|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\AKSOY1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\photo_2024-10-17_11-44-17.jpg | Dos.Həsənova Südabə Qəşəm qızıC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg  *hesenova63sudabe@gmail.com*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 60 580 63 71 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1983-1988 Bakalavriat**Naxçıvan Dövlət Universiteti.Kimya və Biologiya**1989-1991 aspirantura**AMEA . Genetika və seleksiya**1994-Doktorluq**AMEA Genetika və seleksiya | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**BiologiyaGenetika və seleksiyaə |
|  |  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/0000-0003-2892-2974 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | <https://www.webofscience.com/wos/author/record/KOC-6773-2024> |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | [**https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=oYmNAIUAAAAJ**](https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=oYmNAIUAAAAJ) |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı:  | H index (Google scholar): **1** | İstinad (Google scholar): **2** |
| Dərslik:  | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**:**  | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: **3** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis: **60** | Patent:  | Hakimlik:  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png | [Scopus - Document details - Honeys from some different regions of Azerbaijan: bioactive characteristics based on phenolic profile and antioxidant activity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | hesenova63sudabe@gmail.com |
| **Digər e-poçt:** |  |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/Elm%20v%C9%99%20innovasiyalar%20uzre%20prorektor |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 60 580 63 71 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əcəmi Naxçıvani məhəlləsi ev 40 mənzil 27 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

