

# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Mustafa AKYOL

**Doğum Tarihi:** 05.05.1977

**Ünvanı:** Yrd Doç Dr

**Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Akdeniz Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi	1997
Y. Lisans	Biyoloji/ Zooloji	Fen Bilimleri Enstitüsü, Afyon Kocatepe Üniversitesi	2000
Doktora	Biyoloji/ Zooloji	Fen Bilimleri Enstitüsü, Celal Bayar Üniversitesi	2007

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

Akdağlar (Yozgat) Lepidoptera Faunası Üzerine Araştırmalar

Tez Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. Yusuf HÜSEYİNOĞLU

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

Afyonkarahisar İli Raphignathoidea (Acari: Actinedida) Üst Familyasına Ait Taksonların Sistematik Yönden İncelenmesi

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Kamil KOÇ

### Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Sınıf Öğretmeni	Yozgat Merkez Celal Atik İlköğretim Okulu	1998-1998
Sınıf Öğretmeni	Yozgat Kadişehri Yavuşhan İlköğretim Okulu	1998-1999
Sınıf Öğretmeni	Yozgat Akdağmadeni Aşağıculhalı İlköğretim Okulu	1999-1999
Sınıf Öğretmeni	Afyonkarahisar Merkez Kozluca İlköğretim Okulu	1999-2001
Sınıf Öğretmeni	Manisa Merkez Maldan İlköğretim Okulu	2001-2004
Sınıf Öğretmeni	Manisa Merkez Muradiye İlköğretim Okulu	2004-2005
Biyoloji Öğretmeni	Manisa Merkez Bilim ve Sanat Merkezi	2005-2007
Yrd Doç Dr	Celal Bayar Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü	2007- devam ediyor

## Ödüller :

1. Kamil Koç and Mustafa Akyol, Favognathus afyonensis sp. nov. with notes on Raphignathus collegiatus Atyeo, Baker et Crossley, 1961 (Acari: Raphignathoidea) from Turkey 2004. Annales Zoologici (Warszawa), 54(2): 475-479 adlı makale ile Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından 26.07.2004 tarih ve 1883 no ile yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür.
2. Akyol, M. and Koç, K., 2006. The camerobiid mites (Acari, Camerobiidae) of Turkey. Biologia, Bratislava, 61/2: 125-132. adlı makale ile Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından 15.08.2006 tarih ve 2751 no ile yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür.
3. Akyol, M. and Koç, K., 2006. Raphignathus mites from Turkey (Acari: Raphignathidae). Journal of Natural History, 40(17-18): 1149-1165. adlı makale ile Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından 01.02.2007 tarih ve 158 no ile yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür.
4. Akyol, M. and Koç, K., 2006. New species of Neophyllobius and Tycherobius (Acari, Camerobiidae) from Turkey. Biologia, Bratislava, 61/5: 487-495. adlı makale ile Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından 28.02.2007 tarih ve 284 no ile yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür.
5. Akyol, M. and Koç, K., 2007. Four new species of the genus Stigmaeus (Acari: Stigmaeidae) from Turkey. Archives Des Sciences, 60: 41-50. adlı makale ile Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından 21.07.2007 tarih ve 2008-571 olur no ile yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür.
6. Akyol, M. and Koç, K., 2010. Contributions to the raphignathoid fauna of Turkey, with a description of a new species of Cryptognathus Kramer (Acari: Actinedida: Raphignathoidea). Turk J Zool 34 (2010) © TÜBİTAK doi:10.3906/zoo-0811-5. adlı makale ile Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür
7. Bilimsel Yayın Teşvik, Celal Bayar Üniversitesi, 2012
8. Akyol, M., 2013. "Two new species of the genus Neophyllobius Berlese (Acari: Camerobiidae) from Turkey".-, Cilt: 39, No: 7, Sf: 542-546, 2013. Başvuru No:311731, Türkiye Bilimsel Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yayın teşvik ödülüne layık görülmüştür.

## ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı
				Teorik	Uygulama	
2011-2012	Güz		<b>I. Öğretim</b>			
		BİO307.2	Entomoloji	T		24
		BİO357.1	Entomoloji Lab.		U	12
		BİO 411	Araştırma Projesi I	T		2
			<b>II. Öğretim</b>			
		BİO307.21	Entomoloji	T		15
		BİO357.22	Entomoloji Lab.		U	15
		BİO 412	Araştırma Projesi II	T		1
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>				
	BİO 543	Biyçeşitlilik	T		1	
	Bahar		<b>I. Öğretim</b>			
BİO 102.3		Gen.Biyoloji II (Zooloji)	T		40	

		BİO 152.2	Genel Biyoloji		<b>U</b>	<b>62</b>	
		ARP	Araştırma Projeleri II	<b>T</b>		<b>2</b>	
		<b>II. Öğretim</b>					
		BİO 152.3	Genel Biyoloji		<b>U</b>	<b>34</b>	
		ARP	Araştırma Projeleri II	<b>T</b>		<b>1</b>	
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>					
		Öğretmenlik Uygulaması			<b>8</b>		
Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı	
				Teorik	Uygulama		
2012 - 2013	Güz	<b>I. Öğretim</b>					
		ARP	Araştırma Projesi I	<b>T</b>		<b>2</b>	
		BIO	Arthropoda (Ms)	<b>T</b>		<b>30</b>	
		BIO	Biyolojik Çeşitlilik (Ms)	<b>T</b>		<b>22</b>	
		<b>II. Öğretim</b>					
		ARP	Araştırma Projesi I	<b>T</b>		<b>2</b>	
		BIO	Arthropoda (Ms)	<b>T</b>		<b>24</b>	
		BIO	Biyolojik Çeşitlilik (Ms)	<b>T</b>		<b>31</b>	
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>					
	BİO 5239.2	Biy çeşitlilik	<b>T</b>		<b>2</b>		
	Bahar	<b>I. Öğretim</b>					
		BIO	Omurgalı Hayvanlar	<b>T</b>		<b>32</b>	
		BIO	Omurgalı Hayvanlar Lab.		<b>U</b>	<b>41</b>	
		BIO	Araştırma Projesi II	<b>T</b>		<b>2</b>	
		<b>II. Öğretim</b>					
		BIO	Araştırma Projesi II	<b>T</b>		<b>2</b>	
		BIO	Omurgalı Hayvanlar Lab.		<b>U</b>	<b>72</b>	
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>					

### Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Koç, K. ve Akyol, M., 2006. Spil Milli Parkının Rafignatoid (Acari: Raphignathoidea) Akarlarının Sistematik Yönden İncelenmesi. C.B.Ü., Bilimsel Araştırma Projeleri, Manisa, say.1- 59. (Araştırmacı).
2. Manisa ve Yunt Dağı Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi, Proje No: 111B068,4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları , TUBİTAK, Temmuz 2011 (Uzman Personel)

## ESERLER

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- A1. AKYOL MUSTAFA (2013). Two new species of the genus Neophyllobius Berlese (Acari: Camerobiidae) from Turkey. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLGY, 39(7), 542-546.
- A2. Hüseyinoğlu Yusuf, Akyol Mustafa (2013). Lepidoptera fauna in Akdağmadeni region of Yozgat, Turkey. Journal of Entomology and Nematology Vol. 5(1), pp. 10-18.

