



"Çalışmadan, yorulmadan, öğrenmeden rahat yaşama yollarını itiyat haline getirmiş milletler, evvela haysiyetlerini, sonra hürriyetlerini ve daha sonra istiklallerini kaybetmeye mahkumdurlar."

Mustafa Kemal ATATÜRK

TÜRKİYE

BALIKÇILIK VE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ SEKTÖRÜNDE İŞLEME, BELGELENDİRME VE TİCARET (9-10 HAZİRAN-İSTANBUL)

GÜVENLİ ÜRETİMDEN KÜRESEL PAZARLARA UZANAN YOLCULUK

ZAHİDE GÜNGÖR

KURUCU BAŞKAN / GENEL MÜDÜR

2A ÖZEL EĞİTİM DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.

HAKKIMIZDA

2A Özel Eğitim Danışmanlık, 2000 Yılında Kurucu Başkanımız Ve Halen Genel Müdür Olarak Görev Yapan Zahide Güngör Tarafından İzmir'de Kurulmuştur.

Kuruluşundan Bu Yana Kalite, Sürdürülebilirlik, Gıda Güvenliği, Sosyal Uygunluk Ve Yönetim Sistemleri Alanlarında Faaliyet Gösteren Firmamız, Farklı Sektörlerdeki Kuruluşlara Uluslararası Standartlara Uyum Süreçlerinde Danışmanlık Ve Eğitim Hizmetleri Sunmaktadır.

Uzman Kadrosu Ve Yenilikçi Yaklaşımıyla, Uluslararası Standartların Etkin Şekilde Uygulanmasına Öncülük Eden Firmamız, Müşterilerinin Sürdürülebilir Başarı Elde Etmelerine Katkı Sağlamaktadır.

İlk Uygulama Ve Belgelendirme Süreçlerinde Elde Ettiği Üstün Başarılar Sayesinde, Firmamız 4 Kez Dünya Birinciliği Ve 2 Kez Avrupa Birinciliği Kazanarak Sektördeki Lider Konumunu Uluslararası Düzeyde Kanıtlamıştır.

Bugün 2A Özel Eğitim Danışmanlık, Bilgi Birikimi, Deneyimi Ve Sonuç Odaklı Yaklaşımıyla Kurumların Gelişimine Değer Katmaya Devam Etmektedir.

🐟 Bugün Dünya Nüfusu Artarken, Güvenli Ve Sürdürülebilir Gıda İhtiyacı Da Her Geçen Gün Büyümektedir.

🐟 Bu Nuktada Balıkçılık Ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Sektörü Yalnızca Ekonomik Açıdan Değil, **Küresel Gıda Güvenliği Açısından da Stratejik Bir Konuma Sahiptir.**

🐟 Ancak Günümüzde Artık Yalnızca Kaliteli

Ürün Üretmek Yeterli Değildir.

Tüketiciler Ve Uluslararası Alıcılar;

Ürünün Nerede Üretildiğini,

Nasıl İşlendiğini,

Çevreye Etkisini, Ve Sürdürülebilirliğini

Sorgulamaktadır.

🐟 Bugün Sizlerle Sektörümüzün Geleceğini
Şekillendiren Üç Temel Başlığı
Paylaşacağım:

İşleme,

Belgelendirme,

Ve Ticaret.

DÜNYA DEĞİŞİYOR



🐟 Tüketiciler Artık Sadece Balık Satın Almıyor.

Güven Satın Alıyor.

İzlenebilirlik Satın Alıyor.

Sürdürülebilirlik Satın Alıyor.

Geçmişte Satın Alma Kararlarını Büyük Ölçüde
Fiyat Belirliyordu.

Bugün İse Ürünün Hikayesi Önem Kazandı.

Tüketiciler Artık Ürünün **Kaynağını** Ve

Sürdürülebilirliğini Bilmek İstiyor.

Bu Değişim Su Ürünleri Sektörünü Kökten
Dönüştürüyor.

