

01
Sayı

OLTA BALIKÇILIĞA DAİR HER ŞEY...

THE OLTA NEWS

BANO BALIĞI
BULUR
TEKNOLOJİ

VİZÖR'DEN
BALIĞA
MEDYA

FLOROKARBON
GİZEMİ
EKİPMAN

SULARIMIZDAKİ
İSTİLACILAR
ÇEVRE

TEKNOLOJİ-SÜRDÜREBİLİRLİK- EKİPMAN-ÇEVRE-SPOR



MART 2024

待望の5000・6000登場。

CERTATE

×

MQ

MONOCOQUE BODY



TATULA

DAIWA



-BRAID
EXPEDITION



www.oltabox.com



OLTA

BALIKÇILIK

DÜKKANI

Mustad
HOOKED ON FISHING

Seaguar
Always the best

STAFU
PRO SERIES

FISH
SERIES

SHIMANO

DAMMA

FUJIN
— BORN TO WIN —

SAVAGEAR

okuma
HIGH PERFORMANCE

Başkan Mesajı

Değerli Dostlar...

Merhaba, USBAKDER olarak Ülkemizde ilk bir gerçeğe imza atarak IGFA üyesi olduk , ulusal ve uluslararası düzeyde olta balıkçılık faaliyetlerin çevreci, balık dostu, sürdürülebilir ve koruyucu politikaları benimseyerek kuruluşumuzdan bu yana sürekli yoğun bir çaba ve çalışma azmindeyiz.

Ülkemizi Uluslararası IGFA üyesi olarak ilk temsil eden kuruluş olmanın gururunu yaşıyoruz,

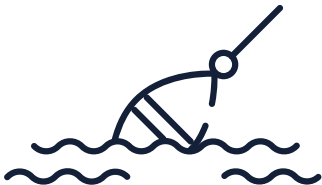
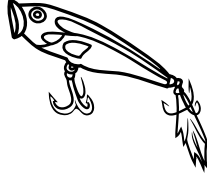
Amacımız bu güzel ülkede balık dostu, sürdürülebilir, çevreci ve doğanın tüm bize armağan ettiği kaynakları koruyarak özellikle "Olta Balıkçılığı" hakkında değerlerimizi yükseltmek ve hayatımıza büyük bir nimet olarak sunulan balık varlığını korumaktır. Olta balıkçılığı küçükten büyüğe , kadın erkek demeden benimsetmeyi ve teşvik etmeyi planlıyoruz.

Oltası ile hobilerini gerçekleştiren gençlerimize bir yol olmaya ve bir spor halinde olta balıkçılığı gerçekleştirmek için tüm imkanlarımızı seferber etmeye çalışıyoruz. Bize emanet edilen doğayı, çevreyi,suyu ve hayatı bir olta ile bağ kurarak yeni nesillere temiz ve el değmemiş gibi hediye etmeye çalışmaktayız.Belki hayallerimizi süsleyerek gelecek nesillere sürdürülebilir ve temiz bir çevre ile suyu bir kanca kadar zarif olsa da korumaya bir adım attık . belki de gençlerimizi şeffaf su ile ona can bağlayan balığı bir dost olarak birbirlerine bağladık.

Balık diğer canlılar gibi mükemmel bir varlıktır, teknoloji, teknik ve tasarım olta balıkçılık için bu değerli canlının özellikle yakala bırak ve sürdürülebilir olta balıkçılığa yönlendirmesi büyük emek ve iş birliği gerektiren bir konudur. Biz sadece eğlence , avlanmak ve spor yapmak değil , büyük bir canlı varlığının gelecekteki hayatını koruyacak bir biçimde balığın yaşam döngüsüne bir nebze olsa da sürdürülmesine katkı sağlamayı hedefledik. Oltası suda olan herkes, gelin beraber bu canlının bizlere sürekli olarak bir nimet ve büyük bir lütf olarak yaratıldığını ve varlığını koruyalım. Elbirliği ile hobilerimize bir dost daha ekleyelim ... BALIK DOSTU olarak her ne kadar yakalasadık da bırakalım ki geleceğimize ve bereketli günlerimize armağan olsunlar. Herkese rast gelsin diyor, olta balıkçılığa gönül vermiş tüm dostlarıma saygılarımı ve selamlarımı en içten duygularıyla sunarım.

M.DERICIZADE

USBKDER Başkanı



The OLTA NEWS

Olta Balıkçılığa Dair Her Şey...

Teknoloji,Sürdürülebilirlik, Ekipman , Çevre, Spor

Yayıncı :

USBKDER Uluslararası Sportif Olta Balıkçılık Kulübü Derneği



Yönetim Yeri :

USBKDER Uluslararası Sportif Olta Balıkçılık Kulübü Derneği
Mustafa Kemal Mah.2142 Sk. 8/4 Lütfiye İşmerkezi Söğütözü
Çankaya ANKARA - TÜRKİYE

Tel: +90 312 3871330

usbakderdernegi@gmail.com

İmtiyaz Sahibi :

USBKDER Uluslararası Sportif Olta Balıkçılık Kulübü Derneği

Genel Yayın Yönetmeni :

Bülent DERİCİZADE bulent@oltanews.com

Yazı İşleri Müdürü :

Salih Kaan İSTAMBOL kaan@oltanews.com

Danışma Kurulu :

Veysi UYUK, M.DERICIZADE, İbrahim F.KÖKSAL, Volkan YEŞİLAY, Bartu ARAL

Yayın Türü :

Yaygın , 3 Ayda Bir ,Yerel Süreli Yayın

Tasarım/Elektronik Yayın :

OCEANXADE Production Tasarım

Abonelik Bedeli :

Ücretsiz yayın

Reklam ve Halkla İlişkiler :

USBKDER Uluslararası Sportif Olta Balıkçılık Kulübü Derneği
Mustafa Kemal Mah.2142 Sk. 8/4 Lütfiye İşmerkezi Söğütözü
Çankaya ANKARA - TÜRKİYE

Tel: +90 312 3871330

usbakderdernegi@gmail.com

THE OLTA NEWS tescilli markası USBKDER tüm hakları saklıdır. dergi içinde yayınlanan her türlü yazı, resim, fotoğraf veya diğer simgeler, tablo ve bilgilerin hakkı saklıdır. İzinsiz, kaynak gösterilmeden başkaları tarafından kullanılamaz.

Bizi Takip Edin:

www.oltanews.com

info@oltanews.com

X :oltanews

📷 :oltanews



ARKAY
MARINE

DENİZCİNİN YANINDAYIZ



TÜM **HONDA** MOTORLARINDA
MARINE

KAÇIRILMAYACAK **TAKSİT** FIRSATI!

0538 322 65 58



Merkez

Kale Mahallesi No:98/A
Finike-Antalya

Şube

Gökyazı Mah. Mustafa Masatlı
Cad. No:9 **Demre-Antalya**

Sosyal Medya

   / **arkaymarine**



Website

arkayticaret.com

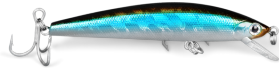
ŞİMDİLİK...

İÇİNDEKİLER



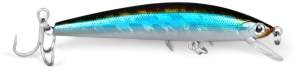
09

BANO TEKNOLOJİ VE
BALIK



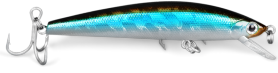
12

ÇEVRE
SÜRDÜREBİLİRLİK



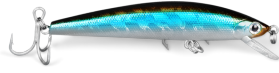
15

BALIK TÜRLERİ



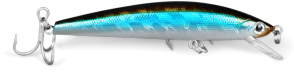
19

USTALARIN HİKAYESİ



22

FESTİVAL HABERLERİ



25

EKİPMAN



29

SULARIMIZDAKİ
İSTİLACILAR



32

YASAL DÜZENLEMELER



33

HABERLER



FUJIN

ARISTO

3000 **FG** 2000 **FG**



FUJIN OLTA MAKINASI
STOKLARDA

Teknoloji ve Balık

DEVİRİMİ YARATANLAR, HERKESİN GÖRDÜĞÜNDE FARKLILIĞI GÖRENLERDİR.

BANO Türkiye'nin ilk ve tek Patentli Teknolojik Olta Balıkçılık Aplikasyonu sunucu ve baş tasarımcısı Bülent DERİCİZADE ile güzel bir sohbet gerçekleştirdik. Sözlerine şöyle başladı genç tasarımcı ; Herkesin aynı gördüğünde farklılığı sezebiliyorsanız eğer farklı bir bakış açısına sahipsiniz demektir.

BANO Balık Noktam uygulamasıyla aslında biz tam olarak bunu yaptık. Değişen teknolojik çağ ve dijitalleşen dünya içerisinde temellerinde doğayla iç içe olduğunuz ve yaşamla bambaşka bir bağ kurduğunuz bizim için bir hobi olan sportif olta balıkçılığındaki temel bir takım zorluklara teknolojinin devrimini kullanarak çözümler ürettik.

Olta balıkçılığının temellerinde, profesyonel olarak sürdürebilmek için birtakım devamlı verilere ihtiyacınız var bunlar sırayla;



Av yapacağınız bölgedeki gün boyunca karşılaştığınız hava durumu ,bölgeye ait basıncın ayın evrelerinin ve ekosisteme ve bir hayli dolaylı olarak balıkçılığa etki eden ve sürekli olarak değişen verilerin yanı sıra en büyük problem adımızdan da anlayacağınız üzere balık noktalarını bulmak oluyor, bu tarz bölgeleri ister açık denizde denizlerin derinliklerini keşfetmek olsun isterse kıyı şeridinde saatlerce yürüyerek ve günlerce denemeler yaparak yeni yerler (meralar) keşfetmek olsun hem çok uzun süren ve çok yoğun uğraş gerektiren bu sürece biz BANO olarak kendimize ait özel ve kolaylaştırılmış arayüz tasarımlarımızla hem bu verilerin tamamına en kolay ve hızlı yoldan ulaşmanızı sağlıyoruz ayrıca sizleri bizim vizyonumuza davet ediyoruz .



Teknoloji sizin onu nasıl değerlendirdiğiniz ile ve nasıl kullandığınız ile çokça değişen bir araçtır onu kötü yollar ile de kullanabilir yada tam aksine size faydalı bir araç halinde çevirebilirsiniz bizim BANO ile gerçekleştirmeyi umduğumuz vizyon işte tamda bu bizler adı üzerinde sportif olta balıkçıları hem yeni meraları ayrıca bütün verileri işine yarayacak şekilde ve bir o kadar hızlı ulaşılabilir olarak sunuyoruz ki bunun yanında balıkların boy ve alıkonulabilir limitlerini de av yapılan esnada dikkatle özen gösterilmesi için vurguluyoruz ancak maalesef tekrar ve tekrar teknoloji onu sizin hangi bakış açısıyla kullandığınıza göre değişir biz sadece her alanda olduğu gibi bu alanda 'da birtakım gelişmelerin önünü açıyor ve kullanıcılarımızın BANO ya bu vizyon çerçevesinde bakmasını temenni ediyoruz.



