

Dr. Öğr. Üyesi MEHMET KÜRŞAT ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: kursat.sahin@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/kursat.sahin>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü Beytepe Kampüsü Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0834-5081

Yoksis Araştırmacı ID: 22799

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji - Zooloji, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Ekoloji, Hayvanların Ekolojisi, Hayvan Biyolojisi, Hayvan Fizyolojisi, Populasyon Genetiği, Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Niche dynamics and climate change sensitivity in western Palearctic *Zamenis* ratsnakes (Reptilia: Colubridae)**
Vaissi S., ŞAHİN M. K., Kurnaz M.
AMPHIBIA-REPTILIA, sa.1, ss.33-50, 2025 (SCI-Expanded)
- Potential geographic distribution and habitat utilization of *Lacerta viridis* (Squamata: Lacertidae) in northern Türkiye**
ŞAHİN M. K., Kurnaz M.
JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE, cilt.18, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- Single hybrid population but multiple parental individuals at the origin of parthenogenetic rock lizards *Darevskia sapphirina* and *D. bendimahiensis* Schmidtler, & Eiselt Darevsky (1994) endemic to the area of Lake Van in East Turkey**
Erdolu M., ŞAHİN M. K., SOMEL M., Yanchukov A.
Molecular Phylogenetics and Evolution, cilt.189, 2023 (SCI-Expanded)
- Climatic Niche Divergence and Conservatism Promote Speciation in Snake-Eyed Skinks (Sauria: Scincidae): New Insight into the Evolution and Diversification of *Ablepharus* Species**
Vaissi S., Kurnaz M., ŞAHİN M. K., Hernandez A.
Evolutionary Biology, cilt.50, sa.2, ss.249-263, 2023 (SCI-Expanded)

- V. **Range dynamics of *Walterinnesia morgani* (Serpentes, Elapidae) during climatic oscillations in Iran**
Gholamifard A., ŞAHİN M. K.
Herpetozoa, cilt.36, ss.317-324, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Coat Polymorphism in Eurasian Lynx: Adaptation to Environment or Phylogeographic Legacy?**
Darul R., Gavashelishvili A., Saveljev A. P., Seryodkin I. V., Linnell J. D. C., Okarma H., Bagrade G., Ornicans A., Ozolins J., Männil P., et al.
Journal of Mammalian Evolution, cilt.29, sa.1, ss.51-62, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Contributions on the southern distribution of *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 (Chiroptera: Vespertilionidae) from Türkiye**
Karataş A., Bulut Ş., Sefali A., Toprak F., Şahin M. K., Özkurt Ş. Ö.
Turkish Journal of Zoology, cilt.46, sa.5, ss.434-443, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Precise paternal ancestry of hybrid unisexual ZW lizards (genus *Darevskia*: Lacertidae: Squamata) revealed by Z-linked genomic markers**
Yanchukov A., Tarkhnishvili D., Erdolu M., Şahin M. K., CANDAN K., Murtskhvaladze M., Gabelaia M., Iankoshvili G., Barateli N., ILGAZ Ç., et al.
Biological Journal of the Linnean Society, cilt.136, sa.2, ss.293-305, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Hidden Diversity in a Narrow Valley: Description of New Endemic Palearctic Rock Lizard *Darevskia* (Squamata: Lacertidae) Species from Northeastern Turkey**
Kurnaz M., Şahin M. K., Eroğlu A. İ.
Zoological Studies, cilt.61, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Thermal biology of two sympatric Lacertid lizards (*Lacerta diplochondrodes* and *Parvilacerta parva*) from Western Anatolia**
Şahin M. K., Kuyucu A. C.
Journal Of Thermal Biology, cilt.101, sa.Ekim, ss.1-8, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Ecological niche divergence contributes species differentiation in worm lizards (Blanuspp.) (Squamata: Amphisbaenia: Blanidae) in Mediterranean part of Anatolian peninsula and the Levantine region**
ŞAHİN M. K., CANDAN K., Caynak E. Y., KUMLUTAŞ Y., ILGAZ Ç.
BIOLOGIA, cilt.76, sa.2, ss.525-532, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **A contribution to the biogeography and taxonomy of two Anatolian mountain brook newts, *Neurergus barani* and *N. strauchii* (Amphibia: Salamandridae) using ecological niche modeling**
Kurnaz M., Şahin M. K.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.54-66, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genotypic similarities among the parthenogenetic *Darevskia* rock lizards with different hybrid origins**
Tarkhnishvili D., Yanchukov A., ŞAHİN M. K., Gabelaia M., Murtskhvaladze M., CANDAN K., Galoyan E., Arakelyan M., Iankoshvili G., KUMLUTAŞ Y., et al.
BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY, cilt.20, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **The relation between melanism and thermal biology in a colour polymorphic bush cricket, *Isophya rizeensis***
Kuyucu A. C., Şahin M. K., Çağlar S. S.
JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY, cilt.71, ss.212-220, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sexual dimorphism and geographic variation in the bridled skink, *Heremites vittatus* (Oliver, 1804), (Sauria: Scincidae) in Anatolian Peninsula**
ŞAHİN M. K., YILDIRIM CAYNAK E., KUMLUTAŞ Y., CANDAN K., ILGAZ Ç.
UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY, cilt.12, sa.4, ss.1-8, 2022 (Scopus)
- II. **Formal description of the new lizard species inhabiting in Eastern Anatolia, Turkey, Zoological and Entomological Letters**

