|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Hüseyn Rəsulzadə** C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *huseynsahiboglu@gmail.com*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 70 263 63 06 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****2006-2010 Bakalavriat**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya**2014-2016 Magistratura**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Onurğasızlar zoologiyası**2018-2022 Dissertant**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**BiologiyaZoologiyaParazitologiyaOrnitologiya |
|  |  C:\Users\User\Desktop\png-transparent-web-development-world-wide-web-computer-icons-website-world-wide-web-icon-globe-with-arrow-logo-miscellaneous-web-design-logo-thumbnail.png | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\images (1).png | https://orcid.org/0000-0002-7649-2991 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&st1=RASULZADE&st2=Huseyn&origin=searchauthorlookup |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | https://www.webofscience.com/wos/author/record/KOC-6854-2024 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | https://scholar.google.com/citations?user=3tXTBF4AAAAJ&hl=tr&oi=ao |
| RG | https://www.researchgate.net/signup.SignUpRequested.html?token=R9OdlvGqARmEtkevvRxOxAgUWXcOxLCyrAsUESJrIVwCqnc4qp3dkHuAadQ4fQ6phbQV34bo7nH1txQ0TI2GXvFDgIfQaJr0sKHivnKzIo8\_md0UTrTxtKDRJ61\_b5wzZAOych-sFTNXnLFQA |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: 28 | H index (Google scholar): **3** | İstinad (Google scholar): **0** |
| Dərslik: **0** | H index (Scopus): **1** | İstinad (Scopus): **0** |
| Monoqrafiya**: 0** | H index (Web of science): **2** | İstinad (Web of science): **0** |
| Dərs və metodik vəsait: **0** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu: **0** |
| Məqalə və tezis: **28** | Patent:  | Hakimlik: **0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | huseynresulzade@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** |  huseynsahiboglu@gmail.com  |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |   |
| **Mobil:** | +994 70 263 63 06  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Ə. Qəmküsar ev 9 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Biologiya, Zoologiya, Ornitologiya, Parazitologiya

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2010-2013 Elmi işçi**Elmi Tədqiqat Baytarlıq Mərkəzi |
| **2015-2023 Elmi İşçi**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu |
| **2022 Müəllim davam edir**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təməl Tibb Fənnləri kafedrası |
| **2023 Rektor köməkçisi davam edir**Naxçıvan Dövlət Universiteti  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Parazitologiya | Əsas (baza)  |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | **Huseyn S Resulzade.** Black-winged Kite Elanus caeruleus, a new species for Azerbaijan and the Nakhchivan Autonomous Republic // United Kingdom, Ornithological society of the Middle East the Caucasus and Central Asia. Sandgrouse, 2020, 42 (2), p. 302-304.  |
|  | **Arzu Mammadov, Elchın Sultanov, Sureyya Isfendıyaroğlu & Huseyn Resulzade.** Spur-Winged Lapwing Vanellus spinosus, a new species for Azerbaijan and the Nakhchivan Autonomous Republic// United Kingdom, Ornithological society of the Middle East the Caucasus and Central Asia. Sandgrouse, 2022, 43 (2), p. 293-295. |
|  | **Huseyn RASULZADE.** A new bird species for the Nakhchivan Autonomous Republic, Azerbaijan: Black-legged Kittiwake, Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758). Biharean Biologist, Oradea, Romania, 2022. BIHAREAN BIOLOGIST 16 (1): 44-46. Article No.: e222301. |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
| **4** | **Rəsulzadə H.S. Naxçivan Muxtar Respublikasi kərtənkələlərinin (Reptilia, Squamata, Sauria) öyrənilməsinə dair. AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2017, cild 13, №2, s. 238-242.** |
| **5.** | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikasında qaramalın exinokokkozunun müalicə və profilaktikası. NDU Elmi əsərləri, Təbiət və Tibb Elmləri seriyası, 2017, № 3(84), s. 254-257** |
| **6.**  | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikasda su-bataqlıq quşlarının öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2018, cild 14, №2. s. 238-245.** |
| **7.** | **Rəsulzadə H.S. Exinokokkozun patogenezi, kliniki əlamətləri və diaqnostika üsulları // NDU-nun Elmi Əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2017, № 3(84), s. 276-281.** |
| **8.** | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının qazkimilər (Anseriformes) dəstəsi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2018, cild 14, №4.** |
|  |  |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
| 9 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Durnakimilər (Gruıformes) dəstəsinin su-bataqlıq quşları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2019, cild 15, №2. s. 223-228** |
| 10 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası fauna biomüxtəlifliyində su-bataqlıq quşları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2019, cild 15, №4, s. 178-185**) |
| 11 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Cüllütkimilər (Charadriiformes) dəstəsinin su-bataqlıq quşları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2020, cild 16, №2. s. 199-205** |
| 12 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Flaminqokimilər (Phoenicopteriformes) dəstəsi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2020, cild 17, №4. s. 209-214** |
| 13 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Sərçəkimilər (Passeriformes) dəstəsinə daxil olan su-bataqlıq quşları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası. 2021, cild 17, №2. s. 192-197** |
| 14 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Qızılquşkimilər (Falconiformes) dəstəsinə daxil olan su-bataqlıq quşları // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi Əsərlər. 2021, №2 (64). s. 217-220.** |
| 15 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Batağankimilər (Podisipediformes) dəstəsi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası. 2021, cild 17, №4. s.161-167 .** |
| 16 | **Rəsulzadə H.S. Arazboyu yasaqlığın ornitofaunasının su-bataqlaq quşları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası. 2022, cild 17, №4. s. 208-213.** |
| 17 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikasında su-bataqlıq quşlarının qorunması üçün görülən tədbirlər // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası. 2022, cild 17, №2. s. 212-217** |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
| 18 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikasında heyvanların exinokokkozunun epizootoloji xüsusiyyətləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Magistrantların VII Regional Elmi Konfransı, Naxçıvan: Qeyrət, 2016, №7, s. 234-236.** |
| 19 | **Rəsulzadə H.S., Qasımov A.Q., Seyidov M.C. Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində meyvə ağaclarının zərərvericiləri və onların entomofaqlarının öyrənilmə dərəcəsi. “Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritelər” Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə, 2015, c.1, s. 162-168.** |
| 20 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikasında amfibilərin (Amphibia) öyrənilməsinə dair / “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” beynəlxalq elmi konfransının materialları. GDU. 04-05 may 2018, s. 266-269.** |
| 21 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Leyləkkimilər (Ciconiiformes) dəstəsi / “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfransının materialları. GDU. 02-03 may 2019, s. 271-274.** |
| 22 | **Rəsulzadə H.S. Naxçıvan Muxtar Respublikası ornitofaunasının Qutankimilər (Pelecaniformes) dəstəsi / “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfransının materialları. GDU. 2020, s. 216-219.** |
| 23 | **Тариель Т., Гусейн Р. Редкие водоплавающие птицы Нахчыванской Автономной Республики / Proceedings of VII International and practiceal conference. April 28-29. Kyoto, 2021, p. 668-677** |
| 24 | **Rəsulzadə H.S. Arazboyu Yasaqlığın Ornitofaunasının Qazkimilər (Anserıformes) dəstəsi. “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfransının materialları. GDU. 2022** |
| 25 | **Расулзаде Г, Байрамов Г, Алиев М. ВИДЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ, ЗАНЕСЕННЫЕ В «КРАСНУЮ КНИГУ»НАХЧЫВАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ. Сборник статей III Международной научно-практической конференции, состоявшейся 5 марта 2022 г. в г. Пенза. с. 15-18.** |
| 26 | **Huseyn Rasulzade. BIRD SPECIES NEWLY INCLUDED IN ORNITHOFAUNA OF THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN, AS WELL AS NAKHCHIVAN AR. Silk road. 2nd International Scientific Research Conference. Igdir University, Igdir, Turkiye. KSAD Publications – 2023. p . 834-842. ISBN - 978-625-367-345-1.** |
| 27 | **Rəsulzadə H.S., Məmmədov A.A. Müəllim, tələbə və şagirdlər üçün dəyərli kitab. Azərbaycan müəllimi, 17 oktyabr, 2015-ci il.** |
| **Dərsliklər:** |
|  |  |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
|  |  |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik**  |
|  |  |