STAFU
PRO SERIES

GÜNEŞ KORUMASI

UPF 50+ ZARARLI GÜNEŞ IŞINLARINI %98 ORANINDA BLOKLAR.

**HIZLI
KURUMA**

**4 YÖNE ESNEK
KUMAS**

ZORLU SARTLARDA EN ÜST
SEVIYE MOBİLİTE VE
KONFOR



3-LAYER FABRIC
TECHNOLOGY



BREATHABLE
MEMBRANE



4 WAY
STRETCH



UV
PROTECTION



MOISTURE
WICKING



FAST
DRYING



www.stafupro.com

BANO KİMLERE HİTAP EDER

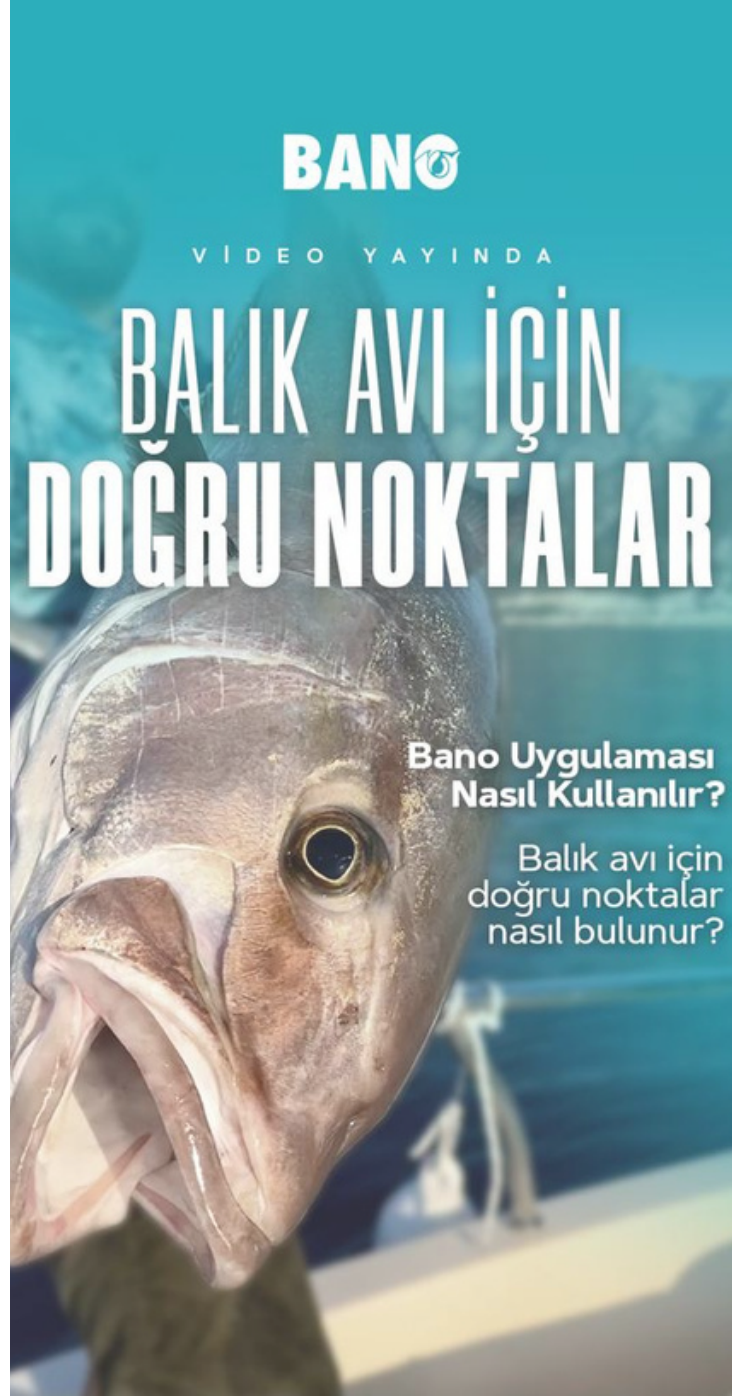
BANO olarak yakın zamanda tanıtımını yapacağımız yeni sürüm ile hem sportif olta balıkçılarına hem tekne ve denizcilik tutkunlarına hitap eden bir platform olmaya devam edeceğiz ancak BANO uygulamasını farklılaştıran ve özel kılan şeylerden bir tanesi ise sürekli olarak güncellenip temellerinin her koşula ve yenilenen teknolojik şartlara uygun olarak tasarlanması ,buna nazaran değişen kullanıcı ihtiyaçlarına hızlıca uyum sağlayan BANO devamlı olarak güncellemeler ile kendini hep trend tutmakta ...

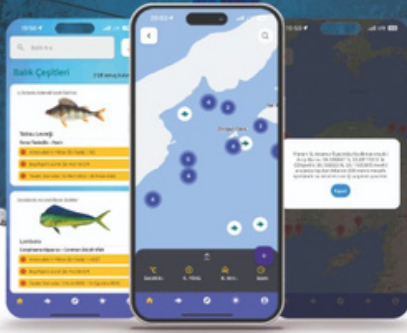
Peki BANO size ne sunuyor eğer bir deniz tutkunuysanız ve bir tekne sahibiyse BANO size en kısa rotaları oluşturmada yasaklı ve tehlikeli bölgeleri göstermede ve tüm Türkiye'deki limanları ve hatta limanlara ulaşım bilgilerini bile tek tık ile size sunmakta , sportif olta balıkçılarının işini kolaylaştırma onca özelliğinin yanında BANO çok yakında yepyeni özellikleri ile sizlere çokça yeni fırsat sunmaya da hazırlanıyor.Teknolojinin getirdiği imkanları BANO kullanıcıları ile yüzde yüz verimlilikle sunmaya çalışıyoruz bunlardan biri ise kesinlikle sanal çapa özelliği eğer bir sanal çapaya sahip değilseniz ve BANO kullanıcısıysanız bu sizin için dert değil çünkü BANO size harika bir özellik sunuyor .

Öncelikle uygulamayı indirdikten sonra her platformda olduğu gibi sizinde kendi profilinizi oluşturmanız gerekli üye ol kısmında üyeliğiniz tamamladıktan sonra artık BANO'yu kullanmaya başlayabilirsiniz tamamen ücretsiz olarak yasaklı bölgeler hava durumu ve balık çeşitleri kılavuzunu sizlere sunan BANO'nun ücretli olan tek kısmı balık noktalarını görmek balık noktaları ikonunun üzerine tıkladıktan sonra karşınıza çıkan haritada kırmızı renk ile bölgelere ayrılmış harita üzerinde kendi bölgenizi seçiyorsunuz ardından ödeme ekranı ile dilerseniz satın alma işlemini gerçekleştirdikten sonra harita üzerinde kilitli kırmızı kasımlar kalktıktan sonra kolayca balık noktalarını görüntülüyor ve av yapmanın keyfine kolayca varabiliyorsunuz.

BANO NASIL ÇALIŞIYOR

Program uluslararası kuruluşlar ve T.C ilgili kurum ve kuruluşlarının yayınladığı amatör olta balıkçılık mevzuatından kaynak edinmiş , çevreci , sürdürülebilir olta balıkçılığı teşvik edici , balık çeşitliliğini ve limitlerini de yasal mevzuat gereği sürekli olarak göz önünde bulundurarak düzenlenmiştir. BANO tarafından elde edilen resmi veya geçerli veri kaynaklarından elde edilmiş bilgilerdir . BANO balık noktaları tamamen bir yazılım ve akıllı bilgi sistem kapsamında balık popülasyonu ve yaşam döngüsü kapsamında uydu sistemlerinin verileri kullanılarak belirleniyor . Yazılım sistemlerinin performansı değerlendiriliyor ve güvenilir veri kaynaklarından balık noktaları belirlenmektedir. BANO balık noktaları hiç bir olta balıkçısının veya BANO kullanıcısının verileri kapsamında elde edilmiyor ve olta balıkçısının verileri sisteme kayıt edilmiyor . Tamamen akıllı yazılım sistemleri , balık popülasyonu , hava ve coğrafi şartlar ile balık yaşam döngüsü kapsamında bu veriler elde ediliyor ve noktalar halinde oluşturularak kullanıcılara sunuluyor .





Balık Çeşitleri

Balıklarla ilgili resmi, yöresel veya Latin isimleri, avlanma limitleri ve genel özellikleri hakkında tüm bilgileri görüntüleyin.



Etkileşimli Harita

Balık bölgeleri, balık noktaları, yasak bölgeler, işaretli bölgenin anlık hava durumu bilgilerini harita üzerinde kolayca görüntüleyin.

TEKNOLOJİ İLE BALIK AVLAMANIN EN KOLAY YOLU

Sadece balık avlama noktalarını sunmuyoruz. Ayrıca, balıkların ihtiyaç duyduğu birçok özelliğe de sahibiz!



Hava Durumu

Bulduğunuz konumun detaylı hava durumu bilgileri ve günlük-saatlik hava tahminleri



Marinalar

Tüm marinaların telsiz kodu, telefon numarası, mail adresi, web site ve adres bilgilerini görüntüleme



Navtex

Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığının yayınladığı NAVTEX bilgileri anlık görüntüleme



Yasaklı Bölgeler

5/2 Nu. Amatör Su Ürünleri Avcılığı Düzenlenmesi Hk. Tebliği'de belirtilen yasaklı alanları görüntüleme



Sürekli Güncel

Yeni alanlar ve yeni balık noktalarının ekleyerek sürekli güncel kalıyoruz



Anında Destek

Destek kısmından bize ulaşarak her türlü istek, talep ve şikayetlerinizi bizlere bildirebilirsiniz

Rota Planlama

Bano uygulamasıyla balıkların konumlarını işaretleyin ve harita üzerinde hedef noktanıza kolaylıkla ulaşın. En kısa rotayı keşfetmederek balık tutma keyfini zirveye taşıyın.



Sanal Çapa

Bano uygulamasını açın, istediğiniz noktaya sanal çapanızı atın ve hedeflediğiniz balığı bulun. Gerçek zamanlı konum güncellemeleri sayesinde çapa attığınız alandan çıkarsanız uygulama sizi uyarır.



İndir



Üye Ol



Balığa Git



Yakala



@banobalikknotam
balikknotam.com



BANO

13.000+
BALIK
NOKTASI

Binlerce balık noktası ve sayısız özelliği şimdi keşfedin!



380+
Balık Bölgesi



100+
Balık Çeşidi



13.000+
Balık Noktası

AMATÖR BALIK AVCILIĞI DOĞAL ÇEVRENİN KORUNMASINA KATKI SAĞLAYABİLİR Mİ?

Ercüment Genç1, Dođukan Kaya2, Ahmet Gürler1
1Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü
2Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü

Balık avcılığı ve hobi olarak balıkçılığın geçmişi
Balık avcılığının insanlık tarihinin erken dönemlerine kadar dayandığı bilinmektedir. Avcılığın insanlık tarihinde önemli bir yer tuttuğuna ilişkin antropolojik kayıtlar mevcuttur. İnsanlar, beslenmek için avlanmışlar, ilerleyen dönemde ise geçinmek için balık avlamaya başlamışlardır.

