



## AMAÇ 14: SUDAKİ YAŞAM

Sahip oldukları sıcaklık, kimya, akıntılar ve yaşam nedeniyle dünyadaki okyanuslar, Yerküre'yi insanlar için yaşanabilir kılan küresel sistemleri yaşatır. Bu yaşamsal kaynağı yönetme biçimimiz ise, bir bütün olarak insanlık için ve aynı zamanda iklim değişikliği etkilerini dengelemek için vazgeçilmez önem taşır.

Üç milyarı aşkın insan, geçimlerini sağlamak için deniz ve kıyılardaki biyo-çeşitliliğe bağımlıdır. Ancak günümüzde dünyadaki balık stoklarının %30'u aşırı kullanıldığı için sürdürülebilir ürün vereceği düzeyin altına inmiş durumdadır.

Okyanuslar ayrıca, insanların ürettiği karbon dioksitin yaklaşık %30'unu da emiyor; sanayi devriminin başlangıcından bu yana, okyanus asitlenmesinde %26 artış görüyoruz. Büyük kısmı karada yerleşik kaynaklardan gelen deniz kirliliği ise kaygı verici düzeylere ulaşmıştır; okyanusun her kilometre karesinde ortalama 13 bin parça plastik atık bulunuyor.

Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, deniz ve kıyı eko-sistemlerini sürdürülebilir biçimde yönetmeyi, kirlenmeden korumayı ve ayrıca okyanus asitlenmesinin etkilerini ele almayı hedefliyor. Uluslararası hukuk vasıtasıyla korumanın ve okyanus temelli kaynakların sürdürülebilir kullanımının artırılması, okyanuslarımızın karşı karşıya olduğu sorunların bazılarının hafifletilmesine katkıda bulunacaktır.



## 14 SUDAKİ YAŞAM



Bu Hedef;  
Üniversitemizin  
su altındaki  
yaşam  
konusunda  
araştırmalarını  
ve su  
ekosistemlerine  
yönelik  
eğitimlerini ve  
desteklerini  
kapsar.

# SUDAKİ YAŞAM: 2020 İLERLEMELERİ





## Hedefimiz

Okyanuslar, denizler ve tatlı su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı amacıyla Üniversitemiz bünyesinde bulundurduğu akademik birimlerle araştırmalarını artırarak, sivil toplum, kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliği içerisinde toplum bilincinin aşılmasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır.



## Neler Yapıyoruz?

Üniversitemiz balık hastalıklarının teşhisi, tedavisi ve koruyucu hekimlik konularında deneyimli Veteriner Hekimler yetiştirerek ülkemizde ve dünyada hızlı bir gelişim göstermekte olan su ürünleri sektörüne kazanım sağlamaktadır. Özellikle halk sağlığını tehdit eden su ürünleri kaynaklı zoonozları ve ciddi ekonomik kayıplara sebep olabilen bazı hastalıkları kontrol altına alarak ülkemizde bu konularda oluşturulabilecek koruma kontrol programlarına katkı sağlamaktadır.





- 20 Kasım 2020 de Veteriner Fakültemizin organize ettiği (Balıklarda Antibiyotik / İlaç Uygulamaları) semineri düzenlendi.

**ZOOM SEMİNER**

**Konu :**  
**Balıklarda Antibiyotik / İlaç Uygulamaları**

**Konuşmacı :**



**Prof.Dr. Emine BAYDAN**  
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi  
Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

**Tarih : 20 Kasım 2020 Cuma**  
**Saat : 14.00 – 15.00**

**Platform : ZOOM MEETING**  
<https://erciyas.edu.tr/zoom.us/j/94378549395?pwd=BAUzTm9yYkM2RjUzU1STY1YjZkZ09>  
Meeting ID : 943 7854 9395  
Passcode : 475815

- Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi Prof.Dr. Yeliz Yıldırım'n hedefe yönelik bilgilendirme gerçekleştirdiği tv programları.

**LIFE TV HD**

**BAĞZI KONULAR**

Prof. Dr. Yeliz Yıldırım

**“Su ve sağlık”**

ERÜ Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi

**12.08.2020 Çarşamba Saat 20:00**

**Kayseri LIFE TV** [www.lifetv.com.tr](http://www.lifetv.com.tr)

- 10 Aralık 2020 de TV1 – Akademik Bakış programına katılan Dr. Öğr. Üyesi Emrah Şimşek ve Arş Gör Dr. İzzet Burçın Satıcıoğlu Su **Hayvanları Hastalıkları** hakkında toplumu bilgilendirme faaliyetlerinde bulunmuşlardır.  
<https://fb.watch/2i7a1E3KwT/>

**GÜNDEM AYKIRI KENTTÜRK'TE**

**GÜNDEM AYKIRI**

**BU CUMA ve HER CUMA**

**20:00**

Prof. Dr. Yeliz YILDIRIM  
Prof. Dr. Selim KURTOĞLU  
Selma KARA  
Moderatör

[www.kentturk.com](https://www.kentturk.com)

**tv1 CANLI**

**Dünyada Su Ürünleri Üretim Durumu**

Dünya deniz ürünleri üretiminin ;  
%61% Pasifik'ten  
%28.3% Atlantik'ten,  
%6'sı Hint Okyanusu'ndan  
%2.5'i de Akdeniz ve Karadeniz'den elde edilmektedir.

**The World**



**AKADEMİK BAKIŞ**

**SU HAYVANLARI HASTALIKLARI**

Prof. Dr. Ali CEBUR ONMAZ  
Dr. Öğr. Üyesi EMRAH ŞİMŞEK  
Dr. İZZET B. SATICIOĞLU