

II. VETAKUA ÇALIŞTAYI BAŞARIYLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesinin katkılarıyla, Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Derneği WAVMA Ankara Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen II. Vetakua Çalıştayı 31 Mart 2022 tarihinde başarı ile tamamlandı. Moderatörlüğü Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı Doktora Öğrencisi Nurhan AYIKOL tarafından yapılan Çalıştayın açılış konuşmaları WAVMA Ankara Öğrenci Topluluğu sorumlu akademik danışmanı Dr. Farah Gönül AYDIN CertAqV. ve A.Ü. Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ender YARSAN tarafından gerçekleştirildi.





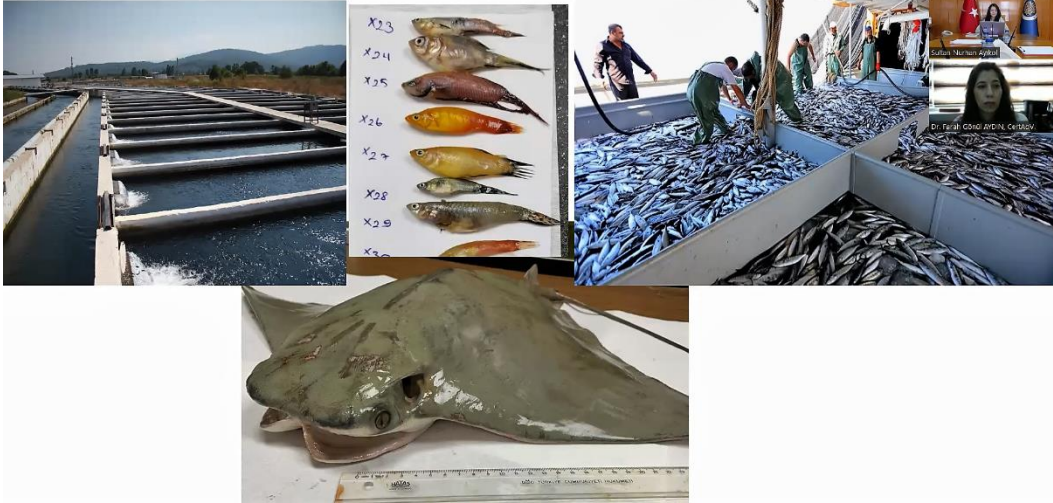
Program alanında uzman konuşmacıların sunumları ile devam etti. Bu kapsamda olacak şekilde Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Duman “*Akuatik Hayvan Sağlığında Veteriner Hekimin Rolü*”, Prof. Dr. M. Enes Altuğ “*Deniz Kaplumbağalarında İlk Yardım ve Rehabilitasyon*”, Dr. Jessie Sanders, CertAqV “*A Fish Swims Into Your Office: Triage For Fish Cases*” konularında bilgiler verdiler.



Balık Hastalıkları Uzmanı Olduktan sonra



Akuakültür / Akvaryum / Avcılık



PowerPoint Slayt Gösterisi - [Deniz Kap. İlk Yardım ve Reh. SEMİNER, 31.03.2022 [Uyumluluk Modu]] - PowerPoint (Ürün Etkinleştirilmedi)


Deniz Kaplumbağalarını Tanıyalım

- Deniz kaplumbağaları, deniz ve kıyı ekosisteminde insanlar ile iletişim halinde olan canlılardır.
- Dünyada 8 deniz kaplumbağa türü mevcut
- Bunlardan 5'i Akdeniz'de bulunmaktadır.
- Bu türlerden sadece **Caretta caretta** (iribaş) ve **Chelonia mydas** (yeşil) Türkiye sahillerinde yuvalamaktadır.

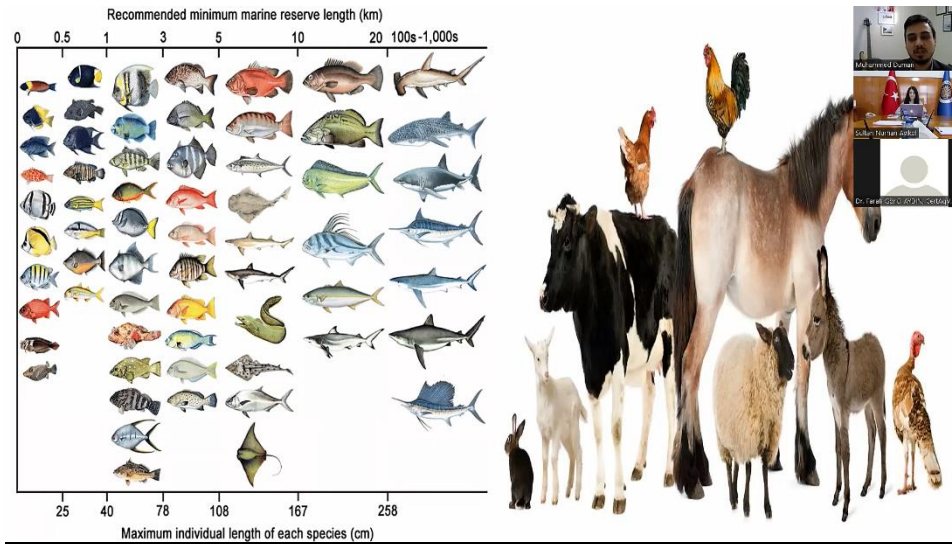
PowerPoint Slayt Gösterisi - (Deniz Kap. İle Yardım ve Rah. SEM/İEP, 31.03.2022 [Liyumlukluk Medu]] - PowerPoint (Ürün Etiketlenmesi)