YENİ NESİL SU ÜRÜNLERİ TİCARETİ

4 Temel Beklenti

 **Gıda Güvenliği**

 **İzlenebilirlik**

 **Sürdürülebilirlik**

 **Belgelendirme**

Bu Dört Unsur Artık Uluslararası Ticaretin **Ortak Dili** Haline Gelmiştir.

Bir İşletmenin Rekabet Gücü Yalnızca Üretim Kapasitesiyle Değil, Bu Alanlardaki Performansıya Da Değerlendirilmektedir.



ÜRETİMDEN SOFRAYA GÜVEN ZİNCİRİ

YETİŞTİRİCİLİK



HASAT



İŞLEME



PAKETLEME



LOJİSTİK



PERAKENDE



TÜKETİCİ



Bu Zincirdeki Her Halka Kritik Öneme Sahiptir.
Herhangi Bir Noktada Yaşanan Aksaklık Tüm Sistemin
Güvenilirliğini Etkileyebilir.



Bu Nedenle **İzlenebilirlik** Artık Bir Seçenek Değil
Zorunluluktur.

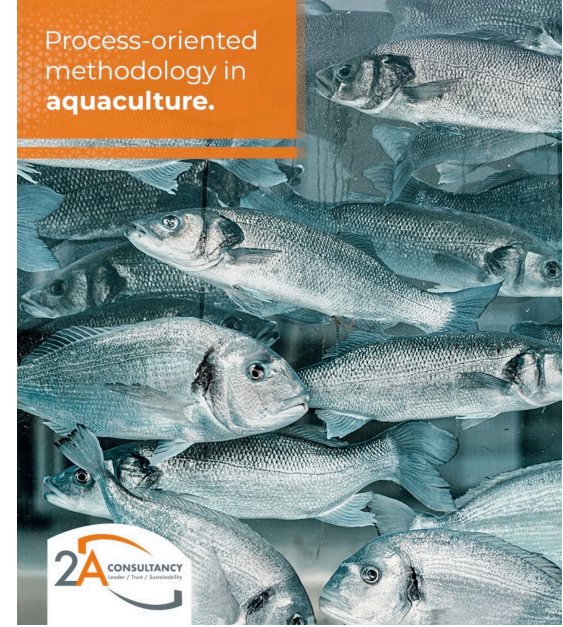
 HİJYEN

 SOĞUK ZİNCİR

 RİSK YÖNETİMİ

 İZLENEBİLİRLİK

 KALİTE KONTROL



İŞLEME TESİSİ ÜRÜNÜN DEĞER KAZANDIĞI NOKTADIR.

İşleme Tesisleri Ürünün Katma Değer Kazandığı Merkezlerdir.

Aynı Zamanda Tüketici **Güveninin** Oluşturulduğu Noktalardır.

Başarılı İhracatın Temelinde Güçlü İşleme Altyapısı Bulunmaktadır.



BELGELENDİRME NEDEN GEREKLİDİR?

PAZAR ERİŞİMİ



GÜVEN



UYUM



ŞEFFAFLIK



REKABET GÜCÜ



BELGELENDİRME NEDEN ÖNEMLİ?

- Güven Oluşturur
- Pazara Erişim Sağlar
- Riskleri Azaltır
- Rekabet Avantajı Yaratır
- Marka Değerini Yükseltir

Bugün Birçok Uluslararası Alıcı İlk Olarak Ürünün Sertifikasyon Durumunu Sorgulamaktadır.

Belgelendirme Artık Bir Maliyet Değil, Ticari Bir Yatırımdır.

EUROFISH 2026

YETİŞTİRİCİLİKTE KÜRESEL STANDARTLAR

GLOBALG.A.P.

