

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Bekir KABASAKAL
2. Doğum Tarihi : 22.05.1985
3. Unvanı : Dr. Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : Antalya Bilim Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Erciyes Üniversitesi	2008
Y. Lisans	Biyoloji	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	2012
Doktora	Biyoloji	Akdeniz Üniversitesi	2017

5. Akademik Unvanlar

Doktor Öğretim Üyeliği Tarihi : 06.05.2020
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
- 6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

- 7.1.1. Kaya, S., **Kabasakal, B.**, Erdoğan, A. (2023). “Geographic Genetic Structure of *Alectoris chukar* in Türkiye: Post-LGM-Induced Hybridization and Human-Mediated Contaminations”. *Biology*. 12(3). 401. (SCI-E). (Q1- Biology). <https://doi.org/10.3390/biology12030401>.
- 7.1.2. Akçay, H. G., **Kabasakal, B.**, Aksu, D. G., Demir, N., Öz, M., Erdoğan, A. (2020). “Automated Bird Counting with Deep Learning for Regional Bird Distribution Mapping”. *Animals*. 10(7). 1207. (SCI-E). <https://doi.org/10.3390/ani10071207>. (Q1- Veterinary Sciences).
- 7.1.3. **Kabasakal, B.**, Poláček, M., Aslan, A., Hoi, H., Erdoğan, A., Griggio, M. (2017). “Sexual and non-sexual social preferences in male and female white-eyed bulbuls”. *Scientific Reports - Nature*. 7: 5847. (SCI-E). <https://doi.org/10.1038/s41598-017-06239-3>. (Q1-Multidisciplinary Sciences).
- 7.1.4. Aslan, A., **Kabasakal, B.**, Erdoğan, A., Griggio, M. (2018). “The breeding biology of the White-Eyed Bulbul (*Pycnonotus xanthopygos*) on the northwestern end of its distribution range.” *Zoology in the Middle East*. 64 (2), 95-101. (SCI-E). <https://doi.org/10.1080/09397140.2017.1418194>. (Q4- Zoology).
- 7.1.5. **Kabasakal, B.**, Albayrak, T. (2012). “Offspring sex ratios and breeding success of a population of the Great Tit, *Parus major*”. *Zoology in the Middle East*. 57, 27-34. (SCI-E). <https://doi.org/10.1080/09397140.2012.10648960>. (Q4- Zoology).
- 7.1.6. Hogner, S., Laskemoen, T., Lifjeld, J., Porkert, J., Kleven, O., Albayrak, T., **Kabasakal, B.**, Johnsen, A. (2012). “Deep mitochondrial divergence without apparent

reproductive isolation in the common redstart *Phoenicurus phoenicurus*". Ecology and Evolution. 2 (12), 2974-2988. (SCI-E). <https://doi.org/10.1002/ece3.398>. (Q4- Evolutionary Biology).

- 7.1.7. Albayrak, T., Giannatos, G., **Kabasakal, B.** (2012). "Carnivore and Ungulate Populations in the Beydagları Mountains (Anatolia, Turkey) – Border Region Between Asia and Europe". Polish Journal of Ecology, 60 (2), 419–428. (SCI-E). (WOS: 000305373600017) (Q4- Ecology).
- 7.1.8. **Kabasakal, B.**, Albayrak, T. (2012). "Effects of Nuclear Power Plant Accidents on Biodiversity and Awareness of Potential Nuclear Accident Risk near the Eastern Border of Turkey". Fresenius Environmental Bulletin. 21 (11b), 3434-3436. (SCI-E). (WOS: 000313458600016). (Q4- Ecology).

