

SU SAMURUNUN TÜRKİYE'DEKİ DURUMU II. SEMPOZYUMUKATILIMCI LİSTESİ

TARİH : 21 – 22 EYLÜL 2002

YER : BEYMELEK – ANTALYA

Adı ve Soyadı	Ünvanı	Tel No.	Fax No.	Elektronik Posta	Adres
İrfan ALBAYRAK	Prof. Dr.	0318 357 24 86	0318 357 24 87	iralbayrak@hotmail.com	Kırıkkale Üniv.Eğitim Fakültesi KIRIKKALE
Sedat YERLİ	Prof. Dr.	0312 297 80 35	0312 299 20 28	aqua@hacettepe.edu.tr	Hacettepe Üniv. Biyoloji Bölümü Beytepe-ANKARA
Sezginer TUNÇER	Prof. Dr.	0286 213 53 76	02856 213 36 63	sezginer92@hotmail.com	Çanakkale 18 Mart Üniv. Su Ür. Fakültesi Ç.KALE
Mahmut EROĞLU	Prof. Dr.	0462 325 31 69	0462 325 74 99	meroglu@ktu.eay.tr	KTÜ Orman Fakültesi TRABZON
Nedim ÖZDEMİR	Yrd. Doç. Dr	0252 282 56 19	0252 282 25 79	nozdemir44@hotmail.com	Muğla Üniv.Ortaca Mes.Yük.Ok. Ortaca-MUĞLA
Ahmet Selçuk ÖZEN	Yrd.Doç.Dr	0532 490 01 10	0274 265 20 56		Dumlupınar Üniv.Fen-Ed.Fak.Biy. Bl. KÜTAHYA
Dr. İrfan UYSAL	Su Ür. Y. Müh.	0232 369 47 01/04	0232 369 64 84	iruysal@yahoo.com	Milli Parklar Başmühendisliği Karşıyaka-İZMİR
Nuray GEVEN VERYERİ	Hidrobiyolog	0536 637 74 55	0232 731 37 77	saddemag@yahoo.com	Atatürk Cad. No. 5 Karaburun-İZMİR
Heike THOL SCHMİTZ	GAS Der Bşk.	0252 243 58 77	0252 243 58 77	heike@akyaka.org	Kavak Sok. No.7 48650 Akyaka-Ula-MUĞLA
Thomas SCHMİTZ	Dernek Yönetici	0252 243 58 77	0252 243 43 34	thomas@akyaka.org	Kavak Sok. No.7 48650 Akyaka-MUĞLA
Yakup KASKA	Yrd.Doç. Dr.	0258 213 40 30	0258 212 55 46	caretta@pamukkale.edu.tr	Pamukkale Üniv.Fen-Ed.Fak.Biy.Bl. DENİZLİ
Mustafa TAŞAR	TTKD Yö. K. Üy	0312 425 19 44	0312 417 95 52	ttkder@ttkder.org.tr	2. Menekşe Sok 29/4 Kızılay-ANKARA
Mustafa MASATLI	Kaymakam	0242 871 53 53	0242 871 57 84		Kale Kaymakamlığı Kale-ANTALYA
Osman GÜNGÖR	Bel. Başkanı	0242 872 11 10	0242 872 11 14	beymelek@superonline.com	Beymelek Belediyesi Demre-ANTALYA
Dr. Atilla ÖZDEMİR	Beymelek-Müdür	0242 872 14 04	0242 872 14 05	beymeleksu@e-kolay.net	PK. 61 07570 Kale-ANTALYA
Nuray UÇAN	Dr. Biyolog	0252 316 24 91	0252 316 24 92	nurayucan@yahoo.com	Bodrum Su Ürünleri Araştırma Enst. BODRUM
Bahri KAPLAN	İlçe Tarım Md.	0242 871 55 63	0242 871 55 63		İlçe Tarım Müdürlüğü Kale-ANTALYA
Uğurtan ATAÇ	Or. İşlt. Şefi	0242 871 58 44			Orman İşletme Şefi Kale-ANTALYA
Hüseyin ABAŞ	Su Ür. Müh.	0312 424 05 80/320	0312 417 00 26	apuatr@hotmail.com	Tar.ve Köyişl. Bak. Su Ürün. Dai. Bşk.lığı ANKARA
Mahir KANYILMAZ	Mühendis	0242 251 05 85	0242 251 05 84	mahirkan@yahoo.com	Kepez Su Ürünleri ANTALYA
Sezgin ÖRMECİ	Or. Mühendisi	0288 681 65 05	0 288 681 65 06	sezginormeci@yahoo.com	GEF II. İğneada Proje Müd. Demirköy-KIKLARELİ
İbrahim KANCI	Proje Müdürü	0288 681 65 05	0288 681 65 06	ikanci@yahoo.com	“ “ “ “
Hediye ÖNCÜL	Muhasebe Şefi	0312 417 19 37	0312 417 28 43		Çankaya Mal Müdürlüğü Kumrular Sok.No. 1 ANK.
Adil YILAYAZ	Su Ürün.Müh.	0242 237 99 56		yilayaz@yahoo.com	Kepez Su Ürünleri Müdürlüğü Kepaz-ANTALYA
Abdullah GÜNDOĞDU	Su Ürün. Müh.	0246 311 22 96		ESÜAE@e-kolay.net	7 Eğirdir Su Ür. Arşt. Enst. Eğirdir-İSPARTA
Hüseyin KAPLAN	Ziraat Müh..	0242 872 14 00	0242 872 14 05	huseyin.kaplan@isbank.net	Beymelek Su Ür. Ür.ve Gel. Mer. Md.lüğü Kale-ANT.