KURNAZ M., ŞAHİN M. K.

Zoological and Entomological Letters, cilt.2, sa.1, ss.23-25, 2022 (Hakemli Dergi)

- III. **The Quaternary Range Dynamics of the Dwarf Lizard, *Parvilacerta parva* (Boulenger, 1887) (Squamata, Lacertidae) in the Anatolian Peninsula**
Şahin M. K., KUMLUTAŞ Y., Yanchukov A., Cetintas O., CANDAN K., ILGAZ Ç., AYAŞ Z.
JOURNAL OF WILDLIFE AND BIODIVERSITY, cilt.6, sa.1, ss.79-86, 2022 (ESCI)
- IV. **Unusual Winter Activity Observations of Two Newt Species (*Ommatotriton ophryticus* & *Triturus ivanbureschi*) from the Anatolian Peninsula**
KURNAZ M., ŞAHİN M. K.
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.337-342, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Contribution to the taxonomic knowledge of *Acanthodactylus* (Squamata, Lacertidae): Description of a new lacertid lizard species from Eastern Anatolia, Turkey**
KURNAZ M., ŞAHİN M. K.
JOURNAL OF WILDLIFE AND BIODIVERSITY, cilt.5, sa.3, ss.100-119, 2021 (ESCI)
- VI. **Unusual mating behavior of *Apathya cappadocica* in the winter season from southeastern Anatolia**
ŞAHİN M. K.
Scientific Reports in Life Sciences, cilt.2, sa.2, ss.49-53, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **The potential distribution and a new locality record of Roughtail Rock Agama (*Stellagama stellio*) from northwestern Anatolia**
ŞAHİN M. K.
Scientific Reports in Life Sciences, cilt.2, sa.2, ss.39-48, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **NEW LOCALITY RECORDS FOR *Eumeces schneiderii* (Daudin, 1802) AND *Trapelus ruderatus* (Olivier, 1804) WITH THE MORPHOLOGICAL DATA FROM EASTERN ANATOLIA, TURKEY**
ŞAHİN M. K., KURNAZ M.
Communications/ Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, cilt.30, sa.1, ss.47-56, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **New locality record extending the distribution of the Glossy-bellied racer snake *Platyceps ventromaculatus* (Gray, 1834) in the Southeastern Anatolia**
ŞAHİN M. K., Geçit M., YILDIZ M. Z.
Journal of Animal Diversity, cilt.2, sa.4, ss.55-68, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Terrestrial Vertebrate Fauna of Beytepe Campus, Hacettepe University**
Şahin M. K., Akbaba B., Bulut Ş., Ayaş Z.
HACETTEPE JOURNAL OF BIOLOGY AND CHEMISTRY, sa.1, ss.43-55, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **Ekolojik Risk Değerlendirmede Ekotoksikogenomik Kavramı ve Verdiği Katkılar**
ŞAHİN M. K.
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.9, ss.144-161, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **Sexual Dimorphism In Spiny - tailed Lizard, *Darevskia rudis* (Bedriaga, 1886) (Sauria: Lacertidae), from Northeastern Anatolia, Turkey**
ŞAHİN M. K., KUMLUTAŞ Y., ILGAZ Ç.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.4, ss.551-557, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **KARYOTYPE ANALYSIS OF *NANNOSPALAX XANTHODON* (SPALACIDAE, RODENTIA) AT THE EASTERNMOST PART OF ITS DISTRIBUTION RANGE**
YANCHUKOV A., Kandaurov A., ŞAHİN M. K., MATUR F.
Communications/ Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, cilt.29, sa.1, ss.61-70, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Data on nocturnal activity of *Darevskia rudis* (Bedriaga, 1886) (Sauria: Lacertidae) in Central Black Sea Region, Turkey**
AFSAR M., ŞAHİN M. K., AFSAR B., ÇİÇEK K., TOK C. V.
Ecologica Montenegrina, cilt.19, ss.125-129, 2018 (Scopus)
- XV. **Urban Faunal Dynamics of Beytepe Campus, Ankara: Three Case Studies for Vertebrate Animals**
Şahin M. K., Akbaba B., Bulut Ş.