İyi Yetiştiricilik

GLOBALG.A.P. IFA Aquaculture Certified

(GLOBALG.A.P. Entegre Çiftlik Güvencesi – Su Ürünleri Sertifikalı Üretim)



ASC

Sorumlu Yetiştiricilik

ASC = Aquaculture Stewardship Council

(Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yönetim Konseyi veya Akuakültür Sorumluluk Konseyi)



BAP

Bütünleşik Güvence

BAP = Best Aquaculture Practices

(En İyi Akuakültür Uygulamaları veya En İyi Su Ürünleri Yetiştiriciliği Uygulamaları)



Bu standartlar artık birçok pazarda giriş bileti haline gelmiştir.

YETİŞTİRİCİLİKTE KÜRESEL STANDARTLAR

FOS = FRIEND OF THE SEA
(**DENİZ DOSTU**)



Friend Of The Sea, Hem **Yetiştiricilik (Akuakültür)** Hem De **Vahşi Avcılık** Ürünleri İçin Sürdürülebilirlik Sertifikasyonu Sağlayan Uluslararası Bir Programdır.

Çevresel Etki, İzlenebilirlik Ve Sosyal Kriterleri Değerlendirir.

Bu standartlar artık birçok pazarda giriş bileti haline gelmiştir.

YETİŞTİRİCİLİKTE KÜRESEL STANDARTLAR

Bu Standartlar;

Çevresel Sürdürülebilirlik,

Hayvan Refahı,

İzlenebilirlik,

Ve Sosyal Uygunluk Alanlarında Önemli Güvence Sağlamaktadır.

EUROFISH 2026

SORUMLU BALIKÇILIK



MARİNTRUST:

Marintrust Bir Kısaltma Değildir.
Eski Adı **IFFO RS (Responsible Supply Standard)**
Olan Sertifikasyon Programının Güncel Adıdır.

Marintrust; Özellikle **Balık Unu (Fishmeal)** Ve **Balık Yağı (Fish Oil)** Üretim Tesislerinin Sorumlu Kaynak Kullanımı, İzlenebilirlik Ve Sürdürülebilir Üretim Kriterlerini Denetleyen Uluslararası Bir Sertifikasyon Sistemidir. Yem Sektöründe Çok Yaygın Olarak Kullanılır.

EUROFISH 2026

SORUMLU BALIKÇILIK



**MSC: MARİNE STEWARDSHIP COUNCIL
(DENİZ KORUMA KONSEYİ / DENİZ YÖNETİM
KONSEYİ)**

**MSC, Vahşi Avcılıktan Elde Edilen Su Ürünleri
İçin Dünyanın En Yaygın Sürdürülebilir Balıkçılık
Sertifikasyonlarından Biridir.**

**Mavi Balık Logosu, Sürdürülebilir Şekilde Avlanan
Ürünleri Gösterir**

EUROFISH 2026

SORUMLU BALIKÇILIK



FRIEND OF THE SEA: FRIEND OF THE SEA (DENİZ DOSTU)

Doğal Kaynaklarımızın Korunması Sürdürülebilir
Ticaretin Ön Koşuludur.

Gelecek Nesillere Sağlıklı Denizler Bırakmak Hepimizin
Sorumluluğudur.

EUROFISH 2026

AV KAYNAKLI HAMMADDE VE SORUMLU BALIKÇILIK



**Doğal Kaynaklarımızın Korunması Sürdürülebilir
Ticaretin Ön Koşuludur.**

**Gelecek Nesillere Sağlıklı Denizler Bırakmak
Hepimizin Sorumluluğudur.**

EUROFISH 2026

YETİŞTİRCİLİK VE AVCILIKTA EN YAYGIN SERTİFİKALAR

Sertifika	Açılımı	Kapsam
MSC	Marine Stewardship Council	Sürdürülebilir vahşi avcılık
FOS	Friend of the Sea	Akuakültür + vahşi avcılık
MarinTrust	(Kısaltma değil)	Balık unu ve balık yağı tedarik zinciri
ASC	Aquaculture Stewardship Council	Sürdürülebilir akuakültür
BAP	Best Aquaculture Practices	Çiftlikten işleme tesisine kadar üretim zinciri
GLOBALG.A.P.	Global Good Agricultural Practice	İyi yetiştiricilik uygulamaları ve çiftlik yönetimi

EUROFISH 2026

İŞLEME TESİSLERİNDE GIDA GÜVENLİĞİ

Bu Standartlar İşletmelerin Risklerini Yönetmesine Ve Küresel Pazarlarda Güven Oluşturmasına Yardımcı Olmaktadır.