Taş devri insanları, nehirlerde, göllerde ve deniz kıyılarından balık yakalamışlardır. Antik çağlarda, birçok uygarlığın balık avcılığı ile ilgilendiği kaydedilmiştir. Bu dönemde Nil Nehri ve Mezopotamya'daki su kaynakları, balık avcılığının geliştiği önemli merkezler olmuştur. Balık avcılığının Antik çağda beslenme ve ticarete konu olduğu anlaşılmaktadır. Ortaçağ ve Rönesans dönemlerinde, balıkçılıkta daha modern tekniklerin kullanılmaya başladığı bilinmektedir. Balık avcılığının deniz ticaretini de genişletmesi ile avcılık önemli bir ekonomik faaliyet haline gelmiştir. 18. ve 19. yüzyıllardaki endüstri devrimiyle birlikte; balıkçılıkta büyük ilerlemeler şekillenmiştir. Teknolojik gelişmeler balık avcılığının verimliliğini yükseltmiştir. Ticari balıkçılık, büyük gemiler ve farklı ağlar kullanılarak endüstriyel ölçekte gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Günümüzde, balık avcılığı dünya genelinde yaygın bir faaliyettir. Endüstriyel balıkçılık, ticari balıkçılık filoları ve gemileriyle devam ederken, amatör balıkçılık da bir hobi olarak popülerliğini korumaktadır.

Balık avcılığı hobisinin avcılığının tarihine paralel bir seyir izlediği değerlendirilmesi yapılabilmektedir. İnsanlar, besin ihtiyaçlarını karşılamak ve zamanlarını doğada geçirmek için balık avlamaya başladıkları andan itibaren, balık avcılığı tutkulu bir hobi haline almıştır. Balık avcılığı hobisinin modern anlamda gelişimi ve popülerleşmesinde bazı kilometre taşları söz konusudur. Ortaçağ ve Rönesansta, balık avcılığı ile ilgilenmenin, bir zenginlik ve statü göstergesi olarak kabul edildiği düşünülmektedir. Soyuların balık avına çıkmak için özel olarak tasarlanmış göletler ve balık havuzlarına sahip oldukları kaydedilmiştir. Endüstri devrimiyle birlikte insanların emeği yoğun işlerde çalışmaları, boş zamanlarında balık avlamak için nehirler, göller ve denizlere gitmelerine ve bu sayede balık avcılığının romantik bir doğa etkinliği olarak popülerlik kazanması söz konusu olmuştur.

20. yüzyılda, kurulan balıkçılık dernekleri ve kulüpleri, balık avcılığını bir topluluk aktivitesi haline getirmede etkili olmuşlardır. Günümüzde ise balık avcılığının hobi olarak milyonlarca insan için popüler bir aktivite olduğu bir gerçektir. Özellikle Covid 19 pandemisi gibi küresel bir salgından çıkan dünyada amatör balıkçılık ekipmanları,



internet üzerinden alışverişin yaygınlaşması ve teknolojik gelişmelerle birlikte daha erişilebilir hale gelmiştir. Birçok kişi amatör avcılığı evin dışında, açık havada, doğada zaman geçirmenin, stresten uzaklaşmanın ve rahatlammanın bir yolu olarak görmektedir.



Amatör balık avcısının doğal çevrenin korunmasına faaliyetlerine katkısı

Bazıları sakin göl kenarlarında, bir köprü ve iskeleden olta ile balık avlarken, bazıları da denizde büyük balıkları kovalamak için teknelerle açılmaktadır. Amatörlerin oluşturduğu dernekler ve kulüplerin düzenlediği balık avcılığı turnuvaları da bu hobiyi özendirilmektedir. Balık avcılığı hobisi, insanların doğayla bağlantı kurmalarını, sosyal etkileşimde bulunmalarını ve streslerini azaltmalarını sağlaması bakımından önemlidir. Bu hobi ile ilgilenirken dünya coğrafyası, sudaki yaşam, doğa bilinci ve çevre koruma konularında da farkındalık kazanmaları, sürdürülebilir balıkçılığın teşvik edilmesi çalışmalarına katkı getirmektedir. Bugün modern insanı balık avcılığına iten sebeplerin başında balık avcılığının insanların bireysel ve sosyal olarak rahat iletişim kurmalarına olanak sağlaması ve doğayla bağlantı kurma isteği gelmektedir.

Bazı insanlar balık avcılığını, taze ve doğal besin kaynaklarını elde etme yolu olarak görmektedir. Çünkü yakalanan balıklar, sağlıklı ve besleyici bir protein kaynağı sağlamaktadır. Bundan başka avcılığın yapıldığı mekânda ve evde hazırlanan balık yemekleri, sosyal anlamda keyifli bir yemek deneyimi de sunabilmektedir. Amatör balık avcılığı, aile üyeleri, arkadaşlar veya gruplar halinde yapıldığında ise sosyal etkileşimi teşvik edebilmektedir. Birlikte balık avlamak, ilişkileri güçlendirebilir, güveni artırabilir ve eğlenceli bir ortam sağlayabilir.



Suyu korumak gerek

Suların korunması, çevrenin ve insanlığın sürdürülebilirliği için önemlidir. Su, yaşamın temel kaynağıdır. İnsanlar, hayvanlar ve bitkiler için hayati önem taşır. Temiz su, içme suyu sağlamanın yanı sıra tarım, endüstri, enerji üretimi ve diğer birçok sektör için gereklidir. Su, çeşitli ekosistemlerin ana unsurlarından biridir. Balıkçılık, su sporları, su taşımacılığı, tarım sulaması ve turizm gibi birçok endüstri suya dayanmaktadır. Suların korunması, iklim değişikliğiyle mücadelede de kritik bir rol oynar. Dünya genelinde birçok bölge, su kriziyle karşı karşıyadır. Nüfus artışı, sanayileşme, kirlilik ve iklim değişikliği gibi faktörler, su kaynaklarını tehdit etmektedir.

Suların korunması, su krizlerinin önlenmesine ve suyun herkes için erişilebilir olmasına yardımcı olabileceği değerlendirilebilir. Suların korunması, bio çeşitliliği ve ekosistemi sürdürmeye yardımcı olur.

Sürdürülebilir su kaynakları yönetimi, suyun sürdürülebilir şekilde kullanılmasını ve gelecek nesiller için korunmasını sağlamak için önemli bir adımdır.

Balık avcılığı hobisi akvaryum ve balık yetiştiriciliği hobilerine evrilebilir mi?

Balık avcılığı hobisi zamanla akvaryum ve balık yetiştiriciliği gibi aktivitelere dönüşebilir. Birçok insan, doğadan balık avlamak yerine balıkları gözlemlemek, bakımını yapmak ve hatta üretmek için akvaryum ve balık yetiştiriciliği gibi hobilerle ilgilenmeyi tercih edebilmektedir. Akvaryum hobisi, renkli ve çeşitli balık türlerini evde veya iş yerinde barındırmak suretiyle görsel bir şölen sunar. Bu, insanlara doğal dünya hakkında daha fazla bilgi edinme ve balıkların davranışlarını gözlemleme fırsatı sunabilir. Akvaryumlar, izleyene huzur ve rahatlama sağlar. Balıkların sakin hareketleri ve suyun huzur veren sesi, stresi azaltabilir ve zihinsel olarak dinlenmeye yardımcı olabilir. Balık yetiştiriciliği, özellikle çocuklar için eğitim ve araştırma fırsatları sunabilmesi bakımından da önem taşır. Doğal yaşamın bir parçası olarak balıkların davranışlarını incelemek, biyoloji ve ekolojiye ilgi duyanlar için değerli bir deneyim olabilir.

SHIMANO

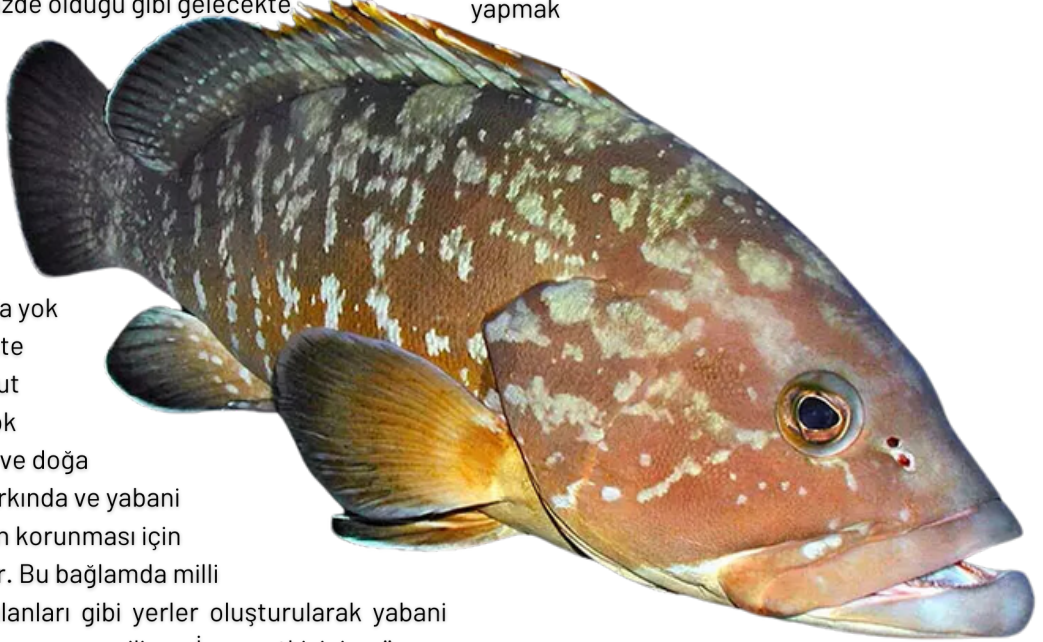


Bu Balık Türlerine Dikkat

Ülkemiz denizlerindeki biyolojik çeşitliliğin önemini ve korunması gerektiğini sıklıkla vurguluyoruz. Bir ülkenin mevcut biyolojik çeşitliliğini koruyabilmesi, zengin biyolojik çeşitliliğe sahip olmasından daha önemli. Canlı türlerin soylarının tehlikede olduğu, tür sayılarının gittikçe azaldığı bilim insanlarıca sürekli dile getiriliyor. Hatta birçok bilim insanı jeolojik devirlerde gerçekleşen büyük kitlesel yok oluşlardan birinin içinde olduğumuzu ileri sürüyor. Canlı türlerin yok olmasının çok sayıda nedeni var. Bunların arasında en büyük neden insan nüfusunun hızlı artması olarak görülüyor. Nüfusun hızlı artışı yeni yerleşim yerlerinin kurulmasına ve yabancı yaşam alanlarının daralmasına neden oluyor. İnsanın girmediği, müdahale etmediği yaşam alanları, yabancı türlerin yaşamlarını ve soylarını devam ettirebilmeleri için gerekli koşullardan en önemlisi. Ancak günümüzde olduğu gibi gelecekte

de bu koşulun sağlanması zor olacak. Yabancı türlerin önünde iki seçenek kalmış gibi görünüyor: Ya insanlarla yaşamaya uyum sağlayacaklar ya da yok olacaklar. Bununla birlikte türler için az da olsa umut ışığı var. Sayıları belki çok değil ama bilim insanları ve doğa korumacılar durumun farkında ve yabancı türlerin yaşam alanlarının korunması için birçok çalışma yapıyorlar. Bu bağlamda milli parklar, doğa koruma alanları gibi yerler oluşturularak yabancı türlere soylarını sürdürme şansı veriliyor. İnsan etkisinin görece az olduğu bu yerler, bazı yabancı türler için sığınak işlevi görüyor. Elbette bu önlem yeterli değil. Koruma alanları genellikle karadaki yaşama ortamlarını kapsıyor. Halbuki deniz ekosistemlerinin de korunmaya gereksinimi var. Deniz ekosistemleri üzerinde insan kaynaklı zarar büyük olasılıkla tahmin edilebilenin ötesinde. Bunun nedeni de denizel canlı türlerinin daha ancak yarısının tanımlanabilmiş olması. Tanımlanmayanlar bir yana, tanımlı olan ve yaşamsal özellikleri bilinenler arasında soyları tehlikede olan sayısız canlı var. Deniz canlılarının soylarının tehlikeye girmesinin en büyük nedeni aşırı avlanma. Buna bir de türün eşeysel olgunluğuna geç ulaşması, etinin lezzetli olması gibi etkenler eklendiğinde o türün soyunun sürebilmesi şansa kalıyor. Bu duruma orfoz, lahoz, eşkina, karavida, ıstakoz gibi deniz canlıları örnek olarak verilebilir.

