

# ERCÜMENT ÇOLAK

## PROFESÖR

E-Posta Adresi	:	colak@science.ankara.edu.tr
Telefon (İş)	:	3122126720-1082
Telefon (Cep)	:	5357099979
Faks	:	
Adres	:	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 06100 BEŞEVLER

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007	ANKARA ÜNİVERSİTESİ Fen/Biyoloji/Zooloji
Tez adı: Türkiyedeki Allactaga Cuvier, 1836 (Mammalia:Rodentia) cinsinin taksonomik durumu ve yayılışı (1995) Tez Danışmanı:(Erkut Kivanç)	
Yüksek Lisans 1986 1989	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR)
Tez adı: Kuzey Anadolu'daki Clethrionomys Tilesius, 1850 (Mammalia:Rodentia) cinsinin taksonomik durumu ve yayılışı (1989) Tez Danışmanı:(Erkut Kivanç)	
Lisans 1982 Haziran/1986	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR.

### Görevler

PROFESÖR 2004	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1998-2004	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1987-1998	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)

### Yönetilen Tezler

#### Yüksek Lisans

2016

- ÜNVERDİ AYŞEGÜL, (2016). Marmara bölgesi'nde yayılış gösteren Mus l., 1758 (Mammalia: Rodentia) cinsinin mitokondriyal dna (sitokrom b ve kontrol bölgesi) varyasyonları, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2011

- 
- 2. ÖZSU NESİBE, (2011). İç Anadolu bölgesinde yayılış gösteren Mus L. 1758 (Mammalia: Rodentia) cinsinin morfolojik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2010

- 3. SELVİ ENGİN, (2010). İç Anadolu'da yayılış gösteren 2n=60 kromozoma sahip Nannospalax leucodon (Nordmann, 1840)'un morfometrik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2009

- 4. ŞEKER PERİNÇEK SEÇKİN OZAN, (2009). Doğu Karadeniz bölgesinde yayılış gösteren Pitomys mcmurtrie, 1831 alt cinsinin (Mammalia: Rodentia) morfolojik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 5. MERGENÇİ AYŞE DUDU, (2009). Ankara-Bolu-Zonguldak hattında yayılış gösteren Apodemus Kaup, 1829 (Mammalia: Rodentia) cinsinin morfolojik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2007

- 6. CEYHAN ZEYCAN, (2007). Doğu karadeniz bölgesin?de yayılış gösteren Apodemus kaup, 1829 (Mammalia: rodentia) cinsinin morfolojik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 7. YAVUZ GÜLİZ, (2007). Ankara civarında yayılış gösteren su sıçanı Arvicola terrestris L., 1758(Mammalia: Rodentia)'in ekolojisi üzerinde araştırmalar, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2004

- 8. KANKILIÇ TEOMAN, (2004). Ankara-Beyşehir hattı Spalax leucodon Nordmann, 1840 (Mammalia: Rodentia)`un karyolojik ve allozym varyasyonu, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 9. GÖZÜBÜYÜK ÖZLEM, (2004). Türkiye'deki Microtus schrank, 1798 (Mammalia: Rodentia) cinsi türlerinin bakulum ve phallus özellikleri, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2003

- 10. BAYRAKTAR CEYDA, (2003). Trakya, İç Anadolu ve Akdeniz bölgelerindeki Spermophilus (Bennet, 1835) (Mammalia:Rodentia) cinsinin morfolojik ve allozym varyasyonları, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

2002

- 11. GÖZCELİOĞLU BÜLENT, (2002). Ankara, Bolu ve Zonguldak hattındaki Mus L. , 1758 (Mammalia rodentia) cinsinin morfolojik, karyolojik ve izositrat dehidrogenaz (Idh-1) enzimi analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer

#### Doktora

2015

- 12. ŞEKER PERİNÇEK SEÇKİNOZAN, (2015). Türkiye'de yayılış gösteren su sıçanı Arvicola amphibius (Linnaeus, 1758) (Mammalia: Rodentia) populasyonlarının MtDNA (Sitokrom B ve kontrol bölgesi) varyasyonları, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zooloji Anabilim Dalı

2014

- 13. YAVUZ GÜLİZ, (2014). Türkiye'nin batısında yayılış gösteren Mus L., 1758 cinsinin (Mammalia: Rodentia) morfolojik ve morfometrik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı
- 14. ÇOLAK MEHMET, (2014). Türkiye'nin güneydoğu bölgesinin akrepleri (Arachnida: Scorpiones), Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2013

- 15. UÇAK MÜNİR, (2013). Bolkar dağları böğüllerinin (Arachnida: Solifugae) morfolojis, sistematığı ve faunası, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2012

- 16. HELVACI ZEYCAN, (2012). Kuzey Anadolu ve Trakya'da yayılış gösteren Apodemus Kaup, 1829 (Mammalia: Rodentia) cinsinin morfolojik ve morfometrik analizi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zooloji Anabilim Dalı

2011

- 17. KHALIL ARIA ALİREZA, (2011). İran'ın kuzey batı'sındaki Microtus schrank, 1798 (Mammalia: Rodentia) cinsinin taksonomik durumu ve ekolojisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2010

