

MODÜL 2: BALIKÇILIKTA ISKARTA TÜRLERİN AZALTILMASI İÇİN ÖNERİLEN YÖNTEMLER

VAKA ÇALIŞMALARINI ve ÇALIŞMA FORMU

YAZARLAR

- 1.Doç. Dr. Tatjana Dobroslavić, UNIDU – Dubrovnik Üniversitesi, Uygulamalı Ekoloji Bölümü, Hırvatistan
2. Prof. Dr. Vlasta Bartulović, UNIDU – Dubrovnik Üniversitesi, Uygulamalı Ekoloji Bölümü, Hırvatistan

VAKA ÇALIŞMALARINI ve ÇALIŞMA FORMU

- Sayfa 2 Örnek olay 1- Hedef dışı türleri azaltmak için ekipmanların kullanıldığı dip trolünde tür seçiciliği
- Page 3 Örnek olay 1- Çalışma sayfası soruları

VAKA ÇALIŞMALARI 1: Hedef dışı türleri azaltmak için ekipmanları kullanılarak dip trolünde tür seçiciliği

Giriş

Ayırma ızgaraları, sürdürülebilirliği teşvik etmek ve balıkçılığın çevresel etkisini azaltmak için modern balıkçılık yönetiminde kullanılan çeşitli araç ve teknolojilerden biridir.

Tanım

Izgaralar kullanılarak yapılan dip trolünün seçiciliği, belirli ticari türleri hedeflerken hedef olmayan türlerin avlanmasını azaltmak için kullanılan bir tekniktir ve değerli bir balıkçılık yönetimi aracıdır. Bu tekniğin etkinliği, balıkçılığın türü, hedef tür ve ızgaraların ağ takımı içindeki özel tasarımı ve yerleşimi gibi faktörlere bağlıdır.

Faydalar

- Bu vaka çalışması, ıskartayı azaltmanın yollarından birini temsil ediyor
- Ağ takımı imalatında sürekli inovasyon ihtiyacını vurguluyor

Tanımlanmış (modüle özgü uygulamalar)

- Karides trol balıkçılığında seçicilik ızgaralarının kullanılması

Dezavantajları

- Farklı balık türlerini seçmek için ızgarayı kullanma sorunu
- Balıkçılar için ek maliyetler

Yukarıdaki vaka çalışması ve bağlantısından uyarlanmıştır. . Metin vaka çalışmasının amacı doğrultusunda kısaltılmıştır ancak ifadeler orijinaliyle aynı kalmıştır. Metnin tamamını okumak için lütfen şu web sitesini ziyaret ediniz:

1. <https://>

2. Daha fazla bilgiye şu adresten ulaşılabilir:

VAKA ÇALIŞMASI-1 ÇALIŞMA KAĞIDI SORULARI

1. Vaka Çalışması-1 sistemi nasıl çalışır?

2. Vaka Çalışması 1'deki sistem balık trol balıkçılığına uygulanabilir mi? Bu sistemin sorunu nedir?
3. Vaka Çalışması 1'in avantajlarını ve dezavantajlarını düşündünüz mü?

Politika/mevzuat	Yararlar	Dezavantajları
1.		
2.		
3.		



Bu çalışmaya atıf yapın: **Ticari Olmayan** — Materyali ticari amaçlarla kullanamazsınız. Malzemeyi yeniden karıştırır, dönüştürür veya üzerine inşa ederseniz, değiştirilen malzemeyi dağıtamazsınız. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>