

SU ÜRÜNLER YETİTİRCİLİK (AKUAKÜLTÜR) TÜZÜÜ

(13.11.2001 – R.G. 116 – EK III – A.E. 693 Sayılı Tüzük)

SU ÜRÜNLER YASASI

(27/2000 Sayılı Yasa)

9(7), 12(2), 13(2) Maddeleri Altında Hazırlanan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu “Su Ürünleri Yasası”nın 9(7), 12(2), 13(2) maddelerinin kendisine vermiş olduğu yetkiyi kullanarak aşağıdaki Tüzüü yapar.

“Kısa sim” 1. Bu Tüzük “Su Ürünleri Yetiştiricilik (Akuakültür) Tüzüü” olarak isimlendirilir.

I.KISIM

Genel Kurallar

“Tefsir” 2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe:
“**Bakan**” Tarım bakanlarından sorumlu Bakan anlamaktadır.
“**Bakanlık**” Tarım bakanlığı ile ilgili Bakanlık anlamaktadır.
“**Daire**” Su Ürünlerinden sorumlu Daireyi anlamaktadır.
“**Devlet**” Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Devleti’ni anlamaktadır.
“**Müdür**” Su Ürünlerinden sorumlu Daire Müdürü’nü anlamaktadır.
“**Akuakültür yetiştiriciliği**” Su ürünleri yetiştiriciliği, kültürü ve besiciliği için Bu Tüzükün **13’üncü** maddesine göre verilmiş izni anlamaktadır.
“**Çiftlik**” Yetiştiriciliği yapılan canlıların, pazara sunulması amacıyla yetiştirildiği veya tutulduğu her türlü tesis veya genel olarak sınırları belli üretim alanı veya yerini anlamaktadır.
“**Devlet Veteriner Hekimi**” Veteriner Dairesi (Kurulu), Görev ve Çalışma Esasları Yasası (19/1991; 38/1994) ve Kamu Görevlileri (Devlet) Yasası (19/1991) uyarınca kamuda görevlendirilen veteriner hekimleri anlamaktadır.
“**Geçici Teminat**” Bu Tüzükün **7’nci** maddesi gerektirince önce izin alınabilmesi için verilen ve önce izin sonrası projesi onaylanmayanlara iade edilmesi gereken nakdi para veya banka teminatını anlamaktadır.
“**Hastalıklı Yetiştiricilik Hayvanları**” Laboratuvar, klinik veya (post mortem) ölüm sonrası incelemelerde bulaıcı hastalıklardan birine yakalandığı resmi olarak doğrulanan canlıları anlamaktadır.
“**Hastalıklı Çiftlik**” Hastalıklı sucul canlıları içeren veya bulaştırılmış fakat henüz dezenfekte edilmemiş çiftlikleri anlamaktadır.
“**zinli Çiftlik**” Yürürlükteki mevzuatlar uyarınca bulaıcı hastalıklar için öngörülen koşulları yerine getirmiş olan ve **13’üncü** madde uyarınca akuakültür yetiştirme izni alan çiftlikleri anlamaktadır.

19/1991

“Kalıntı (Rezidü)” İnsan sağlığına zararlı olan ve yeti tiricilik yolu ile elde edilen suçul canlılara geçen ve farmakolojik etkisi olan maddeleri, bunların metabolitlerini ve diğer maddelerin kalıntılarını anlatır.

“Kalıntı Maddelerin Atılma Süresi” Organizmanın su sıcaklığına bağlı olarak metabolik bir süreç içerisinde kalıntıyı uzaklaştırma (kalıntının yok olma süresi) süresinin “Gün / Derece” olarak ifadesini anlatır.

“Kontrol Memuru” “Su Ürünleri Yasası”nın **33’üncü** maddesinin **1’inci** fıkrası uyarınca, Bakanlık tarafından, karasal veya kıyısal çiftliklerin koruma, kontrol ve denetimi ile görevli ve yetkili kılınan kişilerdir.

“Ön izin” Bu Tüzükün **7. Maddesi** gereğince verilen izni anlatır.

“Proje inceleme, Değerlendirme ve izin Komisyonu” “Su Ürünleri Yasası”nın **11’inci** maddesi uyarınca oluşturulacak, Yasa ve bu Tüzükle kendisine verilen yetki ve sorumlulukları çerçevesinde görev yapan Komisyonu anlatır.

“Serbest Veteriner Hekim” “Kamu Görevlileri (Devletlik) Yasası”na tabi olmaksızın çalışan veteriner hekimleri anlatır.

“Üpşeli Yeti tiricilik Hayvanları” Klinik semptomlar ölüm sonrası (post mortem) lezyonlar laboratuvar testlerinde bulaşıcı hayvan hastalıklarının varlığı ile ilgili üpşeleri artıran veya üpşeli reaksiyonlar gösteren yeti tiricilik hayvanlarını anlatır.

“Üpşeli Çiftlik” Enfekte olduğundan üpşelenen balık ve diğer yeti tiricilik hayvanlarını içeren çiftlikleri anlatır.

“Tesis” Su ürünlerinin hazırlandığı, işlendiği, soğutulduğu, dondurulduğu, paketlenmesi veya depolandığı işletmelerdir. Ancak sadece sergisi ya da toptan satışların yer aldığı açık artırma veya toptan satış pazarları tesis olarak kabul edilmezler.

“Üretim Yerleri” Su Ürünleri Yasası’nın **8 ve 9’uncu** Maddesi gereğince ayrılmış bölge veya alanları anlatır.

“Yeti tiricilik Hayvanları” Biyolojik gelişim safhalarının herhangi bir evresinde, yeti tiriciliğe ya da besiyeye alınması mümkün olanlar ile bir çiftliğe ya da üretim yerine götürülmek üzere doğadan toplanan ya da bir çiftlikten alınan ya da bunlardan herhangi birinden elde edilen bitkisel ve hayvansal suçul organizmaları kapsar.

“Yeti tiricilik Ürünleri” Yeti tiriciliği yapılan canlılardan, yeti tiricilik için veya insan tüketimine yönelik olarak elde edilen ürünleri anlatır.

“Yeti tiricilik” Suçul canlıların pazara sunulmak üzere yumurtadan ya da daha sonraki bir evreden pazarlamaya kadar geçen süreçte yeti tirilmesi ve besiyeye alınmasını anlatır.

“Yeti tirme Partisi” Aynı yer ve ortamlarda yeti tirilen, aynı tür ve ya gurubundaki ürün guruplarını anlatır.

- “Amaç” 3. Bu Tüzü ün amacı, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti deniz ve iç su kaynakları ile kıyılarını korumak, belli yasal ve teknik prensiplere göre akuakültürü ve bunun geli mesi için gerekli ortamı düzenlemek, kontrol altına almak, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti su ürünleri canlı kaynakları ve ya ama alanlarının kirlenmesini önlemek, kurulacak yeti tiricilik tesislerinde uyulması gereken kural ve esasları belirlemek ve düzene sokmaktır.
- “Kapsam” 4. Su ürünleri yeti tiricili i (akuakültür) faaliyetleri için verilecek izinleri, üretim yerlerinin sınıflandırılmasını ve bunların tetkiki için ba vuru usulleri ile ön iznin verilme tarzı ve projelerin hazırlanması, incelenmesi, de erlendirilmesi, onayı ve izinlendirilmesine ili kin kuralları, akuakültür tesislerinden elde edilecek ürünlerin pazara arzı düzeyindeki gereksinimleri, sa lık kontrolleri ve bu tesislerde uyulması gereken kural ve yasaklar ile bunların kontrol ve denetimine ili kin kuralları kapsar.

II KISIM

zin Su Ürünleri Yeti tiricilik Faaliyetleri için Ba vuru, Ön zin ve zin Alma Zorunlulu u ve Yönetimi

- “ zin Alma Zorunlulu u” 5. (1) ç sularda, karada ve denizde pazarlamaya konu olan su ürünlerinin yeti tirilmesi amacıyla yapılacak her türlü tesis ve i letmeler için önceden Proje nceleme, De erlendirme ve zin Komisyonu’ndan izin alınması gerekir.
- (2) Su ürünleri üretim yerlerinden, su ürünleri yönünden yapılacak her türlü bilimsel ara tırma ve teknik etütler ile üretim ve ıslah çalı maları, belirli süre ve yerlerde Bakanlık tarafından görevli ve yetkili kılınan ki iler tarafından yapılabilir.
- “Üretim Yerinin 6. (1) Ba vurular, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yurttan ı gerçek ki iler ile en az %51 ortaklı ı Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Tetkiki için Ba vuru” yurttan larının olan tüzel ki iler tarafından ve Resmi Gazete’de 27/2000. ilan olunan üretim yerleri dahilindeki daha küçük alanlar için Proje nceleme ve De erlendirme ve zin Komisyonu Sekreterli ine (Daireye) yapılır.
- (2) Su ürünleri yeti tiricilik (akuakültür) faaliyetinde bulunmak isteyen gerçek veya tüzel ki iler, yatırımın yerini, konusunu, kapasitesini, yeti tiricili i yapılacak türleri belirtir bir dilekçe ile Komisyon Sekreterli ine (Daireye) ba vurur. Dilekçenin ekinde faaliyetle ilgili proje özeti, faaliyet için önerilen yer veya yerlerin mülkiyet durumu ile tapu ve kullanım haklarında pürüz olmad ına ili kin belge, 1/1.000 veya 1/500 ölçekli imar veya yerle im (vaziyet) planı, 1/25.000 ölçekli i aretli harita (denizde ise ayrıca koordinatlar belirtilecektir), yatırımın zamanlama tablosu ile varsa faaliyeti tanıtıcı di er bilgi ve belgeler bulunur.