- 
18. KANKILIÇ TEOMAN, (2010). Türkiye'deki Spalax leucodon cilicicus MEHELY, 1909 ve Spalax leucodon anatolicus mehely, 1909 alttürleri arasında genetik farklılıkların belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı  
2009
19. GÖZCELİOĞLU BÜLENT, (2009). Batı Anadolu'daki su sıçanının (Arvicola terrestris Linneaus, 1758) taksonomik durumu ve allozym varyasyonları, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Türkiye de yayılış Gösteren Allactaga Mammalia Rodentia Türlerinin Taksonomisi ve Yayılışı, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  
Türkiye de Yayılış Gösteren Kayalık Faresi Apodemus mystacinus Danford and Alston 1877
2. Mammalia Rodentia Populasyonlarının Mikrosatellit Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 23/06/2014 - 27/10/2016 (ULUSAL)  
Kuzey Anadolu ve Trakya daki Apodemus Kaup 1829 Mammalia Rodentia Cinsine Ait Türlerin
3. Mitokondriyal DNA Sitokrom b ve Kontrol Bölgesi Analizi, BAP, Yönetici, 2013 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  
Marmara Bölgesi nde Yayılış Gösteren Mus L 1758 Mammalia Rodentia Cinsinin Mitokondrial DNA
4. Sitokrom b ve Kontrol Bölgesi Varyasyonları, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 07/10/2013 - 14/04/2016 (ULUSAL)  
Kuzey Anadolu ve Trakya daki Apodemus Kaup 1829 Mammalia Rodentia Cinsine Ait Türlerin
5. Mitokondriyal DNA Sitokrom b ve Kontrol Bölgesi Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 07/10/2013 - 14/04/2016 (ULUSAL)  
Türkiye deki Arvicola amphibius Linnaeus 1758 Mammalia Rodentia un mtDNA Sitokrom b ve
6. kontrol bölgesi analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 02/08/2013 - 10/09/2015 (ULUSAL)  
Türkiye de Yayılış Gösteren Apodemus flavicollis Melchior 1834 Mammalia Rodentia
7. Populasyonlarının Mikrosatellit ve mtDNA sitokrom b Dizi Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/10/2013 - 10/06/2015 (ULUSAL)
8. Türkiye deki Mustela Linnaeus 1758 Cinsinin Taksonomik Durumu ve Yayılışı, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2011-2014 (ULUSAL)
9. Türkiye deki Apodemus Kaup 1829 Mammalia Rodentia Cinsinin RAPD pcr Analizi, BAP, Araştırmacı, 2005-2012 (ULUSAL)  
Taxonomic study of the genera Mesocricetus and Cricetulus migratorius Mammalia Rodentia in the
10. Palaeartic Region using morphological karyological and genetic characteristics, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2001-2012 (ULUSAL)
11. Kuzey Anadolu daki Clethrionomys Mammalia Rodentia Cinsinde, BAP, Araştırmacı, 2003-2012 (ULUSAL)
12. Türkiye de Yayılış Gösteren Mus L 1758 Mammalia Rodentia Cinsinin Allozym Varyasyonları, BAP, Yönetici, 2006-2012 (ULUSAL)
13. Aspects of Behavioral and Genetics of Golden hamster Mesocricetus auratus in Turkey, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2005-2012 (ULUSAL)
14. Taxonomic Study and bio morphological diversity of Microtus spp Mammalia Rodentia in Bulgaria and Turkish Thrace, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2009-2012 (ULUSAL)
15. Türkiye deki Arvicola terrestris L 1758 Mammalia Rodentia in morfolojik analizi ve allozym varyasyonları, BAP, Yönetici, 2008-2011 (ULUSAL)
16. Türkiye de Yayılış Gösteren Glis glis te Allozym Varyasyonları, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2005-2006 (ULUSAL)

### İdari Görevler

---

Bölüm Bşk. ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ  
2012-2015

### Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Ankara Üniversitesi Yayın Evi , Üye , 2012
2. Ankara Üniversitesi BAP Komisyon, Üye , 2012

### Dersler \*

2017-2018

Öğrenim Dili Ders Saati

Lisans

MEMELİ HAYVAN BİLİMİ	Türkçe	2
TÜRKİYE KEMİRİCİLERİ	Türkçe	3
OMURGALILAR BİYOLOJİSİ LABORATUARI	Türkçe	2
GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	4
TAKSONOMİK ARAŞTIRMA VE YAYINLAR	Türkçe	3
EVRİM	Türkçe	2
YABAN HAYATI	Türkçe	2
GENEL BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	2

#### **2016-2017**

##### **Lisans**

TÜRKİYE KEMİRİCİLERİ	Türkçe	3
TAKSONOMİK ARAŞTIRMA VE YAYINLAR	Türkçe	3
GENEL BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	1
MAMMALOJİ	Türkçe	2
GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	1
EVRİM	Türkçe	1
YABAN HAYATI	Türkçe	2
OMURGALILAR BİYOLOJİSİ LABORATUARI	Türkçe	2

#### **2015-2016**

##### **Lisans**

GENEL BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	2
YABAN HAYATI	Türkçe	2
GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	1
TÜRKİYE KEMİRİCİLERİ	Türkçe	3
OMURGALILAR BİYOLOJİSİ LABORATUARI	Türkçe	2
YABAN HAYATI	Türkçe	2
MAMMALOJİ	Türkçe	2
GENEL BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	1
TAKSONOMİK ARAŞTIRMA VE YAYINLAR	Türkçe	3
GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	2
EVRİM	Türkçe	1