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 7.3.1. Bekir Kabasakal, Huriye Doğru, Eymen Demir, Sarp Kaya. Investigating the genomic distortion of farm-reared chukar partridge (*Alectoris chukar*) populations using high-density SNP data. VII. International Eurasian Ornithology Congress, 18-21 October 2023, Dokuz Eylül University, İzmir, Türkiye. Abstract book p 69. (2023). Sözlü Sunum.
- 7.3.2. Kabasakal, B., Kaya, S., Aslan, A., & Erdoğan, A. Plumage Reflectance and Morphometric Variation in the Male and Female Chukar Partridges (*Alectoris chukar*, Galliformes). 4th International Health Sciences and Life Congress. Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi. Burdur. Abstract Book. p 626. (2021). Sözlü Sunum.
- 7.3.3. Kabasakal, B. Deep learning applications in ornithology. International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020). Ankara. 16-18 December 2020. Abstract Book. ISBN: 978-625-409-179-7, p 133. (2020). Sözlü Sunum
- 7.3.4. Kabasakal, B., Kaya, S., Arslan, A., Tutun, S and Erdoğan, A. "Preliminary Results on genetic diversity of chukar partridge (*Alectoris chukar*, Galliformes) in Türkiye". 9th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Abstract book, p. 62, ISBN: 978-605-69795-0-7. (2019). Poster Bildiri.
- 7.3.5. Kabasakal, B., Kaya, S., Arslan, A. and Erdoğan, A. "Morphometric variation among the Turkish Chukar Partridge (*Alectoris chukar*, Galliformes) Populations". 9th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. 01-03 November 2019. Antalya, Turkey. Abstract book, p. 61, ISBN: 978-605-69795-0-7. (2019). Poster Bildiri.
- 7.3.6. Erdoğan, A., Kabasakal, B., Doğan, A. and Erdoğan, G. "The Migration of Soaring Birds in Spring 2019 at Kıyıköy Province, Kırklareli". 9th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Abstract book, p. 75, ISBN: 978-605-69795-0-7. (2019). Poster Bildiri.
- 7.3.7. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Poláček, M., Hoi, H. and Griggio, M. "Sexual and Social Selection in the White-eyed bulbul (*Pycnonotus xanthopygos*)". 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 225, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.8. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Poláček, M., Hoi, H. and Griggio, M. "Assortative Mating, Sex Allocation and Offspring Sex Ratios in the White-eyed Bulbul *Pycnonotus xanthopygos*". 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 226, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.9. Aslan, A., Kabasakal, B., Erdoğan, A., Poláček, M., Hoi, H and Griggio, M. "The Breeding Biology of White-eyed Bulbul *Pycnonotus xanthopygos*". 8th International Symposium

- onEcology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 227, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.10. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Poláček, M., Hoi, H. and Griggio, M. “Long-term mate and territory fidelity in the white-eyed bulbul *Pycnonotus xanthopygos*”. 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 228, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.11. Erdoğan, A; Kabasakal, B., Erdoğan, G. and Sert, H. “Soaring Bird Migration in Mut Province, Mersin”. 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 218, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.12. Erdoğan, A; Kabasakal, B., Kaya, S., Çıplak, B., Aslan, A., Coşkun, Ö. and Özkan, L. “The Status of Chukar Partridge (*Alectoris chukar*) in Türkiye”. 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 219, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.13. Kabasakal, B., Erdoğan, A; Erdoğan, G. and Sert, H. “The Migration Ecology of Soaring Birds in Autumn 2017 in Nurdağı Province, Gaziantep, Türkiye”. 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 229, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.14. Kabasakal, B., Erdoğan, A; Erdoğan, and G. Sert, H. “Effects of Turbine Lighting on Bird and Bat Mortality”. Türkiye 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 230, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.15. Sert, H., Erdoğan, A; Kabasakal, B. and Erdoğan, G. “Birds of Andırın, Kahramanmaraş, Türkiye”. 8th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 231, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.16. Aslan A., Kabasakal B., Erdoğan A. and Griggio M. “Pair bond and extra-pair paternity in the white-eyed bulbul, *Pycnonotus xanthopygos*”. 11th Conference of the European Ornithologists’ Union, Turku, FINLANDIYA, 18-22 Ağustos 2017, p.133, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.17. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Poláček, M., Hoi, H. and Griggio, M. “Female yellow-vented bulbuls (*Pycnonotus xanthopygos*) prefer attractive unfamiliar males as a mating partner: experimental evidence”. 5th Eurasian Ornithology Congress. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 79, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.18. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Poláček, M., Hoi, H. and Griggio, M. “Sexual Dimorphism in Yellow-vented bulbul *Pycnonotus xanthopygos*: males are larger but not brighter”. 5th Eurasian Ornithology Congress. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 97, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.19. Yapıcı, N., Erdoğan, A. and Kabasakal, B. “The Population of Laughing Dove (*Streptopelia senegalensis* L. 1758) in Antalya/Turkey”. 5th Eurasian Ornithology Congress. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 105, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.20. Erdoğan, A., Fındık, C., Sert, H., Sönmez, Ö., C. and Kabasakal, B. “Ornithological Parameters Which should be taken into Consideration While Building a Windfarm”. 5th Eurasian Ornithology Congress. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 86, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.21. Kabasakal, B., Erdoğan, A., Sert, H., Erdoğan, G. and Öz, M. “The Migration Ecology of Egyptian vulture *Neophron percnopterus* in Sertavul Pass, Mut Province Southern Türkiye”. 5th Eurasian Ornithology Congress. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi,

