

**ACTA BIOLOGICA TURCICA**

© 1950-1978 Biologi, Türk Biologi Dergisi, Türk Biyoloji Dergisi, Acta Biologica  
E-ISSN: 2458-7893, <http://www.actabiologicturcica.com>

**Prof. Dr. Selahattin SALMAN'ın Ardından (1944-2017)**

Şakir Önder ÖZKURT<sup>1</sup>, Ahmet KILINÇ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Eğitim Fakültesi, Ahi Evran Üniversitesi, Kastamonu, Türkiye.

<sup>2</sup>Matematik ve Fen Bilimleri Bölümü, Eğitim Fakültesi, Uludağ Üniversitesi, Bursa, Türkiye.



Anadolu'da akademisyenlere hoca derler. Hoca; bilen ve toplumu önceleyen kişi olarak algılanır Anadolu'da. Prof. Dr. Selahattin Salman çalıştığı tüm kurumlarda beyni ve bedeniyle gelişime ve değişime el veren hocalardan biridir.

Prof. Dr. Selahattin Salman Ağrı'nın Yolugüzel Köyünde 24 Kasım 1944 yılında dünyaya geldi. İlköğretiminden sonra Van-Erniş İlköğretim Okulunun yatılı sınavlarını kazanarak bu okula kayıt oldu. Üstün başarısı nedeniyle bu okulun 5. Sınıfından Ankara Yükseköğretmen Okuluna aday öğrenci olarak seçildi. Aday öğrenci olarak bir yıl süre ile Ankara Atatürk Lisesinde hazırlık eğitimini tamamladıktan sonra Milli Eğitim Bakanlığı adına Ankara Yükseköğretmen Okulu Öğrencisi olarak Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Tabiiye Bölümüne kayıt olarak 1968 yılında mezun oldu. 1968-1970 yılları arasında Ağrı Naci Gökçe Lisesi Biyoloji Öğretmeni olarak çalışmıştır.

Akademik yaşamına 1970 yılında Araştırma Görevlisi olarak Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümünde başladı. 1972 yılında başladığı "Ağrı, Kars ve Artvin İllerinin Orthoptera Faunası Üzerinde Taksonomik Araştırmalar" isimli Doktora çalışmasını Prof. Dr. Tefvik Karabağ danışmanlığında 1975 yılında tamamlamıştır.

1975-1979 yılları arasında Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümünde Dr. Asistan

olarak çalıştı (Şekil 1).

1975-1976 yılları arasında Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesinde Asistan Temsilcisi, yönetim Kurulu Üyeliği yaptı.

1979-1980 yıllarında British Museum (Natural History) da araştırmacı olarak bulundu.

1981 yılında Atatürk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümünde doçent, 1989 yılında ise yine aynı bölümde profesörlük unvanını aldı.

Prof. Dr. Selahattin Salman 1982-1985 yılları arasında Atatürk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Zooloji ABD Başkanlığı görevini yürüttü.

1985-1992 yılları arasında Atatürk Üniversitesi Senato Üyeliği görevini yürüttü.

1985-1992 yılları arasında Atatürk Üniversitesi Ağrı Eğitim Yüksekokulu Müdürlüğü yapmıştır.

1985-1992 yılları arasında Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fakülte Kurul Üyeliği görevini yaptı.

1993 yılında başladığı Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölüm Başkanlığı görevini 1 yıl sürdürdü.

1993 yılında atandığı Gazi Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi dekanlığını 1993-2002 yılları arasında sürdürdü.

1993-2002 Gazi Üniversitesi, Yönetim Kurulu ve Senato Üyeliği görevini yürüttü.



**Şekil 2.** Atatürk Üniversitesindeki asistanlık yıllarından. Solda, Prof. Dr. Selahattin SALMAN, sağda, Laboratuvar önlüklü Prof. Dr. Mustafa KURU. Ön sıra, soldan sağa; Prof. Dr. Ali DEMİRSOY, Prof. Dr. Muhlis ÖZKAN ve Prof. Dr. Cafer MARANGOZ.