##### **Yüksek Lisans**

TAKSONOMİK ARAŞTIRMA VE YAYINLAR	Türkçe	2
TÜRKİYE KEMİRİCİLERİ	Türkçe	3

##### **Eserler**

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Markov Georgi,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,Kocheva Maria,Gospodinova Milena,Dimitrov Hristo (2017). Population Epigenetic Diversity versus Subspecies Detachment of the Forest Dormouse, *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778) (Rodentia: Gliridae), in a Long Distance Transect in Eurasia: Implication for its Conservation. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA* (Yayın No: 3715257)
2. Neumann Karsten,YİĞİT NURİ,Fritzsche Peter,ÇOLAK ERCÜMENT,Feoktistova Natalia,Alexei Surov,Michaux Johan (2017). Genetic structure of the Turkish hamster (*Mesocricetus brandti*). *Mammalian Biology* (Yayın No: 3720907)
3. Markov Georgi,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,Dimitrov Hristo (2017). EPIGENETIC VARIATION AND POPULATION UNIQUENESS OF THE FOREST DORMOUSE (*DRYOMYS NITEDULA*) AS REVEALED BY CRANIOLOGICAL NONMETRIC TRAITS. *COMPTE RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES* (Yayın No: 3715283)
4. YİĞİT NURİ,ÇETİNTÜRK DERYA,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Phylogenetic assessment of voles of the Guentheri Group (Mammalia: *Microtus*) in Turkish Thrace and Western Anatolia. *The European Zoological Journa* (Yayın No: 3720937)
5. ÇETİNTÜRK DERYA,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Haplotype variations of three Mitochondrial DNA genes in *Microtus guentheri* (Danford and Alston, 1880).. *Acta Biologica Turcica*, 30(4), 157-163. (Yayın No: 3759282)
6. ÇOLAK REYHAN, karacan Gül Olgun,KANDEMİR İRFAN,ÇOLAK ERCÜMENT,KANKILIÇ TEOMAN,YİĞİT NURİ,Michaux Johan (2016). Genetic variations of Turkish bank vole *Myodes glareolus* Mammalia Rodentia inferred from mtDNA. *Mitochondrial DNA*, 4372-4379., Doi: 10.3109/19401736.2015.1089537 (Yayın No: 1741257)
7. YİĞİT NURİ,SAYGILI YİĞİT FULYA,ÇOLAK ERCÜMENT,ÇOLAK REYHAN,ÇETİNTÜRK DERYA (2016). Genetic differentiation of the *Meriones tristrami* Mammalia Rodentia subpopulations in Turkey inferring allozyme variations. *TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY*, 40, 894-899., Doi: 10.3906/zoo-1507-28 (Yayın No: 3131931)
8. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA (2016). A new species of voles *Microtus elbeyli* sp nov from Turkey with taxonomic overview of social voles distributed in southeastern Anatolia. *TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY*, 40, 73-79., Doi: 10.3906/zoo-1404-19 (Yayın No: 3130373)
9. Kankılıç Teoman,Kankılıç Tolga,Sözen Mustafa,ÇOLAK ERCÜMENT (2015). Allozyme variations in Anatolian populations and cytotypes of the blind mole rats *Nannospalax*. *BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY* , 59, 126-134., Doi: 10.1016/j.bse.2014.12.021 (Yayın No: 1738815)
10. Olgun Karacan Gül,Çolak Reyhan,ÇOLAK ERCÜMENT (2015). Determination of genetic variations between *Apodemus mystacinus* populations distributed in Turkey inferred from mtDNA PCR RFLP. *TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY*, 39, 630-642., Doi: 10.3906/zoo-1405-75 (Yayın No: 1739474)
11. Georgi Markov,Yiğit Nuri,ÇOLAK ERCÜMENT,Maria Kocheva,Milena Gospodinova (2014). Epigenetic Diversity and Similarity of the Voles of Guentheri Group Mammalia Rodentia in Anatolian Peninsula and South Eastern Part of the Balkan Peninsula. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA* , 66(2), 159-164. (Yayın No: 1740088)
12. Dilek Beteş,Çolak Reyhan,Gül Karaca Olgun,Kandemir İrfan,Kankılıç Teoman,ÇOLAK ERCÜMENT (2014). Population Genetic Variability of *Myodes glareolus* Schreber 1780 Mammalia Rodentia Distributed in Northern Anatolia as Revealed by RAPD PCR Analysis. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*, 66(1), 31-37. (Yayın No: 1740506)
13. Markov Georgi, Yigit Nuri, Colak Ercument, Kocheva Maria, Gospodinova Milena (2014). Intraspecific epigenetic polymorphism of the East European Vole *Microtus levis* Miller 1908 in South eastern Europe and Turkey. *BIOLOGIA*, 69(1), 101-106. (Yayın No: 480542)
14. Yavuz Guliz, Colak Ercument, Kankilic Teoman (2013). Investigations on the Ecology of Eurasian Water Vole *Arvicola amphibius* Rodentia Mammalia in Ankara Province. *PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY*, 45(6), 1599-1605. (Yayın No: 479082)
15. Yigit Nuri, Colak Ercument, Saygili Fulya, Yuce Duygu (2013). Allozyme Variations in the Genus *Meriones* Gerbillinae Rodentia from Turkey. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*, 65(3), 299-306. (Yayın No: 478291)
16. KANKILIÇ TEOMAN,KANKILIÇ TOLGA,SÖZEN MUSTAFA,ÇOLAK ERCÜMENT (2013). Genetic Diversity and Geographic Variation of Chromosomal races of *Nannospalax xanthodon* Nordmann 1840 and *Nannospalax ehrenbergi* Nehring 1898 from Turkey Revealed by RAPD Analysis. *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*, 65(1), 45-58. (Yayın No: 575432)
17. ÇOLAK ERCÜMENT (2013). Allozyme variation in bank vole *Myodes glareolus* Mammalia Rodentia in Northern Anatolia. *BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY*, 50, 304-309. (Yayın No: 573864)
18. Helvacı Zeycan,Renaud Sabrina,Le Devin Ronan,ÇOLAK REYHAN,KANKILIÇ TEOMAN,KANDEMİR İRFAN,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2012). Morphometric and genetic structure of the edible

