

**T.C.**

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

**“Akarsularımızda Yaşam”**

**Proje Kodu**:

**b4ac6a0d-b556-459b-b994-ad656bdd668d**

**SONUÇ RAPORU**

**Proje Yürütücüsü:**

Dr. Öğr. Üyesi Sinan UZUNDUMLU

Hınıs Meslek Yüksekokulu

Aralık, 2023
ERZURUM



**T.C.**

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

**““Akarsularımızda Yaşam”**

**Proje Kodu**:

**b4ac6a0d-b556-459b-b994-ad656bdd668d**

**SONUÇ RAPORU**

**Araştırmacılar:**

Neslihan ŞAFAK

Muhammed UNAT

Muhammet Enes TEKİN

Nazlıcan BALCI

Abdulsamet LAÇİN

**Aralık, 2023**

**İÇİNDEKİLER**

Özet 2

Materyal ve Yöntem 3

Proje Uygulamasına Ait Görseller4

Sonuçlar10

# ÖZET

Bu Proje Erzurum Hınıs İlçesi’nde gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında Hınıs 15 Temmuz İlkokulu’na gidilerek buradaki öğrencilere sunum ve mikroskop etkinliği düzenlenmiştir. Proje ile Hınıs İlçesi’nde bulunan öğrencilere bölgedeki akarsular tanıtılmış ve bölgede bulunan akarsularda yaşayan mikroskobik canlıların mikroskop altında tanıtımı yapılmıştır.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'ndan "Sudaki Yaşam" ile direkt olarak ilgili olan bu proje ile, Hınıs bölgesinde bulunan irili ufaklı 20'den fazla akarsuyun tanıtımı yapılmış ve akarsulardaki canlılık sergilenmiştir. Öğrencilere akarsularda yalnızca balıkların yaşamadığı, balıklar harici mikro boyutta organizmaların da yaşadığı anlatılmıştır. Sudaki balıkların yaşam kaynağı olan bu organizmaların su kirliliği ile direkt olarak etkilendiği vurgulanmış olup, öğrencilerin yoğun ilgisiyle karşılaşılmıştır.

Bu proje Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri tarafından desteklenmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Hınıs, Akarsu, Yaşam

# MATERYAL VE YÖNTEM

# Araştırmanın Türü

Bu çalışma bir Toplumsal Duyarlılık Projesi’dir.

# Araştırmanın Yapıldığı Yer ve Zaman

Proje, 11.05.2023 tarihinde Erzurum’un Hınıs İlçesi’nde gerçekleştirilmiştir.

# Projenin Uygulanışı

Projenin içeriğinde herhangi bir arazi çalışması mevcut değildir. Daha önce Yürütücünün kendi projelerinden elde ettiği preparatlar öğrencilere sunulmuştur. Herhangi bir bütçenin kullanılmadığı bu proje ile 11 Mayıs 2023 tarihinde 15 Temmuz İlköğretim okuluna gidilerek ilköğretim öğrencilerine Ülkemizde ve Hınıs bölgesinde bulunan akarsuların tanıtımı yapılmıştır. Proje kapsamında Hınıs Meslek Yüksekokulu Ekoloji Kulübü üyesi 5 öğrenci araştırmacı olarak proje sunumunda yürütücüye destek olmuştur.

# PROJE UYGULAMASINA AİT GÖRSELLER

# C:\Users\sinan\Desktop\Harici Akademik Çalışmalar\Projeler\Toplumsal Duyarlılık Projeleri\Akarsularımızda yaşam - 11 Mayıs 2023\Resimler\WhatsApp Image 2023-12-11 at 09.14.56.jpeg




# SONUÇLAR

Proje sonucu Hınıs 15 Temmuz İlkokulu öğrencileriyle buluşulmuş ve onlara akarsuyun ne olduğu, nasıl oluştuğu, Hınıs bölgesinde hangi akarsuların olduğu, akarsularda hangi organizmaların yaşadığı gibi soruların cevabı verilmiştir. Bu organizmaların su kirliliğinden nasıl etkilendiğinden bahsedilerek, çevreye karşı daha duyarlı olunması gerektiği vurgulanmıştır. Proje kapsamında mikroskopla öğrencileri tanıştırılması, öğrencilerin bilime olan merakını artırmıştır. Bu durum toplumsal katkı anlamında oldukça önemlidir. Okul yönetiminden de proje ile ilgili olumlu dönütler alınmış, böyle çalışmaların devamı temennisi tarafımızdan not altına alınmıştır.

Proje süresi boyunca desteklerinden ötürü başta projenin gerçekleşmesini sağlayan Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Araştırma merkezi olmak üzere, 15 Temmuz İlkokulu Yönetim Ekibi ve şube öğretmenine, proje yürütümünde destek olan öğrencilerim Neslihan ŞAFAK, Muhammed UNAT, Muhammet Enes TEKİN, Nazlıcan BALCI ve Abdulsamet LAÇİN’e teşekkürlerimi sunarım.