XVI. **Evaluation of The Reptilian Fauna in Amasya Province, Turkey with New Locality Records**

ŞAHİN M. K., AFSAR M.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.31, sa.4, ss.1007-1020, 2018 (ESCI)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Current EUNIS Habitat preferences of Darevskia derjuguni and its possible fates under different future climate scenarios**
ŞAHİN M. K., KURNAZ M.
5TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES (EURASIANBIOCHEM 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022, (Özet Bildiri)
- II. **Distribution Patterns and Habitat Preferences for the Anatolian Endemic Lizard, Lacerta pamphylica in Mediterranean Biodiversity Hotspot**
ŞAHİN M. K., KURNAZ M.
4. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, (Tam Metin Bildiri)
- III. **Assessing urban population of spur-thighed tortoise, (Testudo graeca) by habitat use and annual patterns between 2012 - 2019**
ŞAHİN M. K.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 19 - 20 Mart 2020, (Özet Bildiri)
- IV. **Molecular phylogeny of Valentin Lizard, Darevskia valentini (Boettger, 1892) reveals new genetic lineages and may suggest taxonomic reconstruction**
CANDAN K., KORNILOS P., YANCHUKOV A., KUMLUTAŞ Y., AYAZ D., TARKHNISHVILI D., MURTSKHVALADZE M., KURDADZE S., BARATELI N., GABELAIA M., et al.
XX. European Congress of Herpetology, Milan, İtalya, 2 - 06 Eylül 2019, (Özet Bildiri)
- V. **Microsatellite genotypes of seven hybridogenetic unisexual species of rock lizard and their putative bisexual parents (Genus: Darevskia sp.) suggest complex patterns of hybrid ancestry**
TARKHNISHVILI D., YANCHUKOV A., MURTSKHVALADZE M., KURDADZE S., BARATELI N., GABELAIA M., ŞAHİN M. K., CANDAN K., KUMLUTAŞ Y., ILGAZ Ç., et al.
XX. European Congress of Herpetology, Milan, İtalya, 2 - 06 Eylül 2019, (Özet Bildiri)
- VI. **Structure of Ancestral and Modern Populations in Bisexual and Parthenogenetic Lizards of Genus Darevskia in East Anatolia and Caucasus**
ERDOLU M., ŞAHİN M. K., BARATELI N., MAURTSKHVALADZE M., KUMLUTAŞ Y., ILGAZ Ç., ÇOLAK F., MATUR F., CANDAN K., TARKNISHVILI D., et al.
Ecology and Evolution Biology Symposium, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2019, (Özet Bildiri)
- VII. **The relation between melanism and thermal biology in a colour polymorphic bush cricket, Isophya rizeensis.**
KUYUCU A. C., ŞAHİN M. K., ÇAĞLAR S. S.
Australian Entomological Society 49th AGM Scientific Conference, 23 - 26 Eylül 2018, (Tam Metin Bildiri)
- VIII. **Partial coincidence of microsatellite genotypes suggests a possible role of backcrosses in diversification of parthenogenetic rock lizards**
Tarkhnishvili D., YANCHUKOV A., ŞAHİN M. K., CANDAN K., ILGAZ Ç., KUMLUTAŞ Y., Kurdadze S., Barateli N., ÇOLAK F., Murtskhvaladze M.
5th Ecology and Evolutionary Biology Symposium, İzmir, Türkiye, 18 - 20 Temmuz 2018, (Özet Bildiri)
- IX. **First steps to resolve reticulate speciation process in bisexual and parthenogenetic lizards of genus Darevskia in East Anatolia and Caucasus**
ERDOLU M., BARATELI N., MAURTSKHVALADZE M., ŞAHİN M. K., KUMLUTAŞ Y., ILGAZ Ç., MATUR F., CANDAN K., ÇOLAK F., TARKNISHVILI D., et al.
5th Ecology and Evolutionary Biology Symposium, İzmir, Türkiye, 18 - 20 Temmuz 2018, (Özet Bildiri)

