

YILMAZ ÇAMLITEPE

PROFESÖR



E-Posta Adresi	:	yilmazc@trakya.edu.tr
Telefon (İŖ)	:	2842352826-1217
Telefon (Cep)	:	5326071616
Faks	:	2842354010
Adres	:	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI/ BALKAN YERLEŐKESİ 22030-MERKEZ EDİRNE

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1990 Kasım/1995	University of Exeter BIOLOGICAL SCIENCES Tez adı: Orientation In red Wood Ants (Formica rufa L.) With Special Reference To Magnetic Sensitivity. (1995) Tez DanıŐmanı:(Dr. David J. Stradling)
Yüksek Lisans 1985 Haziran/1987	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI Tez adı: Trakya bölgesi (Istranca dağları) orman karınca faunası (hymenoptera; formicidae) (1987) Tez DanıŐmanı:(MUSTAFA NİHAT AKTAÇ)
Lisans 1980 Haziran/1984	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Görevler

PROFESÖR 2004	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1998-2004	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 1996-1998	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1985-1996	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2016

1. EDİZ ONUR, (2016). Avrupa kırmızı orman karıncası *formica pratensis* (Hymenoptera: Formicidae)'de genetik akrabalığın RAPD PCR ile belirlenmesi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
 2. BİLGİÇ SULTAN EBRU, (2016). Tohum karıncası *Messor semirufus*'un beslenme aktivitesinde abiyotik faktörlerin ve besin kaynaklarının mevsimsel etkisi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2015
3. ZAİMOĞLU ECE, (2015). Türkiye Trakyası ganos (Işık) dağları karıncaları (Hymenoptera:Formicidae)'nın vertikal dağılımları, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2014
4. BAŞIBÖYÜK MESUT, (2014). *Formica pratensis* (Hymenoptera: Formicidae)'de tür içi saldırganlık, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2013
5. ALACALI SERHAT EMİN, (2013). *Camponotus aethiops* ve *formica cunicularia* türlerinde karbohidrat tercihi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
 6. SARI SEVİL, (2013). *Camponotus aethiops* ve *Formica cunicularia* türlerinin besin kaynaklarının tespiti, günlük aktivite ritimleri ve bunu etkileyen abiyotik faktörler, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2011
7. CENGİZ SUNA, (2011). *Lasius alienus* (Foerster, 1850) (Hymenoptera:Formicidae)'da renkli görme ve renk tonu ayırımının davranışsal analizi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2004
8. YILMAZ AYŞE, (2004). Karıncalarda model tanıma, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2003
9. ÜREN NESLİHAN, (2003). *Formica pratensis*'te (Hymenoptera:Formicidae) renkli görme ve renge bağlı besin kaynağı yönü seçimi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2002
10. AKSOY VOLKAN, (2002). Karıncalarda kinestetik oriyantasyon üzerine bir ön araştırma, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

Doktora

- 2011
11. YILMAZ AYŞE, (2011). Krepekular ve diurnal aktivite gösteren iki karınca türünde (*Camponotus aethiops*, *Formica cunicularia*; Formicidae: Hymenoptera) görsel bilgi kullanımı ve spektral duyarlılığın karşılaştırılmalı davranışsal analizi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2009
12. ÜREN NESLİHAN, (2009). *Tetramorium caespitum* (Linne:1758) (Hymenoptera:Formicidae)'da renkli görmenin akromatik ve kromatik özelliklerinin davranışsal analizi, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 2007
13. AKSOY VOLKAN, (2007). *Formica cunicularia* Latr. 1798 (Hymenoptera:Formicidae)'de spektral duyarlılık, spektral öğrenme ve ayırım, Trakya Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

