insan kaçakçılığının altında yatan nedenlere yönelik korumalar

Göstergeler: 16



Amaç

Çiftlik zorla, borç karşılığında, mecburi çalıştırmayı ve insan kaçakçılığını engeller. Bu tarz sorunlar tespit edilirse çiftlik, etkili **iyileştirme tedbirleri** uygular

Şartlar

- ✓ Zorla çalıştırma olmaması
- ✓ Zorla çalıştırma vakalarının tespit edilmesi halinde iyileştirmeye gidilmesi
- ✓ Çalışanların iş ahdini feshetmekte özgür olması
- ✓ Çalışanların işyerinde serbestçe dolaşabilmesi ve işyerinden ayrılabilmesi
- ✓ İşverenlerin kimlik belgelerinin aslını saklamaması



Ölçüt 3.3

Çocuk işçiliği

Özet

Genç işçiler için güvenli koşulların sağlanması

Göstergeler: 17



Amaç

Çiftlik çocuk işçiliğini engeller. Çocuk işçiliği tespit edilirse çiftlik, etkili **iyileştirme tedbirleri** uygular.

Şartlar

- ✓ Çocuk işçiliği olmaması
- ✓ İyileştirme
- ✓ Çalışma için asgari yaş şartları
- ✓ Çocukların (13/14 yaş) yalnızca belirli koşullar altında çalışmasına izin verilmesi, tehlikeli işler yapmamları



İlke 3 – Sosyal sorumluluk

3.4 Ayrımcılık



Özet: Ayrımcılığın tüm biçimlerinin engellenmesi

Amaç: Çiftlik, faaliyetlerinde ayrımcılığı engeller

8 Gösterge şunları içerir:

- Tüm çalışanlara ve istihdam için başvuruda bulunanlara eşit muamele ve fırsatlar
- Yalnızca işin işlevi için gerekli olması halinde veya bir risk değerlendirmesinin gerektirdiği durumlarda tıbbi testler yapılır
- Tacizin hiçbir biçimine izin verilmez

3.5 Sağlık ve güvenlik



Özet: Uygun sağlık ve güvenlik yönetimi yoluyla işle ilgili kaza ve hastalıkların önlenmesi

Amaç: Çiftlik, güvenli ve sağlıklı bir işyeri ve çalışma ortamı sağlar

23 Gösterge şunları içerir: ✓ Dalış güvenliği

- ✓ Sağlık ve güvenlik eğitimi ✓ Sağlık sigortası
- ✓ Sağlık ve güvenlik risk değerlendirmesi ✓ Sıhhi tesislere ve içme suyuna erişim
- ✓ KKE, ilk yardım ekipmanı, sağlık ve güvenlik uyarıları ve işaretleri

İlke 3 – Sosyal sorumluluk

3.6 Toplu sözleşme



Özet: İşçi haklarının elde edilmesi

Amaç: Çiftlik, çalışanların toplu sözleşme yapmasına izin verip olanak tanır ve dernek kurma özgürlüğü hakkı sağlar.

4 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Çalışanların işçi örgütlerine katılmakta özgür olması
- ✓ Toplu sözleşme yapma özgürlüğü
- ✓ Yönetimin bu süreçlere müdahale etmemesi

3.7 Şeffaf Sözleşmeler



Özet: Çalışanların istihdam hüküm ve koşullarını net bir şekilde anlamalarının sağlanması

Amaç: Çiftlik, tüm çalışanlara açık hüküm ve koşullar içeren sözleşmeler sunar ve bunları anlamalarını sağlar

4 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Tüm çalışanların yazılı hüküm ve koşulları alıp kabul etmiş olması
- ✓ Aile sözleşmesi veya sahte staj bulunmaması

Ölçüt 3.8

Ücretler

Özet

Çiftlikler şeffaf bir şekilde yeterli bir ücret ödemelidir

Göstergeler: 7



Amaç

Çiftlik, ücretlerin sürekli iyileştirilmesi için çalışır ve tüm çalışanlara yasal ücret veya üstünde ödeme yapar

Şartlar

7 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Yasal asgari ücret veya üzerinde ödeme
- ✓ Geçinmeye Yetecek Ücret ile karşılaştırma için ücret ölçümü
- ✓ Geçinmeye Yetecek Ücret yönünde iyileştirme planı
- ✓ Yasal para ile ödeme yapılması
- ✓ Doğum izni hakları
- ✓ ASC'ye rapor verilmesi





Ölçüt 3.9

Çalışma Saatleri

Özet

Çiftlikler, çalışma süresine ilişkin Uluslararası Çalışma Örgütü Sözleşmelerine uymalıdır