Yaralı Deniz Kaplumbağasının Yakalanması

- **Nakil ve Taşıma**
 - Deniz ortamındaki yaralı kaplumbağaları yakalanması için feribot ve dalgıç personel gerekebilir.
 - Sahil güvenlik ve DKMP personeli ile irtibat,
 - Denizel ortamında bot veya feribot ile yaklaşılır ve ağ (çemberli file) ile yakalanır (15 kg a kadar) ve taşıma kabına konur.



Slide 11 / 58



Triage for Fish Cases

- About Me & Our Aquatic Practice
- Steps to Triage Fish Cases
- Common Fish Issues



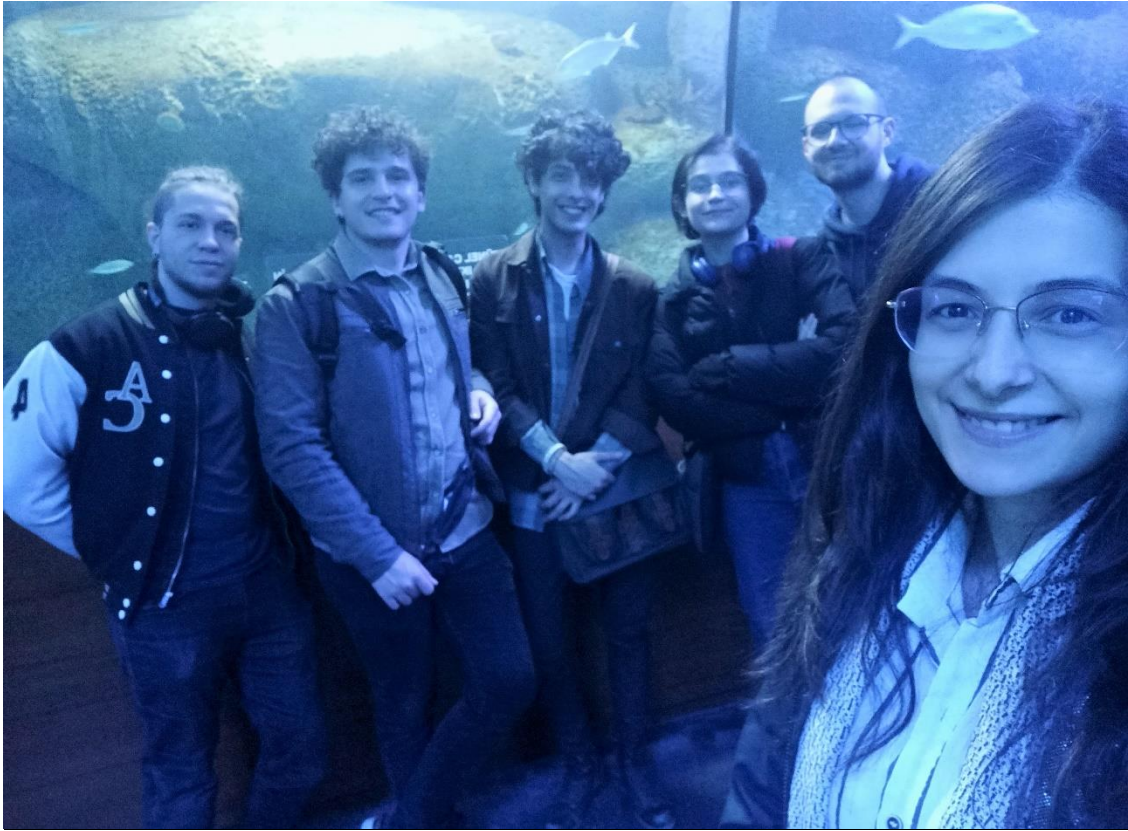
Programın öğleden sonraki kısmı A.Ü. Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın desteğiyle, Dr. Öğr. Üyesi Gözde YÜCEL TENKEKİ anlatımıyla ve yirmi öğrencinin bireysel katılımıyla balıkların histopatolojik açıdan incelenmesi uygulamalı olarak yapılmıştır.





