

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Seyhan AKISKA

Öğrenim Durumu : Doktora



Derece	Bölüm /Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Ankara Üniversitesi	1987
Yüksek Lisans	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Ankara Üniversitesi	1992
Doktora	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Ankara Üniversitesi	1999
Doçent	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Ankara Üniversitesi	2011
Profesör	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Ankara Üniversitesi	2017

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı :

Seyfe (Kırşehir) Gölündeki Dip Omurgasız Organizmaların Cins ve Miktar Olarak Mevsimsel Değişimi

Doç. Dr. Mustafa KARABATAK

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı :

Kesikköprü (Ankara) Baraj Gölü'ndeki Bentik Organizma Türleri ve Mevsimsel Değişimleri
Prof. Dr. Ender YURDAKULOL (Prof. Dr. Mustafa KURU)

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Fen Fakültesi, Ankara Üniversitesi	1990-1999
Dr. Arş. Gör.	Fen Fakültesi, Ankara Üniversitesi	1999-2010
Yrd. Doç.	Fen Fakültesi, Ankara Üniversitesi	2010-2011
Doçent	Fen Fakültesi, Ankara Üniversitesi	2011-2017
Profesör	Fen Fakültesi, Ankara Üniversitesi	2017-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

Yeniçağa Gölü'nün (Bolu) Bentik Omurgasız Faunası (Gastropoda, Oligochaeta, Chironomidae) ve Bazı Limnoekolojik Parametrelerle Karşılaştırılması (2014-2017)

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

Abant Gölü (Bolu) Bentik Makroomurgasız Faunası ve Dağılımı (2015-Devam)

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Kesikköprü (Ankara) Baraj Gölü'ndeki Bentik Organizma Türleri ve Mevsimsel Değişimleri.

A. Ü. Araştırma Fonu Proje No: 92 25 00 34 (**Yardımcı araştırmacı.** 1994-1999).

2. Mogan Gölü (Ankara) Bentik Omurgasızlarında (Gastropoda, Oligochaeta, Chironomidae) Taksonomik İncelemeler ve Kirlilik Parametrelerinden Ağır Metallerin Biyotik ve Abiyotik Ögelerde Birikimlerinin Araştırılması.

Proje No: 107T287 TBAG/HD-306 TÜBİTAK (**Yönetici.** 2007-2008).

3. Uzungöl (Trabzon) Bentik Omurgasızlarında Taksonomik İncelemeler ve Kirlilik Parametrelerinden Ağır Metallerin Biyotik ve Abiyotik Ögelerde Birikimlerinin Araştırılması. K.T.Ü BAP (**Yardımcı araştırmacı.** 2011- 2014)

4. Abant Gölü (Bolu) Bentik Makroomurgasız Faunası ve Dağılımı. Proje No: 116Y060 1002 – TÜBİTAK (**Yönetici.** 2016 –2017)

İdari Görevler :

Ankara Üniversitesi Haymana Meslek Yüksek Okulu Müdürü (2016-2017)

Ankara Üniversitesi Kızılcahamam Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Müdürü (2017-)

Diğer Görevler:

Ankara Üniversitesi Kadın Platformu Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu Üyesi

Ankara Üniversitesi Cinsel Taciz ve Cinsel Saldırıya Karşı Destek Birimi, Fen Fakültesi Temsilcisi

A.Ü. Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Bologna Çalışma Grubu Görevlisi