Göstergeler: 12



Amaç

Çiftlik, çalışanları aşırı çalışma saatlerine maruz bırakmaz

Şartlar

12 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Maksimum çalışma saati sayısı ve mola hakkı
- ✓ Fazla mesai saatlerinin isteğe bağlı olması ve primli ödenmesi
- ✓ Çalışma saatlerinin toplu sözleşmelere uygun olması
- ✓ Çalışma saatleri kayıtları



İlke 3 – Sosyal sorumluluk

3.10 İşyeri Davranışlarına Yanıt



Özet: Performans sorunlarını ele almak için etkili ve tutarlı bir yöntem sunulması

Amaç: Çiftlik, şirket kurallarının ihlaline, çalışanın onuruna ve sağlığına saygı gösterecek şekilde yanıt verir

4 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Şirket kurallarının ihlaline yanıt veren yazılı politika
- ✓ Çalışanların politikadan haberdar olup onu anlaması
- ✓ Alınan önlemlerin kaydedilmesi

3.11 Çalışan Konaklaması



Özet: İşveren tarafından sağlanan konutlar, çalışanların refahı için sağlık ve güvenlik standartlarını karşılamalıdır

Amaç: Çiftlik, gerekiyorsa çalışanlar için güvenli, nezih ve hijyenik bir konaklama sağlar

7 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Konaklama imkanlarının güvenli ve nezih olup çalışanların temel ihtiyaçlarını karşılaması
- ✓ Kiranın makul ve yerel fiyatlara uygun olması
- ✓ Çalışan temsilcileri ile çiftlik yönetimi arasında yıllık toplantılar

Ölçüt 3.12

Şikayet Mekanizması

Özet

İşveren ve çalışanın sorunları birlikte etkin bir şekilde ele aldığı bir sistem sağlar

Göstergeler

10



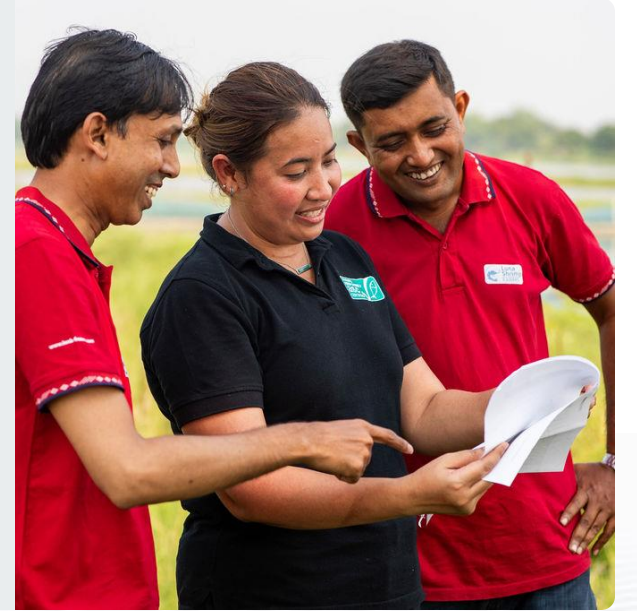
Amaç

Çiftlik, anlaşmazlıkları önlemek için diyalogu kolaylaştırır ve erişilebilir çalışan ve topluluk şikayet mekanizmaları sağlar

Şartlar

10 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Diyalogu proaktif olarak kolaylaştıran bir sistem mevcut olması
- ✓ Tüm çalışanların eğitimini aldığı yazılı şikayet mekanizması
- ✓ Yerli halklar ve kabile halkları da dahil olmak üzere yerel topluluklar için bir şikayet mekanizması mevcut olması



Ölçüt 3.13

Topluluk Etkileşimi

Özet

Yerel topluluk üyeleri ve Yerli halkın dahil olduğu yapıcı ve sürekli katılım

Göstergeler

5



Amaç

Çiftlik, topluluklar üzerindeki olumsuz etkileri en aza indirir ve onlarla yapıcı bir şekilde etkileşim kurar

Şartlar

5 Gösterge şunları içerir:

- ✓ Yerli halkın veya yerel toplulukların kültürel alanlara ve geleneksel haklara erişiminin kısıtlanmaması
- ✓ Gıda güvenliği ve kaynaklara (arazi, su) erişim hakkı için de aynısının geçerli olması
- ✓ Çiftlik, arazi ve su kullanım hakkını ispat edebilir
- ✓ Yetiştiriciliğin etkilerini ele almak için yerel topluluklarla proaktif etkileşim