Akif İŞBİLİR	Yrd.Doç.Dr.	0535 450 73 94	0266 241 27 62	akif_isbilir@balikesir.edu.tr	Balıkesir Üniv.Necetibey Eğ.Fak.Biy.Eğ.Bl. BALIKESİR
Raşit URHAN	Yrd.Doç.Dr.	0258 213 40 30	0258 212 55 46	rurhan@pamukkale.edu.tr	P.Kale Üniv.Fen-Ed. Fak. Biy. Bl. Kınıklı-DENİZ
Eyüp BAŞKALE	Arşt. Görevlisi	0533 247 10 36	0258 212 55 46	ebaskale@pamukkale.edu.tr	“ “ “ “
Yusuf KATILMIŞ	“ “	0536 384 63 58	0258 212 55 46	ykatilmis@pamukkale.edu.tr	“ “ “ “
Haydar FERSOY	Biyolog	0242 872 14 00	0242 872 14 05	hfer soy@maikity.com	Beymelek Su Ürünleri Müdürlüğü Kale/Derme-ANT.
Ömer DEMİREL	Okul Müdürü	0242 871 35 05	0242 871 39 29		Atatürk İlköğretim Okulu Kale-ANTALYA
Resul BOZKURT	Okul Müdürü	0242 871 55 00	0242 871 55 00		Yunus Emre İlköğretim Okulu Kale-ANTALYA
Zeki KARABULUT	Mühendis	0312 232 38 50/2527		zekikarabulut@hotmail.com	Denizcilik Müsteşarlığı ANKARA
Mustafa Ş.ÇAĞLAYAN	Zir. Müh.	0242 855 56 85			Eski Mahalle İş Bank. Yanı FİNİKE-ANTALYA
Salih KOCAKAYA	Su Ürün. Müh.	0242 872 11 38	0242 872 14 05		Beymelek Su Ürünleri Müdürlüğü Kale-ANTALYA
Faruk GÜVENAL	TTKD	0312 425 19 44	0312 417 95 52	ttkder@ttkder.org.tr	2. Menekşe Sokak 29/4 Kızılay-ANKARA
Hasan BİÇER	Balıkçı	0242 855 14 60			İskele Mahallesi Finike-ANTALYA
Fatih BACAĞ	Basın	0542 642 60 39	0242 244 42 32		Atso Karşısı Elmalı Mah. ANTALYA
Erdiñ GÜNEŞ ?	Mühendis	0312 315 76 22/249		erdinc_gunes@ankara.tagem.gov.tr	Tar.ve Köyişl.Bak. TAGEM ANKARA
Dr. Hayri DENİZ	Su Ürün. Müh.	0312 424 05 80/319	0312 417 00 26	hayrideniz@tr.net	Tar.ve Köyişl.Bak. TÜGEM ANKARA
Nur Sevilay NAR	ÇED Pr.Şefi	0312 415 74 14	0312 418 94 48	nnar@kgm.gov.tr	Karayolları Gen. Md. C Blok Kat.4 Yüce-tepe-ANK.
Sesim Çiçek DEMİR	ÇED Dök.Şefi	0312 415 74 15	0312 418 94 48	sdemir2@kgm.gov.tr	“ “ “ “
Gülin ÖZGÖK	ÇED Arş. Biyol.	0312 415 79 85	0312 418 94 48	gulinozgoz@hotmail.com	“ “ “ “
Adem AĞIR	Mühendis	0312 287 99 63	0312 286 22 71	ademagir@yahoo.com	Çevre Bak. Eskişehir yolu 8. Km. ANKARA
İsa TEKŞAM	Su Ürün. Y. Müh.	0242 872 14 00	0242 872 14 05		Beymelek Su Ürünleri Müdürlüğü Kale/Demre-ANT.
Murat TURAN	Mühendis	0312 212 63 00/2720		lotmuratturan@hotmail.com	Orman Bakanlığı 10 Nolu Bina Söğütözü-ANKARA
Salim ŞİMŞEK	TTKD Finike Bşk	0242 855 50 07			Liman Caddesi No. 46/3 07740 Finike-ANTALYA
Süleyman ÖZTÜRK	Su Ürün.Müh.	0242 872 14 00	0242 872 14 05	mailto:ozturksuleyman@yahoo.com	Beymelek Su Ürünleri Müdürlüğü Kale-ANTALYA
Şefik KAYA	Laborant	0533 554 60 65	0242 872 14 05	sefikkaya@hotmail.com	Beymelek Su Ürünleri Müdürlüğü Kale-ANTALYA
İsa AYDIN	Su Ürün.Müh.	0242 872 14 00	0242 872 14 05	isaydin@hotmail.com	“ “ “ “
Nevin BASMAZ	Dr.	0242 872 14 00	0242 872 14 05	nevinbasmaz@hotmail.com	“ “ “ “
Harun YILMAZ	Dr.	0242 872 14 00	0242 872 14 05	harun_y@hotmail.com	“ “ “ “
Türker KOÇ	Kimya Müh.	0242 872 14 00	0242 872 14 05	turkerkoc@isnet.net.tr	“ “ “ “
Murat ŞANLI	Mühendis	0242 872 14 00	0242 872 14 05	muratsanli@hotmail.com	“ “ “ “
Arca ATAY	Zir.Yük.Müh.	0224 384 10 24	0224 384 10 26	arcaatay@hotmail.com	Ankara Yolu 20. Km. Ketsel-BURSA