Denizlerimiz farklı fiziksel ve kimyasal yapıları nedeniyle çok çeşitli canlı türleri barındırıyor. Bazı türler yaşam alanı olarak soğuk ve az tuzlu suları bazıları da sıcak ve tuzlu suları tercih eder. Orfoz ve lahoz türü balıklar da sıcak ve tuzlu suları, bir başka deyişle Ege ve Akdeniz'i yaşamak için seçenlerdendir. Orfozlar ve lahozlar Akdeniz'in derinliklerinde yaşamlarını sürdürmeye çalışıyorlar. Tüplü dalışlarda biraz da şansın yardımıyla rahatlıkla görülebilirler. Yaşadıkları ortamda genellikle hızlı hareket etmezler. Tüplü bir dalışta orfoz ve lahozlara yaklaşılmaya çalışılırsa -ki bunu çok yavaş yapmanız gerekir- belirli bir mesafeye kadar yaklaşmanıza tepki vermezler. Kendilerini tehlikede hissederseniz hızlıca daha derine doğru yüzerler. Niyetiniz onlardan birinin fotoğrafını çekmekse olabildiğince yaklaşmanız gerekir. Ancak, bunu yapmak



kolay değil; siz her ne kadar iyi niyetinizle fotoğrafını çekmek isteseyiz de balıklar kendilerini koruma amacıyla uzaklaşırlar. Ancak deneyimli dalgıçlar korkutmadan belirli mesafelere kadar yaklaşabilirler. Buna rağmen aşırı avlanma yalnızca kıyılarımızda değil tüm Akdeniz'de, orfoz ve lahozların soyunun tehlikede olmasının ana nedeni.

Soyu Tehlikede İki Deniz

Canlısı Türü

ORFOZLAR ve LAHOZLAR

YENİ MACERALARA HAZIRSAN

FURUNO'NUN YENİLİKLERİYLE TANIŞMANIN TAM ZAMANI!



FURUNO



Cinsiyet Değişirme

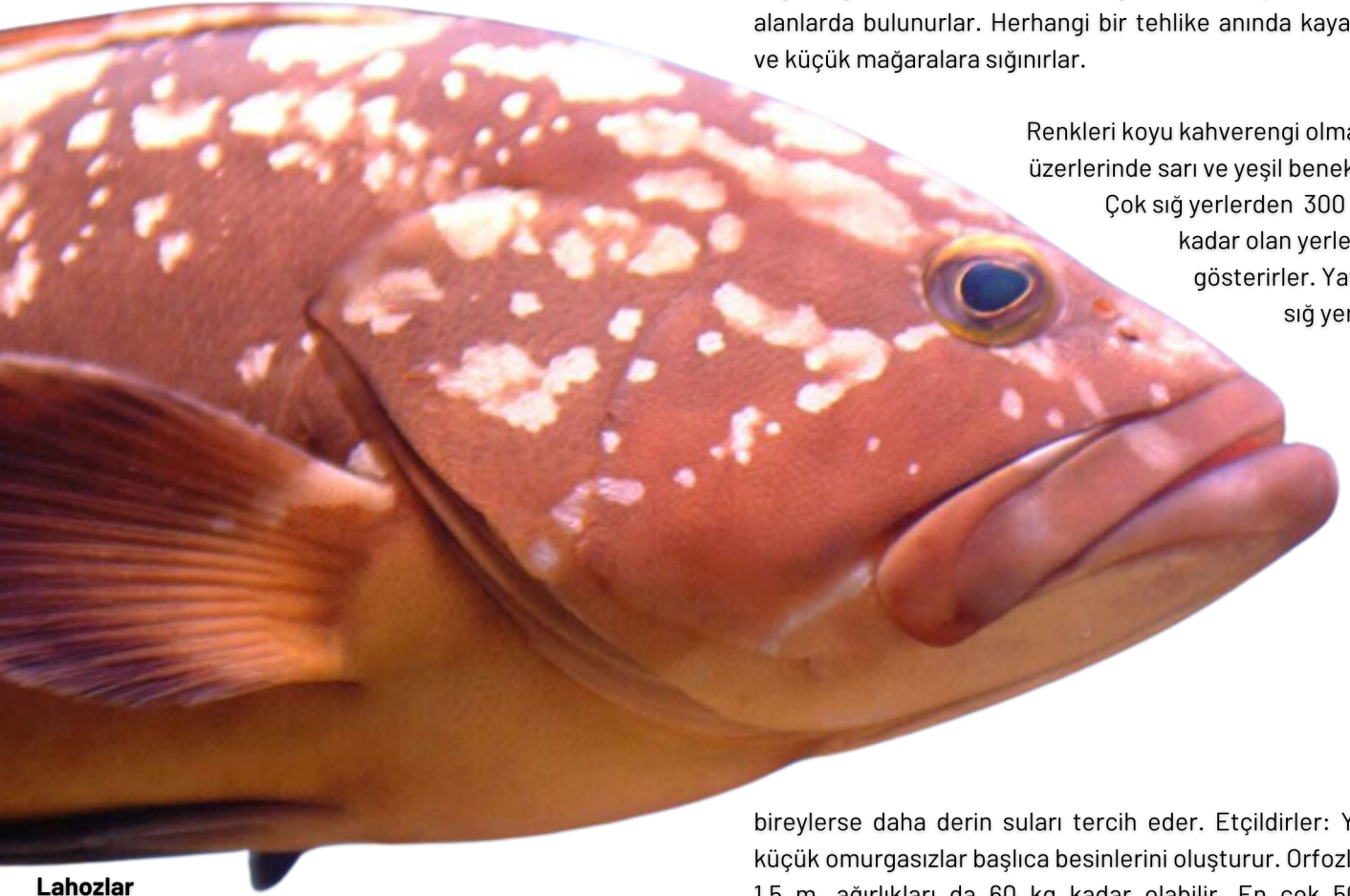
Doğadaki türler değişik uyumsal özellikler göstererek günümüze kadar soylarını sürdürmeyi başarmışlardır. Bazılarında zehirleyici organlar bulunur, bazıları çok iyi saklanır, bazıları çok hızlı yüzer vb. Bazılarının da değişik üreme becerileri vardır. Örneğin bir bölümü yaşamlarının bir döneminde dişi, bir döneminde erkek özelliği gösterirler. Bu tür balıklarda hem yumurta hem de sperm üreten organlar bulunur. Orfozlar ve lahozlar da bu üreme biçimine uyum sağlamışlardır. Yumurtadan çıkan orfozlar ve lahozlar eşeyssel olgunluğa ulaştıklarında ilk olarak dişi, daha sonra da erkek cinsiyet özelliği gösterirler.

Orfozlar

Kayalık yerlerde, özellikle de kayalıkların bitip kumun başladığı alanlarda bulunurlar. Herhangi bir tehlike anında kaya oyuklarına ve küçük mağaralara sığınurlar.

Renkleri koyu kahverengi olmakla birlikte üzerlerinde sarı ve yeşil benekler de olur.

Çok sığ yerlerden 300 m derinliğe kadar olan yerlerde dağılım gösterirler. Yavru bireyler sığ yerleri, büyük



Lahozlar

Lahozlar da tıpkı orfozlar gibi kayalık ve kumluk alanlarda yaşarlar. Bazen büyük süngerlerin ya da kayaların üzerine de yatarlar. Renkleri genç bireylerde kırmızımsı kahverengi, erginlerdeyse sarımsı kahverengi tonlarında olur. Vücutlarının yanlarında uzunlamasına 6-7 adet koyu şerit bulunur. Genellikle 20-80 m arasındaki derinliklerde bulunurlar. Bununla birlikte 200 m derinliğe kadar inebilirler. Küçük omurgasızlar başlıca besinlerini oluşturur. Cinsiyet değişimi orfozlara benzer. Genel olarak 40 cm boydakiler genç, 40 ile 60-70 cm arasındakiiler dişi, 70 cm'den büyüklerse erkek olarak tanımlanabilir. Orfozlar ve lahozların soyları, bugün yalnızca ülkemizde değil, diğer ülkelerde de avcılıktan dolayı tehlike altında. Öte yandan bu iki türe olan talep de azalacak gibi görünmüyor. Özellikle büyük erkek bireylerin avlanmaması gerekiyor. Soylarının kurtulması kültür balığı yetiştiriciliği yapılarak mümkün olabilir. Böylece kültür balıkçılığı yapılan çipura ve levrekte olduğu gibi üzerlerindeki av baskısı azaltılabilir.

bireylerse daha derin suları tercih eder. Etçildirler: Yengeç gibi küçük omurgasızlar başlıca besinlerini oluşturur. Orfozların boyları 1,5 m, ağırlıkları da 60 kg kadar olabilir. En çok 50 yıl kadar yaşarlar. Orfozların üreme dönemi yaz aylarına rastlar. Yumurtadan çıkan yavru orfozlar yaklaşık dört yıl sonra eşeyssel olgunluğa ulaşır. Boyları 45 cm kadar olur ve bu aşamada yalnızca yumurta üretirler. Yaklaşık 12 yaşına geldiklerindeyse sperm üretmeye başlarlar. Boyları da çoğunlukla 80 cm'yi geçer. Genellenecek olursa, 65- 95 cm arası boylarda eşey değişimi gerçekleşir.

