

BİLDİRİ ÖZET KİTABI

www.gapbiyo.org

23-25 Mayıs 2013
ŞANLIURFA



**GAP BİOÇEŞİTLİLİK
SEMPOZYUMU**



T.C. Başbakanlık
Güneydoğu Anadolu Projesi
Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı



GAP BİOÇEŞİTLİLİK SEMPOZYUMU

24 / 05 / 2013

08:45-10:30

Oturum Başkanı

Doç. Dr. Ahmet OYMAK

Panelist

Prof.Dr.Erhan ÜNLÜ
GAP Balık Biyoçeşitliliği

Panelist

Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN
Türkiyenin Amfibi ve Sürüngen Çeşitliliği

Panelist

Prof.Dr. Ali DEMİRSOY
Güneydoğu Anadolu'nun Fauna Geçmişi, Bileşimi ve Karşı Karşıya Kaldığı Tehlikeler

10:30-10:45

KAHVE MOLASI

10:45-12:15

Oturum Başkanı

Prof. Dr. M. Ali ÇULLU

Panelist

Prof.Dr. Ahmet MERMUT
GAP Alanlarının Tarımsal Potansiyeli ve Bölgede Ekolojik Tarım

Panelist

Prof.Dr. Selçuk ERTEKİN
GAP'ta Bitki Çeşitliliğine Yönelik Tehditler ve Çözüm Önerileri

Panelist

Doç.Dr.Alptekin KARAGÖZ
Prof.Dr.İrfan ÖZBERK
Türkiye'de Buğday Genetik Kaynakları ve Islahta Kullanılması

Panelist

Prof.Dr. Hasan AKAN
GAP'ın Florası ve Botanik Turiziminde Değerlendirilmesi

12:15-13:15

ÖĞLE YEMEĞİ

13:15-14:30

Oturum Başkanı

Prof.Dr. Ali DEMİRSOY

Panelist

Prof.Dr Murat BİRİCİK
GAP Bölgesinin Kuşları ve Korumasız Doğal Alanları

Panelist

Prof.Dr. Abuzer YÜCEL
Tarım ve Biyoçeşitlilik

Panelist

M.Emin OKKAŞ
GAP Bölgesi Yaban Hayatı Çalışmaları

14:30-14:45

KAHVE MOLASI

14:45-15:45

Oturum Başkanı

SÖZLÜ/POSTER BİLDİRİLERİ
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Zülfü YILDIZ

Sözlü Bildiri

GAP Bölgesi Dicle Bölümü Teke Böcekleri Faunası ve Zoocoğrafik Değerlendirmeler
(COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)
Hüseyin ÖZDİKMEN - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Nihal MERCAN ŞAMLI - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Gamze KAYA - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Naciye CİHAN - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

Sözlü Bildiri

GAP Bölgesi Orta Fırat Bölümü Teke Böcekleri Faunası ve Zoocoğrafik Değerlendirmeler
(COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)
Hüseyin ÖZDİKMEN - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Naciye CİHAN - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Nihal MERCAN ŞAMLI - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Gamze KAYA - Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

Sözlü Bildiri

Düzlerçamı Alageyik (Dama Dama) Popülasyonunun Genetik Çeşitliliğinin
İncelenmesi ve Koruma Çalışmaları
Melis DENİZCİ ÖNCÜ - TÜBİTAK MAM GMBE
Evren KOBAN - TÜBİTAK MAM GMBE
Ali Onur SAYAR - Ankara Üniversitesi Fen Fak. Biyoloji Bölümü
Hasan EMİR - Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü
Taner HATİPOĞLU - Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü
Haluk AKGÖNÜLLÜ - Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü
İrfan KANDEMİR - Ankara Üniversitesi Fen Fak. Biyoloji Bölümü



TÜRKİYE'NİN AMFİBİ VE SÜRÜNGEN ÇEŞİTLİLİĞİ

Prof. Dr. Bayram GÖÇMEN

Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Zooloji AD.