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Biyologlar Derneği

Limnoloji Derneği

Ödüller :**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	
			Teorik	Uygulama
2014-2015	Güz	BİY - 103 Genel Biyoloji TYS (Ziraat Fak.)	3	2
		BİY - 119 Genel Biyoloji TM (Ziraat Fak.)	2	-
		BİY - 305 Omurgasızlar Biy. I	2	-
		BİY - 355 Omurgasızlar Biy. Lab. I		2
		804638 - Uzmanlık Alan Dersi	4	4
	İlkbahar	ZBK - 104 Zooloji Zootekni (Ziraat Fak.)	2	2
		MSS - 102 Biyolojiye Giriş (Müh. Fak.)	2	-
		BİY - 492 Arazi Uygulama	-	4
804638 - Uzmanlık Alan Dersi		4	4	
2015-2016	Güz	BİY - 103 Genel Biyoloji TYS (Ziraat Fak.)	3	2
		BİY - 119 Genel Biyoloji TM (Ziraat Fak.)	2	-
		BİY - 305 Omurgasızlar Biy. I	2	-
		BİY - 355 Omurgasızlar Biy. Lab. I		2
		804638 - Uzmanlık Alan Dersi	4	4
	İlkbahar	ZBK - 104 Zooloji Zootekni (Ziraat Fak.)	2	2
		MSS - 102 Biyolojiye Giriş (Müh. Fak.)	2	-
		BİY - 492 Arazi Uygulama	-	4
804638 - Uzmanlık Alan Dersi		4	4	

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. ISCEN, C F., EMİROĞLU, Ö., İLHAN, S., ARSLAN, N., YILMAZ, V., **AHISKA, S.**, 2008. Application of multivariate statistical techniques in the assessment of surface water quality in Uluabat Lake, Turkey. Environ. Monit. Assess. DOI 10.1007/s10661-007-9989-3. 144:269–276.(SCI-E)

A2. ATICI, T., **AHISKA, S.**, ALTINDAĞ, A. AYDIN, D., 2008. Some Heavy Metals (Cd, Pb, Hg, Cr) Pollution of Water and Phytoplanktonic Algae and Zooplanktonic Organisms in Sanyar Dam Reservoir in Turkey. African Journal of Biotechnology. 7 (12), 1972-1977.(SCI-E)

A3. ERSAN, E., ALTINDAĞ, A., **AHISKA, S.**, ALAŞ, A., 2009. Zoobenthic fauna and seasonal changes of mamasin dam lake (Central part of Turkey). African Journal of Biotechnology. 8 (18), 4702-4707 (SCI-E)

A4. AYDIN, D., **AHISKA, S.**, 2009. Determination of trophic situation of Sarımsaklı Dam Lake (Kayseri-Turkey). African Journal of Biotechnology. 8 (22), 6295-6300.(SCI-E)

A5. ATICI, T., OBALI, O., ALTINDAĞ, A., **AHISKA, S.**, AYDIN, D., 2010. The Accumulation of Heavy Metals (Cd, Pb, Hg, Cr) and Their State in Phytoplanktonic Algae and Zooplanktonic Organisms in Beyşehir Lake and Mogan Lake- Turkey. African Journal of Biotechnology. 9 (4), 475-487.(SCI-E)

A6. ERTOSUN, B., ALTINDAĞ, A., **AHISKA, S.**, 2010. The Determination Trophic Status of Uçpınar Dam Lake (Uşak, Turkey). Journal of Animal and Veterinary Advances. 9 (3), 491-495. (SCI-E)

A7. YILDIZ, S., **AHISKA, S.**, 2010. *Nais stolci* Hrabě, 1981 a new oligochaete (Annelida: Clitellata: Naididae) species for Turkey. Tr. J. Of Zoology. 34, 547-549. (SCI-E)

A8. Coşkun Ş., Güleç Peker E.G., Balabanlı B., **AHISKA S.**, Acartürk F. "Effect of transforming growth factor beta 1 (TGF-beta 1) on nitric oxide production and lipid peroxidation in oral mucosal wound healing" Med. Chem. Res. 2011, 20:23–28. (SCI-E)

A9. Özkan, N. and **AHISKA, S.** 2016. A new larval record of *Demicryptochironomus* Lenz, 1941 (Diptera, Chironomidae) for the Turkish fauna. Tr. J. Of Zoology. 40: doi:10.3906/zoo-1511-38. (SCI-E)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

B1. AHISKA, S., 2005. Seasonal Changes in Chironomidae Fauna of Kesikköprü Dam Lake (Ankara, TURKEY). X. European Ecological Congress November 08-13, Kuşadası-TURKEY (ÖZET).