- Türkiye. Abstract book, p. 103, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.22 Erdoğan, A., Simsar, H., Sert, H., Kabasakal, B., Erdoğan, G., Aslan, A., Sönmez, Ö., C. and Kaçar, S. “The Migration of Four Raptor Species at Belen Pass, Turkey”. *5th Eurasian Ornithology Congress*. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 104, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.23. Erdoğan, A., Yetkin, D., Sönmez, Ö., C., Simsar, H., Kabasakal, B., Erdoğan, G., Fındık, C. and Kaçar, S. “Migratory Ecology of the Species Passing over Armutlu, Yalova”. *5th Eurasian Ornithology Congress*. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 116, (2016). Poster Bildiri.
- 7.3.24. Kabasakal B., Aslan A., Polacek M., Hoi H., Erdoğan A. and Griggio M. “Mutual Sexual Selection in the Yellow-vented bulbuls *Pycnonotus xanthopygos*?”, *10th Conference of European Ornithologists’ Union*, Badajoz, ISpanya, 24-28 Ağustos 2015, p. 49, (2015). Sözlü Bildiri.
- 7.3.25. Aslan A., Kabasakal B., Hoi H., Erdoğan A and Griggio M. “Nest-site Fidelity and Long-Term Monogamy in the Yellow-vented bulbuls *Pycnonotus xanthopygos*”, *10th Conference of European Ornithologists’ Union*, Badajoz, ISpanya, 24-28 Ağustos 2015, p. 212, (2015). Poster Bildiri.
- 7.3.26. Sönmez, C. Ö., Erdoğan, A. and Kabasakal, B. 2013. “Impacts of Wind Farms on Birds”. *7rd International Symposium on Ecology and Environmental Problems*. Akdeniz Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 63, (2013). Sözlü Bildiri.
- 7.3.27 Aslan, A., Kabasakal, B., Erdoğan, A., Griggio, M., Hoi, H., Yaşar, Z. and Kahraman, N. “How to cope in a Changing Environment, Behavioural Strategies of the Yellow-vented Bulbul *Pycnonotus xanthopygos*: a Field and Experimental Approach”. *7rd International Symposium on Ecology and Environmental Problems*. Akdeniz Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 66, (2013). Sözlü Bildiri.
- 7.3.28. Evcimen, E., B., Kabasakal, B., Albayrak, T. and Erdoğan, A. “Predator-prey relationship as an ecosystem service: wolf-wild boar relationship in Antalya Bey Dağları”. *7rd International Symposium on Ecology and Environmental Problems*. Akdeniz Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 155, (2013). Poster Bildiri.
- 7.3.29. Kabasakal, B. and Albayrak, T. “Determining the mortality ratio and breeding success depending on the sex of Tits (*Parus*, Aves) by using the molecular sexing method”. *The 4th International Eurasian Ornithology Congress*. Macaristan, Abstract book, p. 49, (2012). Poster Bildiri.
- 7.3.30. Kabasakal, B. and Albayrak, T. “Sex-Biased Breeding Success and Offspring Sex Ratios of Great tit (*Parus Major*) population in Red pine Forests South-western Turkey”. *6th International Symposium on Ecology and Environmental Problems*. Akdeniz Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 183, (2011). Poster Bildiri.
- 7.3.31. Kabasakal, B. and Albayrak, T. “Effects of Nuclear Power Plant Accidents on Biodiversity and Awareness of Potential Nuclear Accident Risk near the Eastern Border of Turkey”. *6th International Symposium on Ecology and Environmental Problems*. Akdeniz Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 184, (2011). Poster Bildiri.
- 7.3.32. Hogner, S., Laskemoen, T., Lifjeld, T., J., Albayrak, T., Kabasakal, B., Kleven, O., Porkert, J. and Johnsen, A. “Genetic differentiation and reproductive isolation in the redstart, *Phoenicurus phoenicurus*”. ForBio annual meeting: New Perspectives in Biological Systematics. Abstract book, p. 40, Norway, (2011). Poster Bildiri.
- 7.3.33. Albayrak, T. and Kabasakal, B. “Why is the female House sparrow (*Passer domesticus*) lighter and smaller in Yatağan, Turkey”. *The 3rd International Eurasian Ornithology Congress*. Aegean University, Abstract book, p. Greece. 102, (2010). Poster Bildiri.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- 7.4.1. Sert, H., Kabasakal, B ve Erdoğan, A. “Ornitoturizm”. 4 Mevsim Turizm 4 Mevsim Manavgat. Sert, H (Ed.) içinde (ss. 121-136). (2019). Detay Anatolia Akademik Yayıncılık. Ankara. ISBN: 978-605-254-196-8, (Tanınmış Uluslararası Yayınevi).