Gözcelioğlu, B. ve Aydınçılar, F., *Derin Mavi Atlas, TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları, 2001.* Cabrita, E. et al., "Successful Cryopreservation of Sperm from Sex-reversed Dusky Grouper:

Epinephelus marginatus," *Journal of Fish Biology* 58, s. 909-927, 2001. Can, A. ve Bilecenoğlu, M., *Türkiye'nin Dip Balıkları Atlası, Arkadaş Yayınevi, 2005.*



SUZUKI
MARINE

**SINIRLARI
YENİDEN TANIMLAMAYA**

HAZIR MİSİN?

DF350AMD ve DF250KURO ile performans ve teknolojinin
zarif uyumunu özgürce keşfedin.

DF350AMD

DF250KURO



Vizör'den Kameraya

Başlangıç bir noktadan derler ya ! işte kameranın flaşörüne basarak başlamış VISUAL FISHİNG yolculuğu,

Özgür ve yeşil bir duruşu ile gözlerinin derin noktalarında bulmuş hayatı belki de...

Bazen kamera , bazen olta ikisi bir arada olunca da gidiyor tüm yorgunlukları ...

Olta aşkı böyle olsa gerek , elinde tutunca kamışı , bağlanıyorsun bir misina ile ince ince doğanın en akıllı canlılarından birisi olan BALIĞA, ufak dokunuş bile kancanın ucundan seni götürür büyük bir maceraya OLTA BALIKÇILIĞI ...

Visual Fishing yöneticisi ve sahibi "Özgür Deniz CANAT" ile bir söyleşi gerçekleştirdik.

Küçüklüğünden itibaren başlamış fotoğrafçılığa ve o arada yaz aylarında gittiği yazlık evinin önünde bir olta ile başlamış balık sevdası.

Kamera onun ikinci gözü olmuş sanki her yerden bakınca genelde görürsün birşeyler ama o oltayı, balıkçıyı, balığın saldırışını, mücadeleyi başka bir göz ile mercek altına aldığı için iyi öğrenmiş bu işi diye düşünüyorum konuştukça.

Adı gibi özgür ve deniz gibi çok duru bir kişiliği var, işini aşkı ile birlikte yaşıyor ve gerçekleştiriyor.

Bazen karada, bazen denizde, bazen de bir adaya inerek olta balıkçılığı bizlere çekimleri ile çok güzel bir kalite ile sunmaya emek veren bir ekip çalışması içerisindedir.

Balığı her yerde arar ve bulur , bir oltanın özellikler ile kullanılacak tüm ekipmanlar hakkında çok değerli ve özel bilgilere sahip .

işin kamera arkasında olmanın bir avantajı olsa gerek, ustaların avını çekmek ve o heyecanları yaşamak da para ile satın alınamayacak kadar değerli .

O işini yaparken birazda içi gider oltayı şöyle bir elime alıp iki sallasam diye.

Olta balıkçılık hakkında ülkemizde bir ilke imza atmış birisi, çok özel teknikler ve teçhizat ile kameralarını sırtlanıp gece gün doğmadan, akşam ay batmadan gitmiş balığa ve öylece kazanmış tüm bu bilgileri.

Olta bilgisine bakarsak çok değerli tecrübeleri var, ekipman ve olta balıkçılığa dair türe ve meraya göre her balığın ilgisini çekecek ekipmanı çok iyi biliyor , biraz da gördükleri ona tecrübeler katmış.

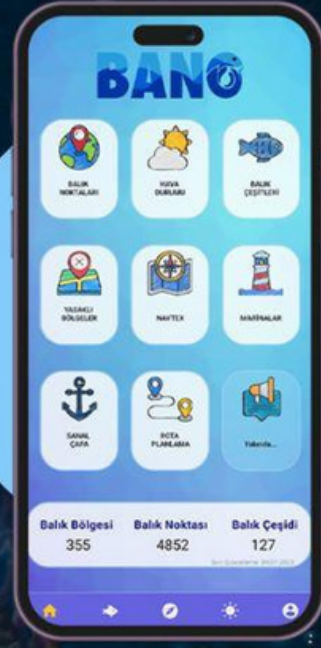
Olta balıkçılık bir hırs ve mücadele diyor konuştuğumuzda. balık hedef değil bir amaçtır. önemli olan yeri,türü ve hedefi çok iyi bilmek, tekniği doğru uygulamaktır diyor özgür.



Ülkemizde olta balıkçılık hakkında çok güzel belgesel çalışmaları var, yaklaşık 40'a yakın üstün kalite ile düzenlenmiş ve seslendirilmiş olta balıkçılık belgeselleri var VISUAL FISHİNG olarak.

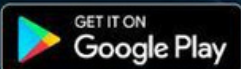
Bu belgeselleri çekmek hazırlamak, ve yayınlamak çok büyük bir mesai ve parasal olarak da ekonomik destek ister. Bunlara hiç derttetmeden büyük bir yolculuk ile başlamış olta balıkçılık hakkında çok ama çok güzel belgesel hazırlamış ve yayına sunmuştur.

olta balıkçılığı çok güzel anlatmışlar aslında ve çok büyük bir değer haline getirmişler.



ÇEŞİT ÇEŞİT BALIK TÜRLERİ

Binlerce farklı tür balığa BANO ile ulaşabileceğinizi biliyor musunuz?



BANO

Günlerce evinden , sevdiklerinden uzak kalsa da , aşk ile alıyor kamerayı, teçhizatı , sabah güneş doğmadan çıkıyor sahaya, daha herkes çayını kahvesini yudumlarken o arka planda oltaya sarılacakların macerasını çekmeye başlıyor. zaman zaman yakalıyor bir kaç kare ilginç nokta , sonra o noktaları düzenlediği filimlerden izledikçe keyif alıyor insan...

Büyük bir heyecan diyor olta ile balığa temas etmek, balık çok akıllı diyor , misina bir bağ diyor balık ile olta arasında.

Teknik ve ekipman konusunda çok değişik görüşleri var, bazen olmayacak yerde çok özel bilgiler ile şaşırtıyor oltacıyı ...bazen de yakalıyor bir iki kare heyecanlı oltacıyı.

Balık işini bir sanat diye adlandırıyor.



Bazen güneşi arkasına alıyor , taşların arasından kareleri çekiyor, bazen de yorgunluğunu sırtını dayadığı taşa hissettiriyor. aşkla yapıyor işini , Teknolojiyi çok iyi kullanıyor oltaya rakip olarak, avcı balık ile uğraşırken bir iki kare yakalasa da , heyecanlı balık dövüşlerinde de oltacıya bir iki tiyo veriyor. bu işin iki ayağı var diyor, biraz balık ve heyecan biraz da görsel ve arka planda kayıt .

Oltacı balıkçılığın her anında balığın peşinde olan oltacının da arkasından gidiyor ... sanki balığı o alacakmış gibi karelere sergiliyor her anı, Özgür bu işe büyük bir rota ile başlamış , biteceği yok gibi çünkü büyük rotalar uzun yol gerektirir...



Rotası sırf Türkiye değil , bazen de sınırları aşıyor , uzak yakın demeden gidiyor aşkının peşinden , o bu işe adanmış kendini çünkü rast gelsin demiş sanki ona olta...

Ülkemize büyük bir değer katmaya çalışıyor , yolu açık ve uzun. dokunduğu her kare büyük bir rotanın adım adım yolculuğuna giden bir iz.

Çok kaliteli çekimler yaparak olta balıkçılığı tanıtmaya , hiç bir maddi beklentisi olmadan gençlere ve hobidaşlara sunmaya misyon edinmiş bir olta yolcusu.

Düzenlediği belgeseller , çektiği filmler onun yolculuğuna ışık tutacak ilerde.

Visual Fishing onun yarattığı uzun rotasının haritası, amacı çok büyük ve gittiği yol her ne kadar meşakkatli olsa da su gibi temiz, balık gibi güzel olacak.

Özgürün rotasına devamı için denizlerin derinliği kadar başarılılar diliyoruz, emeğine yüreğine sağlık , yolun açık olsun.



FESTİVAL HABERLERİ...

Fishing Fest Türkiye , USBAKDER derneği tarafından oluşturulmuş, ulusal ve uluslararası değerli marka olarak Olta Balıkçılık alanında gerçekleştirilen festival ve yarışmalar ve etkinliklerin etkin ve standart çerçevelerde gerçekleştirilmesine, Turizm ve kültürel dünya markaları arasında yer almasına,sürdürülebilir, çevre dostu ve özellikle genç kuşağımızın gerçekleştireceği aktif balıkçılık etkinliklerini kapsayan bir ulusal markadır.

Hedefimiz , Ülke genelinde gerçekleştirilen ve sürekli olarak bir etkinlik haline gelmeye çalışan Olta Balıkçılığı , bir dünya markası olarak tanıtmak, tüm ülke genelinde planlanan ve gerçekleştirilen festival,yarışma ve etkinliklerin ortak ve tek standart kapsamında yürütülmesine, ilgili mevzuat ve kurallar kapsamında yapılarak ,balık türlerimizin korunmasına, çevreyi bir gelecek kaynağı olarak muhafaza edilmesine ve sürdürülebilir bir faaliyet haline getirilmesidir.

Ülkemizin zengin deniz ve iç sularında gerçekleştirilecek olan tüm etkinliklerin belirlenmiş tek standart ve kurallar çerçevesinde yürütülmesi ve bunun ülke zenginlikleri kapsamında bir değer katması hedeflenmiştir.



Ülkemizin 3 tarafı sular ile çevrilmiş olması, sularında bulunan balık popülasyonunun uluslararası balıkçılar tarafından da takip edilmesi , olta balıkçılık turizmine de büyük bir potansiyel teşkil edeceği açık bir şekilde ortadadır. Dünya da yeni bir turizm trendi olan olta balıkçılık festival ve turnuvaları büyük balıkçılık meraklılarını da heyecanla bu faaliyetlere yönelmelerini sağlamıştır. Sosyo Ekonomik katkıları da sağlayan bu etkinlikler ülkelerin marka değerini de büyük ölçüde turizme kazandırmaya başlamıştır.

Amacımız özellikle ülkemizin değerli su ve balık kaynaklarını gelecek nesillere muhafaza etmek ve şimdiki zamanda sürdürülebilir , kontrollü ve çevreci olta balıkçılık faaliyetlerini sağlayarak ülkemizin turizm ekonomisine katkı sağlamaktır. olta balıkçılık turnova ve festivalleri sayesinde yöresel bölgelerde ekonomiye katkı sağlayarak turizm potansiyelimizi de arttırmaktır. yasal mevzuat ve ulusal kuralların da düzenlenmesi ile bu sektörde büyük başarılar elde etmemiz önemli adımları da beraberinde getirecektir. Dünyada balıkçılık turizmi önemli bir pazar olmaya başladı. Bir taraftan sportif balıkçılık diğer yandan geleneksel balıkçılık turizmi sürekli büyüyor. Turizm şirketleri sportif balıkçılık alanında turnuvalar düzenliyor. Geleneksel balıkçılık alanında paket programlar yapıyorlar. Türkiye özellikle geleneksel balıkçılık tarafında ciddi bir potansiyel teşkil ediyor. Geleneksel balıkçılık turizminin doğduğu topraklar İtalya'da. Bu nedenle geleneksel balıkçılık dünyada 'Pesca Turismo' adıyla ünlenmiş durumda. Akdeniz havzası, ABD, Güney Amerika ülkeleri, Rusya, Uzakdoğu kısaca birçok coğrafyada geleneksel balık avı turizmi var.



