

ÖZGEÇMİŞ

ANIL GÖKSEL ÖSER

Biyolog



KİŞİSEL BİLGİLER

Telefon	+90 554 802 43 78
E-posta	anlosr@gmail.com
Doğum Tarihi	26.02.1990
Ehliyet	B sınıfı
Askerlik	Yapıldı
Uyruk	T.C.
Medeni Durum	Evli

Profil

Çevresel etki değerlendirmesi (5-b bendi kapsamında), koruma biyolojisi, IFC ve EBRD standartları ve arazi çalışmaları konusunda deneyimli bir biyoloğum. Şu anda IFC ve EBRD standartlarını kapsayan raporların ve çevresel etki değerlendirmesi raporlarının hazırlanmasında ve izleme çalışmaları kapsamında En-Çev bünyesinde biyolog olarak çalışmaktayım. Daha önce 1.5 yıl Eres Biotechnology bünyesinde eğitmen ve yürütücü olarak ve Hacettepe Üniversitesi Tatlı Su Balıkları Biyolojisi ve Ekoloji laboratuvarında 2.5 yıl yardımcı biyolog olarak çalıştım.

Eğitim

2008 – 2014 Hacettepe Üniversitesi, Lisans, Biyoloji Bölümü, Ankara, Turkey

Eğitim ve Beceriler

Bilgisayar bilgisi:

- Microsoft Office,
- Adobe InDesign, Sketch Up,
- ArcGIS, QGIS

Konuşulan Diller

İngilizce / IELTS (International English Language Testing System): 5.5

ÖZGEÇMİŞ

MEVCUT SORUMLULUKLAR

En-Çev Enerji Çevre Yatırımları ve Danışmanlığı Haritacılık İmar İnşaat A.Ş. Ankara

Biyolog

Mart,2017 – devam etmekte:

- Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlik Belgesi Tebliği kapsamında b bendi olarak çalışmaktayım. Çevresel Etki Değerlendirme raporları için projelerin ekosistem değerlendirmeleri başta olmak üzere yasal açıdan olumlu ve olumsuz olarak değerlendirilmesi, firmalar ve kurumlar arasında iletişim sağlanması, ekosistem karakteristiklerin zarar görmemesi adına alınması gereken koruma önlemlerinin kontrolü ve bu önlemlerin yeterliliklerin değerlendirilmesi.
- Enerji firmalarına veya kredi kuruluşlarına sunulmak üzere arazi çalışmaları sonucu, Çevresel ve Sosyal Durum Değerlendirme Raporlarının (ÇSDD), Çevresel ve Sosyal Aksiyon Planlarının (ÇSAP), Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarının (ÇSYP), Ekosistem (fauna ve flora) İzleme ve Değerlendirme Raporlarının European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) ve International Finance Corporation (IFC) formatına uygun olarak İngilizce ve/veya Türkçe olarak hazırlanması ve takibinin yapılması.
- Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) kapsamında belirli periyotlarla saha çalışmaları yaparak firmalara ait izleme formlarının doldurulması ve doldurulan formların gerekli kurumlara gönderilmesi.
- Yerel mevzuat kapsamında 43 adet ÇED olumlu kararının alındığı projede çalıştım. Bu projelerden 15 tanesi Rüzgar Enerji Santrali, 4 tanesi Hidroelektrik Santrali, 3 tanesi Güneş Enerji Santrali, 2 tanesi Jeotermal Enerji Santrali ve 1 Tanesi Biyogaz Enerji Santralin oluşan yenilenebilir enerji kaynaklarına aittir.
- IFC ve EBRD kapsamında, Umurlu JES II için EBRD standartlarında Görsel Etki Analizi Raporu ve 4 ayrı mevsimi temsil edecek şekilde biyolojik izleme raporu. Karaburun RES için ÇSAP kapsamında istenen çevresel ve sosyal yönetim planının oluşturulması ve eksik tüm dosyaların tamamlanarak takibinin yapılması. Cerit RES için ÇSDD raporunun hazırlanması. Kubilay JES ve Gümüşköy JES için Risk Değerlendirme raporunun hazırlanması.

DETAYLI İŞ GEÇMİŞİ

09.2016 – 12.2016, Serbest çalışma, Ankara

Ekosistem değerlendirme raporlarında yer alan biyolojik faktörlerin (flora ve fauna) derlenmesi ve raporların uygun formatta hazırlanması.

02.2015 – 08.2016, Eres Biotechnology, Ankara

DNA izolasyonu işleminin ve laboratuvar deneylerinin kontrol edilmesinde ve biyoinformatik eğitimlerinin verilmesinde eğitmen ve yürütücü pozisyonunda yer almak.

09.2014 – 03.2017, Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Hidrobiyoloji ABD. Tatlısu Balıkları Biyolojisi ve Ekolojisi Laboratuvarı (TABBEL), Ankara

Hacettepe Üniversitesi Tatlısu Balıkları Biyolojisi ve Ekolojisi Laboratuvarı bünyesinde Prof. Dr. F. GÜLER EKMEKÇİ danışmanlığında ulusal ve uluslararası projelerde yer almak.

- Tozman Mağarası'nın mağara balıkları açısından değerlendirilmesi ve ülkemizde endemik ve yeni bir tür olarak tanımlanan *Gobio sakaryensis*'in habitat özelliklerinin incelenmesi.
- Seydişehir bölgesinde bulunan akarsularda dağılım gösteren endemik ve tehlike altında (EN) olarak tanımlanan *Pseudophoxinus anatolicus* türünün dağılımının incelenmesi.
- Denizli ve Afyonkarahisar illeri sınırları içerisinde yer alan Acıgöl ve çevresindeki akarsularda dağılım gösteren kritik düzeyde tehlike altındaki (CR) nokta endemiği *Aphanius transgadiens* (Acıgöl dışı Sazancı) ve istilacı balık türü *Gambusia holbrooki* (Sivrisinek balığı) türlerinin genetik ve fizyolojik özelliklerinin ortaya konması amacıyla gerçekleşen uluslararası projede yer almak.

07.2013 – 09.2013, Orman ve Su İşleri Bakanlığı; Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü; Hassas Alanlar Daire Başkanlığı; Mağara Koruma Şube Müdürlüğü

Staj süresince beş farklı mağaranın incelenmesi ve özelliklerinin raporlanması. Tokat ilinde bulunan Ballica Mağarası'nın haritalanması.

ÖZGEÇMİŞ

Topluluklar

Hacettepe Üniversitesi Mağara Araştırma Topluluğu (Başkanlık, eğitim liderliği)
Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Kulübü

Referanslar

Prof. Dr. F. Güler Ekmekçi
Fen bilimleri Enstitüsü Dekanı, Hacettepe Üniversitesi, Ankara

Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi
Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Ankara