Yurdumuz Flora ve diğer Fauna elementleri bakımından olduğu gibi, Amphibi (Kurbağa) ve Reptil (Sürüngen) türleri bakımından da, çok önemli Zoocoğrafik konumdadır; Trakya'dan Avrupalı, Kafkaslar ve Doğu Anadolu'dan Asyalı, Suriye ve Irak'tan Afrikalı kurbağa ve sürüngen türlerinin adeta harmanlandığı emsali olmayan bir kara parçasıdır. Tür çeşitliliği açısından bölgesindeki diğer pek çok ülkeye göre toplam 165 tür ile zengin bir biyoçeşitliliğe sahiptir. Endemik kurbağa ve sürüngen türü toplam sayısı 35'tür (ca. 21%). Ülkemizde 3'ü endemik 17 kuyruksuz kurbağa, çoğu endemik 17 kuyruklu kurbağa, bazıları yine endemik olan toplam 65 kertenkele, bir kısmı yine endemik olan 55 yılan türü ve biri istilacı toplam 11 kaplumbağa türü yaşamaktadır. Bu toplam tür sayısınının 48 tanesi Şanlıurfa'dan bilinmekte, keza bu türlerden 2'si Şanlıurfa'ya endemik türlerdir (*Acanthodactylus harranensis* – Harran Tarak parmaklı Kertenkelesi ve *Lethobia episcopus* – Basık burunlu Kör Yılan). Bu türlerin haricinde pek çok tür de ülkemizde sadece Şanlıurfa'dan bilinmektedir. Ülkemiz genelindeki türlerin 41'i yok olma tehlikesi ve yoğun tehdit altındadır. Şanlıurfa'da tehdit altındaki tür sayısı IUCN'e göre 2'dir (*Acanthodactylus harranensis* ve *Rafetus euphraticus*). Bu listelerde global değerlendirme esas alındığından, esasen ülkemizde küçük populasyonlar halinde bulunan, endemik olmayan diğer türlerimiz de yoğun tehdit altında bulunmaktadır. Örneğin *Acanthodactylus* cinsine dahil Şanlıurfa ve İskenderun körfezi'nden diğer türler (*A. boskianus* ve *A. schreiberi*), keza sadece Kilis ve Gaziantep'ten bilinen Topbaş/Kocabaş Keler *Stenodactylus grandiceps* gibi türler sayılabilir.

Güneydoğu Anadolu Proje'sinin (GAP) gerek bölge gerekse de ülke ekonomisine olan olumlu etkisi aşikardır. Gap Projesinin Bölge amfibi ve sürüngen türlerinden bazılarında olumlu, ancak bir çoğunda ise olumsuz etkilere neden olmuştur. Bölgeye suyun gelmesi ile birlikte özellikle suya daha fazla bağımlı olan kurbağa, kaplumbağa ve yılan türlerinin bölgede daha fazla yaygınlaşması şeklinde olumlu bir etki gösterirken, doğal habitatların tarımsal faaliyetler açısından daha fazla kullanılması kısacası habitat tahribatının artması sonucunda karasal yılan ve kertenkele türlerinin azalacağı kaçınılmazdır. Ayrıca plansızca kullanılan Tarım ilaçlarının da kurbağalar başta olmak üzere besin zincirinin etkilenmesi sonucu tüm sürüngenleri de etkilenecektir.

Kirlilik, aşırı avlanma/toplama, habitat kaybı ve yerel olmayan türler, kitle halinde ölümlere sebep olan hastalıklar, cehalet, ön yargılı yaklaşımlar, plansız yapılaşma, ve daha pek çok etken son yıllarda küresel düzeyde biyoçeşitliliğin azalmasında etken olmaktadır. Bu etkenler ülkemiz için de maalesef ülkemiz türlerini tehdit eder düzeye ulaşmıştır. Bu etkenleri en az düzeye çekmek, yurdumuzu tanımak, tanıtmak, diğer değerler yanında bunların da kaçırılmasını, yok edilmesini önlemek görevlerimiz arasında olmalıdır.



GAP BİYOÇEŞİTLİLİK SEMPOZYUMU

23 - 25 MAYIS 2013

[Anasayfa](#)
[Davet](#)
[Genel Bilgiler](#)
[Kayıt](#)
[Program](#)
[Kurullar](#)
[Stand & Sponsorluk](#)
[Konaklama](#)
[İletişim](#)

Davetli Konuşmacılar

Prof.Dr. Ali ERGUL (Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü)

Tarım Bitkileri Gen Kaynakları: Çeşitliliği, Önemi ve Korunması

Prof. Dr. Ali DEMIRSOY (Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü)

Güneydoğu Anadolu Biyoçeşitliliği, Gelişimi ve Sorunları

Prof.Dr. Bayram GOÇMEN(Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Zooloji AD.)