**Şekil 2.** Emeklilik yıllarında Prof. Dr. Selahattin SALMAN ve Prof. Dr. Ali DEMİRSOY

2002 yılında Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalına Profesör olarak atandı.

2007 yılında atandığı Ahi Evran Üniversitesi, Rektörlük görevini emekli olduğu 22 Mayıs 2011'e kadar sürdürdü ve 2011 yılında yaş haddinden emekliye ayrıldı (Şekil 2).

Prof. Dr. Selahattin SALMAN'ın bilim kariyeri

boyunca bilim camiamıza yaptığı büyük katkılar aşağıda özetlenmiştir.

**Danışmalığında tamamlanmış olan tezler;  
Yüksek lisans**

1. Baygüven, N. 1984. "Anadoludaki *Calliptamus*, Serville, 1831 (Insecta-Orthoptera) Cinsine Ait Tür ve Alt Türlerin Biyometrik Yönden İncelenmesi",

- Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Erzurum.
2. Erman, O. 1989. "Elazığ İli Orthoptera (Insecta) Faunası", Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Erzurum.
  3. Hızarcı, T. 2003. "İstanbul İlinde İki Farklı Sosyo-Ekonomik Bölgedeki İlköğretim Okullarında Öğrencilerin Canlılara Karşı Tutum ve Davranışlarının Ölçülmesi", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  4. Saygın, Ö. 2003. "Lise 1 Biyoloji Dersi Hücre Konusunun Öğretiminde Yapılandırmacı Yaklaşımın Etkisi", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  5. Kumbıçak, Ü. 2004. "Fen Bilgisi Programında Yer Alan Biyoloji Konularının Öğretiminde Karşılaşılan Sorunlar", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  6. Aysal, S. 2005. "Ortaöğretim Biyoloji Derslerinde Kullanılan Ölçme Araçlarının İncelenmesi", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  7. Şems Coşkun, D. 2006. "Lise I Biyoloji Dersi Canlıların Temel Bileşenleri Konusunun Öğretiminde Yapılandırmacı Yaklaşımın Etkisi", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  8. Gülev, D. 2009. "Biyoloji Öğretmen Adaylarının Biyoloji Konularındaki Kavram Yanılgıları, Biyoloji Öğretimine Yönelik Özyeterlik İnançları ve Tutumları", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  9. Tuna D. 2009. "Sınıf Tekrarı Yapan Orta Öğretim Öğrencilerinde Görülen Başarısızlık Nedenlerinin, Çalışma Davranışı ve Sınav Kaygısı Değişkenleri Açısından İncelenmesi Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  10. Budak, S. 2012. Öğretmen Adaylarının Çevresel Davranışlarının ve Su Kaynaklarına Dair Tutumlarının Belirlenmesi, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

#### Doktora

1. Görgün, O. 2000. "Seyfe Gölü Avi-Faunası," Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
2. Taşdemir, A. 2007. "Matematiksel Düşünme Becerilerinin İlköğretim Öğrencilerinin Fen ve Teknoloji Dersindeki Akademik Başarıları, Problem Çözme Becerileri ve Tutumları Üzerine Etkileri, Gazi

- Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara
3. Atılboz, N.G. 2007. Öğrenme halkası modelinin biyoloji öğretmen adaylarının difüzyon ve osmoz konularını öğrenmeleri, biyoloji öğretimine yönelik özyeterlik inançları ve tutumları üzerine etkileri. Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  4. Kılınç, A. 2008. "Öğretimde Mizahi Kavramaya Dayalı Bir Materyal Geliştirme Çalışması: Bilim Karikatürleri" Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  5. Saygın, Ö. 2010. "Öğrenme Halkası Modelinin Lise Öğrencilerinin Nükleik Asitler ve Protein Sentezi Konularını Anlamalarına, Motivasyonlarına ve Öğrenme Stratejilerine Etkisinin İncelenmesi", Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
  6. Yapalak, S. 2010. "Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Alternatif Ölçme ve Değerlendirme Yeterliklerinin Tespiti ve Geliştirilmesine Yönelik Bir Eylem Araştırması, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