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- dormouse *Glis glis* a consequence of forest fragmentation in Turkey. BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, 107(3), 611-623. (Yayın No: 481596)
19. Selcuk Senem Esin, Colak Reyhan, Karacan Gul Olgun, Colak Ercument (2012). Population Structure of Edible Dormouse *Glis glis* Linnaeus 1766 in Turkey İnfrerred from RAPD PCR. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 64(1), 77-83. (Yayın No: 530971)
20. YİĞİT NURİ,Markov Georgi,ÇOLAK ERCÜMENT, Kocheva Maria,Saygılı Fulya,Yüce Duygu,Çam Pınar (2012). Phenotypic Features of the Guentheri Group Vole Mammalia Rodentia in Turkey and Southeast Bulgaria Evidence for its Taxonomic Detachment. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 64(1), 23-32. (Yayın No: 477116)
21. KANDEMİR İRFAN,SÖZEN MUSTAFA,MATUR FERHAT,KANKILIÇ TEOMAN,Martinova Natalia,Faruk Colak,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,ÇOLAK ERCÜMENT (2012). Phylogeny of species and cytotypes of mole rats Spalacidae in Turkey inferred from mitochondrial cytochrome b gene sequences. FOLIA ZOOLOGICA, 61(1), 25-33. (Yayın No: 482357)
22. Ustunbas Sevilay, Colak Reyhan, Karacan Gülden Ongun, Colak Ercument (2011). RAPD PCR Analysis of Water Vole *Arvicola amphibius* Linnaeus 1758 Mammalia Rodentia Distributed in Turkey. JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, 10(13), 1673-1677. (Yayın No: 482881)
23. Yigit Nuri, Colak Ercument, Colak Reyhan, Ozluk Aydin, Gul Nursel, Cam Pinar, Saygili Fulya (2011). Biometric and Allozymic Variations in the Dryomys Rodentia Gliridae in the Turkey. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 63(1), 67-75. (Yayın No: 475691)
24. KANKILIÇ TEOMAN,Kankılıç Tolga,Seker Perincek Seckinozan,Çolak Reyhan,Selvi Engin,ÇOLAK ERCÜMENT (2010). Contributions to the Karyology and Distribution Areas of Cytotypes of *Nannosplax leucodon* Rodentia Spalacidae in Western Anatolia. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 62(2), 161-166. (Yayın No: 530013)
25. ÇOLAK ERCÜMENT (2010). Allozyme Variation in Wild Rats *Rattus norvegicus* BERICENHOUT 1769 Mammalia Rodentia from Turkey. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 62(1), 79-88. (Yayın No: 576579)
26. Olgun Gul, Colak Reyhan, Kandemir Irfan, Colak Ercument, Yigit Nuri (2009). Genetic Variation in Rocky Mouse *Apodemus mystacinus* Dnaford Alston 1877 Mammalia Rodentia in Turkey inferred from RAPDs. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 61(2), 123-129. (Yayın No: 528675)
27. Markov Georgi, Yigit Nuri, Colak Ercument, Kocheva Maria (2009). A refined method for craniometrical identification of the sibling vole species *Microtus arvalis* and *Microtus rossiaeemeridionalis* in Europe and the Asiatic part of Turkey. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, 5(1), 1-7. (Yayın No: 577407)
28. Sozen Mustafa, Ozkurt Sakir Onder, Karatas Ahmet, Colak Ercument, Matur Ferhat (2009). On the karyology morphology and biology of *Chionomys gud* Satunin 1909 Mammalia Rodentia in Turkey. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, 5(1), 121-129. (Yayın No: 578849)
29. KANKILIÇ TEOMAN,ÇOLAK ERCÜMENT,KANKILIÇ TOLGA (2009). Macro Anatomical and Karyological Features of Two Blind Mole Rat Subspecies Rodentia Spalacidae from Turkey. ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA , 38(2), 145-153. (Yayın No: 579097)
30. Rolf Gattermann,R E Johnston,YİĞİT NURİ,Fritzsche Peter,Larimer Samantha,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,Karsten Neumann,Zhimin Song,ÇOLAK ERCÜMENT,Joan Johnston,M Elsbeth McPhee (2008). Golden hamsters are nocturnal in captivity but diurnal in nature. Biology Letters, 4(3), 253-255., Doi: 10.1098/rsbl.2008.0066 (Yayın No: 1741996)
31. Yigit Nuri, Colak Ercument, Kandemir Irfan, Kankılıç Tolga, Colak REyhan, Bulut Safak, Cam Pinar, Saygili Fulya, Sozen Mustafa, Ozkurt Sakir (2008). Allozyme variation in *Rattus rattus* Rodentia Muridae in Turkey with particular emphasis on the taxonomy. Zoology in the Middle East, 45, 19-28. (Yayın No: 579630)
32. Kankılıç T, Colak Reyhan, Kankılıç T, Colak Ercument (2007). On Morphology and Karyology of *Spalax leucodon armeniacus* Mehely 1909 and *Spalax leucodon cilicicus* Mehely 1909 Rodentia Spalacidae in Turkey. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 59, 41-46. (Yayın No: 542899)
33. Colak Reyhan, Kandemir Irfan, Colak Ercument, Yigit Nuri (2007). Esterase Variation in Rocky Mouse *Apodemus mystacinus* Danford Alston 1877 Mammalia Rodentia in Turkey. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 59(1), 47-52. (Yayın No: 542676)
34. Kankılıç T, Kankılıç T, Colak Reyhan, Colak Ercument, Karataş Ahmet (2007). A karyologic study on *Spalax leucodon* Nordmann 1840 in Turkey. Zoology in the Middle East, 42, 15-24. (Yayın No: 542752)
35. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,SÖZEN MUSTAFA,YİĞİT NURİ,KANDEMİR İRFAN,ÇOLAK REYHAN,Gharkheloo Mohammed Moradi,ÇOLAK ERCÜMENT (2007). Taxonomic status of the genus *Spermophilus* Mammalia Rodentia in Turkey and Iran with description of a new species. ZOOTAXA(1529), 1-15. (Yayın No: 1810270)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

36. ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,KANDEMİR İRFAN,SÖZEN MUSTAFA (2007). Morphometric and biochemical variation and the distribution of the genus *Apodemus* Mammalia Rodentia in Turkey. *ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE*, 53(3), 239-256. (Yayın No: 526384)
37. SÖZEN MUSTAFA,MATUR FERHAT,ÇOLAK ERCÜMENT,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,KARATAŞ AHMET (2006). Some karyological records and a new chromosomal form for *Spalax* Mammalia Rodentia in Turkey. *FOLIA ZOOLOGICA* , 55(3), 247-256. (Yayın No: 1810485)
38. Kankilic T, Kankilic T, Colak Reyhan, Kandemir Irfan, Colak Ercument (2006). Morphological Comparisons of Seven Chromosomal Forms of *Spalax leucodon* Normdan 1840 Mammalia Rodentia in Turkey. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 9(13), 2419-2425. (Yayın No: 542292)
39. Karsten Neumann,Johan Michaux,Vladimir Lebedev,Nuri Yigit,ÇOLAK ERCÜMENT,Natalia Ivanova,Andrey Poltoraus,Alexei Surov (2006). Molecular phylogeny of the Cricetinae subfamily based on the mitochondrial cytochrome b and 12S rRNA genes and the nuclear vWF gene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 39(1), 135-148., Doi: 10.1016/j.ympev.2006.01.010 (Yayın No: 1742242)
40. NURI YIGIT,KARSTEN NEUMANN,SAKIR OZKURT,ÇOLAK ERCÜMENT,REYHAN COLAK (2005). BIOMETRIC AND GENETIC EVALUATION OF SPERMOPHILUS MAMMALIA RODENTIA POPULATIONS IN WESTERN TURKEY. *Israel Journal of Zoology*, 51(3), 191-198., Doi: 10.1560/BQ3N-H0F6-VAXH-MHUQ (Yayın No: 1742387)
41. KARATAŞ AHMET,YİĞİT NURİ,KANKILIÇ TOLGA,ÇOLAK ERCÜMENT (2004). Contribution to the distribution and karyology of some vespertilionid bats Mammalia Chiroptera from Turkey. *Zoology in the Middle East* (Yayın No: 2164948)
42. Kasparek Max, Kasparek Aygün,Gözcelioglu Bülent,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ (2004). On the status and distribution of the Striped Hyaena *Hyaena hyaena* in Turkey. *Zoology in the Middle East*, 33(1), 93-108., Doi: 10.1080/09397140.2004.10638068 (Yayın No: 2166459)
43. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (2003). Data to the cranial and tooth development of *Glis glis orientalis* Nehring 1903 Rodentia Gliridae. *ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE*, 49, 33-38. (Yayın No: 1810603)
44. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,ÇOLAK REYHAN,ÖZKAN BEYTULLAH,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (2003). On the Turkish populations of *Dryomys nitedula* PALLAS 1779 and *Dryomys laniger* felten and storck 1968 Mammalia Rodentia. *ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE* , 49, 147-158. (Yayın No: 1810708)
45. KARATAŞ AHMET,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,KANKILIÇ TEOMAN (2003). Contribution to *Rousettus aegyptiacus* Mammalia chiroptera from Turkey. *FOLIA ZOOLOGICA* , 52(2), 137-142. (Yayın No: 1810813)
46. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2002). Karyotype variation in Turkish populations of *Spermophilus* Mammalia Rodentia. *Mammalian Biology - Zeitschrift für Säugetierkunde*, 67(2), 117-119., Doi: 10.1078/1616-5047-00017 (Yayın No: 1810877)
47. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,ÇOLAK REYHAN (2000). The distribution morphology and karyology of the genus *Mesocricetus* Mammalia Rodentia in Turkey. *FOLIA ZOOLOGICA*, 49, 167-174. (Yayın No: 1810984)
48. SÖZEN MUSTAFA,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ (2000). Contributions to the karyology and taxonomy of *Spalax leucodon nehringi* Satunin 1898 and *Spalax leucodon armeniacus* Mehely 1909 Mammalia Rodentia in Turkey. *Zeitschrift Fur Saugtierkunde-International Journal of Mammalian Biology*, 65(5), 309-312. (Yayın No: 524878)
49. SÖZEN MUSTAFA,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2000). A STUDY ON KARYOTYPIC EVOLUTION OF THE GENUS *SPALAX* GOLDENSTAEDT 1770 MAMMALIA RODENTIA IN TURKEY. *Israel Journal of Zoology*, 46(3), 239-242., Doi: 10.1560/B12R-NLFR-GVWH-0B83 (Yayın No: 1811033)
50. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,Reyhan Verimli (1999). On the karyotype of the Long clawed mole *Prometheomys schaposchnikovi* Satunin 1901 Mammalia Rodentia in Turkey. *ZEITSCHRIFT FÜR SAUGETIERKUNDE-INTERNATIONAL JOURNAL OF MAMMALIAN BIOLOGY*, 2(64), 126-127. (Yayın No: 1817909)
51. SÖZEN MUSTAFA,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,ÇOLAK REYHAN (1999). Contrubitions to the karyology and taxonomy of the genus *Spalax* Guldenstaedt 1770 Mammalia Rodentia in Turkey. *Zeitschrift Fur Saugtierkunde-International Journal of Mammalian Biology*, 64(4), 210-219. (Yayın No: 523098)
52. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,SÖZEN MUSTAFA,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,ÇOLAK REYHAN (1999). On the karyology and morphology of *Sciurus anomalus* Mammalia Rodentia in Turkey. *Zoology in the Middle East*, 18(1), 9-15., Doi: 10.1080/09397140.1999.10637778 (Yayın No: 2168100)