Yönetilen Tezler

* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

1. ECE ZAİMOĞLU, Türkiye Trakya'sı Ganos (Işıklar Dağları) Karıncaları (Hymenoptera: Formicidae)'nın Vertikal Dağılımları, TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI/ (Devam Ediyor)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Comparative Analysis of Visual Performances in Crepuscular and Diurnal Ants TÜBİTAK ULUSLARARASI İKİLİ İŞBİRLİĞİ PROJESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2010-2012 (ULUSAL)
2. İç Anadolu Karıncalarının Taksonomik ve Faunistik Olarak Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2010-2013 (ULUSAL)
3. Krepekular ve Diurnal Aktivite Gösteren İki Karınca Türünde *Camponotus aethiops* *Formica cunicularia* Hymenoptera Formicidae Görsel Bilgi Kullanımı, BAP, Yönetici, 2009-2011 (ULUSAL)
4. *Lasius alienus* Foerster 1850 Hymenoptera Formicidae da renkli görme ve renk tonu ayırımının davranışsal analizi, BAP, Yönetici, 2009-2011 (ULUSAL)

5. Trakya Bölgesi Karıncalarının Taksonomik ve Faunistik Açından Değerlendirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 1996-1999 (ULUSAL)
6. Cataglyphis aenescens Hymenoptera Formicidae in Işık Şiddeti ve Spektral Duyarlılığının davranışsal analizi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2006-2008 (ULUSAL)
7. Karıncalarda Rota Tesbitinde Kullanılabilecek olan Gruba Özgü Feromonların tesbiti, BAP, Yönetici, 1996-2001 (ULUSAL)
8. Formica pratensis de Manyetik Duyarlılık ve Oriyantasyon Amaçlı Kullanımı, BAP, Yönetici, 2001-2013 (ULUSAL)
9. Formica pratensis de Renkli Görme ve Renge Bağlı Besin Kaynağı Yönü Seçimi, BAP, Yönetici, 2003-2004 (ULUSAL)
10. Formica cunicularia Latr Hymenop Formicidae de ince ayar renk ayırımı, BAP, Yönetici, 2005-2013 (ULUSAL)
11. Formica cunicularia Latr Hymenop Formicidae de spektral Duyarlılık, BAP, Yönetici, 2005-2008 (ULUSAL)
12. caespitum Linne 1758 Hymenoptera Formicidae da Renkli Görmenin Akromatik ve kromatik özelliklerinin davranışsal özellikleri, BAP, Yönetici, 2006-2009 (ULUSAL)
13. Avrupa Kırmızı Orman Karıncası Formica Pratensis Retzius 1783 nın Dağılımı Ekolojisi Ve Koruma Planı, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, , 01/06/2013 - 19/02/2016 (ULUSAL)
14. Camponotus aethiops ve Formica cunicularia türlerinin besin kaynaklarının tesbiti günlük aktivite ritimleri ve bunu etkileyen abiyotik faktörler, BAP, Yönetici, 2011-2013 (ULUSAL)
15. Formica cunicularia ve Camponotus aethiops türlerinde bireysel eğitimle karbohidrat tercihi, BAP, Yönetici, 2011-2013 (ULUSAL)
16. Formica pratensis hymenoptera Formicidae de tür içi saldırganlık, BAP, Yönetici, 2013 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
17. Kırklareli ilinin Karasal ve İç su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, , 25/11/2013 - 12/06/2015 (ULUSAL)
18. Edirne ilinin karasal ve iç su ekosistemleri biyolojik çeşitlilik envanter ve izleme projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, , 13/12/2013 - 22/05/2015 (ULUSAL)
19. Karıncalarda Ağır Metal Birikimi Üzerine Bir Ön Çalışma, BAP, Yürütücü, 2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
20. Avrupa Kırmızı Orman Karıncası Formica pratensis Hymenoptera Formicidae de Genetik Akrabalığın RAPD PCR ile belirlenmesi, BAP, Yürütücü, 2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
21. Trakya Üniversitesinin ARDEB destekli proje üretme kapasitesinin arttırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/09/2014 - 29/12/2016 (ULUSAL)
22. Türkiye Trakya sı Ganos Işıklar Dağları Karıncaları Hymenoptera Formicidae nın Vertikal Dağılımları, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 31/10/2013 - 16/06/2015 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Bşk.
2012

TRAKYA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Ödüller

1. Mayıs 1996 F.R.E.S. Fellow of The Royal Entomological Society, London, Fellowship No. 2806., ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY LONDON, İNGİLTERE, 1996