BRCS

IFS
Food

FSSC 22000



EUROFISH 2026

İŞLEME TESİSLERİNDE GIDA GÜVENLİĞİ

Sertifika / Standart	Açılımı	Ana Konu	Kısa Açıklama
BRCGS Food	Brand Reputation Compliance Global Standards	Gıda Güvenliği	Ürün güvenliği, kalite ve yasal uygunluğu garanti eder.
IFS Food	International Featured Standards Food	Gıda Güvenliği	Üreticilerin kalite ve güvenlik sistemlerini denetler.
FSSC 22000	Food Safety System Certification 22000	Gıda Güvenliği	ISO 22000 tabanlı gıda güvenliği yönetim sistemi.
ASC CoC	Aquaculture Stewardship Council Chain of Custody	İzlenebilirlik	ASC sertifikalı ürünlerin tedarik zinciri takibini sağlar.
GLOBALG.A.P. CoC	Global Good Agricultural Practice Chain of Custody	İzlenebilirlik	GLOBALG.A.P. ürünlerinin izlenebilirliğini doğrular.
BAP CoC	Best Aquaculture Practices Chain of Custody	İzlenebilirlik	BAP sertifikalı ürünlerin takibini sağlar.
FOS CoC	Friend of the Sea Chain of Custody	İzlenebilirlik	Sürdürülebilir kaynaklardan gelen ürünlerin takibini sağlar.

EUROFISH 2026

İŞLEME TESİSLERİNDE GIDA GÜVENLİĞİ

Sertifika / Standart	Açılımı	Ana Konu	Kısa Açıklama
SEDEX / SMETA	Supplier Ethical Data Exchange / Sedex Members Ethical Trade Aud	Sosyal Uygunluk	Çalışan hakları, iş sağlığı ve güvenliği, etik ticaret ve çevresel uygulamaları değerlendirir
BSCI	Business Social Compliance Initiative	Sosyal Uygunluk	Tedarik zincirinde sosyal sorumluluk, çalışma koşulları ve insan hakları performansını değerlendirir.
SA 8000	Social Accountability 8000	Sosyal Sorumluluk	Çalışan hakları, çocuk işçi yasağı, iş güvenliği ve etik çalışma koşullarına odaklanan uluslararası standarttır.
ISO 9001	Quality Management System	Kalite Yönetimi Sistemi	Müşteri memnuniyeti ve sürekli iyileştirme odaklı kalite yönetim sistemi standardıdır.
ISO 14001	Environmental Management System	Çevre Yönetimi	Çevresel etkilerin kontrolü ve sürdürülebilir çevre yönetimini sağlar.
ISO 45001	Occupational Health and Safety Management System	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş kazalarının ve meslek hastalıklarının önlenmesine yönelik yönetim sistemidir.
ISO 22000	Food Safety Management System	Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi	Gıda zincirindeki tehlikelerin kontrol edilmesini sağlayan uluslararası yönetim sistemi standardıdır.

YEM GÜVENLİĞİ

Standart / Sertifika	Kapsam	Ana Amaç	Kısa Açıklama
GLOBALG.A.P. Compound Feed Manufacturing (CFM)	Yem Üretimi	Yem Güvenliği ve İzlenebilirlik	Su ürünleri yemlerinin güvenli, izlenebilir ve sürdürülebilir şekilde üretilmesini sağlar.
ASC Feed Standard	Yem Üretimi	Sorumlu Yem Tedariki	ASC sertifikalı çiftliklerde kullanılan yemlerin çevresel ve sosyal kriterlere uygun ürettiğini doğrular.
Friend of the Sea (FOS) Fishmeal & Fish Oil	Balık Unu ve Balık Yağı	Sürdürülebilir Kaynak Kullanımı	Balık unu ve balık yağının sürdürülebilir balıkçılık kaynaklarından elde edildiğini doğrular.
MarinTrust	Balık Unu ve Balık Yağı	Sorumlu Deniz Kaynakları	Balık unu ve balık yağı üretiminde sürdürülebilir kaynak kullanımı ve izlenebilirliği garanti eder.
MSC Chain of Custody (CoC)	Tedarik Zinciri	İzlenebilirlik	MSC sertifikalı deniz ürünlerinin ve türevlerinin tedarik zinciri boyunca izlenebilirliğini sağlar.