Türkiye de yapılan en büyük balıkçılık organizasyonlarından olan 5. Alanya Fishing Tournament Yarışması 29-30 Ekim tarihlerinde Alanya Marina' da yapıldı. Cumhuriyetin 100. yılına özel 100 tekne 300 sporcunun katılımıyla yarışma tamamlandı.

www.fishingfestturkey.com



5- 6 Ağustos 2023 tarihlerinde Bursa Karacabey Yeniköy Sahili'nde gerçekleşen 1.Bursa Surfcasting Turnuvası, ülkemizin en başarılı olta balıkçılarının çetin mücadelesine sahne oldu.



StafuPro Tuna Masters TEOS 2023 balıkçılık turnuvası gerçekleşti. Bu yıl, StafuPro ana sponsorluğunda ve Teos Marina ev sahipliğinde ve Seferihisar Belediyesi himayesinde, 8'incisi düzenlenen StafuPro Tuna Masters TEOS 2023 Balıkçılık Turnuvası'nda ilk gün müsabakaları tamamlandı.



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve Kocaeli Sportif Olta Balıkçılığı Spor Kulübü tarafından organize edilen 6. Uluslararası Surfcasting Turnuvası 13-14-15 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleştirileceği açıklandı. Kocaeli Sportif Olta Balıkçılığı Spor Kulübü 6. Uluslararası Surf Turnuvası bu yıl Kocaeli Kandıra Uzunkum Sahil'nde gerçekleşti.



Florokarbon Gizemi

Neden Florokarbon Kullanmalı?

Düşük görünürlük, hassas ve daha fazlası!

Bir zamanlar tuzlu su lideri malzeme olarak aşırı görevlerle sınırlı olan florokarbon olta, son yıllarda birçok durumda balıkçılar için popüler bir seçenek haline geldi.

Fluoro'nun yeni keşfedilen üstünlüğü kısmen performans özelliklerindeki ilerlemelerden kaynaklanmaktadır ve bu da kişisel tercihlerinize bağlı olarak onu birçok uygulama için en iyi olta haline getirebilir.

Florokarbon Nedir?

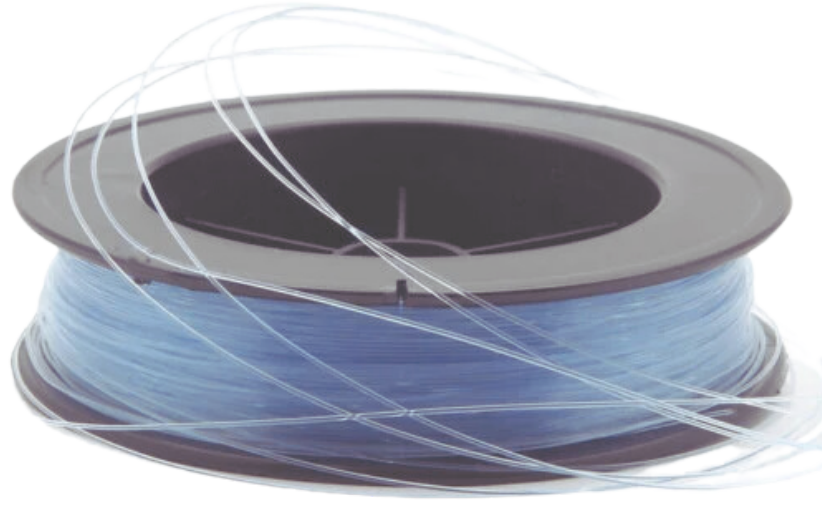
Adı tanıdık geliyorsa, bunun nedeni florokarbonun, hidrokarbonlardan yapılan sentetiklerin yanı sıra flor, klor ve karbondan oluşan organikler de dahil olmak üzere geniş bir bileşik ailesini kapsamasıdır ve Teflon'dan Freon'a kadar her şeyde kullanılmış olmasıdır.

Balıkçılık dünyasında poliviniliden diflorür (kısaca PVDF) ile ilişkilendirilir. Naylon monofilamente benzer şekilde tek bir iplik halinde kalıptan çekilmiştir. Ancak florokarbonun molekülleri daha sıkı bir şekilde paketlendiğinden çizgi daha yoğun ve boyut olarak gözle görülür şekilde daha ağırdır. Ayrıca görünürlük, esneklik ve dayanıklılık açısından da monodan farklıdır; bunların tümü sudaki performansını etkiler.

Balıkçılık dünyasında poliviniliden diflorür (kısaca PVDF) ile ilişkilendirilir. Naylon monofilamente benzer şekilde tek bir iplik halinde kalıptan çekilmiştir. Ancak florokarbonun molekülleri daha sıkı bir şekilde paketlendiğinden çizgi daha yoğun ve boyut olarak gözle görülür şekilde daha ağırdır. Ayrıca görünürlük, esneklik ve dayanıklılık açısından da monodan farklıdır; bunların tümü sudaki performansını etkiler.

Floronun Faydaları

Düşük Görünürlük – Florokarbonun en büyük faydalarından biri, su altında neredeyse görünmez olmasıdır. Bunun nedeni, hattan geçen ışığı kayda değer ölçüde bozmamasıdır (su ile neredeyse aynı kırılma indisine sahiptir) ve temiz suda ve ürkek balıkları hedef alırken çok büyük bir faktördür. **Aşınmaya Karşı Direnç** – Florokarbonun düşük görünürlük özellikleri, balıkçıların bas için ağır koruma taktikleri gibi durumlarda daha güçlü test ipleri kullanmalarına olanak tanır.



Ek bir avantaj olarak aşınmaya karşı inanılmaz bir dirence sahiptir ve bu nedenle, en kalın örtüde balık tutarken veya yemleri dipte sürüklerken kısa sürede profesyonellerin en iyi tercihi haline geldi.

Hassasiyet – Fluoro'nun sıkı bir şekilde paketlenmiş molekülleri, monodan daha fazla enerji iletir ve hattın diğer ucundan, hafif ısırıklar veya yemin tik takları gibi bilgileri daha iyi iletir. Ayrıca hassasiyeti artıran floro, monoya göre daha hızlı batar ve yem ile çubuk ucu arasında daha az gevşeklik veya eğime neden olur.

Dayanıklılık – Florokarbon, aynı çaptaki standart naylon monofilamentten aşınmaya daha dayanıklıdır. Ayrıca, güneşin sert ultraviyole ışınları naylonu zamanla zayıflatırken, florokarbon hiçbir olumsuz etki olmaksızın UV'yi savuşturur.

Su geçirmez – Mono ve bazı süper çizgilerden farklı olarak floro suyu emmez.

Bu, kuruyken olduğu gibi yüzeyin altında da aynı güce, hassasiyete ve tutuşa sahip olduğu anlamına gelir. İlk atışınızda, son atışınızda olduğu gibi aynı hissi verir ve davranır. **Kancalama Gücü** – Naylon mononun alt uç esnekliğinden yoksun olan florokarbon, uzun mesafelerde bile daha sağlam kanca setleri sunar. Uzun bir çabanın sonunda kancayı eve götürmeniz gerekiyorsa, bu önemli bir husustur.

Çap – Florokarbon, aynı kopma mukavemetine sahip naylon monofilament ile yaklaşık aynı çaptadır. Ancak floro balıkların görmesi çok zor olduğundan, oltadan çekinen balıkları korkutmadan ekstra güç ve aşınma direnci için pound testini büyütebilirsiniz.



-  Keyhole Slot
-  Sunburn Story
-  Like Tides
-  Capable Story
-  Can Hold It
-  Tearful Side
-  UV Resistant
-  Stain Resistant
-  Soft
-  1 Mil Thickness

U DEK
HIGH QUALITY PE/EVA
MARINE DECKING



VIRTUALLY INVISIBLE UNDER WATER

Takaslar

Yönetilebilirlik – Florokarbon, mono ve süper misinalardan daha serttir ve daha fazla hafızaya sahiptir, bu da onu en kolay yönetilebilen olta haline getirir. Bununla birlikte, Berkley Trilene %100 Florokarbon gibi biriktirilebilir seçeneklerdeki ilerlemeler, günümüzün birinci sınıf florolarını öncüllerinden çok daha iyi huylu hale getirmiştir; makarayı aşırı doldurun.

Şok Dayanımı – Naylon mono, bir ipin sert kancalar ve kafa sallamaları gibi ani darbeleri absorbe etme yeteneğini ifade eden bu kategoriyi yönetir. Florokarbon mono ve süper çizgi arasında yer alır. Balık avlamanızda şok gücü büyük bir faktörse ancak floro'nun gizliliğinden ve hassasiyetinden vazgeçmek istemiyorsanız, sürüklenme kuvvetinizi gevşetmek bunu telafi etmenize yardımcı olabilir.

Çökme Oranı – Floro, monodan daha hızlı batır, bu nedenle, su sütununda asmak istediğiniz üst su yemleri ve küçük yemler için en iyi olta değildir. Öte yandan floro, yemi dibe yakın tutturmak ve ağırlıksız sunumlardan daha fazla derinlik elde etmek için mükemmeldir. Ayrıca birçok profesyonel, hem trolling hem de atış durumlarında krank yemlerinden daha fazla çalışma derinliği elde etmek için bu çizgiyi kullanıyor.

Düğüm Gücü – Eğer ipi ıslatmadan bir düğüm atarsanız, florokarbon başarısız olur. Ancak düzgün bir şekilde bağlanmış ve nemlendirilmiş bir Palomar Düğümü veya Trilene Düğümü mükemmel düğüm mukavemeti sağlar.

Hangi Floro, Ne Zaman?

Biriktirilebilir florokarbon, düşük görünürlük, dayanıklılık, kanca takma gücü ve hassasiyetin önemli olduğu çeşitli sunumlar için mükemmel bir seçimdir. Sıfıra yakın esneme ve ultra ince çizgi çapları sunum için kritik öneme sahipse, süper çizginin üstesinden gelmek mümkün değildir. Ancak bir florokarbon lideri, oltaya takılan balıkların ürkülmesi olasılığını büyük ölçüde azaltır. Burada biriktirme ve lider malzeme için en iyi birkaç seçenek verilmiştir.

100%
FLUOROCARBON

SALMAN
HUNTING **△** OUTDOORS

GT-BIO

NATURAL PERFORMANCE



SHIMANO

Sularımızdaki İstilacılar

Kaan İstanbul - Olta Bakılcısı

Artan deniz taşımacılığı ve yeni deniz rotaları amacıyla inşa edilen kanallarla birlikte diğer denizlerden sularımıza gelen yabancı istilacı türler gün geçtikçe hem balık popülasyonu hem de halkımız için büyük tehlike arz ediyor. İstilanın kelime anlamına baktığımız zaman işgal eden, kaplayan sözcüklerini görüyoruz, fiziki açıdan baktığımızda da bu işgalci türlerin balık yuvaları kaplayıp yumurtlamaya engel olduğu veya saldırgan doğaları ile yerli türlerimize göz açtırmadıkları bilinmektedir. İsterseniz türleri az sonra okuyacağınız üzere tanımayla çalışalım.