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 7.5.1 Aslan, A. Kabasakal, B., Şirin, D. (2022) “Physical characteristics and functional meaning of some vocal signals in white-spectacled bulbul (*Pycnonotus xanthopygos*)”. *Tabiat ve İnsan*, 1(190), 31-41.
- 7.5.2 Kabasakal, B., Albayrak, T. (2017). “Ötücü Kuşlarda (Passeriformes) Moleküler Cinsiyet Tayini ve Önemi”. *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*. 8 (2), 142-147.
- 7.5.3. Erdoğan, A., Kabasakal, B., Sönmez, C. Ö. (2015). “Rüzgâr Enerji Santrallerinin Yaban Hayatına Etkileri”. *Tabiat ve İnsan*. 186, 11-19.
- 7.5.4. Evcimen E.B., Kabasakal B., Erdoğan A. (2015). “Karataş (*Turdus merula*)’nın Akdeniz Üniversitesi Kampüsündeki Üreme Biyolojisi”. *Tabiat ve İnsan*. 191, 29-33.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 7.6.1. Kabasakal, B, Erdoğan, A “Rüzgar Enerji Santrallerinin Kuşlara Etkileri ve Çözüm Önerileri”. *Bildiriler Kitabı*. s 380-387. Yenilenebilir Enerji Projelerinin Yaban Hayatına Etkileri, İzin Süreçleri ve Karşılaşılan Sorunlar Paneli. 10. *Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi*. 12 -14 Aralık 2019. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Antalya. (2019). Sözlü bildiri/Tam Metin Bildiri.
- 7.6.2. Kabasakal B., Aslan A., Erdoğan A., Polacek M., Hoi H., Griggio M. “Arap Bülbülünde (*Pycnonotus xanthopygos*) Eşeyssel Seçilim”. 23. *Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye*, 5-9 Eylül 2016, Özet Kitabı, s. 234, (2016). Sözlü Bildiri.
- 7.6.3. Kabasakal B., Aslan A., Polacek M., Hoi H., Erdoğan A., Griggio M. “Neden Dişi Arap bülbülleri (*Pycnonotus xanthopygos*) Tanımadıkları Çekici Erkekleri Eş Olarak Seçiyorlar”. 12. *Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, Muğla, Türkiye, 14-17 Eylül 2015, Özet Kitabı, s. 509, (2015). Poster Bildiri.
- 7.6.4. Kabasakal B., Aslan A., Polacek M., Hoi H., Erdoğan A., Griggio M. “Arap bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)’nde Eşeyssel Farklılıklar”. 12. *Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, Muğla, Türkiye, 14-17 Eylül 2015, Özet Kitabı, s. 511, (2015). Poster Bildiri.
- 7.6.5. Kabasakal, B., Erdoğan, A., Sönmez, C. Ö. “Rüzgar Enerji Santralleri ve Kuşlar: Olumsuzluklar ve Öneriler”. 22. *Ulusal Biyoloji Kongresi*. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. Özet kitabı, s.1080, (2014). Poster Bildiri.
- 7.6.6. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Griggio, M., Hoi, H., Yaşar, Z. “Değişen Çevre Koşullarında Arap Bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)’nün Davranış Stratejileri: Doğal ve Deneysel Bir Yaklaşım”. 22. *Ulusal Biyoloji Kongresi*. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. Özet kitabı, s. 1078, (2014). Poster Bildiri.
- 7.6.7. Kabasakal, B., Erdoğan, A. Ö. “Sivas Kangal’ın Kuşları”. 22. *Ulusal Biyoloji Kongresi*. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. Özet kitabı, s. 1082, (2014). Poster Bildiri.
- Evcimen E. B., Kabasakal, B., Erdoğan, A. “Karataş (*Turdus merula* L.)’un Akdeniz Üniversitesi Kampüsündeki Üreme Biyolojisinin Belirlenmesi. 22. *Ulusal Biyoloji Kongresi*. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi”. Özet kitabı, s. 1085, (2014). Poster Bildiri.
- 7.6.8. Kabasakal, B., Erdoğan, A. “Çam Kese Böceği (*Thaumetopoea* sp.) Mücadelesinde Kuşların Önemi”. 2. *Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu*. Akdeniz Üniversitesi. Özet Kitabı, s. 30, (2014). Sözlü Bildiri.
- 7.6.9. Kabasakal, B., Aslan, A., Erdoğan, A., Griggio, M., Hoi, H., Yaşar, Z., Karaca, M. “Arap

- bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)'nün Akdeniz Üniversitesi Kampüsünde Üreme Biyolojisinin Belirlenmesi". 1. Ulusal Zooloji Kongresi. Nevşehir Üniversitesi. Özet kitabı, s. 101, (2013). Poster Bildiri.
- 7.6.10. Kabasakal, B., Erdoğan, A. ve Sönmez, C. Ö. "Rüzgâr Enerji Santrallerinin Kuşlar Üzerine Etkileri". 1. Ulusal Zooloji Kongresi. Nevşehir Üniversitesi. Özet kitabı, s. 99, (2013). Poster Bildiri.
- 7.6.11. Kabasakal, B ve Albayrak, T. "Büyük baştankara *Parus major*'ün Moleküler Cinsiyet Tayini Yöntemiyle Cinsiyete Bağlı Üreme Başarısı, Ölüm Oranları ve Yavru Cinsiyet Oranlarının Belirlenmesi". 21. Ulusal Biyoloji Kongresi. Ege Üniversitesi. Özet kitabı, s. 1009-1010, (2012). Poster Bildiri.
- 7.6.12. Kabasakal, B ve Albayrak, T. "Antalya, Lütfi Büyükyıldırım Araştırma Ormanı'nda Yaşayan Büyük Baştankara (*Parus Major*, Aves) Populasyonunun Üreme Başarıları ve Ölüm Oranları: İlk Sonuçlar". Uluslararası Katılımlı Batı Akdeniz Doğa Bilimleri Sempozyumu. Özet kitabı, s. 15-16, (2010). Sözlü Bildiri.
- 7.6.13. Albayrak, T. ve Kabasakal, B. 2010. "Antalya Beydağları'nın Büyük Memelileri ve Biyoçeşitlilik Açısından Önemi". Uluslararası Katılımlı Batı Akdeniz Doğa Bilimleri Sempozyumu. Özet kitabı, s. 118-119, (2010). Poster Bildiri.
- 7.6.14. Albayrak, T. ve Kabasakal, B. "Antalya Beydağları'nda Yaşayan Kurtların (*Canis lupus*) Statüleri ve Korunması". 20. Ulusal Biyoloji Kongresi. Pamukkale Üniversitesi. Özet kitabı, s. 635-636, (2010). Poster Bildiri.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