Çalıştay programı kapsamında Uygulama kısmı sonrasında VegaAqua Akvaryum teknik gezisi gerçekleştirildi. WAVMA Ankara Öğrenci Topluluğu sorumlu akademik danışmanın öncülüğünde topluluk üyelerinin katıldığı Teknik Geziye desteklerinden dolayı Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne, Veteriner Fakültesi Dekanlığına, Mamak Belediye Başkanlığına ve NATAVEGA Outlet'e içtenlikle teşekkür ederiz.

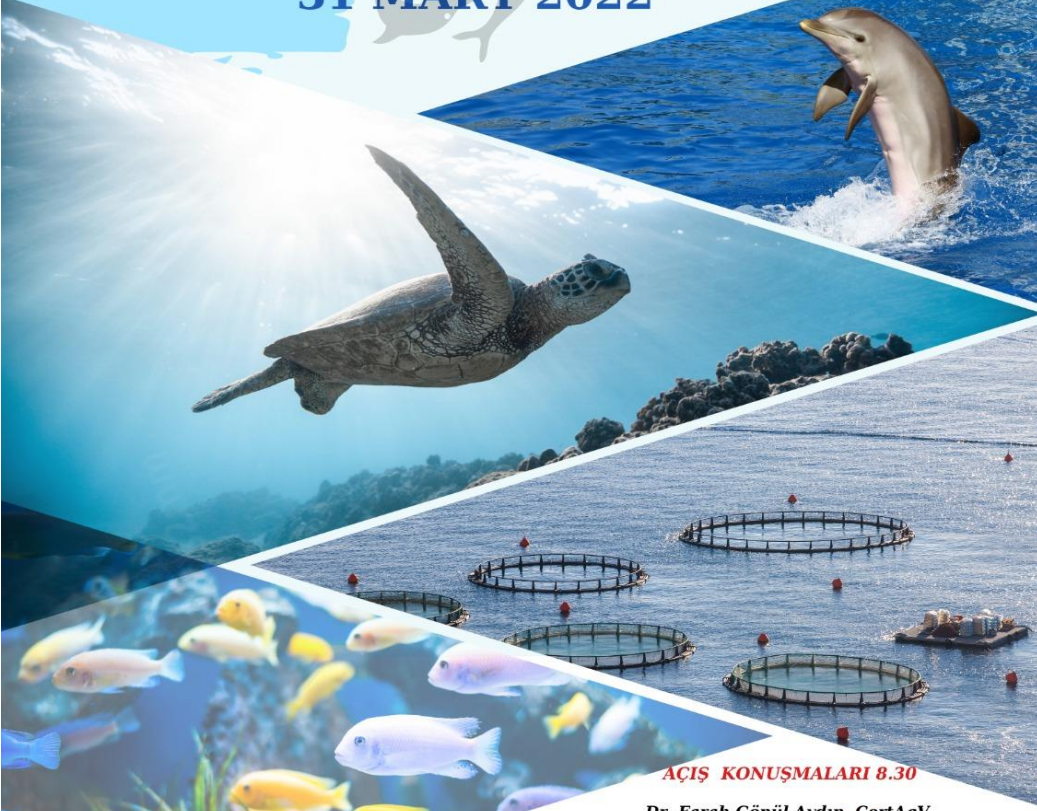






II. VETAKUA ÇALIŞTAYI

31 MART 2022



ACIŞ KONUŞMALARI 8.30

Dr. Farah Gönül Aydın, CertAqV
WAVMA Ankara Öğrenci Topluluğu Sorumlu Akademik Danışmanı

Prof. Dr. Ender Yarsan
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanı

TEORİK 9.00- 12.00- ÇEVİRİMİÇİ

9.00 Akutik Hayvan Sağlığında Veteriner Hekimin Rolü
Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Duman

10.00 Deniz Kaplumbağalarında İlk Yardım ve Rehabilitasyon
Prof. Dr. M. Enes Altuğ

11.00 A Fish Swims into Your Office: Triage for Fish Cases.
Dr. Jessie Sanders, CertAqV

Moderatör: S. Nurhan Ayıkol
WAVMA ANKARA Öğrenci Topluluğu Sekreteri
PRATİK (13.00- 14.30- YUZ YUZE)

13.00 Balık organlarının histo-patolojik açıdan incelenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Gözde Yücel Tenekeci

15.00 Vegaqua -Teknik Gezi

Desteklerinden Dolayı Mamak Belediyesi ve Nata Vega Outlet'e teşekkür ederiz.

Kayıt için İletişim

Onur Mücahit Dincer

WAVMA ANKARA Öğrenci Topluluğu Başkanı
05342783468

Katılım Belgesi verilecektir.

Pratik 20 kişi ile sınırlıdır.



ANKARA