- X. **Nocturnal activity of *Darevskia rudis* in Central Black Sea Region, Turkey**
AFSAR M., AFSAR B., ŞAHİN M. K., ÇİÇEK K., TOK C. V.
INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XI. **Climate vulnerability of some Turkish lizard families and alteration potentials of their habitats**
ŞAHİN M. K.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XII. **A geographic variation assessment for dwarf lizard's Mediterranean populations**
ŞAHİN M. K., KUMLUTAŞ Y., AYAŞ Z.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 25 - 27 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XIII. **Thermal interactions drive unusual hibernation activity of *Ablepharus kitaibelii* in Hacettepe University, Beytepe Campus**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XIV. **"Organic" Threats for Endemic and Rare Herpetile Species.**
Şahin M. K., Akbaba B., Bulut Ş.
IV. International Biocidal Congress, Antalya, Türkiye, 25 Mart 2018, ss.142, (Tam Metin Bildiri)
- XV. **The Effects of Chemical Applications in Agriculture On Farmland Birds**
Bulut Ş., AKBABA B., ŞAHİN M. K.
IV. International Biocidal Congress, Antalya, Türkiye, 25 Mart 2018, ss.143, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. **Effects of Red-eared Slider Invasion in Beytepe Campus (Hacettepe University), Ankara**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
Çanakkale Onsekiz Mart University ISEEP-2017 VIII. International Symposium On Ecology And Environmental Problems, 4 - 07 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- XVII. **Threaten to local ecosystem dynamics: Red-eared Slider Case in Beytepe Campus (Hacettepe University), Ankara, Turkey**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
II. Workshop On Invasive Species: Global meeting on invasion ecology, 27 - 29 Eylül 2017, (Özet Bildiri)
- XVIII. **Yarı Kentsel Bir Alan Olan Beytepe Yerleşkesinin (Hacettepe Üniversitesi) Faunal Dinamikleri Üzerine Araştırmalar**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
Ankara Üniversitesi 5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyum "İnsanların Doğayla Kenetlenmesi - Kentte Ve Doğal Alanda, Kutuplardan Ekvatora, 8 - 09 Haziran 2017, (Özet Bildiri)
- XIX. **Yarı-kentsel alanlarda herpetolojik çeşitlilik: Hacettepe Üniversitesi – Beytepe Yerleşkesi Örneği**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
4. Ulusal(Uluslararası Katılımlı) Biyologlar Dayanışma Kongresi, Türkiye, 06 Mayıs 2017, (Özet Bildiri)
- XX. **Yarı Kentsel Alanlarda Yapay Sığınak Kullanımı ile Sürüngen Aktivitesinin Değerlendirilmesi**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Konya, Türkiye, 26 - 29 Aralık 2016, (Özet Bildiri)
- XXI. **Yarı Kentsel Bir Alanda İnce Kertenkelenin (*Ablepharus kitaibelii* Bibron Bory, 1833) Mevsimlere Göre Habitat Tercih ve Günlük Aktivite Deseni**
ŞAHİN M. K., AYAŞ Z.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

AYAŞ Z., AKBABA B., BULUT Ş., ŞAHİN M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Parvilacerta parva* (Arnold, Arribas & Carranza, 2007) populasyonlarının Türkiye geneli coğrafik varyasyonlarının araştırılması, 2017 - 2017
CANBOLAT A. F., AKBABA B., ŞAHİN M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi

(Antalya) Kumsallarına Yuva Yapan Iribashlı Deniz Kaplumbagalarında (*Caretta caretta*) Yuva Sıcaklığının Yavru Cinsiyeti ve Yuva Başarısı Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 52

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3