B2. AYDIN, D., AHISKA, S., 2008. Determination of Trophic Situation of Sarımsaklı Dam Lake (Kayseri-Turkey) 21 -24 May, Antalya - TURKEY (EIFAC) (ÖZET).

B3. ATICI, T., ALTINDAĞ, A., AHISKA, S., OBALI, O., 2008. The Accumulation of Heavy Metals (Cd, Pb, Hg, Cr) and Its State in Phytoplanktonic Algae and Zooplanktonic Organisms in Abant Lake -Turkey . 21 -24 May, Antalya - TURKEY (EIFAC) (ÖZET).

B4. AHISKA, S., ARSLAN, N., ÇİÇEK, A., MALKOÇ, S., EMİROĞLU, Ö., 2008. Investigation Of Water Quality In Lake Mogan, Türkiye. Shallow Lakes Conference 23-28 November, URUGUAY (ÖZET).

B5. Coşkun S., AHISKA S., Güleç E.G., Acartürk F., 2008. Effects of TGF beta 1 on nitric oxide production and lipid peroxidation in oral mucosal wound healing. Apoptosis World 2008 From mechanism to applications, January 23th to 26th, LUXEMBOURG, Proceedings Summaries, P 11.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. AHISKA, S , KARABATAK, M., 1994. Seyfe (Kırşehir) Gölünün Dip Faunası. Tr. J. Of Biology , 18: 61-75. (Yüksek Lisans Tezinden Üretilmiştir).

D2. ALTINDAĞ, A., YİĞİT, S., AHISKA, S., ÖZKURT, Ş., 1998. Kesikköprü Baraj Gölündeki Kadife Balığının (*Tinca tinca L., 1758*) Büyüme Özellikleri. Tr. J. Of Zoology , 22: 311-318.

D3. ALTINDAĞ, A., YİĞİT, S., **AHISKA, S.**, ÖZKURT, Ş., 1999. Kesikköprü Baraj Gölü'ndeki Turna (*Esox lucius L.*, 1758) Balığının Büyüme Özellikleri. Tr. J. Of Zoology , 23: 901-910.

D4. ATICI, T, **AHISKA, S.**, 2005. Ankara Çayı Kirliliği ve Algler. Gazi Üniv. Fen Bilimleri Dergisi , 18(1): 51-59.

D5. **AHISKA, S.**, 2005. Kesikköprü (Ankara) Baraj Gölü Bentik Faunası Üzerine Bir Çalışma. Türk Sucul Yaşam Dergisi.3 (4): 122–125. (Doktora Tezinden Üretilmiştir).

D6. ARSLAN, N., **AHISKA, S.**, 2007. Manyas Gölü Oligochaeta (Annelida) Faunasının Taksonomik Açından Belirlenmesine Yönelik Bir Ön Araştırma. Türk Sucul Yaşam Dergisi Yıl 3–5 Sayı 5–8: 278–285.

D7. **AHISKA S.**, 2009. Seasonal Changes in Chironomids (Diptera:Chironomidae) of Kesikköprü Dam Lake (Ankara, Turkey). J. Biol. Environ. Sci., 3(8), 45-52. (Doktora Tezinden Üretilmiştir).

D8. Zeybek, M., **AHISKA, S.** and Yıldız,S. 2016. A preliminary taxonomical investigation on the Oligochaeta (Annelida) fauna of Tigris River (Turkey) (in Turkish with English abstract). Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 33(1): 47-53. doi: 10.12714/egejfas.2016.33.1.08.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. ÖZKURT, Ş., YİĞİT, S., **AHISKA, S.**, ALTINDAĞ, A., 1996. Kesikköprü Baraj Gölündeki Turna (*Esox lucius L.*, 1758) Balığının Büyüme Özellikleri. XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 17- 20 Eylül, İstanbul – Türkiye (ÖZET).