#### Bilimsel Çalışmalar

*Yurt Dışı (SCI-expanded, SSCI, AHCI kapsamındaki Dergilerde Yayımlana Makaleler*

- Salman S.** 1983. Turkish bush-crickets of the genus *Eupholidoptera* (Decticinae). Systematic Entomology, 8: 313-338.
- Demirsoy A., **Salman S.**, Sevgili H. 2002. *Novadrymadusa*, a new genus of bushcricket with a new species and notes on related genera (Orthoptera: Tettigoniidae). Journal of Orthoptera Research, 11(2), 175-783.
- Salman S.** *Eupholidoptera amamosa* sp. n. (Orthoptera, Tettigoniidae, Tettigoniinae) from Turkey, Transactions of American Entomological Society.
- Baykal T., **Salman S.**, Açıkgöz İ. 2006. The Relationship Between Seasonal Variation in Phytoplankton and Zooplankton Densities in Hirfanlı Dam Lake (Kırşehir, Turkey), Turkish Journal of Biology, 30: 217-226.

#### Ulusal Dergilerde Yayımlanmış Olan Makaleler

- Salman S.** 1978. Ağrı, Kars ve Artvin illerinin Orthoptera (Insecta) Faunası Üzerine Taksonomik Araştırmalar. Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Yayınları, No: 82, 184 sayfa, Erzurum.
- Salman S.** 1982. Marmara Bölgesinden yeni bir *Eupholidoptera* türü (Orthoptera, Decticinae). Atatürk

- Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, 1(1): 164-168, Erzurum.
- Hızarcı T., Atılboz N.G., **Salman S.** 2005. İki Farklı Sosyo-Ekonomik Bölgedeki İlköğretim 4.Sınıf Öğrencilerinin Canlılara Karşı Tutumlarının İncelenmesi, Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, 25: 55-69.
- Saygın Ö., Atılboz N.G., **Salman S.** 2006. Yapılandırmacı Öğretim Yaklaşımının Biyoloji Dersi Konularını Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi: Canlılığın Temel Birimi-Hücre, Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, 26: 51-64.
- Kumbıçak Ü., Atılboz N.G., **Salman S.** 2006. İlköğretim Fen Bilgisi Dersinde Yer Alan Biyoloji Konularının Öğretiminde Karşılaşılan Sorunlar, Milli Eğitim Sosyal Bilimler Dergisi, 172: 211-224.
- Yurt İçi Bildiriler Kitabında Yayımlanan Araştırmalar**
- Salman S.** 1990. Türkiye Pholidopterini (Insecta, Orthoptera) Faunası. X.Ulusal Biyoloji Kongresi 18-20 Temmuz 1990. Erzurum. Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Der., 1(1): 164-168.
- Erman O., **Salman S.** 1990. Elazığ İli Orthoptera (Insecta) Faunası. X.Ulusal Biyoloji Kongresi 18-20 Temmuz 1992, Erzurum. Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Der., 1(1): 164-168.
- Çıplak B., **Salman S.**, Demirsoy A 1998. Parapholidoptera Türlerinin Filogeni ve Zoocoğrafyaları Arasındaki İlişki. XIV. Ulusal Biyoloji Kongresi, 7-10 Eylül 1998 Samsun. Cilt III, 135-143.
- Hızarcı T., Atılboz N.G., **Salman S.** 2004. İstanbul İlindeki İki Farklı Sosyo-Ekonomik Bölgedeki İlköğretim Okullarında Öğrencilerin Canlılara Karşı Tutum ve Davranışlarının Ölçülmesi. 6. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 9-11 Eylül 2004, İstanbul.
- Saygın Ö., Atılboz N.G., **Salman S.** 2004. Yapılandırmacı Öğretim Yaklaşımının Lise 1. Sınıf Öğrencilerinin Hücre Konusunu Öğrenmeleri Üzerine Etkisi. 6. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 9-11 Eylül 2004. İstanbul.
- Kumbıçak Ü., Atılboz N.G., **Salman S.** 2004. İlköğretim Fen Bilgisi Dersinde Yer Alan Biyoloji Konularının Öğretiminde Karşılaşılan Sorunlar. 6. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 9-11 Eylül 2004. İstanbul.
- Saygın Ö., Atılboz N.G., Çakıroğlu J., **Salman S.** 2006. Öğrenme Halkası Modelinin İnsanda Dolaşım Sistemi Konusunu Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi, 7. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi, 07-09 Eylül 2006, Ankara.
- Kılınc A., **Salman S.** 2006. Biyoloji Eğitiminde Karikatüre Dayalı Öğrenme. 7. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 7-9 Eylül 2006. Ankara.
- Kılınc A., **Salman S.** 2006. Okul Deneyimi Derslerine Yönelik Tutum Ölçeği Geliştirilmesi 7. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi. 7-9 Eylül 2006. Ankara.
- Gülev D., Atılboz N.G., **Salman S.** 2008. Biyoloji Öğretmen Adaylarının Kavram Yanılgıları, Biyoloji Öğretimine Yönelik Tutumları ve Özyeterlik İnançları, 8. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, 27-29 Ağustos 2008, Bolu.
- Saygın Ö., Atılboz N.G., Çakıroğlu J., **Salman S.** 2008. Öğrenme Halkası Modelinin Nükleik Asitler ve Protein Sentezi Konusunu Öğrenme Başarısı Üzerine Etkisi, 8. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, 27-29 Ağustos 2008, Bolu.
- Saygın Ö., Atılboz N.G., **Salman S.** 2009. The Effects of Using Multiple Intelligences Theory and Learning Cycle to Teach Nucleic Acids and Protein Synthesis. ESERA, İstanbul, 2009.
- Gülev D., Atılboz N.G., **Salman S.** 2010. Biyoloji Öğretmen Adaylarının Özyeterlik İnançlarının Belirlenmesi ve Farklı Değişkenlere Göre İncelenmesi, 9. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, 23-25 Eylül 2010, İzmir.
- Basılmış Kitapları**
- Salman S. 1982. Omurgasız Hayvanlar-I. Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Ders Notları, sayı 1, 218 s., Erzurum.
- Salman S. 1983. Omurgasız Hayvanlar-II. Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Ders Notları, sayı 13, 268 s., Erzurum.
- Salman S. 1986. Genel Biyoloji, Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Ağrı Eğitim Yüksekokulu, Ders Notları, Sayı 12, 89 s., Ağrı.
- Salman S. 2002. Genel Biyoloji I-II, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Ders Notları, 340 s., Ankara.
- Salman S. 2004. Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi, Palme Yayıncılık, 1. Baskı 440 s., Ankara.
- Salman S. 2005. Karşılaştırmalı Anatomi ve Morfoloji Gazi Eğitim Fakültesi, Ders Notları, 210 s., Ankara.

Salman S. 2006. Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi, Palme Yayıncılık, 4. Baskı 501 s., Ankara.

