

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

- Yardımcı Doçentlik 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. Akçay, H. G., **Kabasakal, B.**, Aksu, D. G., Demir, N., Öz, M. And Erdoğan, A. “Automated Bird Counting with Deep Learning for Regional Bird Distribution Mapping”. *Animals*. 10(7). 1207. (2020). (SCI-E).
- 7.1.2. **Kabasakal, B.**, Poláček, M., Aslan, A., Hoi, H., Erdoğan, A. and Griggio, M. “Sexual and non-sexual social preferences in male and female white-eyed bulbuls”. *Scientific Reports - Nature*. 7: 5847 (2017). (SCI-E).
- 7.1.3. Aslan, A., **Kabasakal, B.**, Erdoğan, A. and Griggio, M. “On 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 (2018). (SCI-E).
- 7.1.4. **Kabasakal, B.** and Albayrak, T. “Offspring sex ratios and breeding success of a population of the Great Tit, *Parus major*”. *Zoology in the Middle East*. 57, 27-34 (2012). (SCI-E).
- 7.1.5. Hogner, S., Laskemoen, T., Lifjeld, J., Porkert, J., Kleven, O., Albayrak, T., **Kabasakal, B.** and Johnsen, A. “Deep mitochondrial divergence without apparent reproductive isolation in the common redstart *Phoenicurus phoenicurus*”. *Ecology and Evolution*. 2 (12), 2974-2988 (2012). (SCI-E).

- 7.1.6. Albayrak, T., Giannatos, G. and **Kabasakal, B.** “Carnivore and Ungulate Populations in the Beydagları Mountains (Anatolia, Turkey) – Border Region Between Asia and Europe”. Polish Journal of Ecology, 60 (2), 419–428 (2012). (SCI-E).
- 7.1.7. **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”. Fresenius Environmental Bulletin. 21 (11b), 3434-3436 (2012). (SCI-E).

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 7.3.1. 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.
- 7.3.2. 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.
- 7.3.3. 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.
- 7.3.4. 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.
- 7.3.5. 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.
- 7.3.6. 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.
- 7.3.7. 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.
- 7.3.8. 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 on Ecology and Environmental Problems. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye. Abstract book, p. 227, (2017). Poster Bildiri.
- 7.3.9. 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.

- 7.3.10. 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.
- 7.3.11. 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.
- 7.3.12. 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.
- 7.3.13. 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.
- 7.3.14. 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.
- 7.3.15. 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.
- 7.3.16. 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.
- 7.3.17. 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.
- 7.3.18. 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.
- 7.3.19. 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.
- 7.3.20. 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.
- 7.3.21. 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.

- 7.3.22. 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.
- 7.3.23. 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, İSPANYA, 24-28 Ağustos 2015, p. 49, (2015). Sözlü Bildiri.
- 7.3.24. 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, İSPANYA, 24-28 Ağustos 2015, p. 212, (2015). Poster Bildiri.
- 7.3.25. 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.
- 7.3.26. 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.
- 7.3.27. 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.
- 7.3.28. 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.
- 7.3.27. 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.
- 7.3.29. 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.
- 7.3.30. 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.
- 7.3.31. 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 yayınlanan 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 Dergisi/Journal of Nature and Man*. 1 (190), 31-41.
- 7.5.2. Kabasakal, B. ve Albayrak, T. “Ötücü Kuşlarda (Passeriformes) Moleküler Cinsiyet Tayini ve Önemi”. *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*. 8 (2), 142-147. (2017).
- 7.5.3. Erdoğan, A., Kabasakal, B. ve Sönmez, C. Ö. “Rüzgâr Enerji Santrallerinin Yaban Hayatına Etkileri”. *Tabiat ve İnsan*. 186, 11-19. (2015).
- 7.5.4. Evcimen E.B., Kabasakal B. ve Erdoğan A. “Karatavuk (*Turdus merula*)’nın Akdeniz Üniversitesi Kampüsündeki Üreme Biyolojisi”. *Tabiat ve İnsan*. 191, 29-33. (2015).