- 8.1.1. **Yürütücü.** Ebeveyn Bakımı Olmaksızın Çiftlikte Yetiştirilen Kınalı Kekliklerin (*Alectoris Chukar*), Doğada Ebeveynleri Tarafından Yetiştirilen Kınalı Kekliklerden Epigenetik Farklarının Genom Çapında DNA-Metil Verileri ile Araştırılması. TÜBİTAK-ARDEB 3501- 123Z743. (Yürütücü = Dr. Öğr. Üyesi Bekir Kabasakal). (Şubat 2024 – Devam ediyor).
- 8.1.2. **Yürütücü.** Kınalı keklik (*Alectoris chukar*) Üretim Çiftliklerinde Anaç Populasyonlarda Kendileşme Oranlarının ve Konjenerik Türlerden Kaynaklı Kontaminasyonların Tüm Genomdan Yüksek Yoğunlukta SNPs Verileri ile Araştırılması. TÜBİTAK-BİDEB 2218-121C381, 01/06/2022 – 01/12/2023. (Tamamlandı). (Yürütücü = Dr. Öğr. Üyesi Bekir Kabasakal).
- 8.1.3. **Bursiyer.** Türkiye *Alectoris* Cinsi (Galliformes: Phasianidae) Keklik Türleri: fenetik ve genetik veriler ışığında filogenileri, filocoğrafyaları ve coğrafi-genetik yapılanması. TÜBİTAK-KBAG 1001-116Z356, Şubat 2017 – Şubat 2020. (Tamamlandı). (Doktora Sonrası Araştırmacı Bursiyer = Dr. Bekir Kabasakal)
- 8.1.4. **Yardımcı Araştırmacı.** Türkiye *Alectoris* Cinsi (Galliformes: Phasianidae) Keklik Türleri: fenetik ve genetik veriler ışığında filogenileri, filocoğrafyaları ve coğrafi-genetik yapılanması. Akdeniz Üniversitesi BAP, Dış Kaynaklı Projeleri Özendirme Desteği, Kasım 2017 – Şubat 2020. (Tamamlandı). (Yardımcı araştırmacı = Dr. Bekir Kabasakal).
- 8.1.5. **Bursiyer.** Değişen Çevre Koşullarında İstilacı Arap Bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)'nün Davranış Stratejileri: Doğal ve Deneysel Bir Yaklaşım. TÜBİTAK-TBAG-EVRENA-212T111, Nisan 2013 – Ocak 2017 (Tamamlandı). (Doktora Araştırmacı Bursiyer = Bekir Kabasakal).
- 8.1.6. **Yardımcı Araştırmacı.** Değişen Çevre Koşullarında İstilacı Arap Bülbülü (*Pycnonotus xanthopygos*)'nün Davranış Stratejileri: Doğal ve Deneysel Bir Yaklaşım. Akdeniz Üniversitesi BAP, Dış Kaynaklı Projeleri Özendirme Desteği, Ekim 2014 – Aralık 2016

(Tamamlandı). (Yardımcı araştırmacı = Bekir Kabasakal).

- 8.1.7. **Eđitmen.** Likya Yolunda Bilimin İzinde. TÜBİTAK, Bilim ve Toplum Programları Müdürlüğü, BİLİM ve TOPLUM, 118B383, Ağustos 2018 – Nisan 2019. (Eđitmen - Omurgalılar, Kuşlar- = Bekir KABASAKAL).
- 8.1.8. **Yardımcı Araştırmacı.** Trabzon İli'nin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü. Ocak 2014 – Ocak 2015. Tamamlandı. (Yardımcı araştırmacı- Kuş Uzmanı = Bekir Kabasakal).
- 8.1.9. **Yardımcı Araştırmacı.** Antalya Lütfi Büyükyıldırım Araştırma Ormanı (BÜK)'nda Yaşayan Baştankara (*Parus*, Aves) Türlerinin Moleküler Cinsiyet Tayini Yöntemiyle Cinsiyete Bağlı Üreme Başarıları ve Ölüm Oranlarının Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tez Projesi, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu, 2010 – 2012 (Tamamlandı). (Yardımcı araştırmacı = Bekir Kabasakal).