Standart / Sertifika	Kapsam	Ana Amaç	Kısa Açıklama
GMP+ Feed Safety Assurance	Yem Üretimi	Yem Güvenliği	Yem üretiminde HACCP tabanlı güvenlik sistemi ile kalite ve güvenliği garanti eder.
SEDEX / SMETA	Sosyal Uygunluk	Etik Ticaret	Çalışan hakları, iş sağlığı ve güvenliği, çevre ve iş etiği uygulamalarını değerlendirir.
amfori BSCI	Sosyal Uygunluk	Sosyal Sorumluluk	İnsan hakları, çalışma koşulları ve etik iş uygulamalarının geliştirilmesini destekler.
SA8000	Sosyal Uygunluk	Sosyal Hesap Verebilirlik	Çalışan hakları, iş güvenliği, ayrımcılık yasağı ve etik çalışma koşullarını güvence altına alır.
ISO 9001	Yönetim Sistemi	Kalite Yönetimi	Sürekli iyileştirme ve müşteri memnuniyetini hedefleyen kalite yönetim sistemidir.

YEM GÜVENLİĞİ

Standart / Sertifika	Kapsam	Ana Amaç	Kısa Açıklama
ISO 14001	Yönetim Sistemi	Çevre Yönetimi	Çevresel etkilerin azaltılması ve sürdürülebilir çevre performansını sağlar.
ISO 45001	Yönetim Sistemi	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş kazalarının ve meslek hastalıklarının önlenmesine yönelik sistem oluşturur.
MarinTrust (Yan Ürün) Approved By- Product	Yetiştiricilik ve İşleme Yan Ürünleri	Yan Ürün Sürdürülebilirliği	Yetiştiricilik ve işleme tesislerinden çıkan balık yan ürünlerinin (kafa, karkas, trim, deri, balık yağı vb.) sürdürülebilir ve izlenebilir şekilde balık unu ve balık yağı üretiminde kullanılmasını doğrular

TİCARETİN YENİ KURALLARI

Terim	Açılım	Kısa Açıklama
ESG	Environmental, Social and Governance (Çevresel, Sosyal ve Yönetişim)	Şirketlerin çevresel performansını, sosyal sorumluluk uygulamalarını ve kurumsal yönetim yapısını değerlendiren sürdürülebilirlik yaklaşımıdır.
Karbon Ayak İzi	Carbon Footprint	Bir ürünün, kuruluşun veya faaliyetin doğrudan ve dolaylı olarak neden olduğu toplam sera gazı emisyonlarının CO ₂ eşdeğeri cinsinden hesaplanmasıdır.
Sosyal Uygunluk	Social Compliance	Çalışan hakları, iş sağlığı ve güvenliği, etik çalışma koşulları, insan hakları ve yasal gerekliliklere uyumun değerlendirilmesidir.
Şeffaf Tedarik Zinciri	Transparent Supply Chain	Hammaddeden nihai ürüne kadar tüm tedarik süreçlerinin izlenebilir, doğrulanabilir ve paydaşlara açık şekilde yönetilmesidir.

TİCARETİN YENİ KURALLARI

Terim	Açılım	Kısa Açıklama
Sürdürülebilirlik	Sustainability	Çevresel, sosyal ve ekonomik kaynakların gelecek nesillerin ihtiyaçlarını tehlikeye atmadan yönetilmesi ve korunmasıdır.