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 7.6.1. Kabasakal, B ve 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.
- 7.6.8. Evcimen E. B., Kabasakal, B., Erdoğan, A. “Karatavuk (*Turdus merula* L.)’un Akdeniz Üniversitesi Kampüsündeki Üreme Biyolojisinin Belirlenmesi. 22. *Ulusal Biyoloji Kongresi*. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi”. Özet kitabı, s. 1085, (2014). Poster Bildiri.
- 7.6.9. 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.
- 7.6.10. 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.
- 7.6.11. 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.
- 7.6.12. 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.
- 7.6.13. 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.
- 7.6.14. 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.
- 7.6.15. 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. TÜBİTAK-BİDEB 2218- 1929B012100787, Haziran 2022– Devam Ediyor. (Yürütücü = Dr. Öğr. Üyesi Bekir Kabasakal)
- 8.1.2. 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)
- 8.1.3. 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).
- 8.1.4. 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).

- 8.1.5. 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).
- 8.1.6. Likya Yolunda Bilimin İzinde. TÜBİTAK, Bilim ve Toplum Programları Müdürlüğü, BİLİM ve TOPLUM, 118B383, Ağustos 2018 – Nisan 2019. (Eğitmen -Omurgalılar, kuşlar- = Bekir KABASAKAL).
- 8.1.7. 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).
- 8.1.8. 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. İdari Görevler

- 9.1. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Akademik Kalite Temsilciliği. (Eylül 2020 – Devam Ediyor).
- 9.2. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Laboratuvar ve Cihaz Sorumlusu. (Temmuz 2021 – Devam Ediyor).
- 9.3. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Yüksekokul Kurulu Üyeliği (Ekim 2021 – Devam Ediyor)
- 9.4. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyeliği. (Ekim 2021 – Devam Ediyor).
- 9.5. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Anestezi Programı Koordinatörlüğü. (Kasım 2021 – Devam Ediyor).
- 9.6. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkan Yardımcılığı. (Şubat 2022 – Devam Ediyor).
- 9.7. Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Erasmus Koordinatörlüğü. (Mayıs 2022 – 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. Ödüller

- 11.1. Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı. TÜBİTAK-BİDEB 2218-2021/2.
- 11.2. Doktora Sonrası Araştırmacı Bursu. TÜBİTAK-KBAG 1001-116Z356, Şubat 2017 – Aralık 2019.
- 11.3. Doktora Araştırma Bursu. TÜBİTAK-TBAG-EVRENA-212T111, Nisan 2013 – Ocak 2017.
- 11.4. Erasmus+ Staj Hareketliliği Bursu : Viyana Veteriner Üniversitesi, Konrad Lorenz Etoloji Enstitüsü, Avusturya.

12. Editörlükler/Hakemlikler (Son 2 yıl)

12.1. TÜBİTAK ARDEB Yurt İçi Hakemlik/Panelistlik/Dış Danışmanlık: 3 Adet

12.2. SCI/SCI-E Dergilerdeki Yayın Hakemlikleri:

Animals (ISSN 2076-2615) (Q1): 2 Adet

Forests (ISSN 1999-4907) (Q1): 1 Adet

Sustainability (ISSN 2071-1050) (Q1): 4 Adet

Turkish Journal of Zoology (ISSN: 1300-0179) (Q4): 5 Adet

13. Son iki 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	3		158
		Afet Bilgisi	2		96
2020-2021	Güz	Temel Mikrobiyoloji	2		80
		Sağlık Hizmetlerinde İletişim	2		40
	İlkbahar	BIOLOGY	3		167
		Temel Mikrobiyoloji	2	2	56
		Sağlık Kurumlarında İletişim	2		52
2021-2022	Güz	Genel Biyokimya			49
		Genel Patoloji			60
		Sağlık Hizmetlerinde İletişim	2		
	İlkbahar	BIOLOGY	3		164
		Temel Bilgi Teknolojileri	2		152
		Patoloji	2		34

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