- “Ba vuruların De erlendirilme si ve Öz znin Verilmesi”
7. (1) Komisyon, tesisin kurulaca ı üretim yeri hakkında mevzuat açısından bir sakınca bulunup bulunmadı ını üyeleri aracılı ıyla inceler ve ara tırır. Komisyon, bu ara tırma sırasında gerekli görürse uzman ki ileri görevlendirebilir.
- (2) Daire, arazi ve / veya suyu etüt eder, otuz i günü içerisinde ara tırmasını tamamlar ve gerçekle tirilmesinin mevzuat açısından uygun olup olmadı ını ara tırır ve sonuçlarını Komisyona yazılı olarak iletir.
- 27/2000. (3) Komisyon, planlanan akuakültür i letmesinin kurulaca ı üretim yerinin mevzuat açısından uygunlu unu tespit ettikten sonra müte ebbisten yatırımın özelli ine göre 5.000 ABD Doları veya kar ılı ı Türk Lirası geçici teminat veya banka teminat mektubu alınarak en fazla 8 ay için ön izin verir. Mevzuat açısından uygun bulunmayan ba vurular ret olunur.
- (4) Öz izin süresi, ba vuru sahibi gerçek veya tüzel ki inin yazılı istemi halinde, Komisyon tarafından uygun görülür ise bir kereye mahsus olmak üzere en fazla dört ay uzatılabilir.
- 27/2000. (5) Ön izinde öngörülen süre sonunda, Komisyon tarafından ve bu Tüzü ün 8’inci maddenin **1. Fıkrası** uyarınca istenen bilgi ve belgeleri Komisyonun onayına sunamayan müte ebbislere teminatları geri verilmez ve hazineye gelir olarak kaydedilir.

III KISIM

Proje nceleme ve De erlendirme, Onay ve zinlendirme ile lgili Kurallar

- “Projelerin Hazırlanması”
8. (1) Ba vuru sahibi gerçek veya tüzel ki iler, ön izin süresince; bir dilekçe ekinde Komisyon tarafından tesisin kurulaca ı üretim yeri hakkında mevzuat açısından bir sakınca olmadı ına dair karar, 6 (2) maddesinde belirtilen belgeleri ihtiva eden ba vuru dosyası, a a ıda belirtilen bilgi ve belgeler ile bu Tüzü e ekli “Yatırım Proje Modeli Formu”na uygun olarak projesini hazırlar ve / veya hazırlatır ve 3 nüsha halinde sekreterli e sunar.
- a- Tesise ili kin 1/1.000 veya 1/500 ölçekli yerle im planı,
b- Projede bulunan ünitelere ili kin 1/100 veya 1/50 ölçekli mimari projeleri,
c- Yatırımın zamanlama tablosu,
d- Üretim tekni i ve buna dayalı üretim planı,
e- Yavru ve yem ihtiyacının ne ekilde ve nasıl temin edilece ini gösterir plan ve ayrıntıları,
f- “Çevresel Etki ve De erlendirmesi Tüzü ü” çerçevesinde onaylanmış raporlar,
g- Proje fizibilite raporu.
- 21/1997,
872/1998

- (2) Daire, on be i günü içerisinde, projeyi yukarıdaki birinci fıkraya uygunluk yönünden inceler. Uygun bulmadı ı projeyi faaliyet sahibine iade eder ve ba vuru geçersiz sayılır. Uygun bulunan projeler faaliyet sahibi tarafından en az on nüsha ço altılır ve Daire tarafından ilk toplantı tarihini belirten bir yazı ile Bakanlı a ve “Proje nceleme, De erlendirme ve zin Komisyonu” üyelerine gönderir.
- “Komisyonun Olu umu” 27/2000 9. (1) Su Ürünleri Yasasının **11’inci** maddesi uyarınca olu turulan “Proje nceleme, De erlendirme ve zin Komisyonu” dokuz üyeden olu ur ve Bakanlı a ba lı olarak görev yapar.
- (2) Komisyon gerek duydu u hallerde ba vuru sahibi veya temsilcisi, projeyi hazırlayan kurum veya kurulu temsilcisi kaymakamlık, belediye ve muhtarlık gibi yerel kurulu lar ile üniversite, enstitü, ara tırma ve ihtisas kurulu ları ve meslek odaları temsilcileri ile gerçek ve tüzel ki ileri, görü lerini almak üzere toplantıya danı man olarak ça ırabilir. Ancak danı manların oy hakkı yoktur.
- (3) Komisyonun koordinasyon ve sekretery a hizmetleri Daire tarafından yürütülür.
- (4) Komisyon üyeleri temsil ettikleri kurum ve kurulu ları ilgilendiren konulardaki yasal yetki, görev ve sorumlulukları çerçevesinde ilgili Bakanlıklar tarafından görevlendirilirler ve kurum veya kurulu ları adına görü bildirirler.
- “Komisyonun Görev Yetki ve Sorumlulu u” 21/1997, 872/1998 10. (1) Komisyon, projenin Daireye sunulmasından itibaren otuz i günü içerisinde inceleme ve de erlendirme çalı malarını tamamlar.
- (2) Komisyon, izin ba vurularını ve projeyi inceler, de erlendirir, kira sözleşmelerini hazırlar, verilecek iznin artlarını belirler ve bu konuda Daireye görü bildirir.
- (3) Komisyon, projenin zamanlama tablosu, geri ödeme süresi, ekonomik ömrü, maliye ile ilgili Bakanlık temsilcisinin görü leri ile yörenin özelliklerini de dikkate alarak, Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya “Ta nınmaz Hazine Malları (Kiralama ve De erlendirme) Yasası” kapsamına giren üretim yerlerinin kiralanmasında kira süresini, kira sözleşmelerinin teknik artlarını ve geçerlilik sürelerini belirler.
- (4) Komisyon Ba kanı, istendi inde Bakanlı a proje ile ilgili bilgi vermekle yükümlüdür.
- (5) Komisyon, bu Tüzük kapsamına giren akuakültür faaliyetleri ile ilgili olarak “Çevresel Etki De erlendirmesi (ÇED) Tüzü ü” uyarınca hazırlanan veya hazırlatılan ÇED Ön Raporu ve ÇED Raporu ile bunların sonucuna itiraz edebilir.

Komisyon, bu itirazını gerekçesi ile birlikte, çevre koruma ile ilgili Daireye yazılı olarak bildirir ve ba ımsız bir kurulu a ikinci bir ÇED hazırlanması ya da eksikliklerinin giderilmesini talep edebilir.

27/2000

- (6) “Su Ürünleri Yasası”nın 9(1) maddesi çerçevesinde kurulan her türlü tesis ve i letmeyi projeye uygunluk açısından inceler, denetler ve akuakültür i letme izinlerinin verilmesi veya sürelerinin uzatılması hususunda Daireye gö rü bildirir.
- (7) Komisyon, Su Ürünleri Yasası’nın **10 (6)** maddesi kapsamına giren konularda Bakanlı a rapor sunar.
- (8) Komisyon, nceleme ve de erlendirme çalı malarını belirtilen süre içerisinde tamamlar ve kararını üyeler tarafından imzalanmı bir tutanakta belirtir. Kararın aleyhine oy kullanan üyeler itirazını, kararın altına yazarak, imzalar.

“Komisyonun
Çalı ma
Yöntemi”

11. (1) Komisyon üye tam sayısının salt ço unlu u ile toplanır. Toplantıya katılmayan üyelerin, dolayısıyla temsil ettikleri kurum veya kurulu ların proje hakkındaki gö rü lerinin olumlu oldu u kabul edilir.
- (2) Komisyon bu Tüzük çerçevesinde görev yetki ve sorumluluklarını kullanırken Su Ürünleri Yasası’nın 24’üncü maddesinde öngörülen kamu ula ımı, yol hakkı ve dola ım özgürlü ü ile ilgili konuları dikkate alır.
- (3) Komisyon üyeleri inceleme ve de erlendirme sırasında proje ile ilgili olarak;
 - a- Yapılan incelemelerin, hesaplamaların ve de erlendirmelerin yeterli veri, bilgi ve belgelere dayandırılıp dayandırılmadı ına,
 - b- Proje ve eklerinin yeterli ve uygun olup olmadı ına,
 - c- Çevreye olabilecek olumsuz etkilerin giderilmesi için gerekli önlemlerin alınıp alınmadı ına,
 - d- Yeti tiricilik için seçilen sistemin mahalli çevre bilgilerine (dalga boyu, rüzgarın iddeti ve yönü, yüzey ve dip akıntıları, meteorolojik artlar, su ve topra ın kimyasal özellikleri vs. Gibi) uyumlu olup olmadı ına ve projede bunlara kar ı tedbirler alınıp alınmadı ına,
 - e- Mühendislik açısından proje, içerikte belirtilen fonksiyonları aksatmadan yerine getirip getirmedi ine,
 - f- Projenin, rantabil olup olmadı ına,
 - g- Projenin, kendini geri ödeme süresine,
 - h- Üretim yeri içerisinde varsa mevcut benzer i letmelerle arasındaki mesafesinin uygunlu una bakar.