 **ESG:** Çevresel, sosyal ve yönetim performansının uluslararası kriterlere göre yönetilmesi.

 **Karbon Ayak İzi:** Faaliyetlerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının ölçülmesi ve azaltılması.

 **Sosyal Uygunluk:** Çalışan hakları, etik ticaret ve güvenli çalışma koşullarının sağlanması.

 **Şeffaf Tedarik Zinciri:** Tedarikçiden müşteriye kadar tüm süreçlerin izlenebilir ve doğrulanabilir olması.

 **Sürdürülebilirlik:** Çevresel, sosyal ve ekonomik sorumlulukların dengeli şekilde yönetilmesi.

Su ürünleri yetiştiriciliği, yem fabrikaları, işleme ve paketleme tesisleri için sürdürülebilirlik raporlarında ve kurumsal tanıtım dosyalarında yaygın olarak kullanılmaktadır.

TİCARETİN YENİ KURALLARI

Artık Yalnızca Ürün Değil, Üretim Şekli De Değerlendirilmektedir.



Bu Nedenle İşletmeler Sürdürülebilirlik Stratejilerini İş Modellerinin Merkezine Yerleştirmektedir.

GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

Yapay Zeka Destekli Çiftlik

Dijital İzlenebilirlik

Blockchain

Karbon Yönetimi

Yapay Zeka

Akıllı Denetimler



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

YAPAY ZEKA DESTEKLİ ÇİFTLİK:

Gelecekte Su Ürünleri Yetiştiriciliği;
Veri, Otomasyon Ve Sürdürülebilirlik
Odaklı Sistemlerle Yönetilecektir.

Yapay Zeka Ve Dijital Teknolojiler
Sayesinde Üretim Verimliliği Artarken
Çevresel Etkiler Azaltılacaktır.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

DİJİTAL İZLENEBİLİRLİK

Su ürünlerinin üretimden tüketiciye kadar tüm süreçlerinin dijital ortamda kayıt altına alınmasıdır.

Faydaları:

- Ürün güvenilirliğini artırır.
- Gıda güvenliği risklerini azaltır.
- Tüketicinin ürünün kaynağını görmesini sağlar.
- İhracat ve sertifikasyon süreçlerini kolaylaştırır.

Örnek: Bir QR kod okutulduğunda balığın hangi çiftlikte yetiştirildiği, ne zaman hasat edildiği ve nasıl taşındığı görülebilir.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

BLOCKCHAIN

Üretim verilerinin değiştirilemez ve güvenli bir şekilde saklanmasını sağlayan dijital kayıt teknolojisidir.

Faydaları:

- Sahteciliği önler.
- Tedarik zincirinde şeffaflık sağlar.
- Ürün bilgilerinin güvenilirliğini artırır.
- Uluslararası pazarlarda rekabet avantajı oluşturur.

Örnek: Hasat tarihi, yem bilgileri ve nakliye kayıtları blockchain üzerinde güvenli şekilde tutulabilir.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

KARBON YÖNETİMİ

Su ürünleri işletmelerinin karbon ayak izini ölçmesi, takip etmesi ve azaltması sürecidir.



Faydaları:

- Enerji verimliliğini artırır.
- Sürdürülebilir üretimi destekler.
- Çevresel etkileri azaltır.
- Yeşil finansman ve sürdürülebilirlik sertifikalarına erişimi kolaylaştırır.



Örnek: Güneş enerjisi kullanımı ve yakıt tüketiminin izlenmesiyle karbon emisyonları azaltılabilir.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

YAPAY ZEKA

Sensörlerden ve üretim sistemlerinden gelen verileri analiz ederek karar alma süreçlerini destekleyen teknolojidir.

Faydaları:

- Balık sağlığını sürekli izler.
- Hastalık risklerini erken tespit eder.
- Yemleme miktarını optimize eder.
- Üretim maliyetlerini düşürür.

