

Prof.Dr. UTKU PERKTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7393](tel:+903122977393)

Fax Telefonu: [+90 312 299 2028](tel:+903122992028)

E-posta: perktas@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1999 - 2001

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Hayvan Coğrafyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2008

Yönetilen Tezler

PERKTAŞ U., Avrupa filocoğrafi örüntülerinde Anadolu'nun rolü, Yüksek Lisans, E.ADA(Öğrenci), 2016

TAVŞANOĞLU Ç., PERKTAŞ U., Geç kuvaterner iklim değişimlerinin Quercus robur L.'un (Saplı meşe) coğrafi dağılımı üzerine etkisi, Yüksek Lisans, E.DENİZ(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Quaternary range dynamics of *Noccaea iberidea* (Brassicaceae), a typical representative of subalpine/alpine steppe communities of Anatolian mountains**
ÖZÜDOĞRU B., ÖZGİŞİ K., PERKTAŞ U., Gur H.
BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, cilt.131, sa.4, ss.986-1001, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. The dynamics of historical and recent range shifts in the ruffed grouse (*Bonasa umbellus*)**
PERKTAŞ U.
JOURNAL OF ORNITHOLOGY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. Conservation and ecology of woodpeckers. Foreword to the 8th International Woodpecker Conference Proceedings**

Walters E. L. , Robles H., Czeszczewik D., PERKTAŞ U., Pasinelli G.

ACTA ORNITHOLOGICA, cilt.55, sa.1, ss.61-62, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **Late Quaternary range dynamics in the Common Grackle *Quiscalus quiscula***
Capainolo P., Perktas U., Fellowes M. D. E.
ARDEA, cilt.108, sa.1, ss.95-104, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Phylogeography, Species Limits, Phylogeny, and Classification of the Turacos (Aves: Musophagidae) Based on Mitochondrial and Nuclear DNA Sequences**
Perktas U., Groth J. G. , Barrowclough G. F.
AMERICAN MUSEUM NOVITATES, sa.3949, ss.1-61, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Climate-driven range shifts of the Sharp-tailed Grouse *Tympanuchus phasianellus***
PERKTAŞ U., ELVERİCİ C.
ACTA ORNITHOLOGICA, cilt.54, sa.2, ss.213-222, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Adding ecology into phylogeography: ecological niche models and phylogeography in tandem reveals the demographic history of the subalpine warbler complex**
PERKTAŞ U., De Silva T. N. , Quintero E., TAVŞANOĞLU Ç.
BIRD STUDY, cilt.66, sa.2, ss.234-242, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Phylogeny of Thrupophagini ovenbirds (Aves: Synallaxinae: Furnariidae)**
Quintero E., Perktas U.
BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, cilt.127, sa.4, ss.826-846, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **An extensive molecular phylogeny of weaverbirds (Aves: Ploceidae) unveils broad nonmonophyly of traditional genera and new relationships**
De Silva T. N. , Peterson A. T. , PERKTAŞ U.
AUK, cilt.136, sa.3, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Do climate-driven altitudinal range shifts explain the intraspecific diversification of a narrow ranging montane mammal, Taurus ground squirrels?**
GÜR H., PERKTAŞ U., Gur M. K.
MAMMAL RESEARCH, cilt.63, sa.2, ss.197-211, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Ecological niche modelling of pedunculate oak (*Quercus robur*) supports the 'expansion-contraction' model of Pleistocene biogeography**
ULKER E. D. , TAVŞANOĞLU Ç., PERKTAŞ U.
BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, cilt.123, sa.2, ss.338-347, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Phylogeny and biogeography of a subclade of mangoes (Aves, Trochilidae)**
Quintero E., Perktas U.
JOURNAL OF ORNITHOLOGY, cilt.159, sa.1, ss.29-46, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Integrating morphology, phylogeography, and ecological niche modeling to explore population differentiation in North African Common Chaffinches**
PERKTAŞ U., Peterson A. T. , DYER D.
JOURNAL OF ORNITHOLOGY, cilt.158, sa.1, ss.1-13, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Transmission of *Leishmania infantum* in the Canine Leishmaniasis Focus of Mont-Rolland, Senegal: Ecological, Parasitological and Molecular Evidence for a Possible Role of *Sergentomyia* Sand Flies.**
SENGHOR M., NIANG A., DEPAQUIT J., FERTÉ H., FAYE M., ELGUERO E., GAYE O., ALTEN B., Perktas U., CASSAN C., et al.
PLoS neglected tropical diseases, cilt.10, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Integrating phylogeography and ecological niche modelling**
PERKTAŞ U., Gür H.
FOLIA ZOOLOGICA, cilt.64, sa.3, ss.185-186, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Historical demography of the Eurasian green woodpecker: integrating phylogeography and ecological niche modelling to test glacial refugia hypothesis**
PERKTAŞ U., Gur H., ADA E.
FOLIA ZOOLOGICA, cilt.64, sa.3, ss.284-295, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Climate-driven range shifts and demographic events over the history of Kruper's Nuthatch *Sitta***