SU SAMURUNUN TÜRKİYE’DEKİ DURUMU II. SEMPOZYUM

DEĞERLENDİRME RAPORU

Türkiye Tabiatını Koruma Derneği tarafından 21 Eylül 2002 tarihinde gerçekleştirilen “Su Samurunun Türkiye’deki Durumu” adlı II. Sempozyumda sunulan 11 bildiri ve bir poster ile yaban hayatı elemanlarından biri olan su samurunun taksonomik, ekolojik ve biyolojik özellikleri ve balık yetiştiriciliği arasındaki ilişki ortaya konmuştur. Su samuru populasyonlarının, habitatı ile birlikte korunması ve su samuru ile ilgili bilgilerin hızla sağlanarak bir veri tabanı oluşturulması gereği bu sempozyumda ele alınmıştır.

Besin zincirinin son basamağında bulunan su samuru hastalıklı veya zayıf bireylerle beslenerek doğal dengenin korunmasında rol oynamaktadır. Aşırı avcılık, habitat daralması ve su kirliliği su samurunu yok eden başlıca faktörlerdir.

Su samurunun gezineceği, gizleneceği ve üreme başarısı göstereceği bir bitki örtüsüne her zaman ihtiyacı vardır. Bu da yangın, kesim ve erozyon gibi faktörlerle tahrip olmaktadır. Tarım alanlarında kullanılan gübre ve ilaçlar ile avsel ve endüstriyel atıklar dere, çay, ırmak, nehir ve göllerimizi kirleterek pestisit ve ağır metaller doğrudan veya besin kaynakları vasıtasıyla dolaylı olarak su samurlarının ölümüne yol açmaktadır. Ülkemizde gittikçe yaygınlaşan ve su samurunun doğal yaşam alanları içinde gerçekleştirilen balık yetiştiriciliği su samurunu sıkıntıya sokmaktadır.

Su samuru ve diğer yaban hayatı elemanları ile ilgili olarak aşağıda belirtilen önlemlerin derhal uygulamaya konması gerekmektedir.

1. Türkiye’deki su samuru ile ilgili araştırma faaliyetlerine (arazi çalışmaları, araştırmalarda standardizasyon ve veri tabanı gibi) hız verilmeli
2. Su samurunu habitatı ile birlikte koruyan yaptırımlara yer verilmeli
3. Tarım için kullanılan gübre ve ilaçların sebep olduğu su kirliliğini önlemek veya azaltmak amacıyla suya yakın yerlerde daima gübrenememiş ve ilaçlanmamış “tampon bir bölge” bırakılmalı
4. kirliliğe sebebiyet veren fabrika ve işletmelere arıtma tesisleri yaptırmalı ve denetlenmeli
5. Su kaynaklarına yakın olarak yürütülen bazı faaliyetler (köprü ve yol yapımı, baraj inşası gibi) su samurlarının yuvalarına ve kendilerine zarar vermeyecek şekilde sürdürülmeli ve gerekli önlemler önceden alınmalı
6. Barajların inşası sırasında göç eden balıklar için tırmanma veya geçiş merdivenleri yapılmalı
7. Su samurunun yaşadığı ortamlarda balık populasyonu azalmış veya yok olmuş ise uygun lokal balık türleri ile balıklandırma yapılmalı
8. Su samurlarının korunmasına yönelik ulusal bir eylem planı için mutlaka balıkçılar da dahil edilmeli
9. Eğitim çalışmalarına hız verilmeli ve uluslar arası kuruluşlarla işbirliğine gidilmeli

Sempozyum Başkanı
Prof. Dr. İrfan ALBAYRAK