Örnek: Yapay zeka, su sıcaklığı ve oksijen seviyelerine göre otomatik yemleme yapabilir.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

AKILLI DENETİMLER

Sensörler, kameralar, dronlar ve yapay zeka kullanılarak yapılan sürekli ve otomatik denetim sistemleridir.

Faydaları:

- İnsan hatasını azaltır.
- Gerçek zamanlı takip sağlar.
- Hastalık ve çevresel riskleri erken belirler.
- Denetim maliyetlerini düşürür.

Örnek: Su altı kameraları ile balık davranışları analiz edilerek sağlık durumları anlık olarak takip edilebilir.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

Teknoloji sektörümüzü yeniden şekillendiriyor.

 **Teknoloji**

 **Dijital Teknolojiler**

 **İleri Teknoloji ve Yapay Zekâ**

Yakın gelecekte dijital çözümler rekabet avantajının temel belirleyicilerinden biri olacaktır.



GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ

GELECEĞİN SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ; Dijitalleşme, Yapay Zeka Ve Sürdürülebilirlik Temelleri Üzerine Kurulacaktır.

Bu Teknolojiler Daha Verimli, Güvenli, Çevre Dostu Ve İzlenebilir Bir Üretim Modeli Oluşturacaktır.



BAŞARILI İHRACATIN 4 TEMEL UNSURU

Güvenli Üretim

Güçlü İşleme

Uluslararası Belgelendirme

Sürdürülebilir Ticaret



**Bu dört unsur birbirini tamamlayan bir sistemdir.
Eksik olan her halka ticari başarının önünde bir
engel oluşturacaktır.**



EUROFISH 2026



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Türkiye su ürünleri yetiştiriciliği sektörü, üretimin her aşamasında uluslararası standartlara uyum sağlayan güçlü sertifikasyon altyapısı, sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımı ve yenilikçi uygulamalarıyla dünya su ürünleri endüstrisinin önde gelen ülkeleri arasında yer almaktadır.

Sektör, çevresel sorumluluk, izlenebilirlik, gıda güvenliği, hayvan refahı ve sosyal uygunluk alanlarında gösterdiği yüksek performans sayesinde küresel pazarlarda güvenilir bir tedarikçi konumuna ulaşmıştır.



EUROFISH 2026



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Yetiştiricilik Çiftlikleri

Türkiye'deki yetiştiricilik tesisleri, uluslararası sürdürülebilirlik ve kalite standartlarına yüksek düzeyde uyum göstermektedir. Çiftliklerin yaklaşık **%90'i GLOBALG.A.P.** sertifikasına sahiptir.

%50'si ASC (Aquaculture Stewardship Council) standartları kapsamında faaliyet göstermektedir.

%5'i Friend of the Sea (FOS) sertifikasına sahiptir.

%2'si BAP (Best Aquaculture Practices) sertifikasyonu ile üretim yapmaktadır.



EUROFISH 2026



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

İşleme ve Paketleme Tesisleri

Türkiye'nin işleme ve paketleme altyapısı, dünya pazarlarının talep ettiği en yüksek kalite ve gıda güvenliği standartlarını karşılamaktadır.

Tesislerin yaklaşık **%90'i BRCGS, IFS, GLOBALG.A.P., ASC ve SEDEX/SMETA** gibi uluslararası kabul görmüş sertifikasyon sistemleri kapsamında faaliyet göstermektedir.

Ayrıca tesislerin **%5'i FOS sertifikasına** sahiptir.



EUROFISH 2026



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Yem Üretim Sektörü

Sürdürülebilir yetiştiriciliğin temel unsurlarından biri olan yem sektörü de uluslararası standartlarla uyumlu şekilde gelişimini sürdürmektedir.

Yem üreticilerinin yaklaşık **%98'i GLOBALG.A.P. ve ASC gerekliliklerini karşılayan üretim sistemleriyle çalışmaktadır.**

%3'ü FOS ve GMP sertifikalarına sahiptir.



EUROFISH 2026



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Balık Unu ve Balık Yağı Üretimi

Türkiye, balık unu ve balık yağı üretiminde sürdürülebilir kaynak kullanımını esas alan uygulamalarıyla küresel ölçekte dikkat çekmektedir.