- (4) Komisyon, projede yukarıdaki **3.fıkırada** sayılanlar ve benzeri konularda önemli eksiklik ve aksaklık görürse, bunların giderilmesini faaliyet sahibinden ister. Bu durumda inceleme ve de erlendirme süreci durdurulur ve proje sahibine iade edilir. Faaliyet sahibinin projede istenilen de i iklikleri yapıp tekrar Komisyona intikal ettirmesi üzerine inceleme de erlendirme süreci kaldı ı yerden i lemeye ba lar.
- (5) Komisyon, faaliyet konusu ile ilgili olarak proje sahibinden bilgi vermesini, araç gereç temin etmesini, test, deney ve ölçümleri yapmasını veya yaptırmasını isteyebilir. Bu i lemlerde gerekli harcamalar proje sahibi tarafından kar ılanır.
- (6) Komisyon üyeleri gerekli gördü ü hallerde, mevcut benzer tesislerde inceleme yapabilirler.
- (7) Komisyon üyeleri, Komisyonun ilk toplantısını takiben faaliyetin gerçekleştirilmesi planlanan üretim yerinde topluca veya görevlendirecekleri uzmanlar kanalıyla incelemelerde bulunurlar.
- “Projenin Onayı 12. (1) Komisyon, kapsam, zamanlama, teknik ve ekonomik olarak uygulanabilir ve yeterli buldu u projeyi onaylar. Komisyon tarafından projesi onaylanan gerçek veya tüzel ki ilerinin izin ba vuruları kabul edilmi sayılır. Ancak kira i lemleri tamamlanmadan proje ile ilgili herhangi bir faaliyette bulunamazlar.
- ve
zinlendirme”
- (2) Komisyon son ekli verilmi onaylı proje ve eklerini, proje hakkındaki onay kararını ve izin artlarını 4 nüsha olarak Daireye iletir. Daire, söz konusu i letmenin kurulaca ı faaliyet alanı Devletin hüküm ve tasarrufu altında veya “Tatmin Hazine Malları (Kiralama ve De erlendirme) Yasası” na tabi ise projenin bir nüshasını kira i lemlerinin ba latılması için Devlet Emlak ve Malzeme Dairesi Müdürlü ü, birer nüshasını da Bakanlık ile proje sahibine gönderir.
- (3) Komisyon tarafından izin ba vuruları onaylanmayanlara, **7(3)** maddesine istinaden alınan geçici teminatın %20’si nispetinde kesinti yapılarak iade edilir.
- “Akuakültür 13. Daire, Su Ürünleri Yasasının **9’**uncu maddesini **5’**inci fıkrası uyarınca kurulan her türlü tesis veya i letme için ve bu tüzü ün **10’**uncu maddenin **62**ncı fıkrası uyarınca Komisyon tarafından verilecek görü do rultusunda, akuakültür i letme izni verir. i letme izinlerinin ekli ve içeri i Daire tarafından belirlenir.
- letme izinlerinin
Verilmesi,
ekli, çeri i ve
Süresi”
27/2000

“Akuakültür
letme
zinlerin,
Geçerlilik
Süresi,
Yenilenmesi
veya
Sürekli i”

21/1993,

63/1993

14. (1)

letme izinlerin geçerlilik süresi be yıldır ve iznin uzatılması veya süreklili i; **30’uncu** maddenin **1’inci** fıkrası uyarınca Daire tarafından gerçekleştirilecek izleme ve denetleme sonuçlarına ve a a ıdaki artılara uyulup uyulmadı ı hakkında yetkili kontrol memurlarının verece i raporlara ba lıdır.

- a- “Çevre Yasası”na aykırı geli me ve durum tespit edilmi ise,
- b- Bu Tüzük, mevcut yasalar ile iznin artlarına ve proje amaçlarına aykırı faaliyet tespit edilmi ise,
- c- Yeti tiricili i yapılan su ürünlerinin en azından iki yıl içerisinde epidemik (salgın) hastalıklardan bir veya daha fazlasının klinik veya di er belirtilerini göstermi olması ile bu ba lamda herhangi bir hastalık rapor edilmi ise,
- e- Sa lıkla ilgili Bakanlıkların koymu oldu u veya koyaca ı tedbirler ile çıkabilecek epidemik (salgın) hastalıkları önleyici tedbirlerin alınmamı olması veya salgın hastalık bilindi i halde ilgili makamlara bildirilmemi olması,
- d- Yeti tiricilik amacıyla çiftliklere getirilen balık ve di er yeti tiricilik hayvanları, yumurta ve larvası ile genç ve anaçlar bu Tüzük ve yürürlükteki mevzuatlara göre resmi kontrollere tabi tutulmamı veya e de er sa lık garantilerine sahip olmayan bir alan veya ruhsatsız çiftliklerden alınmı ise,
- f- “Ta ınmaz Hazine Malları (Kiralama ve De erlendirme) Yasası”na aykırı bir durum rapor edilmi ise,
- g- Komisyonca onay verilen proje için bu Tüzük ve yürürlükteki di er mevzuatlar uyarınca kira i lemlerini tamamlayıp ilgili kurum ve kurulu lardan gerekli izinleri alarak, projenin onay tarihinden itibaren altı ay içinde yatırıma ba lanmamı ise,
- h- Projenin yatırım ve zamanlama tablosunda belirtilen i lere altı aydan fazla ara verilmı veya üretime bir yıldan fazla ara vermi ise.

(2)

Bu Tüzükte yasak filer hakkında yetkili kontrol memurları tarafından tanzim olunacak zabıt varakaları aksi sabit oluncaya kadar geçerlidir.

“ iznin Askıya
Alınması ve
adesi”
27/2000

15. (1)

14’üncü maddenin **1’inci** fıkrasının **(e) ve (d)** ıkkı haricindeki di er ıklarına uygun bir durumun varlı ı rapor edildi inde Daire **akuakültür letme zinleri askıya almak ve artları tekrar** de erlendirmek üzere konuyu Komisyona havale eder. Komisyon tarafından öngörülecek süre sonunda ve ekilde söz konusu aykırılı ın ortadan kalktı ı kontrol memurları tarafından rapor edildi i takdirde i letme izninin süreklili i devam eder. Aksi durumda izin askıya alınır ve “Su Ürünleri Yasası”nın **32(4) ve 35’inci** gerekli yasal i lemler yapılır.

- (2) **14'üncü maddenin 1'inci fıkrasına (a) ve (d) ıkkına uygun olarak üpheye yol açacak herhangi bir anormal ölüm veya belirti mümkün oldu u kadar hızlı bir ekilde Veteriner Dairesine bildirilmelidir. Belirtilerin hastalık salgını ile ilgili olması durumunda izin derhal askıya alınır ve 17'nci madde hükümleri uygulanır.**
Daire, hastalık salgınının mevcudiyeti resmi olarak kabul edilir edilmez **18'inci madde hükümleri uygulanır. Aksi durumda Daire izini iade eder.**
- “zinlerin ptali” 16. (1) **14'üncü maddenin 1'inci fıkrası uyarınca i letme izinleri uzatılmamı veya 15'inci madde kurallarına aykırı hareket eden veya 17'nci maddenin 2'nci fıkrası uyarınca kira süresi uzatılmayan i letmelerin i letme izinleri, “Su Ürünleri Yasası”nın 32(4) ve 35'inci maddesi uyarınca mahkeme tarafından iptal edilir.**
- (2) **1'inci fıkra uyarınca i letme izinlerinin iptal edildi i durumlarda proje ve kira sözleşmeleri de iptal edilmi sayılır. Ayrıca “Su Ürünleri Yasası” tahtında akuakültürle ilgili faaliyetlerinden dolayı alınmı bir izni veya ruhsat varsa, veren makam tarafından iptal edilir. Bu gibi hallerde do acak zarar kusurlu i letmeye aittir.**
- “Su Ürünleri Yeti tiricilik Alanlarının Kiralanması” 17. (1) **Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya Ta nınmaz Hazine Malları (Kiralama ve De erlendirme) Yasası kapsamına giren su ürünleri üretim yerleri veya mevcutları, Su Ürünleri Yasası uyarınca Bakanlar Kurulu tarafından be yıldan az olmamak kaydıyla, otuz yıla kadar kiralanabilir.**
- (2) **Kiralama süresince, yürürlükteki Yasa, Tüzük ve Yönetmeliklere aykırı durum tespit edilmemi ve herhangi bir cezai i leme tabii tutulmamı i letmelerin kira süresi, çevre ve çevre kullanımı ile ilgili geli me planlarında herhangi bir de i iklik yoksa, i letme sahibinin ba vurusu üzerine, Maliye leriyle Görevli Bakanlı ın görü leri alınarak, Komisyonun onayı ve Bakanlar Kurulu Kararı ile uzatılabilir.**

IV KISIM

Yeti tiricili i Yapılan Su Ürünleri ve Bunların Pazara Arzının Düzenlenmesi ve Hayvan Sa lı ı Ko ulları