 Genetika və seleksiya

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 1994 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
| 2008 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1988—1991 aspirant**Azərb.Resp..EA.Genetika və Seleksiya İnstitutu |
| **1993-1995 elmi işçi** Azərb.Resp.EA.Genetika və Seleksiya institutu |
| **1995-2002- müəllim, baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti  |
| **2002--2021 baş müəllim,dosent** Sumqayıt Dövlət Universiteti |
| **2021-davam edir dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təməl tibb fənləri kafedrası |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Tibbi biologiya və genetika  | Əsas (baza) tibb təhsili |
| Genetika | Əsas (baza) təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  |  **Abbasov M., Babayeva S., MammadovaAD, Hasanova S., Izzatullayeva V., Rustamov K., Fatullayev P., Jafarova E, Hajıyev E., Alıyev R.** Evaluatıon of Salt Stress Resıstance ın Dıploıd Wheat Specıes/Serbian Genetik Society Vol 56, №1, 63-74, 2024 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  | **S.Q.Hasanova A.Ganbarzadə** Study of improving the quality of bread and wheat-aegilops hybrids with the biotechnological waysJournal of Physics: Conference Series 741 (2016) 012061, Saint Petersburg, 2016, pp.1-5 |
|  | **S.Q.Hasanova A.Ganbarzadə** Learning of wheat-aegilops hybrid protein polymorphism in connection with the quality of grainJournal of Physics: Conference Series 741 (2016) 012061, Saint Petersburg, 2016, pp.1-5 |
|  | **S.Q.Hasanova N.Sultanova M.Mammadova G.Alakbarli** Learning of wheat-aegilops hybrid protein polymorphism in connection with the quality of grainAABS Advances in agriculture and biological sciences, internation journal, vol.3,İssuse 5, UK, doi-10.22406/aabs-17-3.5, october 2017, p.5-10 |
|  | **S.Q.Hasanova Məcidova G.S, Gəraybayov N.A, Şəfizadə S.İ.** Accessment of drought and Salınıty Stresses onconcentratıon ofphotosynthetıc pıgments and non-enzymıc antıoxıdants of barley (hordeum l.) GenotypesBiological sciences |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | **S.Q.Həsənova** Dənin keyfiyyətinin elektroforetik zülal komponentləri ilə əlaqəli surətdə öyrənilməsi <<Elmi xəbərlər >> Sumqayıt Dövlət Universiteti, 2004, №2,cild 4,, səh.55-59 |
|  | **S.Q.Hasanova, R.Shahriyari A.Gadimov M.Valizade** Determination of wheat genotypes protein quantity qrown under drouqht with participation of potassium humateAzərbaycan Milli Elimlər Akademiyası.Botanika İnstutunun Elmi əsərləri, XXIX cild, Bakı, <<Elmi>>, 2009, 587-592 |
|  | **S.Q.Orucova (Həsənova) E.Əsədov N.Abbasov** Ali məktəblərdə transplantasiyamövzusunun tədrisinə dairNaxçıvan Müəllimlər İnstutunun xəbərləri, №3 (19), 2009, səh.121-123 |
|  | **S.Q.Həsənova** Dənin keyfiyyətinin elektroforetik zülal komponentləri ilə əlaqəli öyrənilməsiAzərbaycan aqrar Elmi nəzəri jurnal, 2(222) , Bakı, 2011, səh.53-55 |
|  | **S.Q.Həsənova A.Qarayeva** Buğda-eqilops hibridlərinin biokimyəvi və texnoloji keyfiyyətlərinin elektroforetik zülal komponentləri ilə əlaqəli surətdə öyrənilməsiSumqayıt Dövlət Universiteti Elmi xəbərlər, cild 12, №2, Sumqayıt, 2012, səh.86-92 |
|  | **S.Q.Həsənova A.Qarayeva** İzuçenie kaçestva zerna v svyazi s qliadinovımi komponentamiAzərbaycan Milli elmlər Akademiyası Botanika İnstitunun Elmi əsərləri, cild 11, Bakı, 2013,səh.260-263 |
|  | **S.Q.Həsənova A.Qarayeva K.İsayeva** Suni mutasiyaların alınması və onun bitki seleksiyasında istifadəsi Sumqayıt Dövlət Universiteti Elmi xəbərlər, cild 13, №2, Sumqayıt, 2013, səh.43-45 |
|  | **S.Q.Həsənova, F.T.Əliyev A.Q.Qarayeva** Yulğum (tamarix ledeb) cinsinin Abşeron yarımadasının yaşıllaşdırmasında istifadə prespiktivləriSumqayıt Dövlət Universiteti Elmi xəbərlər, cild 15, №4, Sumqayıt, 2015, səh.34-36 |
|  | **S.Q.Həsənova, A.Qarayeva P.Həşimova** Buğdanın ehtiyat zülallarının polimorfizmindən bitki genetikası və seleksiyasında istifadə olunmasıSumqayıt Dövlət Universiteti Elmi xəbərlər, cild 17, №1, Sumqayıt, 2017, səh.39-42 |
|  | Noxud bitkisində kəmiyyət əlamətlərinin irsiliyinin öyrənilməsində DNT markerlərində istifadə olunmasıSumqayıt Dövlət Universiteti , Elmi xəbərlər , cild 18 , №1 , Sumqayıt 2018 , səh.51-53**S.Q.Həsənova Həsənova.S.Q Verdiyeva.Q.M** |