## **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

53. YİĞİT NURİ,Erkut Kıvanç,ÇOLAK ERCÜMENT (1998). Contribution to taxonomy and karyology of *Meriones meridianus* Pallas 1773 and *Meriones crassus* Sundevall 1842 Rodentia Gerbillinae from Turkey. ZEITSCHRIFT FÜR SAUGETIERKUNDE-INTERNATIONAL JOURNAL OF MAMMALIAN BIOLOGY, 63(5), 311-314. (Yayın No: 1817996)
54. YİĞİT NURİ,Kıvanç Erkut,ÇOLAK ERCÜMENT (1998). On the taxonomic status of *Meriones tristrami* Thomas 1892 Rodentia Gerbillinae in Turkey. Zoology in the Middle East, 16(1), 19-30., Doi: 10.1080/09397140.1998.10637751 (Yayın No: 2168825)
55. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1997). Distribution and taxonomic status of the genus *Microtus* Mammalia Rodentia in Southeastern Turkey. ISRAEL JOURNAL OF ZOOLOGY , 43(4), 391-396. (Yayın No: 1818152)
56. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,Erkut Kıvanç,SÖZEN MUSTAFA (1997). Gerbil record from Turkey *Gerbillus Hendecapleura dasyurus* Wagner 1842 Rodentia Gerbillinae. ISRAEL JOURNAL OF ZOOLOGY , 43(1), 13-18. (Yayın No: 1818079)
57. Erkut Kıvanç,SÖZEN MUSTAFA,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ (1997). Karyological and phallic characteristics of *Dryomys laniger* Felten and Storch 1968 Rodentia Gliridae in Turkey. ISRAEL JOURNAL OF ZOOLOGY , 43(4), 401-403. (Yayın No: 1818224)
58. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1997). On the karyotype of the long eared hedgehog *Hemiechinus auritus* Gmelin 1770 Mammalia Insectivora in Turkey. ZEITSCHRIFT FÜR SAUGETIERKUNDE-INTERNATIONAL JOURNAL OF MAMMALIAN BIOLOGY, 62(6), 372-374. (Yayın No: 1818026)
59. ÇOLAK ERCÜMENT,Erkut Kıvanç,YİĞİT NURİ (1994). A STUDY ON TAXONOMIC STATUS OF ALLACTAGA EUPHRATICA THOMAS 1881 AND ALLACTAGA WILLIAMS THOMAS 1897 RODENTIA DIPODIDAE IN TURKEY. MAMMALIA , 58(4), 591-600. (Yayın No: 1818266)

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

1. MUTLU EYİSON HATİCE,SELVİ ENGİN,CEBESOY SUNA,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). RODENTS AS A VECTOR OF BIOLOGICAL WARFARE AGENT AND THEIR DISTRIBUTION IN TURKEY. International CBRN Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3760900)
2. YİĞİT NURİ,ÇETİNTÜRK DERYA,ÇOLAK ERCÜMENT,DUMAN MUSTAFA TÜRKER,GÜL NURSEL,SAYGILI YİĞİT FULYA (2017). First report for anticoagulant rodenticide resistance in Turkish Norway rat. 11th European Vertebrate Pest Management Conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3759876)
3. KANKILIÇ TEOMAN,ŞEKER PERİNÇEK SEÇKİNOZAN,Altunbaş Derya,KANKILIÇ TOLGA,SELVİ ENGİN,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Mitochondrial DNA Variations of *Dryomys nitedula* (Mammalia: Rodentia) Distributed in Turkey Based on 12S Ribosomal RNA. XIII. Congress of Ecology and Environment WithInternational Participation, 148 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3680899)
4. YAVUZ GÜLZ,MUTLU EYİSON HATİCE,Kıvanç Erkut,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Fındık Faresi Populasyonlarının Geometrik Morfometrik Değerlendirilmesi/GeometricMorphometric Evaluation of The Hazel Dormouse Populations. Environmental Conservation and Biodiversity (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3748363)
5. OLGUN KARACAN GÜL,Beteş Dilek,ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Genetic diversity in *Apodemus mystacinus* (Mammalia, Rodentia) based on SSRs in Anatolia. The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3748533)
6. YİĞİT NURİ,AYAS DENİZ,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Occurrence of Monk Seal (*Monachus Monachus*) in Yeşilovacık Bay (Mersin, Turkey): A Case Report for Anthropogenic Impact Assessments. 3rd International Congress on Zoology and Technology, 12-12. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3760966)
7. ÇOLAK REYHAN,OLGUN KARACAN GÜL,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,KANDEMİR İRFAN,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (2017). A cryptic species model from Turkey: Allactaga (Mammalia: Rodentia). 12th International Mammalogical Congress Perth, Western Australia (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3721006)
8. Beteş Dilek,ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT (2016). Microsatellite based genetic diversity of Turkish yellow-necked fieldmouse *Apodemus flavicollis* populations. Kongre (/)(Yayın No:3146493)
9. ÇOLAK REYHAN,OLGUN KARACAN GÜL,YİĞİT NURİ,KANDEMİR İRFAN,KANKILIÇ TEOMAN,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,ÇOLAK ERCÜMENT (2016). Genetic structure of Allactaga Mammalia Rodentia species distributed in Turkey inferred from the partial cytb gene. Kongre (/)(Yayın No:3148902)
10. ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT,Markov Georgi,Beteş Dilek,KANKILIÇ TEOMAN,Selvi Engin,YİĞİT NURİ (2016). Phylogenetic relationships among Gliridae Mammalia Rodentia species