E2. ALTINDAĞ, A., **AHISKA, S.**, YİĞİT, S., ÖZKURT, Ş., 1996. Kesikköprü Baraj Gölündeki Turna (*Esox lucius L.*, 1758) Balığının Beslenme Biyolojisi. XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 17- 20 Eylül, İstanbul – Türkiye (TAM METİNLİ TEBLİĞ).

E3. DUMAN, F., SEZEN, G., **AHISKA, S.**, 2004. Sarımsaklı-Karasu (Kayseri)' da Yetişen *Typha angustifolia* Bitkisi ve Bunları Çevreleyen Sedimentlerde Ağır Metal Tayini. I. Ulusal Limnoloji Çalıştayı, Sapanca, Türkiye, 16–19 Mayıs 2004 (ÖZET).

E4. **AHISKA, S.**, 2005. Kesikköprü (Ankara) Baraj Gölü Bentik Faunası Üzerine Bir Çalışma. Ulusal Su Günleri 2005 28 – 30 Eylül, Trabzon.(ÖZET).

E5. ALTINDAĞ, A. ve **AHISKA, S.**, 2006. Kesikköprü Baraj Gölü (Ankara) Balıkçılık Sorunları. I. Ulusal Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 7-9 Şubat 2006 Antalya (TAM METİNLİ TEBLİĞ).

E6. ARSLAN, N. ve **AHISKA, S.**, 2007. Manyas Gölü Oligochaeta (Annelida) Faunasının Taksonomik Açıdan Belirlenmesine Yönelik Bir Ön Araştırma. Ulusal Su Günleri 2007 16 - 18 Mayıs, Antalya (ÖZET).

E7. ERSAN, E., ALTINDAĞ, A., **AHISKA S.**, ALAŞ, A., 2007. Mamasın Baraj Gölü (Aksaray)'nın Zoobentik Faunası Ve Mevsimsel Değişimi. XIV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 4-7 Eylül 2007 Muğla (ÖZET).

E8. İSCEN, C. F., EMİROĞLU, Ö., İLHAN, S., ARSLAN, N., YILMAZ, V., **AHISKA S.**, 2008. Uluabat Gölü Yüzey Suyu Kalitesinin Belirlenmesinde Çok Değişkenli İstatistiksel Tekniklerin Uygulanması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi 23-27 Haziran 2008, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon (ÖZET).

E9. ERTOSUN, B., ALTINDAĞ, A., **AHISKA S.**, 2008. Üçpınar Göleti'nin (Uşak) Trofik Seviyesinin Tespiti. III. Ulusal Limnoloji Sempozyumu 27-29 Ağustos 2008 Urla, İZMİR (ÖZET).

E10. Özkan, N. ve **AHISKA, S.** 2012. Türkiye Faunası için Demicyptochironomus Lenz, 1941 (Diptera, Chironomidae)'in yeni bir kaydı. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 27-29 Ağustos 2012 Eğirdir, ISPARTA (ÖZET).

E11. Arslan, N., Çiçek, A., **AHISKA, S.**, Emiroğlu, Ö., Kara, D., Barışık, B. 2014. Mogan Gölü Biyotik (Chironomidae, *Tinca tinca* ve *Esox lucius*) ve Abiyotik (Su ve Sediment) Öğelerinde Metal Düzeylerinin Araştırılması. VI. Ulusal Limnoloji Sempozyumu. 25-28 Ağustos 2014. BURSA (ÖZET).

E12. Yıldız, S. ve **AHISKA, S.** 2015. Dicle Nehri Oligochaeta (Annelida) Faunası üzerine bir ön çalışma. 18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu. 1-4 Eylül 2015, İZMİR (ÖZET).

F. Diğer yayınlar :