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**

|  |
| --- |
| Naxçıvan Televiziyasının “Təbiət” verilişində (11.02.2021) və institutda keçirilən “22 may – Beynəlxalq biomüxtəliflik günü”nə həsr olunmuş konfransda iştirak (21.05.2021);  Nəbatat Bağında “Beynəlxalq biomüxtəliflik günü” münasibəti ilə hazırlanan televiziya verilişində muxtar respublikanın quşlarının növmüxtəlifliyi ilə bağlı söhbət (Naxçıvan televiziyası, 22.05.2021); |
| 10 yanvar 2022-ci il tarixdə AMEA Naxçıvan Bölməsinin Bioresurslar İnstitutu və Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin əməkdaşları cütdırnaqlı heyvanların mövsümi sayğısı ilə bağlı növbəti monitorinq keçirilib. Bu monitorinqdə iştirak və çıxış etmişəm. Naxçıvan televiziyası |
| 11 yanvar 2022-ci ildə Dünya Qoruqlar və Milli Parklar Günüdür. Bu münasibətlə Naxçıvan Muxtar Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi və AMEA Naxçıvan Bölməsinin Bioresurslar İnstitutu Ordubad Dövlət Təbiət Yasaqlığı ərazisində maarifləndirici tədbir keçirib. Bu tədbirdə iştirak və çıxış etmişəm. Naxçıvan Televiziyası. |
| 2 fevral - Ümumdünya Su-Bataqlıq Əraziləri Günü və Gənclər günü münasibətilə Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi və AMEA Naxçıvan Bölməsinin Bioresurslar İnstitutu ilə Ekologiya könüllüləri ilə birlikdə Araz çayı ətrafında tədbir keçirilib. Bu tədbirdə iştirak və çıxış etmişəm. Naxçıvan Televiziyası. |
| 28.02.2022-ci il tarixdə YAP Naxçıvan Muxtar Respublika Təşkilatının Gənclər Birliyi olaraq Babək rayonunda partiyanın fəal gəncləri ilə görüş keçirdik. Bu tədbirdə iştirak və çıxış etmişəm. Naxçıvan Televiziyası. |
| 19.05.2022-ci ildə Təbiət naminə öyrənək devizi altında Zəngəzur milli parkında gənclər üçün təlim və təcrübə günü təşkil olunub. Orada təlimçi kimi çıxış etmişəm. Naxçıvan televizisiyasının xəbərlər proqramında efirə gedib 20 may 2022-ci ildə |
| Gəncliyin səsi verilişi Naxçıvan televiziyasında 20 may 2022-ci ildə 17:15 də efirə getmişdir. Veriliş mənim iş fəaliyyətim haqqımda çəkilmişdir. |

1. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**