#### Düzenlediği Bilimsel Kongre ve Yaz Okulları

1. Biyoloji Kongresi, Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi, 12-14 Haziran 1981, Erzurum.
2. X. Ulusal Biyoloji Kongresi, Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi, 18-20 Temmuz 1990, Erzurum.
3. II. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Kongre Düzenleme ve Kongre Yürütme Kurulu Başkanı, 11-13 Eylül 1995, Ankara.
4. III. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Kongre Düzenleme ve Kongre Yürütme Kurulu Başkanı, 3-5 Eylül 1997, Kırşehir.
5. Uluslararası Gençlik Kampı, 19 Temmuz -3Ağustos 1996, Gazi Üniversitesi, Kırşehir Eğitim Fakültesi, Kırşehir.
6. Uluslararası Ekoloji Yaz Okulu (Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri), 19-29 Temmuz 1997, Gazi Üniversitesi, Kırşehir Eğitim Fakültesi, Kırşehir.
7. II. Uluslararası Gençlik Kampı, 1-16 Ağustos 1998, Gazi Üniversitesi, Kırşehir Eğitim Fakültesi, Kırşehir.
8. 7. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi ve Milli Eğitim Bakanlığı Öğretmen Yetiştirme ve Eğitimi Genel Müdürlüğü, Kongre Düzenleme ve Bilim Kurulu Üyesi, 7-9 Eylül 2006, Ankara.

#### Araştırma Projeleri

1. Ağrı, Kars ve Artvin İllerinin Orthoptera Faunası Üzerinde Taksonomik Araştırmalar. TÜBİTAK, Proje No: TBAG-126, 1972-1975. (Doktora Tez Çalışması).
2. Güney ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Pholidopterini (Decticinae: Orthoptera) Tribusu'na Ait Cins ve Türlerin Saptanması ve Bunların Taksonomik Özellikleri Üzerine Araştırmalar. TÜBİTAK, Proje No: TBAG-279, 1976-1978.
3. Hirfanlı Baraj Gölü Fitoplankton-Zooplankton Biomasi ve Kıyı Bölgesi Algleri Üzerine Araştırmalar, Gazi Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi, Proje No: KEF.14/99-01, 1999-2000. (Proje Yürütücüsü).
4. Hirfanlı Baraj Gölündeki Adalar Üzerinde Üreyen Kuşlar, Gazi Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi, Proje No: KEF.14/2002-02, 2000-2002. (Proje Yürütücüsü).
5. YÖK/Dünya Bankası Milli Eğitimi Geliştirme Projesi, Fen Bilgisi Program Geliştirme Komisyon Üyesi,

1994-1997.

6. Kavramsal Değişim Yaklaşımına Dayalı Öğretimim Öğrencilerin Biyoloji Konularını Öğrenmeleri Üzerine Etkisi, Gazi Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Proje No: BAP. 04/2005-04, 2005-2007 (Proje Yürütücüsü).
7. Biyoloji Konularının Öğretiminde Öğrenme Halkası Modeli Etkinliğinin İncelenmesi TÜBİTAK, Proje No: Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma Destekleme Grubu, Proje No:2, 2006-2008. (Proje Yürütücüsü).
8. Gökçekaya Baraj Gölünün Fizikokimyasal, Toksikolojik ve Ekolojik Parametreler Yönünden İncelenmesi ve Öz Saflaştırma (Self-Purification) Kapasitesinin Belirlenmesi, TÜBİTAK, Proje No: 104Y067, 2005-2008 (Araştırmacı).

#### Üyesi Olduğu Meslek Kuruluşları:

- Türkiye Biyologlar Derneği
- Tema Vakfı
- Çağdaş Eğitime Destek Derneği
- Yüksek Öğretmen Okulu Mezunları Derneği

#### Bilim Dünyası İçin Yeni Olan Cins , Tür ve Alt Türler

Salman S. 1983. Turkish bush-crickets of the genus *Eupholidoptera* (Decticinae). Systematic Entomology, 8: 313-338.

- *Eupholidoptera marashensis* sp.n.
- *Eupholidoptera raggei* sp.n.
- *Eupholidoptera karabagi* sp.n.
- *Eupholidoptera mersinensis* sp.n.
- *Eupholidoptera demirsoyi* sp.n.
- *Eupholidoptera cypria turcica* subsp.n.

Salman S. 1982. Marmara Bölgesinden yeni bir *Eupholidoptera* türü (Orthoptera, Decticinae). Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, Cilt 1, özel sayı 1, 164-168, Erzurum.