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2015-2016		
Lisans		
davranış biyolojisi	Türkçe	2
kültürel antropoloji	Türkçe	2
mesleki ingilizce 1	ngilizce	2
2014-2015		
Lisans		
evrim	Türkçe	2
sosyal hayvanlarda davranış	Türkçe	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KARAMAN CELAL,KIRAN KADRİ,AKSOY VOLKAN,ÇAMLITEPE YILMAZ (2015). First Record of The South European Rare Parasitic Ant Species *Camponotus universitatis* Forel Hymenoptera Formicidae in Asia. Journal of the Entomological Research Society, 17(1), 45-49. (Yayın No: 2103250)
2. Yılmaz Ayşe,AKSOY VOLKAN,ÇAMLITEPE YILMAZ,Martin Giurfa (2014). Eye structure activity rhythms and visually driven behavior are tuned to visual niche in ants. Frontiers in Behavioral Neuroscience, 8, 1-9., Doi: 10.3389/fnbeh.2014.00205 (Yayın No: 1096204)
3. AKSOY VOLKAN,ÇAMLITEPE YILMAZ (2014). A behavioral analysis of achromatic cue perception by the ant *Cataglyphis aenescens* Hymenoptera Formicidae. Turkish journal of zoology(38), 199-208. (Yayın No: 829062)
4. AKSOY VOLKAN,ÇAMLITEPE YILMAZ (2012). Behavioural analysis of chromatic and achromatic vision in the ant *Formica cunicularia* Hymenoptera Formicidae. VISION RESEARCH, 67, 28-36., Doi: 10.1016/j.visres.2012.06.013 (Yayın No: 837022)
5. ÇAMLITEPE YILMAZ,AKSOY VOLKAN (2010). First evidence of fine colour discrimination ability in ants Hymenoptera Formicidae. JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY, 213(0), 72-77. (Yayın No: 833678)
6. ÇAMLITEPE YILMAZ,AKSOY VOLKAN,UREN N,YILMAZ A,BECENEN İSMAİL (2005). An experimental analysis on the magnetic field sensitivity of the black meadow ant *Formica pratensis* Retzius Hymenoptera Formicidae. Acta Biologica Hungarica, 56(3), 215-224., Doi: 10.1556/ABiol.56.2005.3-4.5 (Yayın No: 836023)
7. AKSOY VOLKAN,ÇAMLITEPE YILMAZ (2005). Use of idiothetic information for left right turning memory by the ant *Formica pratensis*. BIOLOGIA, 60(2), 197-200. (Yayın No: 829376)
8. CAMLITEPE Y (2002). Notes on the morphometric characters of *Ponera coarctata* Hymenoptera Formicidae. BIOLOGIA(57), 277 (Yayın No: 838620)
9. CAMLITEPE Y (1999). Trail following responses of the red wood ant *F. rufa* in Darkness Vol 45 pp 231 238. ISRAEL JOURNAL OF ZOOLOGY(45), 231 (Yayın No: 838148)
10. CAMLITEPE Y (1998). Do red wood ants use group specific pheromones for route fidelity A Preliminary Survey. BIOLOGIA(53), 657 (Yayın No: 838381)
11. ÇAMLITEPE YILMAZ,DJ STRADLING (1995). Wood ants orient to magnetic fields. PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES(261), 37-41. (Yayın No: 837452)
12. AKTAÇ NİHAT,ARAS A,ÇAMLITEPE YILMAZ (1994). Ants of Thracian Part of Turkey. BIOS(2), 203 (Yayın No: 839321)
13. URBANI C B, AKTAC N, CAMLITEPE Y (1989). Disclosing the mystery of *Messor caducus* Hym Formicidae. MITT DER SCHWEIZ ENT GES(62), 291 (Yayın No: 839043)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ÇAMLITEPE YILMAZ,AKSOY VOLKAN (2015). Recent distributional data and national red list status survey of European red wood ants in Turkey. III. World Biodiversity Congress (Özet Bildiri/)(Yayın No:2418848)
2. AKSOY VOLKAN,ÇAMLITEPE YILMAZ (2015). Proposal for National Species Conservation Action Plan of European Red Wood Ants in Turkey. III. World Biodiversity Congress (Özet Bildiri/)(Yayın No:2418901)
3. CAMLITEPE Y, AKSOY V, AKTAÇ N (2013). A Preliminary Study on Conservation Biology of European Red Wood Ant *Formica pratensis* Hymenoptera Formicidae. VII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, (Özet Bildiri/)(Yayın No:850088)
4. KARAMAN C, KIRAN K, AKSOY V, CAMLITEPE Y (2013). First Record Of The South European Rare Parasitic Ant Species *C. universitatis* Forel Hymenoptera Formicidae In Asia. 5th Central European Workshop of Myrmecology (Özet Bildiri/)(Yayın No:849937)
5. KIRAN K, AKSOY V, CAMLITEPE Y (2009). Steppic Ant Fauna of Turkey A preliminary study. 3rd Central European Workshop in Myrmecology,(8-10 November), 0 (/)(Yayın No:849751)
6. CAMLITEPE Y, AKSOY V (2002). How do ants use idiothetic information an experimental analysis on the black meadow ant *Formica pratensis* Hymenoptera Formicidae. VII.European Congress of