- “Yeti tiricilik Ürünlerinin Pazara Arzının Düzenlenmesi ve Hayvan Sa lı ı Ko ulları” 18. (1) **Yeti tiricili i yapılan su ürünlerinin pazara sunulması a a ıda belirtilen genel ko ullara ba lıdır.**
- (a) **Yükleme gününde hiçbir klinik hastalık belirtisi göstermemelidirler,**

- (b) Bulaıcı herhangi bir hayvan hastalığının yok edilmesi amacıyla, topluca imha edilmesi veya kesilmesi düşünülen hayvanlar olmamalıdır,
 - (c) Hayvan sağlığı ile ilgili nedenlerden dolayı yasaklı bir çiftlikten gelmemelidirler,
 - (d) Bulaıcı ve sair balık hastalıklarının kontrolü amacıyla, Veteriner Dairesi tarafından, konulan önlemler çerçevesinde kontrol altında tutulan çiftlik hayvanları ve yasaklı bir çiftlikte yetiştirilen su ürünleri ile herhangi bir temasta bulunmamalıdır.
- (2) Yetiştirme amacıyla pazara sunulan yetiştiricilik ürünleri (yumurta, larva vs) fıkra 1’de öngörülen gereksinimlere uygun hayvanlardan elde edilmiş olmalıdır.
- (3) İnsan tüketimi için pazara sunulan yetiştiricilik ürünleri fıkra 1’de öngörülen koşullara uygun hayvanlardan elde edilmiş olmalıdır.
- (4) Bu madde, belirli balık hastalıklarının kontrolü ile ilgili yetkili Daire tarafından konulacak kurallara aykırı olmamak kaydıyla uygulanacaktır.

V KISIM

Balık Hastalıklarının Kontrolü

“Dairenin Hayvan Sağlığı ile İlgili Sorumluluğu”

19. (1) Daire, Veteriner Dairesi tarafından belirlenecek bulaıcı hayvan hastalıklarına duyarlı su ürünleri yetiştirilen veya bulunduran tüm çiftliklerin bu tüzük ve Veteriner Dairesi tarafından öngörülen koşulları yerine getirip getirmediğini ve a) a) daki kayıtları tutup tutmadıklarını kontrol eder.

1-Çiftliğe giren ve çıkan canlı su ürünleri, yumurta, larva ve genç bireylerin teslimi, sayısı ve a) ırlıkları, büyüklükleri, orijinleri ve sağlayıcı firmalarla ilgili tüm bilgiler,
2-Gözlenen ölüm (mortalite) oranları

- (2) Daire ve Veteriner Dairesinin denetimine açık olacak olan 1’inci fıkarda öngörülen kayıtlar düzenli olarak güncellenir ve 4’er yıllık periyotlarla eklende tutulacaktır.

“Üpheli Çiftliklerde Alınacak Kontrol Önlemleri”

20. (1) Bir çiftlikteki canlıların, herhangi bir bulaıcı hastalık ile enfekte olduğundan üphelenildiğinde, derhal Veteriner Dairesine bildirilmelidir. Yapılacak incelemede hastalık kuşku ortada çıkar çıkmaz, Veteriner Dairesi özellikle a) a) daki i) lemler ile öngörece i) di) er tedbirleri de alarak çiftli i) gözetim altına tutmalıdır.

- (a) Tüm canlı tür ve kategorilerinin resmi bir sayımı yapılacak ve bunların her birisi için ölen enfekte olmuş veya öyle olduğu sanılan balık ve diğer yetiştiricilik hayvanları kaydedilecektir.

Çiftlik sahibi veya bakıcısı tarafından popülasyondaki artı veya hastalık kuşunun ortaya çıkması ile gözlenen yeni ölümlerle bu sayım güncelle tirilecektir. Sayım bilgileri talep edildi inde denetçilere sunulmalı ve her denetimde kontrol edilebilir durumda olmalıdır.

- (b) Veteriner Dairesinin müsaadesi olmadan canlı veya ölü hiçbir balık ve di er yeti tiricilik hayvanları, yumurta, larva ve sair canlı çiftli e girip çıkmamalıdır.
- (c) Ölü, canlı veya sakatat ve atıkların elden çıkarılması Veteriner Dairesi'nin denetimi altında yürütülecektir.
- (d) Gerekti inde yemler, kaplar, aletler veya atık gibi hastalık ta ıyabilecek maddelerin, insanların, araçların, giri çıkı ı, patojenlerin yayılımını önlemek için gerekli ko ulları belirleyecek olan Veteriner Dairesi'nin denetimine tabidir.
- (e) Çiftli e her türlü giri çıkı larda uygun dezenfeksiyon ekileri kullanılacaktır.
- (f) **Madde 22 (1)'e** göre epizootik bir inceleme yapılacaktır.
- (h) Aynı su toplama havzası veya kıyıs alanda yer alan di er çiftlikler resmi gözetim altına alınacak ve Veteriner Dairesi'nin izni olmadan bu çiftliklerde **fıkra 1'de** anılan hiçbir i lem yapılamaz. Yalnız Veteriner Dairesi havza veya kıyıs alanın çok geni olması durumunda bu önlemleri hastalı ın bula tı ı dü ünülen çiftlik çevresi ile sınırlandırılabilir.

- (2) Yukarıdaki **1.** fıkrada sözü edilen resmi önlemler yürürlü e konuncaya kadar, hastalık salgını oldu u dü ünülen çiftli in sahibi veya sorumluları **1.** fıkranın (f) ve (h) bentleri dı ındaki gerekli tüm önlemleri alacaklardır.
- (3) **1.** Fıkrada sözü edilen önlemlere, Veteriner Dairesi tarafından hastalık salgının söz konusu olmadı ı bildirilinceye kadar devam edilecektir.

“Hastalıklı Çiftliklerde Alınacak Kontrol Önlemleri”

21.

Daire, herhangi bir çiftlikte bula ıcı hastalı ın mevcudiyeti resmi olarak kabul edilir edilmez, Veteriner Dairesi tarafından 20'nci maddenin 1'nci fıkrasında belirtilen önlemlere ilave olarak a a ıdaki önlemlerin uygulanmaya konmasını sa layacaktır.

- (A) Enfekte olmu bir çiftlikte:
 - 1. Tüm balık ve di er yeti tiricilik hayvanları alınmalı,
 - 2. Karasal çiftlikler söz konusu ise temizleme ve dezenfeksiyon amacıyla tüm havuzların suyu bo altılmalıdır,
 - 3. Tüm yumurta, larva ve sair ürün, ölü yeti tiricilik hayvanları ve hastalı ın klinik belirtilerini gösteren canlı yeti tiricilik hayvanları yüksek riskli materyal olarak kabul edilecek ve Veteriner Dairesi'nin gözetimi altında imha edilecektir.

4. Tüm canlı yeti tiricilik hayvanları ya da ticari büyüklükte ulaşımları ve klinik hastalık belirtileri göstermemeleri durumunda, Veteriner Dairesi'nin müsaadesi ile insan tüketimine sunulmak üzere, pazarlama veya imha amacıyla hasat edileceklerdir.
 5. Hastalık belirtisi göstermeyen ve imha edilmesi gerekmeyen canlıların hasat edilmesi ekli Veteriner Dairesi'nin koyacağı kuralları çerçevesinde yürütülecektir. Yeti tiricilik hayvanlarının kesilme, iç organlarının çıkarılmasını ve bu işlemlerin patojenlerin yayılmasını önleyecek koşullarda yürütülmesini, hastalıklı yeti tiricilik hayvanlarının atıkları ve sakatatların yüksek riskli materyal olarak kabul edilmesini ve bu atık, sakatat ve kullanılmı suyun patojenlerin yok edilmesi için uygulamaya tabi tutulmak üzere gerekli yerlere teslim edilmesini Daire koordine edecektir.
 6. Balık ve diğer yeti tiricilik hayvanları, yumurta, larva ve sair canlılar alındıktan hemen sonra, kontaminasyona müsait olan havuzlar, ekipman ve her türlü materyal, Veteriner Dairesi tarafından hastalık etmeninin her türlü yayılma veya yayılma riskini elemine edecek şekilde belirlenmiş olan talimatlar doğrultusunda yıkanmalı ve dezenfekte edilmelidir.
 7. **Madde 20 (1)'de** sözü edilen bulaşmanın söz konusu olabileceği yer türlü su ürünleri üretim araçları imha edilmeli veya mevcut her türlü patojenin imha edilmesini sağlayacak bir şekilde dezenfekte edilmelidir.
 8. **Madde 22 (1)'e** göre epizootik bir inceleme yapılmalı ve **madde 22 (3)'ün** hükümleri uygulanmalıdır.
- (B) Hastalığın söz konusu olduğu çiftliğin yer aldığı su toplama havzası veya kıyasal alanda yer alan tüm çiftlikler sa lık taramasına tabi tutulacaklardır. Bu incelemelerin sonucu pozitif bir durum ortaya çıkarsa, (A) bendinde öngörülen önlemler uygulanacaktır.
- (C) Çiftlikte yeniden stoklama yapılmasına, Veteriner Dairesinin onayı alınarak Daire tarafından müsaade edilebilir.
- “Epizootik inceleme” 22. (1) Daire ve Veteriner Dairesinin işbirliği ile yapılacak olan epizootik incelemede aşağıdaki hususlar belirlenecektir.
- (a) • hastalık fark edilmeden veya hastalıktan korunmadan önce çiftlikte mevcudiyetini sürdürmüş olabileceği süre,
 - (b) • çiftlikteki hastalığın olası orijini ve hastalığa duyarlı veya enfekte olmuş olabilecek yeti tiricilik hayvanları, yumurta, larva ve sair canlı bulunduğu diğer çiftliklerin belirlenmesi,
 - hastalığın taşınabileceği, yeti tiricilik hayvanları, yumurta, larva ve sair canlı, araç, madde ve kişilerin hareketi,
 - hastalığın taşıyan öngörülenlerin bulunma olasılığı ve dağılımı,