- Turkey and the Balkan Peninsula inferred from mitochondrial CO1 gene. Kongre (/)(Yayın No:3146327)
11. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,KANDEMİR İRFAN,ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT (2015). Determination of the taxonomic status of Mustela nivalis subspecies in Turkey. Kongre (Özet Bildiri/)(Yayın No:2023770)
  12. Colak Reyhan, Olgun Gul, Kandemir Irfan, Yigit Nuri, Colak Ercument (2009). RAPD PCR analysis of the genus apodemus KAUP 1829 Mammalia Rodentia in Turkey. 4th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, 276, 100-100. (Özet Bildiri/)(Yayın No:527877)
  13. Bulut S, Yigit Nuri, Colak Ercument, Colak Reyhan, Cam Pinar, Saygilli Fulya (2009). Allozymic variations in the genus dryomys rodentia gliridae distributed in Turkey. 34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, 276, 132-133. (Özet Bildiri/)(Yayın No:527338)
  14. Teke F N, Colak Reyhan, Colak Ercument (2013). RAPD PCR analysis of subgenus Terricola Mammalia Rodentia in Turkey. 38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), 566-566. (Özet Bildiri/)(Yayın No:488600)
  15. Karacan G O, Colak Reyhan, Colak Ercument (2013). Molecular systematics and evolution of A mystacinus Mammalia Rodentia inferred from cytb gene sequences. 38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), 538-538. (Özet Bildiri/)(Yayın No:488371)
  16. Colak Reyhan, Olgun Gul, Kandemir Irfan, Colak Ercument, Yigit Nuri (2007). Genetic variation in rocky mouse Apodemus mystacinus Danfort Alston 1877 Mammalia Rodentia in Turkey. 32nd Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), 274, 274-274. (Özet Bildiri/)(Yayın No:567853)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Rodents of Türkiye (2006)., YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER, Meteksan, Editör:Ali Demirsoy, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2170219)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Seçkinozan ŞEKER Perincek,SELVİ ENGİN,ÇOLAK ERCÜMENT (2017). Karyological and distributional contributions to Turkish rodent fauna (Mammalia: Rodentia) from islands in Aegean and Marmara Sea. Artvin Coruh University Journal of Forestry Faculty (Kontrol No: 3721078)
2. Selvi Engin,KANKILIÇ TEOMAN,ŞEKER PERİNÇEK SEÇKİNOZAN,ÇOLAK ERCÜMENT (2016). MORPHOMETRIC ANALYSIS of Nannospalax leucodon Nordmann 1840 with 2n 60 DISTRIBUTED in CENTRAL ANATOLIA. Communications, Doi: 10.1501/Commuc\_0000000185 (Kontrol No: 3132566)
3. YİĞİT NURİ,KANKILIÇ TOLGA,ÇOLAK ERCÜMENT (2007). Reproductive Biology and Postnatal Development of Microtus rossiaeemeridionalis Ognev 1924 Mammalia Rodentia Distributed in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atıf Sayısı: 6 (Kontrol No: 2169436)
4. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÇOLAK REYHAN (2006). The Morphological Analysis of Mus domesticus and Mus macedonicus Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of zoology, Atıf Sayısı: 12 (Kontrol No: 2165227)
5. YİĞİT NURİ,GHARKHELOO Mohammed Moradi,ÇOLAK ERCÜMENT,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,KANKILIÇ TEOMAN,ÇOLAK REYHAN (2006). The Karyotypes of Some Rodent Species Mammalia Rodentia from EasternTurkey and Northern Iran with a New Record Microtus schidlovskiiArgyropulo 1933 from Eastern Turkey. Turkish Joouranl of Zoology, 30(4), 459-464., Atıf Sayısı: 14 (Kontrol No: 2163547)
6. YİĞİT NURİ,Demirsoy Ali,KARATAŞ AHMET,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,ÇOLAK ERCÜMENT (2006). Notes on the Mammals Found in Kazdağı National Park and Its Environs. Turkish Journal of Zoology, Atıf Sayısı: 9 (Kontrol No: 2167959)
7. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,GHARKHELOO Mohammad MORADI (2005). Observations on the Ecology Reproduction and Behavior of SpermophilusBennett 1835 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atıf Sayısı: 10 (Kontrol No: 2166837)
8. ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ (2005). Morphometric Karyotypic and Electrophoretic Analysis of the Genus Apodemus Kaup 1826 Mammalia Rodentia in Thrace. Turkish Journal of Zoology, Atıf Sayısı: 10 (Kontrol No: 2167102)
9. KANKILIÇ TEOMAN,ÇOLAK ERCÜMENT,ÇOLAK REYHAN,YİĞİT NURİ (2005). Allozyme Variation in Spalax leucodon Nordmann 1840 Rodentia Spalacidae in the Area between Ankara and Beyşehir. Turkish Journal of Zoology, Atıf Sayısı: 9 (Kontrol No: 2167397)
10. ÇOLAK ERCÜMENT (2003). A Study on Apodemus iconicus Heptner 1948 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atıf Sayısı: 12 (Kontrol No: 2165522)