7. AKTAC N, CAMLITEPE Y, ARAS A, KIRAN K (1998). A comparative study on the distribution of *Formica rufa* group Hymenoptera Formicidae in Turkish Thrace and Anatolia. II. International Congress on Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan Fauna. Bioecco2,(15-20 Sept), 69 (Özet Bildiri/)(Yayın No:851697)
8. ÇAMLITEPE YILMAZ (1996). A Preliminary Work On the Putative Group Specific Pheromones In Ants. XX. International Congress of Entomology. 25-31 August 1996, Firenze, Italy(25-31 August), 403 (Özet Bildiri/)(Yayın No:851770)
9. CAMLITEPE Y, STRADLING D J (1994). Magnetic sensitivity in ants. IUSSI, Sorbonne Univ.(21-27 August), 322 (Özet Bildiri/)(Yayın No:852027)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Omurgasızlar Biyolojisi, Bölüm adı:(Lofoforatlar (Foronidler, Brakiopodlar, Bryozonlar) Ve Entoproktlar.) (2013)., CAMLITEPE Y, AKSOY V, NOBEL, Editör:Mustafa Sözen, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 850888)
2. Böcekler Entomolojinin Ana Hatları, Bölüm adı:(Duyu Sistemleri ve Davranış) (2012)., AKSOY V, CAMLITEPE Y, NOBEL, Editör:ALİ GÖK, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 853301)
3. BÖCEKLER Entomolojinin Ana Hatları, Bölüm adı:(Böcek Toplulukları) (2012)., CAMLITEPE Y, AKSOY V, NOBEL, Editör:Ali GÖK, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 853205)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. aktaç nihat,ÇAMLITEPE YILMAZ,Dane F (1990). Hasatçı karıncaların Messor oertzeni ve M semirufur yuva yapıları ve tohum depoları üzerine bir araştırma. Cumhuriyet Üniv. Yay. X. ulusal Biyoloji Kong., Sivas, 1990 (Kontrol No: 3314999)