Üretimin yaklaşık **%70'i MarinTrust sertifikası** kapsamında gerçekleştirilmektedir.

%2'lik bölüm, MarinTrust Yetiştiricilik Yan Ürünleri Programı kapsamında sertifikalandırılmıştır.

TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Küresel Başarı ve Liderlik

Türkiye su ürünleri sektörü, uluslararası standartların uygulanması ve geliştirilmesi süreçlerinde yalnızca takip eden değil, aynı zamanda yön veren ülkelerden biri olmuştur.

Sektör; **4 dünya birinciliği** ve **2 Avrupa birinciliği** ile uluslararası alanda önemli başarılar imza atmıştır.

Türkiye, birçok uluslararası standardın ilk uygulayıcıları arasında yer almış; yeni versiyonlara hızlı uyum sağlayarak sürdürülebilir üretim anlayışını sürekli geliştirmiştir. Bu yaklaşım, sektörün küresel pazarlardaki güvenilirliğini ve rekabet gücünü her geçen yıl daha da artırmaktadır.

TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Sorumlu Balıkçılıkta Tarihi Başarı

Türkiye, doğal balık stoklarının korunmasına yönelik sürdürülebilir balıkçılık politikaları kapsamında yaklaşık **beş yıllık kapsamlı bir dönüşüm sürecini başarıyla tamamlayarak MarinTrust sertifikasyonunu almaya hak kazanmıştır.**

Bu başarı sayesinde Türkiye; Sorumlu balıkçılık uygulamalarını uluslararası düzeyde tescillemiş, Doğal kaynakların korunmasına yönelik kararlılığını ortaya koymuş, Balık unu ve balık yağı üretiminde kullanılan hammaddelerin sürdürülebilirliğini güvence altına almıştır.

Bugün Türkiye, **MarinTrust sertifikalı sürdürülebilir hammadde kaynaklarıyla Dünyanın en kaliteli balık unu ve balık yağı üretim merkezlerinden biri olarak küresel arenada güçlü bir konuma sahiptir.**

TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Sonuç;

Türkiye su ürünleri sektörü; yetiştiricilikten yem üretimine, işleme ve paketlemeden balık unu ve balık yağı üretimine kadar tüm değer zinciri boyunca yüksek sertifikasyon oranlarıyla faaliyet göstermektedir.

Sektörün sahip olduğu güçlü sürdürülebilirlik kültürü, uluslararası standartlara tam uyumu, izlenebilirlik sistemleri ve sorumlu üretim yaklaşımı; Türkiye'yi Dünya su ürünleri endüstrisinde örnek gösterilen ülkelerden biri haline getirmiştir.

Uluslararası standartların öncü uygulayıcısı olan Türkiye, sürdürülebilir üretim, gıda güvenliği ve çevresel sorumluluk alanlarındaki liderliğini güçlendirerek, küresel su ürünleri sektörünün geleceğini şekillendiren ülkeler arasında yer almaya devam etmektedir.

TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Why
pursue QS Feed
Certification
Consultancy?

CR

Food safety is your brand's
most valuable guarantee.



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK

Raising the standard
in the seafood industry.



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK



TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SERTİFİKASYON, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KÜRESEL LİDERLİK





SORULARINIZ 😊

“
En güzel
coğrafyaya sahip
olan milletlerden
biri olan
Türk milleti,
denizciliğe çok daha
fazla önem vermelidir.
”

H. Atatürk

MUSTAFA KEMAL ATATÜRK
Türkiye Cumhuriyeti'nin Kurucusu



TEŞEKKÜRLER



Sorularınız için: 2A Özel Eğitim Danışmanlık Ltd. Şti.

E-Mail: zahide@2aeurotime.com

Web: www.2aeurotime.com

WhatsApp Web : +90 536 740 35 78

2A: [in](#) [whatsapp](#) [instagram](#) [facebook](#)