|  | **S.Q.Həsənova, Əhmədova.A.B Həşimova.P.M Məmmədova.M.Y Bağırova.Ç.Z** Böyük Qafqazın Şimal-şərq hissəsinə introduksiya olunmuş növlərin şaxtaya davamlılıq xüsusiyyətləriPedaqoji Universitetin xəbərləri 2018, cild 66, №4, səh.88-94 |
|  | **S.Q.Həsənova, Həsənova.S.Q Verdiyeva.Q.M** Buğda-eqilos hibridlərində qliadin zülallarının irsiyyətiSumqayıt Dövlət Universiteti Elmi xəbərlər, 2020, cild 20, №1 |
|  | **S.Q.Həsənova, Məmmədova.S.Ə** RAPD və ISSR molekulyar markerlərlə noxud nümunələrində növdaxili polimorfizmin öyrənilməsiSumqayıt Dövlət Universiteti Elmi xəbərlər, 2020, cild 20, №3 |
|  | **S.Q.Həsənova, S.Həsənova A.Məmmədov S.Nuriyev** “Abşeron şəraitində Noxud (Cicer arietinum L.) Genotiplərinin göbələk xəstəliklərində davamlılığının fitopatoloji tədqiqi. AMEA Genetik Ehtiyatlar İnistitunun Elmi Əsərləri Cild Volume X №1, 2021, |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | **S.Q.Orucova(Həsənova) Q.Q.Qasımov G. Q.İbrahimova R.Q.Mirzəyev** Buğda-eqilops hibridlərində kül maddəsinin miqdarı <<Genetiklər və seleksiya problemləri>> respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 1996, səh.116 |
|  | **S.Q.Orucova (Həsənova) Q.Q.Qasımov S.D.Əsgərov F.Ə.Kərimov**Buğda-eqilops hibridlərində nişastanın miqdarı və digər göstəricilərlə koreliativ əlaqəsi <<Genetiklər və seleksiya problemləri>> respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 1996, səh.117 |
|  | **S.Q.Orucova(Həsənova) Q.Q.Qasımov G.Q.İbrahimova S.D.Əsgərov**Buğda-eqilops hibridlərində kleykovinanın miqdarı və digər göstəricilərlə koreliativ əlaqəsi <<Genetiklər və seleksiya problemləri>> respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 1996, səh.37 |
|  | **S.Q.Orucova(Həsənova) Q.Q.Qasımov S.D.Əsgərov** Bəzi yumşaq buğda nümunələrində zülal və lizinin təyini<<Genetiklər və seleksiya problemləri >>respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 1996, səh.38 |
|  | **S.Q.Həsənova**  Əlamətlərin irsiliyinin öyrənilməsində zülallardan genetik markyor kimi istifadə olunması<<H.Əliyev və Sumqayıt>> Elmi-praktik Konfransının materialları. Sumqayıt, 2003, səh.35 |
|  | **S.Q.Həsənova**  Naxçıvan Muxtar Respublikasının bitki örtüyü və onun öyrənilməsi <<H.Əliyev və Sumqayıt>> Elmi-praktik Konfransının materialları. Sumqayıt, 2003, səh.36 |
|  |  **S.Q.Həsənova ,A.Qarayeva** Abşeronda becərilən bəzi introduksiya olunmuş badam formalarında şəkər toplanmasının xüsusiyyətləriBiokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri II Beynəlxalq konfransının materialları, Gəncə, 2011, səh.70-72 |
|  | **S.Q.Həsənova, A.Qarayeva A.Ağayeva** Buğda-eqilops hibridlərinin biokimyəvi və texnoloji keyfiyyətlərinin öyrənilməsiAzərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Sumqayıt Dövlət Universiteti AMEA-ın Radiasiya Problemləri İnstitutu, VII Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Sumqayıt, 2012, səh.7-11 |
|  | **S.Q.Həsənova, A.Qarayeva** Talış meşələrinin ot bitkilərinin floristik analiziÜmummilli lider H.Əliyev anadan olmasının 91-ci ildönümü, Müasir bilogiya və kimyanın aktual problemləri, elmi konfrans, I hissə, Gəncə, 2014, səh.52-56 |
|  | **S.Q.Həsənova, A.Qarayeva** Əncir sort və formalarına kimyəvi mutagenlərin təsir xüsusiyyətləriÜmummilli lider H.Əliyev anadan olmasının 91-ci ildönümü, Müasir bilogiya və kimyanın aktual problemləri, elmi konfrans, I hissə, Gəncə, 2014, səh.144-147 |
|  | **S.Q.Həsənova, K.K.İsayeva A.Q.Qarayeva** Müxtəlif rütubətliklərdə rizotorfin və kalium hummatdan istifadə zamanı mərcimək bitkisinin simbiotik əlamətlərinin dəyişmə dinamikasıEkologiya və həyat mühafizəsi VIII Beynəlxalq Elmi Konfrans, Sumqayıt, 2014, səh.383-387 |
|  | **S.Q.Hasanova A.İ.Qanbarzadə** İzuçenie keçestv qibridov TRITICUM i AEGILOPS v svyazi s elektroforetiçeskimi belkovımı komponentami Aktualğnıe napravlenie nauçnıx issledovaniy XXI veka: teoriə ı praktika, №8, çastığ 2 (19-2 ) , Voronej, 2015, s.90-95 |
|  | **S.Q.Hasanova A.İ.Ganbarzadə** Study of improving the quality of bread and wheat-aegilops hybrids with the biotechnological ways3rd Internation School and Conference on Optoelectronics, Photonics Engineering and Nanostructures St Petersburg, Russia March, 2016 |