- *Poecilimon ersisi* sp. n.
- *Glyphotmethis arasi* sp.n
- *Eupholidoptera yalvaçi* sp. n.

Erman O., Salman S. 1990. X.Ulusal Biyoloji Kongresi 18-20 Temmuz 1990, Erzurum. Atatürk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Der., 1(1): 174-188.

- *Scotodrymadusa özkani* sp. n.

Demirsoy A., Salman S. Sevgili H. 2002. *Novadrymadusa* a new genus of bushcricket with a new species and on related genera (Orthoptera: Tettigoniidae). Journal of Orthoptera Research, 11(2): 175-183.

- *Novadrymadusa gen. n.*
- *Novadrymadusa karabagi sp. n.*

#### **Soyadını Taşıyan Cins ve Türler**

Demirsoy, 1977. Mus. Hamburg Bd. 6, Nr. 106:280 (1977). (Dişi Örneklerini S. Salman Doktora çalışmasında Ağrı'dan toplamıştır)

- *Dociopterus salmani sp.n.*

Çıplak 2000. Systematic Entomology 25: 411- 436.

- *Parapholidoptera salmani sp.n*

Şırın D., Çıplak B. 2004. American Entomological Society, 130(4): 425-437.

- *Demirsoyus salmani*

Göçmen B. 2004. Turk. J. Zool. 28: 295-299. Tübitak.

- *Entodinium salmani sp. n.* türüne dâhil olacak şekilde 4 yeni form/morfotip; (*E. salmani salmani.*, *E. salmani monospinosum*, *E. salmani bispinosum*, *E. salmani trispinosum* tanımlanmıştır.

Koç K. 2005. Biologia, Bratislava, 60(5): 483-487.

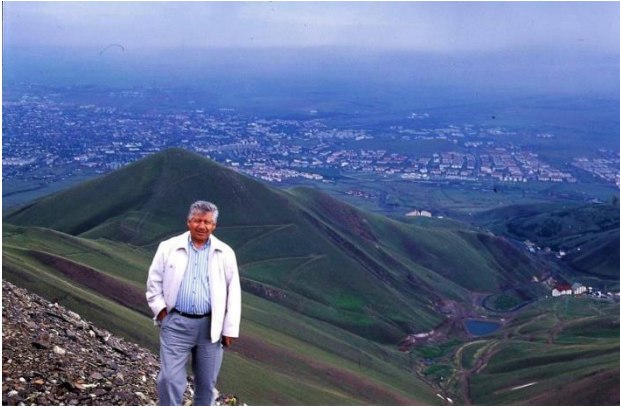
- *Cheyllostigmaeus salmani sp.n.*

#### **Dişi fertleri ilk kez bu yayında tanımlanmış olan *Eupholidoptera* türleri**

- *Eupholidoptera tauricola* (Ramme,1930)
- *Eupholidoptera weneri* ( Ramme, 1951)

#### **Erkek fertleri ilk kez bu yayında tanımlanmış olan *Eupholidoptera* türleri**

- *Eupholidoptera excisa* (Karabağ, 1952)
- *Eupholidoptera cypria* (Raamme, 1951)



8 Temmuz 2017 tarihinde aramızdan ayrılan Prof. Dr. Selahattin Salman çalıştığı tüm kurumlarda birlikte çalıştığı tüm kişilerle; öğrencisi, çalışanı, akademisyeni ve hatta yerel halkla birlikte Anadolu'da beyni ve bedeniyle gelişime ve değişime el veren hoca olarak Türk Biyoloji tarihinde yerini almıştır. Ruhu şad olsun.

#### **Teşekkür**

Anma yazısının hazırlanmasındaki emeklerinden dolayı Prof. Dr. Mustafa Kuru, Prof. Dr. Muhlis Özkan ve Prof. Dr. Bayram Göçmen hocalarımıza teşekkür ederiz.