Türkiye'nin Amfibi ve Sürüngen Çeşitliliği

Prof.Dr. Hasan AKAN(Harran Üniversitesi)

GAP'ın Florası ve Botanik Turiziminde Değerlendirilmesi

Prof.Dr. Erhan UNLU(Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

GAP Balık Biyoçeşitliliği

Yrd.Doç.Dr. Şahin TOPRAK (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

GAP'ın Biyoçeşitlilik Açısından Analizi

Doç.Dr. Masum BURAK(Tarım Araştırma ve Politikalar Genel Müdürlüğü)

Türkiye'nin Biyoçeşitliliği

Prof.Dr. Murat BIRICIK(Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

GAP Kuş Biyoçeşitliliği

Prof.Dr. Selçuk ERTEKİN(Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

GAP'ta Bitki Çeşitliliğine Yönelik Tehditler ve Çözüm Önerileri

Doç. Dr. Alptekin KARAGOZ (Aksaray Üniversitesi Teknik Bilimler MYO)

Didem AYDAN (ULAKBİM)

Prof. Dr. Mehmet ÇABALAR (Harran Üniversitesi Veteriner Fak. Viroloji AD.)

Prof. Dr. Haluk SORAN (Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi)

Prof. Dr. Mehmet Ali ÇULLU (Harran Uni. Ziraat Fak. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü)

Prof. Dr. Ahmet MERMUT (Harran Uni. Ziraat Fak. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü)

Prof. Dr. İrfan OZBERK (Harran Uni. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Bölümü)

Prof. Dr. Abuzer YUCEL (Harran Uni. Ziraat Fak. Bitki Koruma Bölümü)

M. Emin OKKAŞ (Orman ve Su İşleri Şube Müdürü)

Doç.Dr. Ahmet OYMAK (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Zulfu YILDIZ (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)



GAP BİYOÇEŞİTLİLİK SEMPOZYUMU

23 - 25 MAYIS 2013

[Anasayfa](#)
[Davet](#)
[Genel Bilgiler](#)
[Kayıt](#)
[Program](#)
[Kurullar](#)
[Stand & Sponsorluk](#)
[Konaklama](#)
[İletişim](#)

Bilimsel Kurul

Prof.Dr. Hasan AKAN (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Yasin ALTEN (Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Zekeriya ALTINER (Gazi Osman Paşa Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Zeki AYTAÇ (Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof. Dr. Lütfü BEHCET (Bingöl Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Murat BİRİCİK (Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Ayşe BOŞGELMEZ (Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji bölümü -Emekli)

Prof.Dr. Yüksel COŞKUN (Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Battal ÇIPLAK (Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof. Dr. M. Ali ÇULLU (Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi)

Prof.Dr. Ali DEMİRİSOY (Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Nihat DİLSİZ (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof. Dr. Musa DOĞAN (ODTÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Murat EKİCİ (Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof. Dr. Güler EKMEKÇİ (Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. A.Selçuk ERTEKİN (Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji bölümü)

Prof. Dr. Bayram GÖÇMEN (Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü)

Prof.Dr. Abdullah HASBEYLİ (Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Cemil KARA (Adıyaman Üniversitesi)

Prof.Dr. Latif KURT (Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Ahmet MERMUT (Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi)

Prof.Dr. Kurtuluş OLGUN (Adnan Menderes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. İrfan ÖZBERK (Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi)

Prof.Dr. Hasan ÖZÇELİK (Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Fatih SATIL (Balıkesir Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Gülendem TÜMEN (Balıkesir Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. İsmail TÜRKAN (Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Oğuz TÜRKOZAN (Adnan Menderes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü)

Prof.Dr. İsmail Hakkı UĞURTAŞ (Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)

Prof.Dr. Erhan ÜNLÜ (Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)

- Prof.Dr. Mecit VURAL (Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Prof.Dr. V.Sedat YERLİ (Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji bölümü)
- Prof.Dr. İrfan YILMAZ (Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji bölümü)
- Prof.Dr. Nuri YİĞİT (Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Prof.Dr. Abuzer YÜCEL (Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi)
- Prof.Dr. Fadile ZEYREK (Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Bölümü)
- Doç.Dr. Masum BURAK (Tarım Araştırma ve Politikalar Genel Müdürlüğü)
- Doç.Dr. Murat KAYA (Aksaray Üniversitesi Tıp Fakültesi)
- Doç.Dr. Ahmet OYMAK (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Doç.Dr. Ali SATAR (Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Doç.Dr. Nazım ŞEKEROĞLU (Kilis Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Doç.Dr. Fuat TOPRAK (Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat mühendisliği Bölümü)
- Doç. Dr. Mehmet Zülfü YILDIZ (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Yrd.Doç.Dr. Mahmut DOĞAN (Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği)
- Yrd.Doç.Dr. Osman KARABACAK (Siirt Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Yrd.Doç.Dr. Narin SADIKOĞLU (İnönü Üniversitesi Eczacılık Fakültesi)
- Yrd.Doç.Dr. Göksel SEZEN (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Yrd.Doç.Dr. Zafer TEL (Adıyaman Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Yrd.Doç.Dr. Şahin TOPRAK (Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü)
- Dr. Nusret MUTLU (GAP İdaresi)

**soyadı alfabetik sırasıyla düzenlenmiştir.*