Aslan Balığı



Pterois türüne ait olan Aslan Balığının çoğunluk olarak Süveyş Kanalı üzerinden geri kalanların ise ticari gemiler ile sularımıza giriş yaptığı bilinmektedir. Her ne kadar renkleri, desenleri ve suda asılı kalan duruşu ile göze hitap etse de hiç de masum bir canlı değil. Vücudunda bulunan toplam 18 adet zehirli dikenin vücuda teması ile insanlar'da baş dönmesi, kusma, bulantı ve şiddetli ağrı yaşatması en bilinen etkileridir. Özellikle taşlık alanlarda rastlanan bu canlı halk arasında inanılan 'sokar' algısının aksine siz ona tedbirsiz dokunmadığınız sürece size agresifçe zarar veremez. Ekolojik sisteme verdiği zararı incelediğimizde balıkların yuvalanıp üremesini engellerken aynı zaman da yavru canlılara büyüme fırsatı vermiyor. Dikenleri ve yapısı nedeniyle denizlerimizin avcı türlerinin ana hedeflerinden biri olmaması Aslan balıklarının gün geçtikçe çoğalması ve sularımızı istila etmesinin başlıca nedenidir. Baktığımız zaman durum çok çaresiz gözükse de Aslan balığını halkımıza besin olarak sunmak en etkili yöntemlerden biri olabilir. Aklınız karışmış olabilir , bu dikenleri zehirli canlı nasıl tüketilebilir diye ancak her ne kadar kulağa garip gelse de dikenleri makas yada bıçak yardımıyla vücudundan ayrıldığı zaman gayet lezzetli bir balık olduğu söyleniyor. İkinci çözüm olarak Aslan balığı yarışmaları düzenlenerek hem bu türü insanlar keyifle avcılık sporunu yaparken hem de ödül kazanarak motive olabilirler. Aşağıdaki görselde gördüğümüz üzere yapısı göze çok hoş geliyor ancak siz siz olun Aslan Balığına tedbirsiz dokunmayın, dokundurtmayın!

Sihirliolta

Oltacı'nın Sihirli Adresi

Tüm Balıkçılık Malzemelerinde
Stoktan Aynı Gün Kargo
Sihirliolta.com'da!

Ankara Mağazamıza da

Davettisiniz!



Anıttepe Mah. GMK Bulvarı No: 141/B Çankaya/Ankara



/sihirlioltam

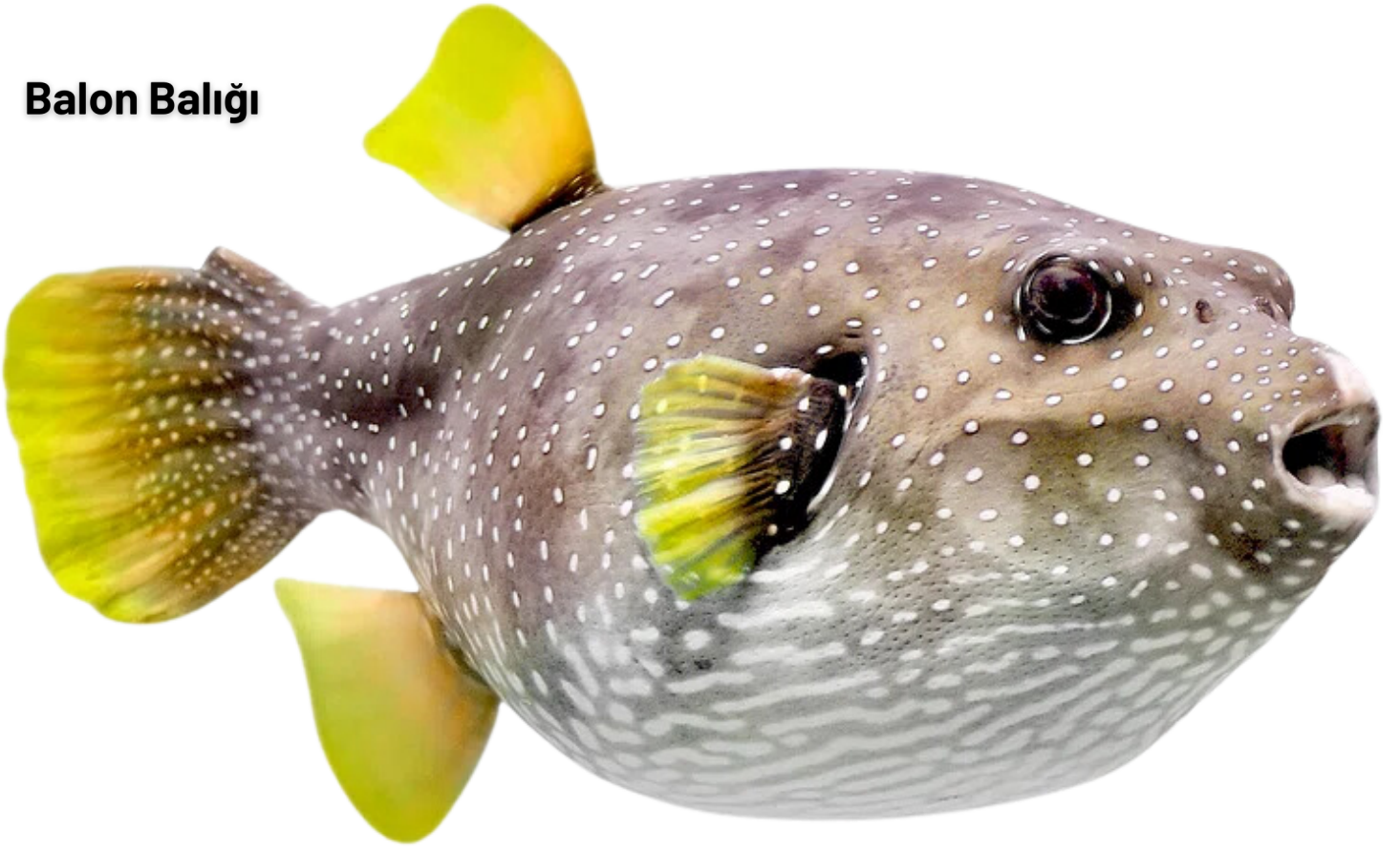


0 537 598 38 00



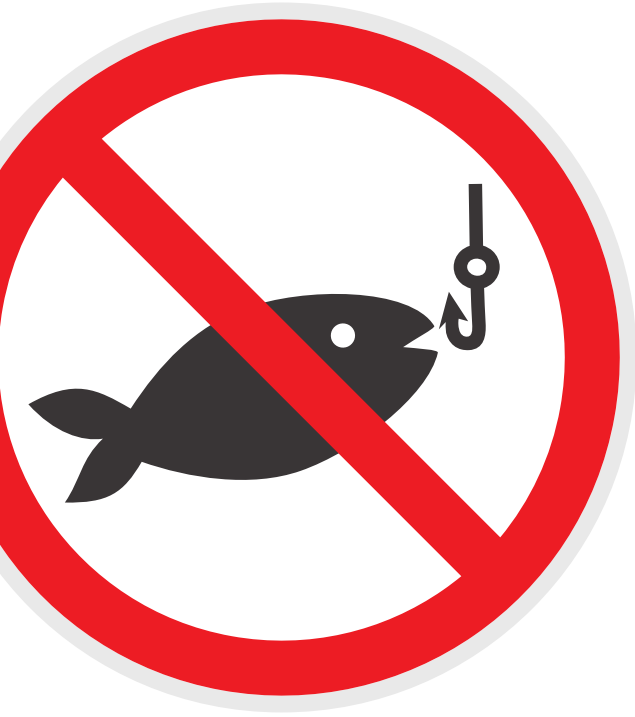
/sihirliolta

Balon Balığı



Latince ismi *Lagocephalus sceleratus* olan bu canlı tehlike anında vücudunun alt kısmını adeta bir balon gibi hava ile doldurup şişirdiği için ülkemizde bu isim ile anılmaktadır. Diğer istilacı türler gibi Balon balıkları da çoğunlukla Kızıldeniz'den gelmişlerdir. Ülkemizde 4 adet türü bilinmektedir. Bunlar görseller de gördüğünüz üzere başta en yaygın olan Benekli, Süveys, Altın ve Cüce balon balıklarıdır. Yoğunlukla Akdeniz'de görülen bu balıklar son gelen raporlara göre Marmara Denizi sınırlarına kadar ulaşmış olabileceği söyleniyor. Tıpkı Aslan balığı gibi bu tür de yuvalanmayı engellerken aynı zaman da sadece yavru değil diğer tüm türler için tehlike yaratmaktadır. Yavru veya yetişkin fark etmeksizin giyotin tipi keskin dişleri ile kendine rakip görmediği bir canlı yoktur. Aynı zamanda bu diş yapısı ile amatör ve ticari balıkçıları ekonomik açıdan zorluyor. Amatör olta balıkçılarının misina, yem ve balıkçılık araç gereçlerini dişleri ile keserek bu hobiye olan hevesi azaltırken balıkçıları sürekli yeni malzeme almaya iterek ekonomik anlamda büyük sorun teşkil ediyor. Balon balığı sadece deniz canlıları ve ekosisteme zarar vermekle kalmadığı gibi insanlara doğrudan saldırdığı geçtiğimiz senelerde Mersin'in Anamur ilçesinde görülmüştür. Yaz aylarında bir çocuğun parmağını ısırarak koparmıştır ancak bu olay geçici gündem olmaktan öteye gitmemiştir. Bir diğer olay ise bu sene Hatay ilinde vatandaşların bilinçsizce Balon balığını tüketmesi sonucu 7 kişi hastaneye kaldırıldı. Aklınıza neden hastaneye kaldırıldılar sorusu gelmiş olabilir. Balon balıkları ülkemizdeki en zehirli canlılardan biridir, yapısında bulundurduğu siyanür maddesi ve bazı dönemler bu zehrin artması onu aynı zamanda tüketilemez yani ne ekonomiye ne de besin alışkanlığı içine alınamaz anlamına geliyor. Tarım ve Orman Bakanlığımız bu konu hakkındaki Balon Balığı Avcılığı Destekleme programını son senelerde uygulamaya aldı ve geçtiğimiz sene güncellenen ödül fiyatlarıyla birlikte yayımlanan karara göre, balon balığı türlerinden "*Lagocephalus sceleratus*" avcılığı yapan balıkçılara 200 bin adede kadar (200 bin adet dahil) adet başına 12,5 lira destekleme ödemesi yapılacaktır. Diğer balon balığı türlerine ise 1 milyon adede kadar (1 milyon adet dahil) adet başına 2,5 lira ödenecek. 2024 yılının başında yapılan duyuruyla birlikte 3 Ocak itibarıyla alımlar hem balığın kuyruğu hem de tüm bedeni olarak alınacağı duyuruldu. Amatör olta balıkçıları olarak en büyük temennimiz gelecek nesillerimize Balon balıksız denizler bırakmaktır.