İlke 4 – Hayvan Sağlığı ve Refahı

UoC, hayvan sağlığı ve refahı konusunda sorumlu bir şekilde faaliyet gösterir



İlke 4:

UoC, hayvan sağlığı ve refahı konusunda sorumlu bir şekilde faaliyet gösterir

Ölçüt 4.1 - Hayvan sağlığı ve refahı



Ölçüt 4.2 Hayvan sağlığı ve refahı - İşleme



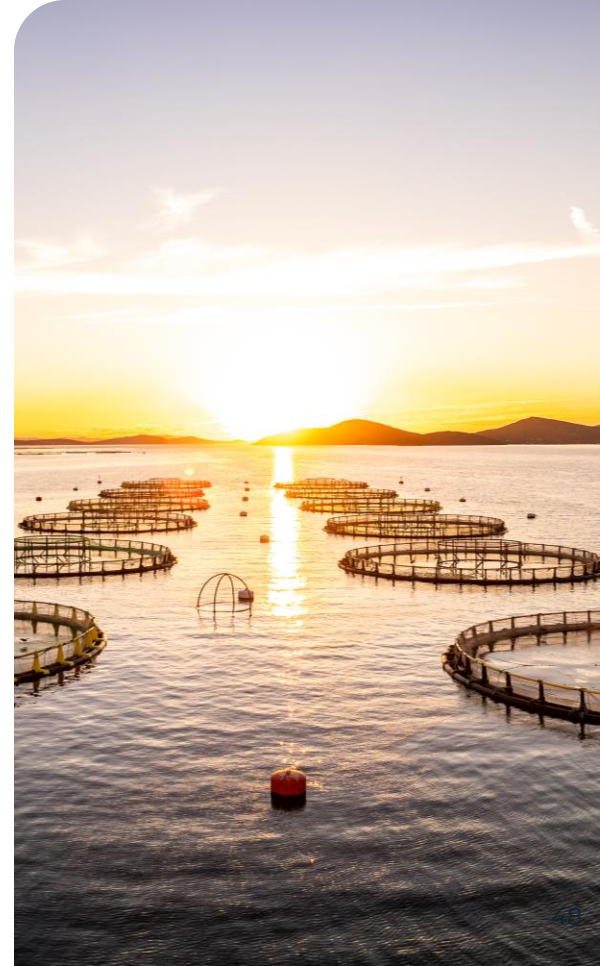
Ölçüt 4.3 - Balık Sağlığı ve Refahı - Kesim



Ölçüt 4.4 – Karides Sağlığı ve Refahı - Kesim



Ölçüt 4.5 – Hayvanları tedavi edici maddeler



Odak Noktası

İlke 4 – Üreticiler için faydalar

1

ASC, yeni yaklaşımdaki önceliği balıklara vererek piyasa için ilgili sorunları ele alır. Bu, ASC'nin bir üretici olarak sorumlu uygulamalarınızı şeffaf bir şekilde göstermeniz için sizi desteklemesiyle **tedarikinizin çıkarlarını destekleyen sistemi kullanmanıza** olanak tanır

2

Yetiştiricilik uygulamalarının iyileştirilmesini ve itibar riskinizin azaltılmasını desteklemek üzere, şoklama ve kesim gibi hassas konularda güçlendirilmiş rehberlik de dahil olmak üzere, hayvan sağlığı ve refahı konusunda **odaklanmış, net gereksinimler**

3

Karides üreticileri için gözlerin çıkarılmasına ilişkin yeni kısıtlamalar, piyasa şartlarını karşılar ve yumurtadan sağ kalıma **daha verimli dönüşümü** destekler

4

Refah göstergeleri, kıyım ve şoklama şartları daha düşük hayvan stresi seviyelerini ve daha iyi refahı destekleyerek **daha iyi ürün kalitesine** katkıda bulunur

Odak Noktası

İlke 4 – Perakendeciler için faydalar

1

Yeni dördüncü ilke, **şoklama ve kesim** gibi hassas konuların yanı sıra karideslerde **göz sapının çıkarılması** ile ilgili güçlendirilmiş rehberlik de dahil olmak üzere, **hayvan sağlığı ve refahı konusunda odaklanmış, net gereksinimler** içerir

2

ASC'nin **antibiyotik kullanımını azaltmaya yönelik uzun vadeli yaklaşımını** destekleyen çiftlik düzeyinde iyileştirmeler, Dübya Sağlık Örgütünün antibiyotiklere bağımlılığı azaltmak için önerdiği 'Tek Sağlık' yaklaşımına uygundur

