



EKOLOJİ 2012

BİLDİRİ ÖZETLERİ



Ekoloji 2012 Sempozyumu

03-05 Mayıs 2012

**Kilis 7 Aralık Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Biyoloji Bölümü**

KİLİŞ

Sempozyum Bildiri Özетleri

Bildiri Biçimlendirme ve Düzenleme

Hikmet Yeter ÇOĞUN

Hakan ÇETİNKAYA

Ali ÖZKAN

Kapak Tasarım

Nazım ŞEKEROĞLU

Kitap Dizayn

Muhittin KULAK

Ferudun KOÇER

Baskı

KajuDigital - KİLİS

Sempozyum Onursal Başkanı

Prof. Dr. İsmail GÜVENÇ

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörü

Ekoloji Sempozyum Kurulu

Prof.Dr. Sedat V. YERLİ, Hacettepe Üniversitesi, Aksaray Üniversitesi

Prof.Dr. Süleyman AKBULUT, Düzce Üniversitesi

Doç.Dr. Nazım ŞEKEROĞLU, Kilis 7 Aralık Üniversitesi

Organizasyon Komitesi

Sempozyum Başkanı

Doç. Dr. Nazım ŞEKEROĞLU

Sempozyum Sekreteri

Yrd. Doç. Dr. Hikmet Yeter ÇOĞUN

Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyeleri

Prof.Dr. Ahmet ÇAKIR (Dekan V.)

Prof.Dr. İsmet HASENEKOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZKAN

Yrd. Doç. Dr. Gülcihan GÜZELDAĞ

Yrd. Doç. Dr. Hakan ÇETİNKAYA

Yrd. Doç. Adem İMALI

Yrd. Doç. Dr. İsmail ARI

Yrd. Doç. Dr. Ayşenur KAYA

Yrd. Doç. Dr. H. Aysun MERCİMEK

Yrd.Doç.Dr. M. Emin SÖNMEZ

Araş. Gör. Muhittin KULAK

Araş. Gör. Kivilcim ÇAKTÜ

Araş.Gör. Çiğdem ACIOĞLU

Mustafa DEMİR (Fakülte Sekreteri)

Mustafa GEDİKLİLİ (K.Maraş O.B.M. Bölge Müdürü)

Köksal KAYA (Kilis Orman İşletme Müdürü)

Ali EKER (Tarım, Gıda ve Hayvancılık Bakanlığı Müşaviri)

Songül KADIOĞLU (Tarım, Gıda ve Hayvancılık Kilis İl Müdürü)

İbrahim METİN (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müşaviri)

Yusuf YAZAR (OSİB XV. Bölge Md. Kilis Şube Müdürü)

Harun TAŞKESEN (Çevre ve Şehircilik Kilis İl Müdürü)

İsmail H. BÖLÜKBAŞI (Çevre ve Şehircilik Kilis İl Md. Müh.)

Mehmet Ümit DELİ (Kilis Ziraat Odası Genel Sekreteri)

SEMOZYUM BİLİM KURULU*

A. Esen ÇELEN
A. Zafer TEL
Abuzer ÇELEKLİ
Ahmet AKSOY
Ahmet ALÇİÇEK
Ahmet ALP
Ahmet ALTINDİŞLİ
Ahmet ASAN
Ahmet ÇAKIR
Ahmet GÜRSSES
Ahmet İLCİM
Ahmet TANDIROĞLU
Ali ALAŞ
Ali ASLAN DÖNMEZ
Ali GÜLÜMSER
Arif İPEK
Atakan SUKATAR
Ayşe BOŞGELMEZ
Battal CIPLAK
Bedii CİCİK
Bilal GÜRBÜZ
Bülent CİHANGİR
Bülent ŞEN
Cahit ERDEM
Celalettin Y. ÇİFTÇİ
D. Alpaslan KAYA
Doğan KANTARCI
Dürdane KOLANKAYA
Elşad HÜSEYİN
Emine BAYRAM
Erdihan TUNÇ
Erhan ÜNLÜ
Ernaz ALTUNDAĞ
Erol KESİCİ
Ertuğ DÜZGÜNEŞ
Fatih MATYAR
Esref YÜKSEL
Faruk ÖZKUTLU