|  | **S.Q.Həsənova,** Buğda-eqilops hibridlərində elektroforetik gliadin komponentlərinin dənin keyfiyyəti ilə əlaqəsiBiologiyanın müasir problemləri Respublika Elmi konfransının Materialları (23-24 oktyabr ) Sumqayıt 2018 |
|  | **S.Q.Həsənova** Dəndə ehtiyat zülalların sintezinə genetic nəzarət və onların irsiyyəti Biologiyanın müasir problemləri Respublika Elmi konfransının Materialları (23-24 oktyabr ) Sumqayıt 2018 |
|  | **S.Q.Hasanova**  Солеустойчивость ячменя (Hordeum Vulqare subsp. VulqareVar.Glabriparallelium orl.)сорта «Джамиль»Секция 2 «Экология,физтология и биохимия интродуцированных растений» |
|  | **S.Q.Hasanova Меджидова Г.С.,**Оценка засухоустойчивости некоторых сортов ячменя по фотосинтетическим пигментам и количеству неферементных антиоксидантовСвортик научных трудов международный научно-Пракатической конференции 3-4 ноябрь 2022 года. Махачкала 2022 |
|  | **S.Q.Hasanova Меджидова Г.С.,**Исследовоние различными диагнотическими генотипов ячмения на стрессовые факторыМеждународный научно практичной конференции Крути-2023 |
|  | **S.Q.Həsənova, F.Babayeva** DNA Marketlərindən Bitkilərin Genetika və Seleksiyasında İstifadə Olunmasıİnternational Apiterapy and Nature Congrees |
|  | **S.Q.Həsənova, E.S.Əsədov F.A.Babayeva** Zülal polimorfizmindən Dənli Bitkilərin Genetika və Seleksitasında İstifadə olunmasıİnternational Apiterapy and Nature Congrees |
|  | **S.Q.Həsənova, M. Seyidov F. Babayeva** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yabanı halda yayılan zəfəran (Crocus L.)Alternativ Tibb Metodlarının Tətbiqi MəsələləriMövzusunda II Respublika konfransı |
|  | **S.Q.Hasanova R.Hasanova, M.Salmanova** Study of Biomorphological and Biomorphological Parameters of Cicer Arietinum L. GenotypesInternational Apitherapy and Nature Congress |
|  | **S.Q.Hasanova S.nuriyevav E.asadov** Determination of Total Protein in Local Durum and Bread Wheat GenotypesInternational Apitherapy and Nature Congress |
|  |  |
| **Dərsliklər:** |
|  |  |
| **Monoqrafiyalar:** |
|  |  |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
|  | **S.Q.Həsənova** Hüceyrə və onun quruluşu Metodik vəsaitAzərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Elmi-Metodik Şurasının << Biologiya >> bölməsinin 16.02.2006-cı il tarixli iclasının qərarı ilə təsdiq edilmişdir (protokol №9 ), 60 səh. |
|  | **S.Q.Həsənova,** **A.Qarayeva Ə.Qədimov M.Şəfiyeva Genetika Dərs vəsaiti**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Elmi-metodik Şurasının 13.12.2012-ci il tarixli, 08 saylı protokolu, Sumqayıt, 2014, 347 səh. |
|  | **S.Q.Həsənova, A.Qarayeva T.Hüseynov X.Həsənov** Ali təhsilin bakalavr pilləsi üçün Təkamül Təlimi fənninin praqramıAzərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 29.05.14-cü il tarixli 659 saylı əmri, Sumqayıt, 2014, 11 səh. |
|  | **S.Q.Hasanova A.Qarayeva T.Hüseynov X.Həsənov** Ali təhsilin bakalavr pilləsi üçün Genetika fənninin praqramıAzərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 29.05.14-cü il tarixli 659 saylı əmri, Sumqayıt, |
|  | **S.Q.Həsənova, E.Əsədov F.Babayeva** Tibbi biologiya və genetika Fənn proqramıNaxçıvan 2022 Qeyrət nəşriyyat (protokol № 11) |
|  | **S.Q.Həsənova, Həsənova.X.Ə** Molekulyar genetika Dərs vəsaitiSumqayıt Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının 09.02.2018-ci il tarixli , 06 saylı protokolu , Sumqayıt 2018 , 144 səh. |
|  | **S.Q.Həsənova, E.S.Əsədov, F.A.Babayeva** Hüceyrə biologiyası Fənn proqramıNaxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının 30 oktyabr 2023-cü il iclasının qərarı ilə çapa tövsiyə olunmuşdur (protokol №3 ) |

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

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

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**

**Azərbaycan Respublikası qabaqcıl təhsil işçisi döş nişanı ilə təltif edilib**

1. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
2. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | hesenova63sudabe@gmail.com |
| **Digər e-poçt:** |  |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/Elm%20v%C9%99%20innovasiyalar%20uzre%20prorektor |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 60 580 63 71 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əcəmi Naxçıvani məhəlləsi ev40 mənzil 27 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**