



T.C.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ  
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ  
YÖNETİM KURULU KARARLARI



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
31.03.2023	2023/ 11	1

**KARAR-1-** İskenderun Enerji Üretim ve Ticaret A.Ş.'nin 04/01/2023 tarih ve 602923 sayılı yazısına istinaden; Fakültemiz Temel Bilimler Bölüm Başkanlığının 30/03/2023 tarih ve 670103 sayılı yazısı ekinde gönderilen Prof. Dr. Cem ÇEVİK'in "İSKEN-SUGÖZÜ Enerji Üretim Santrali Etki Alanı Deniz Ekolojisi İzleme Çalışması Projesi" kapsamında 2023 yılında yapılacak olan çalışmalar ile ilgili proje önerisi hakkında görüşüldü.

"İSKEN-SUGÖZÜ Enerji Üretim Santrali Etki Alanı Deniz Ekolojisi İzleme Çalışması Projesinin" 2023 yılında yapılacak olan çalışmalarının, "**mesai saatleri içinde ve üniversitemiz imkanları kullanılarak**", Fakültemiz döner sermayesine 300.000,00 TL (%18 KDV Dahil) bedel yatırılması koşuluyla kabulüne, gereği için İskenderun Enerji Üretim Santrallerine ve Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oy birliğiyle karar verildi.

*e-imzalıdır*  
Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE  
Dekan

*e-imzalıdır*  
Prof. Dr. Sevim POLAT  
Üye

*e-imzalıdır*  
Prof. Dr. Suat DİKEL  
Üye

*e-imzalıdır*  
Prof. Dr. Esmeray KÜLEY  
Üye

*İzinli*  
Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN  
Üye

*e-imzalıdır*  
Doç. Dr. Sinan MAVRUK  
Üye

*e-imzalıdır*  
Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA  
Üye



Ek-1

**T.C.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ  
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI  
ADANA**

**03.01.2023**

**Sayı : 2023 / 004**  
**Konu : Deniz Ekolojisi İzleme Çalışması**

Yumurtalık İlçesi Sugözü Köyü mevkiinde işletmekte olduğumuz Sugözü Enerji Santrali'ne ait ÇED Raporu kapsamında başlatılan "Deniz Ekolojisi İzleme Çalışması" 2005 yılından bu yana Fakülteniz tarafından gerçekleştirilmiştir.

2023 yılı için de söz konusu deniz ekolojisi izleme çalışmasına, 2022 yılında yapılan çalışmaları kapsayacak şekilde devam etmek istiyoruz. Söz konusu çalışma ile ilgili detaylı teklifinizin en kısa sürede tarafımıza bildirilmesi için gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**M. Yavuz SUCU**  
**Çevre ve Sürdürülebilirlik Müdürü**



T.C.  
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI  
Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığı

Ek-2

Sayı : E-80587608-602.01.02-670103  
Konu : Deniz Ekolojisi İzleme Çalışması hk

30/03/2023

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Cem ÇEVİK'in "İSKEN-SUGÖZÜ Enerji Üretim Santrali Etki Alanı Deniz Ekolojisi İzleme Çalışması Projesi" kapsamında 2023 yılında yapılacak olan çalışmalar ile ilgili proje önerisi ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Cem ÇEVİK  
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1- 1 Adet dilekçe
- 2- 1 Adet teklif yazısı

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : \*BSD7CUEJN2\* Pin Kodu : 49962

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSD7CUEJN2&eS=670103>

Adres: Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana  
Telefon: 0 (322) 338 60 74 Faks: 0 (322) 338 64 39  
e-Posta: suf@cu.edu.tr Web: www.cu.edu.tr  
Kep Adresi: cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Gülşünnur ÇELİK  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni  
Tel No: 0(322) 338 60 74



**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSD70BV832&eS=23334> adresinden yapılabilir.