krueperi

PERKTAŞ U., Gur H., SAĞLAM İ. K. , Quintero E.

BIRD STUDY, cilt.62, sa.1, ss.14-28, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. A wide geographical survey of mitochondrial DNA variation in the great spotted woodpecker complex, Dendrocopos major (Aves: Picidae)

Perktas U., QUINTERO E.

BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, cilt.108, sa.1, ss.173-188, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIX. Ecogeographical variation of body size in Chaffinches Fringilla coelebs

PERKTAŞ U.

BIRD STUDY, cilt.58, sa.3, ss.264-277, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XX. Measurement error revisited: its importance for the analysis of size and shape of birds

PERKTAŞ U., Gosler A. G.

ACTA ORNITHOLOGICA, cilt.45, sa.2, ss.161-172, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XXI. An evaluation of the distribution pattern of the common chaffinch (Fringilla coelebs) in Turkey

PERKTAŞ U., AYAŞ Z.

TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.34, sa.4, ss.443-452, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Phylogenetic relationship in the genus Drosophila (Diptera: Drosophilidae): evolutionary relationships inferred from multilocus DNA data

ÖNDER B. Ş. , PERKTAŞ U.

16. Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Groningen, Hollanda, 20 Ağustos 2017 - 25 Ocak 2018

II. Phylogeography of Rock Nuthatches – an Integrating Approach

ELVERİCİ C., GÜR H., ÖNDER B. Ş. , PERKTAŞ U.

Ecology and Evolutionary Biology Symposium, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Temmuz 2017

III. Historical biogeography of Anatolian alpine plant Noccaea iberidea (Boiss) Al-Shehbaz Menke

ÖZÜDOĞRU B., ÖZGİŞİ K., PERKTAŞ U., GÜR H.

The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 5 - 08 Temmuz 2017

Desteklenen Projeler

PERKTAŞ U., ÖNDER B. Ş. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye kuşlarına ait tarihsel kayıtların sayısallaştırılması ve bu kayıtların Orta Doğu biyolojik çeşitliliğine katkısının ortaya konması, 2018 - 2020

PERKTAŞ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Phylogeography and phylogeny of Turacos Turakolarin Filogenisi ve Filocografyası, 2017 - 2017

PERKTAŞ U., PETERSON T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Afrika Sahara Altı Kuş Gruplarından Turakoların Pleistosen Tarihleri ve Niş Ayrımları, 2017 - 2017

PERKTAŞ U., GÜR H., TOK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Buzul sığınağı olarak Anadolunun biyocoğrafi önemi Sürüngen ve kuş türleri üzerine karşılaştırmalı filocoğrafi araştırmalar, 2015 - 2017

PERKTAŞ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Morfoloji, filocoğrafya ve ekolojik niş modeli ile kuzey Afrika ispinozlarında popülasyon farklılaşmalarının incelenmesi, 2016 - 2016

PERKTAŞ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Guinea Turako kuşunun morfolojik varyasyonun değerlendirilmesi, 2016 - 2016

PERKTAŞ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaya Sıvacı Kuşu (Sitta neumayer) ile Doğu Kaya Sıvacı Kuşunun (Sitta tephronata) Morfolojik Varyasyonun Değerlendirilmesi, 2015 - 2016

PERKTAŞ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeşil ağaçkakanın tarihsel demografisi: Akdeniz sığınaklarına bir kanıt, 2015 - 2015

PERKTAŞ U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İklim Değişiminin Türkiye'deki Üreyen Ağaçkakan Türleri Üzerine Etkisi: Tarihsel Biyocoğrafya Perspektifi, 2014 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):101

h-indeksi (WOS):6