Fatma KOÇBAŞ
 Ferit KARGIN
 Fevzi ÖZGÖKÇEK
 Feyza CANDAN
 Fikret AKINERDEM
 Gülizar ATLI
 Gülsüm YALDIZ
 Hacı Halil BIYIK
 Haldun MÜDERRİSOĞLU
 Hasan AKAN
 Hasan AKGÜL
 Hasan H. BAŞIBÜYÜK
 Hatice Aysun MERCİMEK
 Hatice KORKMAZ GÜVENMEZ
 Hayri DUMAN
 Işık Didem KARAGÖZ
 İbrahim ORTAŞ
 İbrahim ÖRÜN
 İbrahim TÜMEN
 İlkay ERDOĞAN ORHAN
 İrfan ALBAYRAK
 Kani İŞIK
 Kudret KEVSEROĞLU
 Kürşat KORKMAZ
 M. Güven GÖRK
 Mehmet KARATAŞ
 Meral ÖZTÜRK
 Metin AKTAŞ
 Metin DEVECİ
 Mehmet ÖZASLAN
 Mehmet ÖZTÜRK
 Mehmet SÖNMEZ
 Menşure ÖZGÜVEN
 Muhammet GAFFAROĞLU
 Muhittin DOĞAN
 Muhsin KONUK
 Murat TUNÇTÜRK
 Muradiye KARASU
 Murat AFŞAR AYATA
 Murat TOSUNOĞLU
 Mustafa CANBOLAT
 Naime ARSLAN
 Nazmi POLAT
 Necattin TÜRKMEN
 Neşet ARSLAN
 Nuri YILMAZ
 Okan KÜLKÖYLÜOĞLU
 Oktay YILDIZ
 Özcan AY
 Özcan SEÇMEN
 Özgür EMİROĞLU
 Özgür FIRAT
 Recep KARA
 Sadık DİNÇER
 Saime ÜNVER
 Saliha KIRICI
 Savaş YILMAZ
 Sedat V. YERLİ
 Serap ERGENE
 Sezgin ÇELİK
 Süleyman AKBULUT
 Ş. Metin KARA
 Sağdan BAŞKAYA
 Şahin TOPRAK
 Şengül KARAMAN
 Tamer KAYIŞ
 Teoman KESERCİOĞLU
 Tülay EZER
 Ufuk KOCA ÇALIŞKAN
 Utku GÜNER
 Yıldız AKSOY
 Yunus DOĞAN
 Yunus SERİN
 Yusuf AYVAZ
 Yusif ZEYNELOV
 Zeki AYTAÇ

*Bilim Kurulu sıralaması alfabetik olarak yapılmıştır.

***Brachidontes pharaonis*'İN SOLUNGAÇ, HEPATOPANKREAS VE KAS DOKULARINDAKİ KADMİYUM VE ÇINKO BİRİKİMİ**

Fahri KARAYAKAR, Özcan AY, Nuray ÇİFTÇİ, Sahire KARAYTUĞ, Cahit ERDEM, Bedii CİCİK

Mersin Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Mersin

ÖZET

Brachidontes pharaonis'de çinko ve kadmiyumun 0.5 ppm'lik ortam derişimlerinin 24, 48, 72 ve 96 saat süre ile etkisinde solungaç, hepatopankreas ve kas dokularındaki metal birikim düzeylerinin belirlenmesi amaçlanmıştır.

Belirlenen süre ve ortam derişiminin etkisinde dokulardaki ağır metal düzeyleri Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik yöntemlerle, ICP-MS (İndüktif Olarak Eşleştirilmiş Plazma-İnterface Spektrometresi) cihazında saptanmıştır.

Metal etkisinde *Brachidontes pharaonis*'in hepatopankreas, solungaç ve kas dokularındaki çinko ve kadmiyum birikimi etkide kalma süresindeki artışa bağlı olarak artmıştır. Metal birikimi bakımından dokular karşılaştırıldığında gerek kadmiyum gerekse çinkonun incelendiğinde, en fazla solungaçlarda birikirken en az kas dokusunda birikiği belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler : *Brachidontes pharaonis*, Kadmiyum, Çinko, Birikim, Doku