9. Uluslararası İş Birlikleri (COST: European Cooperation in Science and Technology)

- 10.1. CA22117 - A European flyway research network for the effective conservation of migrant landbirds (EUFLYNET) (Kasın 2023 – Devam ediyor).
- 10.2. CA21125 - A European forum for revitalisation of marginalised mountain areas (MARGISTAR) (Aralık 2023 – Devam ediyor).
- 10.3. CA20103 - Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness (BETTER) (Aralık 2023 – Devam ediyor).
- 10.4. CA22108 - Wildlife Malaria Network (WIMANET) (Aralık 2023 – Devam ediyor).

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- 10.1. European Ornithologist Union (üye, Ağustos 2015 – devam ediyor)
- 10.2. EOU fledgelings (üye, Ağustos 2015 – devam ediyor)

11. Ödül/Burs/Destek

- 11.1. Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı. TÜBİTAK-BİDEB 2218-2021/2, 1929B012100787, 01/06/2022 – 01/12/2023.
- 11.2. 2224-B Yurt İçi Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği Programı. TÜBİTAK-BİDEB, 1919B022304976, 2023/3.
- 11.3. 2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı. TÜBİTAK-BİDEB, 1229B502300247, 2023/1.
- 11.4. 2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı. TÜBİTAK-BİDEB, 1229B502305193, 2023/2.
- 11.5. Doktora sonrası araştırmacı bursu. TÜBİTAK-KBAG 1001-116Z356, Şubat 2017 – Aralık 2019.
- 11.6. Doktora araştırma bursu. TÜBİTAK-TBAG-EVRENA-212T111, Nisan 2013 – Ocak 2017.
- 11.7. Erasmus+ Staj Hareketlilięi Bursu: Viyana Veteriner Üniversitesi, Konrad Lorenz Etoloji Enstitüsü, Avusturya (15/122015-20/01/2016).

12. Atıflar

Web of Science Atıf Sayısı: 133, H indeks: 6

Google Akademik Atıf Sayısı: 243, H indeks: 6

13. Hakemlikler (Son 3 yıl)

- 13.1. TÜBİTAK ARDEB Yurt İçi Hakemlik/Panelistlik/Dış Danışmanlık: 5 Adet
- 13.2. SCI/SCI-E Dergilerdeki Yayın Hakemlikleri:

Animals (ISSN 2076-2615) (Q1): 38 Adet
 PloS ONE (ISSN 1932-6203) (Q1): 1 Adet
 Biology (ISSN 2079-7737) (Q1, Q2): 18 Adet
 Forests (ISSN 1999-4907) (Q1): 3 Adet
 Sustainability (ISSN 2071-1050) (Q2): 10 Adet
 Turkish Journal of Zoology (ISSN: 1300-0179) (Q4): 5 Adet

14. İdari Görevler

- 14.1. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı (Aralık 2023 – Devam Ediyor).
 14.2. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkan Yardımcılığı (Şubat 2022 – Aralık 2023).
 14.3. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Anestezi Program Koordinatörlüğü (Kasım 2021 – Devam Ediyor)

15. Son beş yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz				
	İlkbahar	BIOLOGY (Lisans-İngilizce)	3		158
		Afet Bilgisi (Ön lisans - Türkçe)	2		96
2020-2021	Güz	Temel Mikrobiyoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		92
		Sağlık Hizmetlerinde İletişim (Ön lisans - Türkçe)	2		40
	İlkbahar	BIOLOGY (Lisans-İngilizce)	3		152
		Sağlık Kurumlarında İletişim (Ön lisans - Türkçe)	2		52
		Mikrobiyoloji (Ön lisans - Türkçe)	2	1	58
2021-2022	Güz	Sağlık Hizmetlerinde İletişim (Ön lisans - Türkçe)	2		2
		Genel Biyokimya (Ön lisans - Türkçe)	2		53
		Genel Patoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		65
	İlkbahar	BIOLOGY (Lisans-İngilizce)	3		171
		Temel Bilgi Teknolojileri (Ön lisans - Türkçe)	2		152
		Patoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		34
		Genel Biyokimya (Ön lisans - Türkçe)	2		60