- (2) E er epizootik inceleme, hastalı n di er bir su toplama havzasından veya kıyıs alandan yeti tiricilik hayvanları, yumurta, larva ve sair canlı hayvan, ta it veya insanların hareketi ve ba ka ekilde gelmi olabilece ini ya da benzer yollarla di er su toplama havzalarına veya kıyıs alanlara bula abilece ini ortaya koyarsa, sözkonusu havza veya kıyıs alanlardaki çiftlikler üpheli kabul edilecek ve **Madde 20’de** öngörülen önlemler alınacaktır.
- E er, hastalı n kesin olarak bulundu u belirlenirse, **Madde 21’de** sıralanan önlemler uygulanacaktır.
- (3) Hastalı n mümkün oldu unca hızlı bir ekilde yok edilmesi ve epizootik incelemenin gerçekleştirilmesi amacıyla, gerekli önlemlerin alınmasında Daire, koordinasyonu sa lar.

V KISIM

Yeti tirilen Su Ürünlerinde Kalıntı zleme

- “Denetimde Yetkili Ki iler” 23. Yeti tiricilik yapılan tesislerde kalıntı ve madde 19 (1) ve 31 (1)’de sözü edilen ilgili kayıtlar konusunda denetim ve örnekleme yapma yetkisi Bakanlıkça görevlendirilecek kontrol memurları tarafından yapılacaktır. Bu kontrol memurları aynı zamanda yeti tiricilik tesislerinden elde edilecek taze yeti tiricilik hayvanları için bu tüzü e ekli **tablo 11.’de** örne i verilen forma uygun olarak men ei (orijin) belgelerini düzenlemeye yetkili ki ilerdir. Bu belgenin ekli içeri i ve süresi Daire tarafından belirlenir.
- “Analizlerde Yetkili Laboratuvarlar” 24. (1) Kalıntı analizleri, Devlet Kimya Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilir.
- (2) Yeti tiricili i yapılan su ürünlerinde kalıntı olarak incelenecek etkili maddeler, hormon, veteriner hekimli e ait ilaçlar, kimyasallar, boyalar ve benzeri olup **Tablo 1’de** sınıflandırılanlardır. Kalıntı analizlerinde **Tablo 3’te** belirtilen maddeler aranacaktır.
- “Kullanımı Tamamen Yasaklanan Maddeler” 25. (1) Su ürünleri yeti tiricili inde ve çiftliklerinde **Tablo 2** de yer alan maddelerin kullanımı yasaktır.
- (2) **Fıkra 1’de** öngörülen maddeleri kullanan çiftlikler, ürünlerini hiçbir ekilde iç ve dı pazarlara sunamazlar. Aksine hareket edenler aleyhinde “Su Ürünleri Yasası”nda yer alan cezai i lemler uygulanır.
- (3) **Fıkra 1’de** öngörülen maddelerin ara tırma ve bilimsel amaçlı çalı malarda kullanımı Bakanlı ın iznine tabidir.
- (4) Su ürünleri yeti tiricili inde hormon (Grup A) kullanımı yasaktır.

- “Kabul Edilebilir Kalıntı Değerleri” 26. İnsan tüketimi ve çevresel etki bakımından kabul edilebilir kalıntı limitleri **Tablo 3, 4, 5’te**, kalıntı etkisi söz konusu olmayan maddeler ise **Tablo 6’da** verilmiştir.
- “Kalıntı İzleme Programı” 27. Onaylı ve izinli çiftliklerde yetiştirilen su ürünleri için, kontrol memurları tarafından, taze su ürünlerinde kalıntı tespiti amacıyla bir kalıntı izleme programı uygulanacaktır. Bu program çerçevesinde izlenecek maddeler, bunların etkin bileşenleri, analizlerin yapılacağı ürün dokusu, kullanılacak analiz yöntemi ve tolerasyon değerleri **Tablo 7’de**dir. Ancak, tabloda verilmeyen örnekleme sayısı daire ve Devlet Kimya Laboratuvarı tarafından hazırlanıp uygulanacaktır.
- “Kalıntı Kontrolü Amacıyla Örnek Alımı” 28. (1) Kalıntı maddeleri tespit etmek ve bunu izlemek amacıyla rutin (olağan) örnekleme ve ihraç edilecek ürünler için nihai örnekleme olmak üzere iki türlü örnekleme yapılır.
- A-Rutin örnekleme yıl boyunca ve farklı zamanlarda sürdürülür,
- B-Üçüncü ülkelere ihraç amacıyla yapılacak örneklemede ise sadece ihracatçı üretilen parti için ve parti büyüklüğüne göre artmak kaydıyla en az on yeti tircilik ürünü örneklenir.
- (2) Örnekler, 1’inci fıkra amaçları doğrultusunda ve 23’ncü madde uyarınca yetkili kılınan kişiler tarafından alınır. Yetkili kılınan kişilerin dışında herhangi bir kişi örnekleme yapamaz.
- (3) Örnekler, analizleri yapılmaya kadar saklanmak üzere Devlet Kimya Laboratuvarının belirleyeceği şekilde korumaya alınacak, etiketlenip mühürlendikten sonra Devlet Kimya Laboratuvarına bir tutanakla teslim edilecektir. Etiketler bu tüzüğe ekli **Tablo 8’de** öngörülen forma uygun olarak düzenlenecektir.
- “Analizler Ve Sonuçların Değerlendirilmesi” 29. (1) Kalıntı kontrol analizleri Devlet Kimya laboratuvarı tarafından ve **EkII Tablo 7’de** öngörülen programa uygun analiz yöntemleri ve tolerans değerlerine göre yapılır.
- (2) Analiz raporları Daire ile kontrol memurları tarafından değerlendirildikten sonra ilgili işletmeye (çiftliğe) ulaştırılır.
- (3) Söz konusu örnek ekli **Tablo 3, 4 ve 5’te** verilen limitlerin üzerinde bir kalıntı içeriyorsa örneğin temsil ettiği partinin, sorunlu maddenin atımı süresine bakılmaksızın, ilgili çiftlikten iç ve dış pazarlarda satışa izin verilmez. Ancak, izleme sonucu sorun ortadan kalktığı belirlendikten sonra ürünün pazarlanmasına müsaade edilir.
- (4) Kullanımı yasaklanmış maddelerin tespiti durumunda ise suç ve cezai hükümleri saklı kalmak kaydıyla ilgili işletmeden ürün arzı durdurulur ve “Su Ürünleri Yasası” uyarınca gerekli işlemler yapılır.

- “Kalıntı Maddelerin Atım (Çekilme) Süresi ve izlenmesi”
30. (1) Yaygın olarak kullanılan kalıntı maddelerin atım veya çekilme süreleri Tablo 3, 4, 5’te verilmiş olup, bunların denetim ve kontrollerinde, bu sürelerin dikkate alınması gerekir.
- (2) Çekilme süresinin izlenmesi her üretim ünitesi için ayrı ayrı yapılmalıdır. Ayrıca, günde en az iki kez yapılacak ölçümlerle günlük su sıcaklıkları rutin olarak kaydedilmelidir.
- “Yeti tiricilik Çiftlikleri ve Paketleme Tesislerinin Sorumlulukları”
31. (1) Çiftlikler **Tablo 9’da** verilen kayıtları tutmakla yükümlüdürler. Kayıtlarda eksiklik ve herhangi bir suistimalin tespiti halinde ürünün piyasaya arzı Daire tarafından engellenir.
- (2) Çiftlikte kullanılan kimyasallar ve benzeri diğer kimyevi madde ve ilaçlar kapalı bir yerde ve reçeteyi veren veya uygulamayı tavsiye eden veteriner hekimin öngörece i ko ullar altında muhafaza edilecektir.
- (3) Zorunlu kayıtların tutulmasından, kalıntı de erleri standart limitlerin üzerinde çıkan ürünlerin pazara arzından ve yasak maddelerin kullanımından do acak sonuçlardan i letme (çiftlik) sahipleri sorumludur.
- (4) Yeti tiricilik i letmesinde kullanılan kalıntı etkili maddelerin kayıtları bizzat uygulamayı yürüten yetkili ki i tarafından tutulmalıdır. Ancak, bu kayıtlarda ortaya çıkabilecek eksiklik ve yanlış beyandan direk olarak çiftlik sahibi sorumludur.
- (5) Yeti tiricilik tesislerinde kullanımı serbest olan maddeler için öngörülen kullanma talimatı dı na ve veteriner hekim tarafından tavsiye edilen dozaj seviyesinin üstüne çıkılmamalıdır.
- (6) Kalıntı etkili maddelerin direkt olarak yemlere katılması yasaklanmıştır. Bu amaçla, ilaçlı yem hastalılarının seyri ve danı man Veteriner Hekimin tavsiyesi uyarınca çiftlikte hazırlanıp kullanılabilir.
- (7) Yeti tiriciler ürettikleri ürünleri pazara sunmak istediklerinde; denetimle görevli elemanlar tarafından çiftli in kayıtları incelenir, gerekli örnekler alınıp gerekli analizler yapılır, kalıntı yönünden bir sorun yoksa bu tüzü e ekli **Tablo 11.’de** örne i verilen forma uygun olarak men ei (orijin) belgesi düzenlenir ve satışa izin verilir.
- (8) Yeti tiricilik ürünleri, AB’ne ve üçüncü ülkelere mutlak Bakanlık olurlarına sahip paketleme tesisleri yoluyla ihraç edilebilir.