- A3.** Akyol Mustafa, Koç Kamil (2012). A new species and two new records of the family Caligonellidae (Acari: Raphignathoidea) from Turkey. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY*, 38(1), 40-45.
- A4.** AKYOL MUSTAFA (2011). A NEW SPECIES OF FAVOGNATHUS LUXTON, 1973 (ACARI: CRYPTOGNATHIDAE) FROM THE AEGEAN COAST OF TURKEY. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY*, 37(1), 206-211.
- A5.** AKYOL MUSTAFA (2011). A new record of *Storchia ardabiliensis* and variations in the number of genital, aggenital and external clunal setae in two *Storchia* species (Acari: Stigmaeidae) from the Aegean coast, Turkey. *SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY*, 16(1), 59-66.
- A6.** Akyol Mustafa, Koç Kamil (2010). Contributions to the raphignathoid fauna of Turkey, with a description of a new species of *Cryptognathus Kramer* (Acari: Actinedida: Raphignathoidea).. *Turkish Journal of Zoology*, 34(2010(34 (2010))), 159-167.
- A7.** Akyol Mustafa, Koç Kamil (2007). Four new species of the genus *Stigmaeus* (Acari: Stigmaeidae) from Turkey. *Archives Des Sciences*, 60(1), 41-50.
- A8.** Koç, K. and Akyol, M., 2007. Morfometric & Intraspecific variations between specimens of *Tycherobius stramenticola* and *Tycherobius polonicus* (Acari: Camerobiidae) from Turkey. *Acarologia*, 2007, XLVII, 3-4: 139-142.
- A9.** Akyol, M. and Koç, K., 2007. Two new records of the genus *Raphignathus* (Acari: Actinedida) for the Turkish Fauna. *Nobel International Journals*. Volume 1(3):13-18.
- A10.** Akyol Mustafa, Koç Kamil (2006). New species of *Neophyllobius* and *Tycherobius* (Acari, Camerobiidae) from turkey. *Biologia, Bratislava*, 61(5), 487-495.
- A11.** Akyol Mustafa, Koç Kamil (2006). *Raphignathus* mites from Turkey (Acari: Raphignathidae). *Journal of Natural History - J NATUR HIST*, 40(17-18), 1149-1165.
- A12.** Akyol Mustafa, Koç Kamil(2006). The camerobiid mites (Acari, Camerobiidae) of Turkey. *Biologia, Bratislava*, 61(2), 125-132.
- A13.** Akyol, M. and Koç, K., 2006. Two new species of *Neophyllobius* (Acari: Camerobiidae) from Turkey. *Zootaxa* 1196: 63-68.
- A14.** Koç Kamil, Akyol Mustafa (2004). *Favognathus afyonensis* sp. nov. with notes on *Raphignathus collegiatus* Atyeo, Baker et Crossley, 1961 (Acari: raphignathoidea) from Turkey. *Annales Zoologici (Warszawa)*, 54(2), 475-479.

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

**B1.** Akyol, M, 2013. Türkiye (Kazdağlar) Faunası için yeni kayıt Neophyllobius lamimani McGregor, 1950 (Acari: Actinedida: Camerobiidae) Türü, 2 nd International Symposium on Kaz Mountains and Edremit, Edremit, Balıkesir, Turkey, on May 2-4, 2013.

**B2.** Akyol, M, 2013. Türkiye Faunası için yeni kayıt Neophyllobius conocarpi Bolland, 1991 (Acari: Actinedida: Camerobiidae) Türü, 2 nd International Symposium on Kaz Mountains and Edremit, Edremit, Balıkesir, Turkey, on May 2-4, 2013.

**B3. C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**C1.** -----

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

**D1.** -----

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

**E1.** Akyol, M. ve Koç, K., 2006. Türkiye faunası için yeni üç Raphignathus (Acari: Actinedida) türü. 18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 26-30 Haziran, Cilt-I, PS-549a, say. 276, Kuşadası.

**E2.** Akyol, M. 2010. Kıyı Ege( Edremit -Gökova Körfezi Arası)'den toplanan Storchia robustus (Berlese, 1885) (Acari: Stigmaeidae) türünde görülen kıl sayısındaki varyasyonlar, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran 2010, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye.

**E3.** Akyol, M, 2012. Kıyı Ege Rafignatoid Akarların (Acari: Actinedida: Raphignathoidea) Faunası, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye.

**E4.** Akyol, M, 2012. Türkiye Faunası için yeni iki Neophyllobius (Acari: Actinedida: Camerobiidae) Türü, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye.

**E5.** Akyol, M, 2013. Türkiye'den Tespit Edilen Rafignatoid Akarlar (Acari: Actinedida: Raphignathoidea), Biyoçeşitlilik Sempozyumu, 22-23 Mayıs 2013, Marmaris/Muğla, Türkiye.

**F. Diğer yayınlar :**

**F1.** -----

**G. Atıflar :**

**G1.** Web of Science göre: 32