3

Tüketici ve STK'ların başlıca endişe alanlarını ele almak için tedarik zincirinizde çiftlikte atılan adımlar sayesinde artan itibar faydaları

Ölçüt 4.1

Hayvan sağlığı ve refahı

Özet

Sağlık ve refahı iyileştiren günlük uygulamalar

Göstergeler: 7-18

Uygulanabilirlik: türe özgü

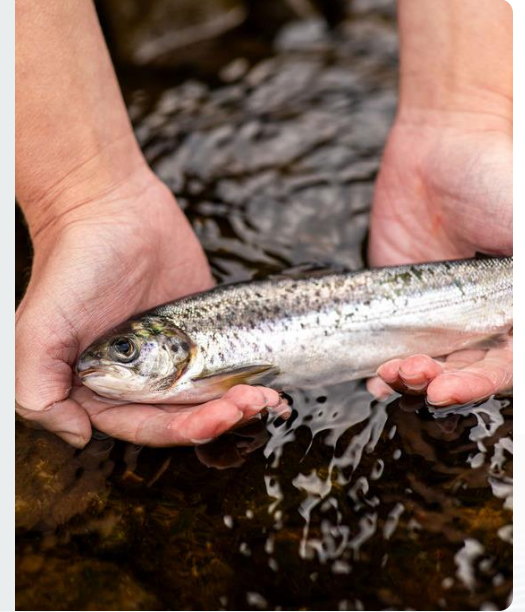


Amaç

Çiftlik, çevreye, vahşi yaşama ve yetiştirilen hayvanlara zarar veren etkileri en aza indirmek için iyi hayvan sağlığı ve refahını sürdürür

Şartlar

- ✓ Personel eğitimi
- ✓ Veteriner gözetimi
- ✓ Sağlık ve Refah Yönetimi Planı
- ✓ Türler için belirlenen eşik değerlerin altında kalmak için ölümlerin ölçülmesi ve izlenmesi
- ✓ Ölümlerin ve stoklama yoğunluğunun ASC'ye bildirilmesi
- ✓ Operasyonel Refah Göstergeleri (OWI'lar) için izleme süreci - **sonraki slayta bakın**



Ölçüt 4.1 Hayvan sağlığı ve refahı

Operasyonel Refah Göstergeleri (OWI) - Üreticilerin sağlığı ve refahı yönetmesini destekler

İzleme

Belirlenen parametrelerin ve sıklığının izlenmesi



Değerlendirme

Verilerin toplanması ve bunlara göre risk seviyesinin değerlendirilmesi



Eylem

Risk seviyesine göre uygun adımlar atılması



Ölçüt 4.2

Hayvan sağlığı ve refahı
– işleme

Özet

Balık ve karidesi dikkatli işleme

Göstergeler: 11-17

Uygulanabilirlik: türe özgü



Amaç

Çiftlik, işleme sırasında balıkların refahına öncelik verir

Şartlar

- ✓ İşleme Yönetimi Planı
- ✓ Süreç tanımı ve acil durum planları
- ✓ Mevcut ise anestezi
- ✓ Aklimatizasyon ve uygunluğun izlenmesi/doğrulanması için tedbirler
- ✓ Kalabalıklaştırma ve sadece su ile besleme süresine ve su dışında geçirilen zamana ilişkin sınırlamalar
- ✓ Biyo-emniyet kontrol tedbirleri
- ✓ Yırtıcı hayvan ve kaçış kontrol önlemleri

Tür	Somon	ALABALIK (FW & SW)	Çipura, levrek, sarıgöz	Pangasius
Anestezi edilmediğinde su dışında geçen maksimum süre (saniye)	15	15-20	15	Tanımlanmamış
Hasat boyundaki balıkların maksimum sadece su ile besleme süresi (derece gün)	< 54	< 54	Su sıcaklığı <15° ise </- 45° aksi halde maksimum 72 saat	< 62

Ölçüt 4.3

Balık kesimi

Özet

Az acı veren kesim uygulanması

Göstergeler: 9

Uygunabilirlik: türe özgü



Amaç

Çiftlik, refahın korunmasını ve balıkların gereksiz yere acı çekmemesini sağlayan kesim süreçlerine uyar

Şartlar

- ✓ Şoklama ve öldürme için izin verilen yöntemler
- ✓ Etkili şoklama ve öldürme
- ✓ Elektrik ile şoklamaya geçiş
- ✓ Yedek şoklama sisteminin mevcut olması