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

1. CAMLITEPE Y, AKSOY V (2014). EDİRNE TÜR EYLEM PLANI AVRUPA KIRMIZI ORMAN KARINCASI *Formica pratensis* . Göçmen Kuşlar ve Nesli Tehlike Altındaki Türlerin Eylem Planı Stratejisi Çalıştayı ve Dünya Sulak Alanlar Günü. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, 2-4 Şubat 2014, Ankara. (/)(Yayın No:850195)
2. ÇAMLITEPE Y, YILMAZ A, AKSOY V, GIURFA M (2012). Karıncalarda Günlük Aktivasyon Ritimleri ile Bileşik Gözlerin Çözünürlük Gücü ve Duyarlılık Kapasitesi Arasındaki İlişki. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, (Özet Bildiri/)(Yayın No:850278)
3. YILMAZ A, AKSOY V, CAMLITEPE Y, GIURFA M (2012). Krepekular ve Diurnal Aktivite Gösteren İki Karınca Türünde Spektral Duyarlılığın Karşılaştırmalı Davranışsal Analizi. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, (Özet Bildiri/)(Yayın No:850413)
4. ÇAMLITEPE YILMAZ (2012). *Formica cunicularia* Hymenoptera Formicidae Karıncalarında Görsel Bilgi Kullanımına Dayalı Oriyantasyon. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:850448)
5. GUNER U, CAMLITEPE Y, KIRAN K, AKSOY V (2011). Karıncaların Ağır Metal Kirliliğinin Gösterilmesinde Kullanılması. X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale, 04-07 Ekim 2011 (/)(Yayın No:851285)
6. KIRAN K, AKSOY V, CAMLITEPE Y (2010). Sündiken Dağları Karınca Faunası Hymenoptera Formicidae . XX. Ulusal Biyoloji kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:851108)
7. CAMLITEPE Y, AKSOY V, UREN N (2008). *Cataglyphis aenescens* Hymenoptera Formicidae işçilerinde gerçek renkli görmenin davranışsal analizi . XIX. Ulusal Biyoloji kongresi, 23-27 Haziran, KTÜ, Trabzon(23-27 Haziran), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:850675)
8. ÇAMLITEPE YILMAZ (2008). Kaldırım karıncası *Tetramorium caespitum* da Işık Şiddeti Eşik Değeri ve Işık Şiddeti Ayırımı . XIX. Ulusal Biyoloji kongresi, 23-27 Haziran 2008, KTÜ, Trabzon(23-27 Haziran), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:850715)
9. ÇAMLITEPE YILMAZ (2008). *Formica cunicularia* Hymenoptera Formicidae işçileri renk tonu ayırımı yapabilirler mi . XIX. Ulusal Biyoloji kongresi, 23-27 Haziran 2008, KTÜ, Trabzon(23-27 Haziran), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:850586)
10. ÇAMLITEPE YILMAZ (2006). *Formica pratensis* de Hymenop Formicidae şekil ve model tanıma üzerine bir ön çalışma . XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran, Kuşadası, Aydın.(4-7 Eylül Eylül), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:851406)
11. ÇAMLITEPE YILMAZ (2006). Siyah sırtlı orman karıncası *Formica pratensis* Hymenop Formicidae de kırmızı dalga boyu duyarlılığı . Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran, Kuşadası, Aydın.(4-7 Eylül Eylül), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:851466)
12. ÇAMLITEPE YILMAZ (2002). Karıncalarda dönüş hafızası . XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, 4-7 Eylül,(4-7 Eylül Eylül), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:851531)

13. CAMLITEPE Y, AKTAÇ N (1994). Karıncalarda Idiothetic Duyu Üzerine Bir Ön Çalışma . XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trakya Univ., 8-10 Haziran, Edirne.(8-10 Haziran), 0 (Özet Bildiri/)(Yayın No:852849)
14. AKTAÇ N, CAMLITEPE Y, DANE F (1990). Hasatçı Karıncaların Messor oertzeni ve M semirufus Yuva Yapıları ve Tohum Depoları Üzerine Bir Araştırma. X.Ulusal Biyoloji Kongresi, Cumhuriyet Univ, 18-20 Temmuz, Sivas.(18-20 Temmuz), 0 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:852911)
15. ÇAMLITEPE YILMAZ, Aktaç N (1987). Trakya Bölgesi Orman Karınca Faunası Üzerine bir Araştırma . I. Türkiye Entomoloji Kongresi, Ege Univ, 13-16 Ekim, İzmir.(13-16 Ekim), 685-694. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:853047)
16. AKTAÇ N, ÇAMLITEPE YILMAZ (1987). Bandırma Kuş Cenneti Karınca Faunası . II.Uluslararası Bandırma Kuş Cenneti Sempozyumu. 4-5 Haziran, Bandırma(4-5 Haziran), 175-179. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:852970)

Editörlük

1. Editörler kurulu üyeliği (Alan endeksleri), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Nevşehir University