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

11. ÇOLAK REYHAN,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (2002). Electrophoretic Aspects of Blood Serum Proteins of Apodemus mystacinus and Apodemus agrarius Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of zoology, Atif Sayısı: 7 (Kontrol No: 2169097)
12. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2002). On the distribution and taxonomic status of Microtus guentheri Danford and Alston 1880 and Microtus lydius Blackler 1916 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, 26(2), 197-204., Atif Sayısı: 18 (Kontrol No: 2161093)
13. ÇOLAK REYHAN,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (2002). SDS PAGE Patterns of Blood Serum Proteins in some Species of the Genus Meriones Mammalia Rodentia . Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 7 (Kontrol No: 2168997)
14. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,ÇOLAK REYHAN,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,SÖZEN MUSTAFA (2001). A Study on the Distribution Morphology and Karyology of Tatera indica Hardwicke 1807 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 9 (Kontrol No: 2167671)
15. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (2000). A Study on the Hibernation of Spermophilus xanthoprymnus Bennet 1835 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 7 (Kontrol No: 2169188)
16. ÇOLAK REYHAN,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (2000). Nonspecific esterase patterns of Rattus norvegicus Berkenhout 1769 in western Turkey. Turkish Journal of Biology (Kontrol No: 2238925)
17. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1999). A Study on Mustela nivalis Linnaeus 1766 Mammalia Carnivora in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 7 (Kontrol No: 2169260)
18. SÖZEN MUSTAFA,ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1999). Age Variations in Microtus guentheri Danford and Alston 1880 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 12 (Kontrol No: 2165792)
19. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,SÖZEN MUSTAFA,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (1999). A Study on Vormela peregrina Guldenstaedt 1770 Mammalia Carnivora in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 6 (Kontrol No: 2169581)
20. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1998). Contribution to the Taxonomy Distribution and Karyology of Martes foina Erxleben 1777 Mammalia Carnivora in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 4 (Kontrol No: 2169885)
21. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (1998). A New Subspecies of Meriones tristrami Thomas 1892 Rodentia Gerbillinae From Kilis Southeastern Turkey Meriones tristrami kilensis subsp N . Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 7 (Kontrol No: 2169343)
22. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ (1998). A new subspecies of Jerboa from Turkey Allactaga euphratica kivanci subsp n . Turkish Journal of zoology, Atif Sayısı: 8 (Kontrol No: 2168521)
23. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1998). A Study on Taxonomic Status of Microtus subterraneus de SelysLongchamps 1836 and Microtus majori Thomas 1906 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 8 (Kontrol No: 2168247)
24. ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER,SÖZEN MUSTAFA,YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (1998). Notes on Distributional Records and Some Characteristics of Five CarnivoreSpecies Mammalia Carnivora in Turkey. Turkish Journal of Zoology, Atif Sayısı: 14 (Kontrol No: 2164170)
25. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1998). The Taxonomy and Karyology of Rattus norvegicus Berkenhout 1769 and Rattus rattus Linnaeus 1758 Rodentia Muridae in Turkey. Turkish Journal of Zoology, 22, 203-212., Atif Sayısı: 19 (Kontrol No: 2162162)
26. ÇOLAK ERCÜMENT,SÖZEN MUSTAFA,YİĞİT NURİ,ÖZKURT ŞAKİR ÖNDER (1998). A Study on Ecology and Biology of Microtus guentheri Danford and Alston 1880 Mammalia Rodentia in Turkey. Turkish Journal of Zology, Atif Sayısı: 8 (Kontrol No: 2168365)
27. ÇOLAK ERCÜMENT,YİĞİT NURİ (1998). Ecology and biology of Allactaga elater Allactaga euphratica andAllactaga williamsi Rodentia Dipodidae in Turkey. Turkish Journal of Zoology, 22, 105-117., Atif Sayısı: 15 (Kontrol No: 2162689)
28. YİĞİT NURİ,ÇOLAK ERCÜMENT (1998). Contribution to the Geographic Distribution ofRodent Species and Ecological Analyses of TheirHabitats in Asiatic Turkey. Turkish Journal of zology, Atif Sayısı: 12 (Kontrol No: 2166042)
29. ÇOLAK ERCÜMENT,Kıvanç Erkut,YİĞİT NURİ (1997). Taxonomic Status and Karyology of Allactaga elater aralychensis Satunin 1901 Rodentia Dipodidae in Turkey. Turkish Journal of zoology, Atif Sayısı: 5 (Kontrol No: 2169710)

2006-2013 EDİTÖR

TÜBİTAK, Turkish Journal of Zoology Baş editörlük, (Diğer)