İzin verilen şoklama yöntemleri ²⁰⁶	Somon	Çırcır balığı	Yuvarlak Yüzgeçliler	ALABALIK (FW & SW)	Çipura, levrek, sarıağz
Vurma	✓	✓		✓	
Elektrik	✓	✓	✓	✓	✓
Aşırı doz Anestezi	✓	✓	✓	✓	✓
Geçiş Dönemi²⁰⁷	Anında	Anında	Anında	1 yıl	3 yıl

Ölçüt 4.4

Karides kesimi

Özet

Az acı veren kesim uygulanması

Göstergeler 10

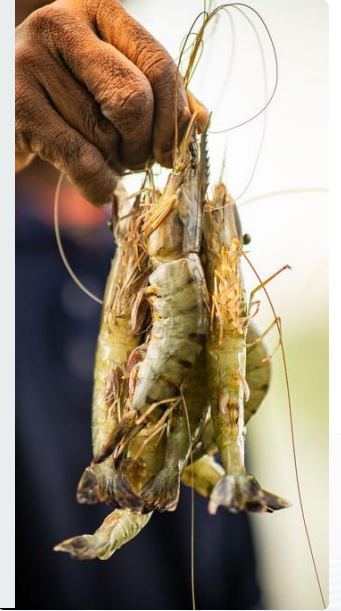


Amaç

Çiftlik, karides refahının korunmasını sağlayan kesim süreçlerine uyar

Şartlar

- ✓ Hasattan hemen sonra buz bulamacı veya elektrikli cihaz ile öldürme
- ✓ Ölümün hareket izlemeyle doğrulanması
- ✓ Yasaklanmış öldürme yöntemleri:
 - CO2
 - Tuz banyoları
- Amonyak banyoları
- Canlı kaynatma ya da buharda pişirme
- Parçalama
- ✓ Azaltma tedbirleri mevcuttur
- ✓ Hasat günlüğü



Ölçüt 4.5

Hayvanları tedavi edici maddeler

Özet

Tedavi edici maddelerin sorumlu kullanımı ve bağımlılığın azaltılması

Göstergeler

23



Amaç

Çiftlik insan, hayvan ve çevre sağlığına yönelik riski azaltmak için tedavi edici maddelerin kullanımını kontrol eder

Şartlar

- ✓ Veteriner gözetimi
- ✓ Önleyici veya büyüme uyarıcısı (hormonlar dahil) kullanılmaması
- ✓ ASC sertifikalı balıklarda Kritik Öneme Sahip Antimikrobiyallerin kullanılmaması
- ✓ Tür başına tedavi sayısı sınırları
- ✓ Antibiyotik kullanımının zaman içinde azaltılması
- ✓ Etkililik ve direnç oluşumunun izlenmesi
- ✓ Gıda güvenliği için önlemler
- ✓ ASC'ye açıklama ve raporlama



Katılmak ister misiniz?

E-posta: consultation@asc-aqua.org



Materyaller İngilizce, İspanyolca, Vietnamca, Fransızca, Almanca, Türkçe, Japonca ve Korece dillerinde mevcuttur



Detaylı konu slaytları:

[2.4 Yabancı Türler](#)

[2.6 Su Kalitesi](#)

[2.10 Enerji Kullanımı ve Sera Gazı Emisyonları](#)

[2.14 Ön Yetiştirme](#)

[3.9 Çalışma Saatleri](#)

[4.3-4.4 Balık ve Karides Sağlığı ve Refahı - Kesim](#)



ASC Çiftlik Standardı Slaytları ([bağlantı](#))



Tam ASC Çiftlik Standardı Taslağı ([bağlantı](#))



Anket ([bağlantı](#))



Bir bakışta ASC standardındaki değişiklikler



Yeni
Gerekseim



Var olan



Değişti



Uygulanabilir
Değil

2.10.1 Çiftlikte enerji kullanımının hesaplanması

2.10.2 Sera gazı emisyonlarının hesaplanması

2.10.3 Sera gazı hedeflerinin belirlenmesi

2.10.4 Bir sera gazı yönetim planının olması

2.10.5 Enerji kullanımının ve sera gazının ASC'ye bildirilmesi

Abalon (Deniz Kulağı)	Bivalvia	Yassı Balık	FW alabalık	Pangasius	Somon	SSM	Sarı Kuyruk / Kobe (Cobia)	Karides	Tatlısu Çipurası/Tilapia	TMF

Bu araç mevcut ASC standartlarıyla kıyaslandığında Çiftlik Standardında nelerin değiştiğini anlamanıza yardımcı olur