2022-2023	Güz	Genel Patoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		58
	İlkbahar	BIOLOGY (Lisans-İngilizce)	3		193
		Biyokimya (Ön lisans - Türkçe)	2		61
		Temel İmmünoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		3
		Temel Bilgi Teknolojileri (Ön lisans - Türkçe)	2		59
2023-2024	Güz	Genel Biyokimya (Ön lisans - Türkçe)	2		68
		Genel Patoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		59
		Genel Biyoloji (Ön lisans - Türkçe)	2		61

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.

Bekir KABASAKAL Erciyes Üniversitesi'nde 2008 yılında Lisans, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'nde 2012 yılında Yüksek Lisans ve Akdeniz Üniversitesi'nde 2017 yılında Doktora eğitimlerini tamamlamıştır. Yüksek Lisans çalışmalarında hayvan ekolojisi ve genetiği üzerine çalışmıştır. Doktora çalışmasını TÜBİTAK 1010 EVRENA programınca desteklenen bir proje kapsamında Hayvan davranışları üzerine yapmıştır. Eşeyssel ve sosyal seçim konusunda gerçekleştirdiği çalışmalarda moleküler cinsiyet tayini, mikrosatellit belirteçleri ile ebeveyn tespiti, deneysel davranış uygulamaları gibi teknikleri kullanmıştır. Doktora eğitimi esnasında bir süre Viyana Veteriner Üniversitesi Konrad Lorenz Etoloji Enstitüsü'nde çalışma yapmıştır. Ayrıca Doğa Koruma ve Milli Parklar tarafından talep edilen çeşitli biyoçeşitlilik, ekosistem değerlendirme ve ornitolojik izleme projelerinde yer almıştır. Doktora sonrasında ise TÜBİTAK 1001 destekli bir proje kapsamında Türkiye'de yayılış gösteren kıvalı keklik (*Alectoris chukar*) populasyonlarının coğrafi-genetik yapılanması ve filocoğrafyalarını genetik (D-loop ve Mikrosatellit) ve fenetik (morfometri, tüy reflektansları ve ses) belirteçler kullanarak incelemiş ve TÜBİTAK BİDEB kapsamında desteklenen bir projede de yeni nesil dizileme teknolojileri ile Populasyon Genetiği, Genetik Çeşitlilik ve Genetik Kontaminasyon alanlarında çalışmalarını devam ettirmiştir. Halen yürütücülüğünü yaptığı TÜBİTAK ARDEB 3501 kapsamında desteklenen bir projede yeni nesil dizileme teknolojileri ile Epigenetik alanlarında çalışmalarını devam ettirmektedir. Ayrıca, 4 adet Uluslararası İş Birliği (COST: European Cooperation in Science and Technology) projeleri kapsamında çalışmaları devam etmektedir. Bilimsel çalışmalarına ait başlıca araştırma ilgi alanları populasyon genetiği ve epigenetiği, davranış ekolojisi, etoloji, ornitoloji, hayvan ekolojisi, moleküler ekoloji olarak belirtilebilir. Uluslararası kabul görmüş bilimsel dergilerde (Science Citation Index-SCI ve SCI-E) 8 ve uluslararası/ulusal hakemli dergilerde 5 makalesi ile 1 kitap bölümü yayınlanmıştır. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda 33 adet ve Ulusal Bilimsel Toplantılarda 15 adet sunulmuş bildirisi mevcuttur. Uluslararası 2 sempozyum ve 1 ulusal çalıştayın düzenleme ve organizasyon kurulunda yer almıştır.