- (9) AB'ne ve üçüncü ülkelere ihracatta bu tüzü e ekli **Tablo 10.'da** örne i verilen forma uygun olarak sa lık sertifikası düzenlenirken; üründe yapılacak organoleptik muayene, çiftli in ve paketlenen ürünün son kalıntı de erleri, ürüne ait men ei belgeleri ile son yapılan çiftlik ve paketleme tesisi denetim sonuçları dikkate alınır. Ayrıca, adına Men ei Belgesi düzenlenmi olan çiftli in kapasitesi de dikkate alınır.

VI KISIM

Genel Kural ve Yasaklar

- “Uyulması Gereken Kural ve Yasaklar”
- 27/2000
- “Proje Yapma Yetkisi”
- “Bilgi ve Belge Verme Yükümlülü ü”
- “Su Ürünlerinin Nakil ve Satı ndaki Usül”
27/2000
- “Faaliyetlerin zlenmesi ve Denetlenmesi”
32. (1) Kiralama i lemleri devam etmekte olan; ihalesi yapılmamı veya kiralama i lemleri bitmemi üretim alanlarında, kiralama i lemi kesinle inceye kadar ticari olarak su ürünleri yeti tiricili i yasaktır.
- (2) Su ürünleri yeti tirmek amacıyla müte ebbisler tarafından, projeleri onaylanıp i letme izni alınsa bile, üretim sahalarının kiralama i lemleri kesinle meden, bu sahalarda canlı su ürünleri stoklanması yasaktır.
- (3) Su ürünleri yeti tiricili i amaçlarında kullanılmak üzere, do adan yavru ve anaç su ürünleri toplanması veya toplattırılması yasaktır. Ancak, Su Ürünleri Yasası'nın **31 (5) maddesi** uyarınca Bakanlık tarafından belirli sürelerde görevli ve yetkili kılınan ki iler tarafından toplanmasına izin verilebilir.
- (4) Bu Tüzük kapsamında denizde kurulacak i letmelerin çevresindeki **500** metrelik sahada her türlü su ürünleri avcılı ı yasaktır.
33. Bu Tüzük kapsamına giren faaliyetler ile ilgili hazırlanacak projeler su ürünleri mühendisleri veya di er mesleklerden su ürünleri konusunda ihtisas veya doktora yapımı olanlar tarafından düzenlenir.
34. Bu Tüzük kapsamında faaliyet gösteren bütün i letmeler yıllık üretim miktarlarını, uygulama ve üretim planları ile tespit edilen fiyatlarını her yılın 15 Ocak tarihine kadar Daireye bildirmekle yükümlüdürler. Ayrıca Daire tarafından istenecek her türlü bilgi ve belgeyi vermekle yükümlüdür.
35. Su ürünleri üretim tesislerinden elde edilen ürünlerin kontrol memurları tarafından verilmi men e-i ve sa lık raporu alınması ve Su Ürünleri Yasası'nın **18. , 20 ve 21.** madde hükümleri saklı kalmak kaydıyla, zaman ve yer yasaklarına tabi olmaksızın nakli ve satı ı yapılabilir.
36. (1) Daire, bu Tüzük kapsamına giren faaliyetler için Tüzük hükümlerine uyulmasını temin etmek üzere, i letmelerin üretim alanı ile tesislerini sa lık ve çevre yönünden belirlenecek bir izleme programı çerçevesinde izler ve denetler.

- (2) Daire, bu izleme programı ile ilgili uyulması gereken kural ve esasları, ölçülmesi gereken temel parametreleri, bunların örnekleme istasyonları ve örnekleme sıklığını, zaman ve metodolojisini yönetmelikle düzenler.
- (3) Akuakültür tesislerinin sahibi veya kullanıcıları ile bu tesislerin üzerinde kurulu olduğu üretim yerlerinin sahipleri veya üreticileri ;
a-Bu Tüzükle yetkili kılınan kurum ve kuruluşlar tarafından görevlendirilen veya bunları temsil eden kişilerin tesislere girmesine izin vermeye,
b-Yetkili kurum ve kuruluşlar tarafından görevlendirilen kişilerin veya bunları temsil edenlerin numune almasına, yerinde kontrol, ölçüm ve örnekleme yapmasına izin vermeye,
c-Görevli memurlar tarafından istenecek kişilerin ile ilgili bilgi, belge ve dokümanları sağlamak üzere mecburdurlar.

“Cezalar” 27/2000 37. Bu Tüzük hükümlerine aykırı hareket edenler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde Su Ürünleri Yasası’nın öngördüğü cezayla cezalandırılırlar.

“El Konulan Su Ürünlerinin Değerlendirilmesi” 38. Bu Tüzük hükümlerine aykırı olarak kültürü yapılan su ürünleri ile suçta kullanılan tesis, araç ve gereçlerin müsadereesi, el konulup değerlendirilmesi hususları, Su Ürünleri Yasası’nın ilgili hükümleri çerçevesinde yapılır.

VI I Kısım Son Kurallar

“Yürütme Yetkisi” 39. Bu Tüzük hükümleri su ürünleri ile ilgili Dairenin başlıca bulunduğu Bakanlık tarafından yürütülür.

“Yürürlüğe Giriş” 40. Bu Tüzük, Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

EK. YATIRIM PROJE MODEL FORMU

1. Genel Bilgiler
 - 1.1. Kuruluşun adı ve işletmenin adı
 - 1.2. Projenin adı
 - 1.3. Projenin
 - 1.4. Projenin gerekçesi
 - 1.5. Üretilecek Malın
 - 1.5.1. Cinsi
 - 1.5.2. Miktarı
 - 1.5.3. Kapasitesi
 - 1.5.4. Toplam talep hacmi
 - 1.6. İşletmenin – Çiftliğin Kuruluş Yeri
 - 1.6.1. Proje alanının tanıtılması
 - 1.7. Proje tutarı
 - 1.7.1. İç kaynak
 - 1.7.2. Dış kaynak
 - 1.7.3. Proje tutarı Toplamı
 - 1.8. Yatırımın;
 - 1.8.1. Başlama tarihi
 - 1.8.2. Üretime alınma tarihi
 - 1.9. Projenin faydalı ömrü
 - 1.10. Üretim;
 - 1.10.1. Toplam yıllık hasılat miktarı
 - 1.10.2. Toplam yıllık gider
 - 1.10.3. Gayri safi kar
 - 1.11. Dünyeye ünlü finansman kaynakları
 - 1.12. Projenin kalkınma planlarıyla ilgili kişi
 - 1.13. İşletmeye verilecek hukuki belgeler
 - 1.14. Projenin bugünkü durumu
 - 1.15. Projeden sorumlu olanlar
 2. Piyasa Etüdü
 - 2.1. Üretilecek su ürünlerinin tanıtılması
 - 2.2. Piyasa ve taleple ilgili bilgiler
 - 2.3. Piyasa ve taleple ilgili tahliller
 - 2.4. İç ve dış talep projeksiyonu
 3. Projenin Kapasitesi ve Kuruluş Yeri
 - 3.1. Kapasite seçimi
 - 3.1.1. Su miktarı ve özellikleri
 - 3.1.2. Yerin durumu
 - 3.1.3. Piyasa durumu
 - 3.1.4. Hammadde ve yardımcı maddelerin temin olanakları
 - 3.1.4. Finansman olanakları
 - 3.2. Kuruluş yerinin seçimi
 4. Projenin Teknik Yönü
 - 4.1.1. Projenin tanımı
 - 4.1.2. Proje öncesi etütler
 - 4.1.3. Üretim yöntemi
 - 4.1.4. Üretilecek ürün
 - 4.1.5. Tesisin yerleşim planı
 - 4.1.6. İşletme tesisleri
 - 4.1.7. Üretime alma için gerekli unsurlar
 - 4.1.8. Üretime alma
 - 4.1.9. Yatırım ve uygulama planı
 5. Yatırım Tutarı
 - 5.1. Sabit sermaye yatırım gideri
 - 5.1.1. Etüt proje giderleri
 - 5.1.2. Arazi bedelleri
 - 5.1.3. İşletme tesisleri toplamı
 - 5.1.4. Ana makine ve donanım
 - 5.1.5. Yardımcı birimlerin makine ve donanımları
 - 5.1.6. Taahhüt
 - 5.1.7. Beklenmeyen giderler
 - 5.1.8. Yatırım dönemi faizleri
 - 5.1.9. Genel giderler
 - 5.2. İşletme sermayesi
 - 5.2.1. Yedek işletme sermayesi
 - 5.2.2. Normal işletme sermayesi
 - 5.3. Yatırım tutarı ve yıllara göre dağılımı
 - 5.4. Finansman durumu
 6. İşletme Dönemi Bilgileri
 - 6.1. İşletme dönemi girdileri
 - 6.1.1. Ana girdi giderleri
 - 6.1.2. Dışarıya yaptırılan işler
 - 6.1.3. Personel ve işletme giderleri
 - 6.1.4. Amortisman giderleri
 - 6.1.5. Pazarlama giderleri
 - 6.1.6. Genel giderler
 - 6.1.7. Faizler
 - 6.1.8. Yıllık işletme giderleri tablosu
 - 6.2. İşletme dönemi gelirleri
 - 6.3. Proje nakit akım tablosu
 7. Değerlendirme
 - 7.1. Proforma gelir gider tablosu
 - 7.2. Fonların akışı tablosu
 - 7.3. Kara geçişi noktası
 - 7.4. Yatırımın kendini ödemesi
 - 7.5. Sermaye hasılat oranı
 - 7.6. Rantabilite
 - 7.6.1. Fayda – masraf oranı (Gelir-gider oranı)
 - 7.6.2. Net bugünkü değer
 - 7.6.3. İç karlılık oranı