Ülkemizde T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı 5/2 NUMARALI AMATÖR AMAÇLI SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞININ DÜZENLENMESİ HAKKINDA TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2020/21) BİRİNCİ BÖLÜMÜ Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımları MADDE 1 - (1) Bu Tebliğin amacı; 1/9/2020-31/8/2024 tarihleri arasında amatör balıkçılığın belirli kurallar çerçevesinde yapılmasını sağlamak üzere kullanımına izin verilen avlanma araçları ile ticari amaç dışı su ürünleri avcılığı yapacak olanların avlanmalarına ilişkin usul ve esasları belirlemektir. Bu tebliğe göre ülkemizde iç sular ve denizlerde avlanma limitleri belirlenmiştir. Amatör ve sportif amaçlı olta balıkçılığını ifa eden her birey bu limitlere uymalıdır.

Balıkların yasal avlanma boy ve ağırlık ölçüleri

Asgari boy veya ağırlık

Kırlangıç 18 cm	Minekop 45 cm
Karagöz 18 cm	Sarıağız 25 cm
Lüfer 18 cm	Has kefal 30 cm
Çipura 20 cm	Sarıkulak kefal 30 cm
Dil balığı 20 cm	Mavi yüzgeçli orkinos 115 cm 30 kg
Pisi 20 cm	Lagos 50 cm
Palamut 25 cm	Kalkan 45 cm
Bakalyaro 20 cm	Kılıç 125 cm
Levrek 25 cm	

Tatlısu balıkları

Tatlısu levreği 18 cm	Kadife 26 cm	Turna 40 cm
Siraz 20 cm	Tatlısu kefali 20 cm	Yılan balığı 50 cm
Alabalık 25 cm	Sazan 40 cm	Yayın 90 cm
Sudak 26 cm		

Avlanması yasak bazı türler

Deniz atı	Deniz alası	Orfoz
Vatoz	Büyük camgöz	Yunus
		Mersin balığı

Ahtapot 750 gr
Hamsi 9 cm
Sardalya 11 cm
Tekir 11 cm
İstavrit 13 cm
Barbunya 13 cm
Mezgit 13 cm
Lipsöz 15 cm



Akdeniz'deki balon balıklarının toksin düzeyi eşik değerlerin üzerinde saptandı ...

Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Rıza Köşker: - "Akdeniz kıyılarındaki balon balıklarının karaciğerinde, etinde ve eşey organı olarak tabir ettiğimiz gonadlarındaki tetrodotoksin değerlerini inceledik. Üç dokuda da yıllık ortalama değerler Japonya ve Avrupa'nın belirlediği limitlerin üzerinde" - "Vatandaşlarımız bu balığı kesinlikle tüketmemeli, bir çatal almak dahi ölümcül zehirlenmelere yol açabilir. Toksin yoğunluğu homojen olmayabilir, çok fazla olabilir ve öldürücü etki gösterebilir"

Kaynak : Balıkhaber

Amasya'da 2 metre boyunda 70 kilo ağırlığında balık tutuldu ...

Amasya Yeşilirmak'ta 2 metre 10 santimetre boyunda 70 kilo ağırlığında yayın balığı tutuldu. Uzun uğraşlar sonucu Amasya Yeşilirmak Ziyaret mevkiinde balıkçı Haydar Tanrıverdi ve arkadaşı tarafından tutuldu. Balığı tutan Haydar Tanrıverdi, balığı Yeşilirmak'tan tuttuğunu söyleyerek "Tutmak biraz zor oldu ama. Bunu buraya astık, sergiledikten sonra kilosunu 420 liradan satacağız. Kilosu 70, boyu da 2 metre 10 cm" dedi.

Kaynak : TRT Haber



2025 yılında sularda balıktan çok mikroplastik olacak ...

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Aslı Başaran, denizlerde ve okyanuslarda giderek artan mikroplastik tehlikesine dikkat çekerek, "Dünyada yılda 8.8 milyon ton plastik atık denizlere ulaşıyor. Bu atıklar deniz canlılarının midesinde yer kaplıyor ve hayvanlar doyduklarını sandıkları için yetersiz beslenme nedeniyle can veriyor. Modellemelere göre, 2050 yılında denizde balıklardan çok mikroplastiklerin oluşacağı iddia ediliyor" dedi.

Kaynak :Hürriyet



EGE ECH

www.egetechstore.com



⚠ DİKKAT ⚠



**OLTAMA
İZİNSİZ
DOKUNMAK
SİKINTI
ÇIKARABİLİR!**

www.egetechstore.com



www.egetechstore.com



Bozova'da sabah saatlerinde balık avlayan balıkçılar, Fırat Nehri'nde dev bir balık yakaladılar. Dev turna cinsine benzetilen balık, 3 balıkçı tarafından tezgâha yerleştirildi. 87 kilogramlık balığı görenler, şaşkınlıklarını gizleyemeyerek balığı fotoğrafladı.



Alanya'da yaşayan ve balık tutmak için denize açılan Rüştü Mert Kesmen 1 metre 65 santimetre uzunluğunda, 41 kilo ağırlığında kuzu balığı yakaladı.



Sinop'ta bir devlet kurumunda çalışan Cihan Karataş (37), boş zamanlarında balıkçılık yapıyor. Kendisine ait balıkçı teknesi ile balık avına çıkan Karataş, oltası ile 5 kilo ağırlığında kırlangıç balığı tuttu.



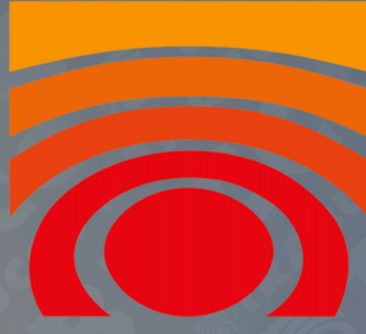
Big Fish Çeşme'de bu yılın birincisi Alp Kırşan ve ekibi oldu hakemlerin balıkların boy ve kilo değerlendirmesi sonucunda 81 kilo 500 gr ağırlığındaki orkinosu getiren Alp Kırşan'ın takım lideri olduğu Sancak Beyi Takımı şampiyon oldu.



ASOF - Amatör ve Sportif Olta Balıkçılığı Federasyonu üyesi Kütahya Merkezli KÜSOBDER Derneği üyesi Sportif Olta Balıkçılarından Akif Arviş Bilecik İlinde 30 kiloluk bir Sazan Balığı yakaladı.

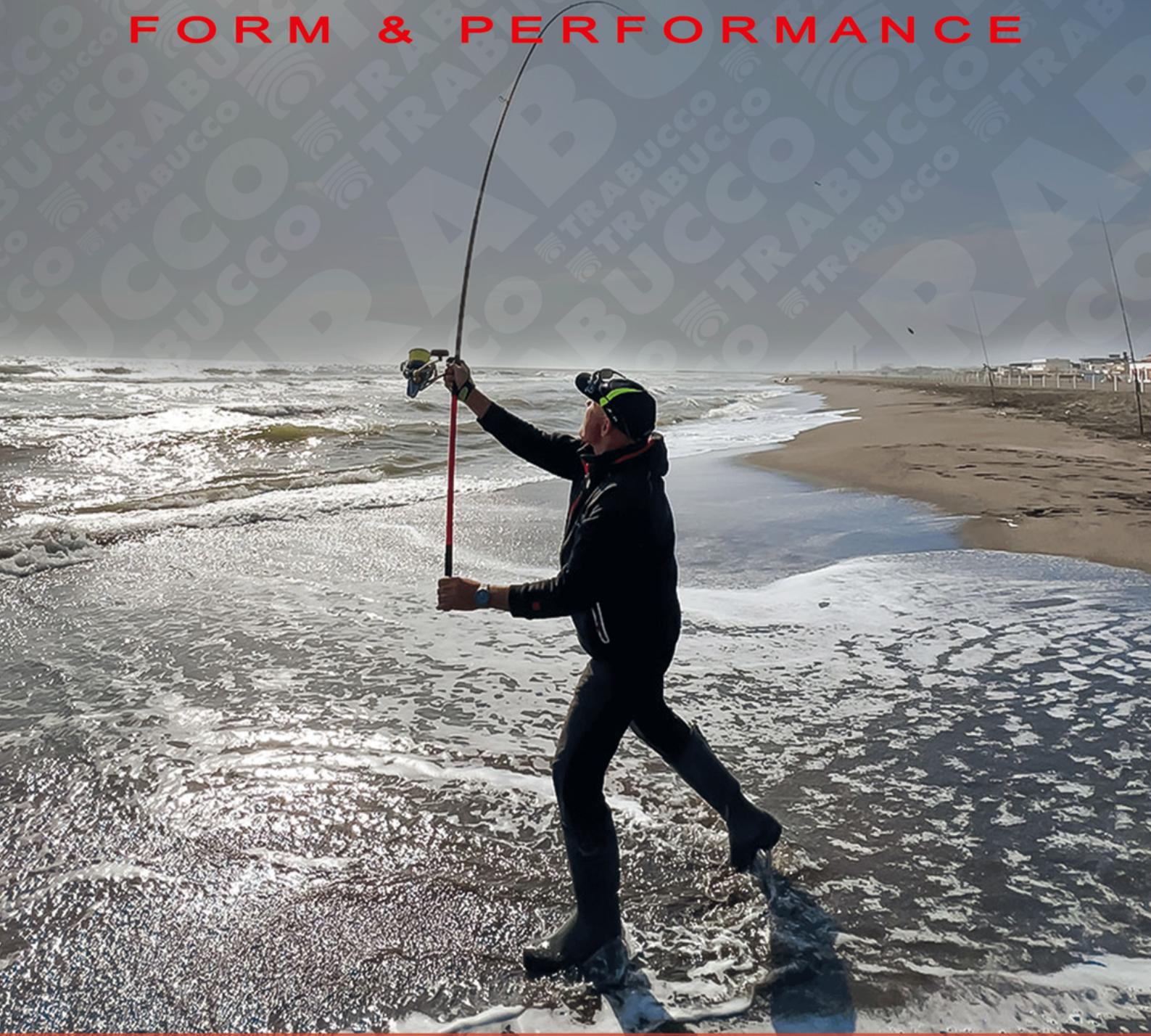


Yapraklı Barajı'nda sazan avına çıkan Osman Güven, Burak Tolga Güven ve Mert Tezcan, yaklaşık 2 metre uzunluğunda, 51 kilogram ağırlığında yayın balığı yakaladı.



TRABUCCO

FORM & PERFORMANCE



Türkiye Distribütörü Salt Dış Ticaret Ltd.Şti

Oruç Reis Mah. Giyimkent Sitesi 20. sok No:55/A Esenler - İSTANBUL

0212 659 88 02 WP Destek: 0531 567 71 17 info@salttic.com

TROUT SERIES
RIO Gold

RIOPRODUCTS.COM



BALIĞI YANLIŞ YERDE ARAMAYIN

Rota belirleyin
ve zaman kaybetmeyin

Balık noktalarına
hızlıca ulaşın

Marinalara
kolayca erişin

Hemen indirin!



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



BANO