Tablo 1. Yeti tiricili i yapılan su ürünlerinde incelenecek kalıntı etkili maddelerin sınıflandırılması.

Grup A:	Anabolik Maddeler (hormonlar)
A 1-	Stilbenler ve türevleri
A 3-	Steroidler
A 5-	Tablo 2’de verilen yasak maddeler
Grup B:	Antibakteriyel Maddeler
B 1-	Antibiyotikler (sülfanomidler ve kuinolonlar dahil)
B 2-	Di er veterinerlik ilaçlar (antihelminisitler)
B 3-	Di er maddeler ve çevresel kontaminatlar
-	Organoklorinler, PcIA dahil
-	Kimyasal Elementler
-	Mikotoksinler
-	Boyalar

Tablo 2. Yeti tiricilikte kullanımı yasaklanmış maddeler.

Tedavi Ediciler	
Grup A:	
A 1-	Stilbenler ve türevleri
A 3-	Steroidler
Grup B:	
B 1-	Antibiyotikler: NI Furazolidone, Furaldatone, Nitro-furazone, Chloramphenicol, Tiamphenicol, Florfenicol, Ronidazol, Dapsone
B 2-	Antiparazitlik kimyasallar: Dimetridazole, Malanit ye ili, Dylox, Difterex, Neguvon.

Tablo 3. Maksimum kalıntı seviyeleri belirlenmiş aktif farmakolojik maddeler (Grup B: antibiyotikler, sülfanomidler ve kuinolonlar.)

Aktif Madde	Kalıntı Standardı	ncelenecek Tür	Maksimum Kalıntı De eri (µg/kg)	ncelenecek Doku	Atım Süresi (Gün/Derece)
1. Anti- nfeksiyöz maddeler					
1.1 Tedavi edici maddeler:					
Sülfanomidler altındaki tüm Maddeler	Ana Madde (Parent drug)	Tüm balıklar	100	Kas	400
1.2. Antibiyotikler					
Penisilinler:					
Benzilpenisilin	Ana Madde (Parent drug)	Tüm balıklar	5	Kas	600
Amphisilin	*	*	50	*	400
Amoksisilin	*	*	50	*	500
Enfrofloksasin	*	*	30	*	500
Oksasilin	*	*	300	*	400
Kloaksilin	*	*	300	*	400
Difloksasilin	*	*	50	*	400
Dikloksasilin	*	*	300	*	500
Saraflatoksin	*	Salmonidler	30	*	600
2. Antiparazitik maddeler					
2.1. Endoparaziter Maddeler (Avermektinler):					
Ivermektin	H ₂ B _{1a} -Metabolit	Balıklarda	100	Kas ve Deri	600
2.1. Ektoparaziter Maddeler					

Tablo 4- B Grubu Veteriner ilaçlarından maksimum kalıntı seviyeleri belirlenmiş aktif farmakolojik maddeler.

<i>Aktif Madde</i>	<i>Kalıntı Standardı</i>	<i>ncelenecek Tür</i>	<i>Maksimum Kalıntı De eri (µg/kg)</i>	<i>ncelenecek Doku</i>	<i>Atım Süresi (Gün/Derece)</i>
1. D..... primidinler					
	(Parent drug)	Tüm balıklar	50	Kas ve deri	300
	*	*	100	*	300
	*	*	75	*	300
	*	*	75	*	300
2. Antibiyotikler (Tetrasiklinler)					
Tetracyclin grubu	Ana Madde	Tüm balıklar	100	Kas	500
Oxytetracycline	*	*	100	*	500
Tiocin	*	*	100	*	200
Oleandomycin	*	*	100	*	200
erythromycine	*	Salmonidler	100	*	200
Neomycine	*	Tüm balıklar	50	*	500
3. Antiparazitik maddeler					
<i>Endoparaziter maddeler (Bezimidazoller ve Pro- bezimidazoller):</i>					
Febantel	Ana Madde	Tüm balıklar	10	Kas	300
Fenbendazol	*	*	10	*	200
Albendazol	*	*	100	*	400
Oxtendazol	*	*	10	*	300
Azamechahpos	*	*	100	Kas ve deri	500
<i>Endoparaziter maddeler (Tetra-hidro-imidazoller):</i>					
Levimasol	Ana Madde	Tüm balıklar	10	Kas	300
4. Sinir sistemine etki eden maddeler					
<i>Merkezi sinir sistemine etki eden maddeler (Butyrofeonne transquilitizerler):</i>					
Azaperone	Azaperol	Tüm balıklar	50	Kas	500
<i>Otonom sinir sistemine etki eden maddeler:</i>					
Carazoiol	Ana Madde	Tüm balıklar	5	Kas	500

Tablo 5. Di er maddeler ve çevresel kontaminantlara ili kin kabul edilebilir kalıntı de erleri.

<i>Aktif Madde</i>	<i>Kalıntı Standardı</i>	<i>ncelenecek Tür</i>	<i>Maksimum Kalıntı De eri (µg/kg)</i>	<i>ncelenecek Doku</i>	<i>Atım Süresi (Gün/Derece)</i>
B3a Grubu Organoklorinli maddeler:					
Organoklorinler	Ana Madde	Tüm balıklar	50	Kas	600
PcBs	*	*	50	*	*
Endosülfan	*	*	50	*	*
B3c Grubu Kimyasallar					
<i>(µg/g)</i>					
Kur un	Ana Madde	Tüm balıklar	0.5	Kas	-
Civa	*	*	1.0	*	-
Kadmiyum	*	*	0.	*	-
Bakır	*	*	5.0	*	-
Çinko	*	*	50	*	-
Arsenik	*	*	1.0	*	-
B3d Grubu Mikotoksinler:					
Aflotoksin (B, B2, G1, G2)	Ana Madde	Tüm balıklar	2.0	Karaci er	-

Tablo 6. Kalıntı aranmayacak olan maddeler

Aktif Madde	ncelenecek Tür	Aktif Madde	ncelenecek Tür
1. norganik Kimyasal Maddeler		3. Anestetikler	
Alüminyum distearate	Tüm balıklar	MS222	Tüm balıklar (ta lama ve salma için)
Alüminyum hidroksi asetat	*	Benzocain	Tüm Balıklar
Alüminyum fosfat	*	Quinaldine	*
Alüminyum	*	4. Antiparaziter maddeler	
Alüminyum	*	Hidrojen peroksit	Tüm balıklar
Kobalt karbonat	*	5. Di erleri	
Kobalt diklonat	*	Formalin	Tüm balıklar
Kobalt glukonat	*	Iodophone	Tüm Ba. (Yumurta dezenfeksiyonunda)
Kobalt oksit	*	Tuz (NaCl)	Tüm balıklar
Kobalt fosfat	*	Perasetik asit	*
Kobalt trioksit	*	Glutaraldehyt	*
Demir diklorit	*	Askorbik asit (Vitamin....)	*
Demir sülfat	*	Thiamin (Vitamin	*
2. Organik Maddeler		Beta glukonlar	*
Diprophylline	Tüm balıklar		

Tablo 7. Kalıntı izleme Programı

Madde Grupları	Aktif Bile ikler	ncelenecek Doku	Analiz Yöntemi (*)	Kabul Edilebilir De erler
A Grubu: Stillbenler ve Türevleri	Hexastrol	Kas	GC-MSD	0 ppm
	Dienestrol	*	*	*
	D.E.S.	*	*	*
Steroidler	Testesteron	Kas	GC-MSD	0 ppm
	Metiltestesteron	*	*	*
	Östradiol	*	*	*
	Trebolon	*	*	*
	Sterezolol	*	*	*
	Anabolik Steroidler	*	*	*
Yeti tiricilikte kullanımı yasaklanmış antibiyotik ve antiparazit kimyasallar	N1 Furazolidon	Kas	ELIZA-HPLC	*
	Chloramfenicol	*	GC-ECD	*
	Tiamfenikol	*	*	*
	Florfenikol	*	*	*
	Dimetridazole	*	HPLC*	*
	Malahit ye ili	*	GC-ECD	*
	Dapsone	*	*	*
	Ranidazole	*	*	*
	Furaldatone	*	*	*
	Nitrofurazone	*	*	*
	Diyox	*	*	*
	Difterex	*	*	*
	Triklorflor (Neguvon)	*	*	*
	B1 Grubu: Antibakteriyel Maddeler, ülfanomidler ve quinolonlar dahil * * * * *			
Sulfanomid grubu		Kas	ELIZA-HPLC	100
Benzilpenisilin		*	*	50
Amphisilin		*	HPLC	50
Amoksilin		*	*	50
Enfrofloksasin		*	*	30
Oksasilin		*	*	300
Kloaksilin		*	*	300
Difloksasin		*	*	50

*	Dicioksasilin	*	*	300
*	Sarflatoksin	(Salmonid)		30
B2 Grubu:				(µg/kg)
Di er	Trimethorpin	Kas	ELIZA-HPLC	50
antibiyotikler	Sulphadiazine	*	*	100
antiparazitik	Trimethorpin -			
maddeler.	Sulphadiazine	*	*	50
	Trimethorpin-	*	*	100
	Sulphamerazine	*	*	100
	Levimasol	*	*	10
	Tetracyclin grubu	*	*	100
	Oxtetracycline	*	*	100
	Ivermectin	*	*	15-100
	Erythromycine	*	*	100
	Tilocin	*	HPLC	100
	Oleandomycin	*	*	100
	Neomycine	Kas	HPLC	50
	Febantel	*	ELIZA-HPLC	10
	Fenbendazol	*	*	10
	Albendazol	*	*	100-1000
	Oxfendazol	*	*	10
	Azamethahpos	*	*	100
	Levimasol	*	*	10
	Azaperone	*	*	50
	Carazolol	*	*	5
B 3 a Grubu:				(µg/kg)
Organoklorinli	Organoklorinler	Kas	GC/ECD-TLC	50
maddelere	PcBs	*	*	50
“	Endosülfat	*	*	50
B 3 c Grubu:				(µg/kg)
A ır Metaller	Kur un	Kas	AAS	0.5
	Cıva	*	*	1.0
	Katmiyum	*	*	0.10
	Bakır	*	*	5-10
	Çinko	*	*	50
	Arsenik	*	*	1.0
B3c Grubu:				
Mikotoksinler	Affatoksin (B1, B2,G1,G2)	Karaci er	TLC-ELIZA-HPLC	2.7-10 ppb
	Okratoksin	Böbrek	*	2.0 (µg/kg)

(*): GC/MSD: Gaz Kromatografisi / Mass Spectrophotometer; EL ZA: Enzim Ba lantlı mmüno Deneyi (Enzyme Linkage Immune Assay), HPLC: Yüksek Basınç Likit Kromatografisi (High Pressure Liquid), GC/ECD: Gaz Kromatografisi / Electron Yakalama Dedektörü (Electron Capture Detector); AAS: Atomic Absorption Spectrofotometre (Atomic Absorption Spectrophotometer), TLC: Tabaka Kromatografisi (Thin Layer Chromatography)

Tablo 8. Su Ürünleri yeti tiricilik i letmelerinden kalıntı analizleri için alınan örnekler için etiket formu örne i

Yeti tiricilik i letmesinin Adı	:	_____
Çiftli in Adresi	:	_____
Balı n Türü	:	Ya ı _____ A ırlı ı: _____
Örne in Alındı ı Kafes veya Havuz Numaraları	:	_____
Yeti tiricili e Ait Bilgiler (*)	:	_____
Üretim Parti Numarası (**)	:	_____
Örne i Alan Kurulu	:	_____
Örne in Alındı ı Tarih	:	_____
Örne in Alın ı Amacı	:	(Rutin / hracat) _____
Örnek Miktarı	:	_____
Gönderme Tarihi	:	_____
Gönderilen Laboratuvar	:	_____
Gönderilme ekli	:	_____
Numunenin alındı ı çiftlikte varsa kullanılan tedavi veya koruyucu amaçlı madde:		
Uygulama Periyodu: Ba langıç Tarihi/...../200... Biti Tarihi...../...../200.....		
Uygulama Dozu:.....		
Örne i Alanın :		Çiftlik Sorumlusunun:
Adı Soyadı:	Adı Soyadı:	Adı Soyadı:
Ünvanı:	Ünvanı:	Ünvanı:

(*) :Kafes veya havuz yeti tiricili i

(**) :Aynı ya grubunda farklı havuzlar için kullanılacak kotlama sistemi

Yem Kayıtları									
Tarih		Yem Cinsi	Miktarı	Yem Analiz Kayıt No.	Açıklamalar				
Vitamin, İlaç ve Dezenfektan Kayıtları									
Cinsi	Tarih	Kafes ve Havuz No	Ürünün Ortalama A ırlı 1 (g)	Kullanılan Maddenin			Uygulama Periyodu		Yeti tirilen Balı ın varsa Atım Süresi
				Adı	Dozu	Kullanım Nedeni	Ba langıç Tarihi	Biti Tarihi	
Vitamin									
İlaç									
Hormon									
Dezenfektan									
Di erleri									
A ı Kayıtları									
Tarih	Ya 1 (Gün/Hafta)	Uygulanan A ılar			Ölüm Oranı % (*)	Sonuç			
		A ı Türü	Uygulama Yöntemi	Dozu					
Sa lık Kontrol Kayıtları									
Kont. Tarihi	Ürünün Ortalama A ırlı 1 (gr)	Ürünün Sa lık Durumu				Yapılan Tedaviler			
		Normal	Hastalıklı ise Görülen Belirtiler	Ölüm Oranı	Te his	Kullanılan İlaç veya Dezenfektan Adı	Dozu	Uygulama Tarihi	Tedavi Sonrası Ölüm Tarihi
Kalıntı Kayıtları									
Kalıntı Kategorisi	Kontrol Tarihi	Ürün Türü	Ortalama A ırlı 1 (gr.)	Numune Numarası	Analiz Tarihi	Analiz Sonucu Tespit Edilen Miktar	De erlendirme		
Hormon									
İlaç									
Kimyasal Mad.									
Boya									
Dezenfektan									
Di er									

Tablo 10. KKTC’nde insan tüketimine sunulacak yeti ticirilik ürünleri için “Sa lık Sertifikası” örnek formu.

Gönderildi i ülke: _____
(1)
Yetkili Makam : _____
(1)
Muayene Kurulu u : _____
Sa lık belgesi referans numarası: _____
(2)

I. Ürünleri tanımlayan ayrıntılar:

- Tür (bilimsel adı): _____
- Durumu veya i letme tipi: _____
- Paketleme tipi : _____
- Paketleme sayısı : _____
- Net a ırlı ı : _____
- Analiz rapor numarası (e er varsa) : _____
- Gerekli depolama ve ta ıma sıcaklık (°C): _____

II. Ürünlerin Orijini (men ei):
Yetkili makam tarafından ihracat yetkisi verilen hazırlama veya i leme tesislerinin adres ve numaraları.

III. Ürünlerin gidece i yer:
Bu su ürünleri; _____ (sevk yeri) _____’den _____ (gidece i ülke ve yer) _____’e _____ yoluyla (nakliye) sevk edilecektir.

Sevk edenin adı ve adresi: _____

Alicının adı ve adresi: _____

A a ıda imzası bulunan resmi kontrol memuru, i bu belgeyle;

1. Yukarıdaki su ürünlerinin sayılı yasa, tüzük veya yönetmelikte öngörülen ko ullara, en azından e de er ko ullarda muamele edildi ini, hazırlandı nı veya i lendi ini, tanımlandı nı, depolandı nı ve ta ndıklarım,

2. Ayrıca dondurulmu veya i lenmi çift kabuklu yumu akçaların ise sayılı yasa, tüzük veya yönetmelikte tanımlanan alanlara en azından e de er üretim alanlarından toplamı olduklarını onaylamaktadır,

Bu belge _____’de (yer) _____’de (tarih) tanzim edilmi tir.

Resmi _____
Mühür _____

Devlet Veteriner Hekimi (Müfetti in) mzası
Adı, ünvanı ve sıfatı (büyük harflerle)

(1)

: Adı ve adresi.

(2)

: Do rudan insan tüketimi için canlı, hazırlanmı , i lenmi vs.

Tablo 11. Yeti ticirili i yapılan taze su ürünleri için “Men ei (orijin) Belgesi” örnek formu.

I. Men ei Belgesinin
Tarih: _____ No: _____ Düzenleyen Kurulu : _____

II. Çiftlik
Adı: _____ Adres: _____
Kurulu zni: _____ Tarihi: _____ No’su: _____

III. Denetim
Son denetim tarihi: _____ Denetim sonuç de erlendirmesi : _____

IV. Ürünün
Adı: _____ Miktarı: _____ Gönderilme amacı: _____

V. Paketleme Tesisi
Adı: _____ Onay Numarası: _____ Adresi: _____

VI. Ürünün Nakil
Nakil ekli: _____ Nakleden: _____

VII: Belgeyi düzenleyen yetkilinin:
Adı Soyadı: _____
Ünvanı: _____
mza ve Mühür: _____