



Rüxsarə İsrailova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 25.02.1993

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail. ruxsara.israfilova@adau.edu.az
rukhsare.israfil@mail.ru

İş təcrübəsi

2023-indiyədək **Baş müəllim- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti- Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası**

2020ci ildən- indiyədək **Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq və aqrokimya fakültəsində Yeni Azərbaycan Partiyasının sədri**

2018-2020 **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası**

2020-2023 **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Aqrokimya kafedrası**

Təhsil

2019-2023 **Aqrokimya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə doktorantura Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**
Mövzu:“ PAMBIQ ƏKİNLƏRİNDƏ TORPAQ BECƏRMƏLƏRİNİN, MİNERAL GÜBRƏLƏRİN TORPAQ MÜNİBİTLİYİNƏ VƏ MƏHSULDARLIĞA TƏSİRİ”.

2015-2017 “Aqrokimya” – Magistratura səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Şəmkir rayonunun açıq boz-qəhvəyi torpaqlarında biohumus və üzvi-mineral gübrələrin çuğundur bitkisinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri

2011-2015 “Biologiya” - Bakalavr səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – A2 Türk – B2

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

Digər fəaliyyət

Təlimlər

Sertifikatlar

Elmi əsərlər

1. Влияние обработки почв и минеральных удобрений на всхожесть семян хлопчатника в Карабахской зоне (Азербайджан) Бюллетень науки и практики. Москва, 2022 №9s.140-145 AGRIS F01 T. 8. №9. 2022 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/82>

2. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin inkişaf fazaları üzrə pambıq bitkisinin ümumi yarpaq səthinə təsiri. Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, Gəncə - 2022 № 3/40 səh.30-36-AQRİS

3. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin təsərrüfat göstəricilərinə təsiri. Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun ELMİ ƏSƏRLƏRİ MƏCMUƏSİ “Müəllim” nəşriyyatı, Bakı - 2022 4 (33) CİLD № 1 s.56-63

4. Effect of soil cultivation and mineral fertilizers on technological indicators of cotton fiber. Jomard Publishing. Agricultural & Veterinary Sciences. Bakı, 2023 Vol.7, No.1, 2023 p.40-45 - AGRIS

<http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/RV/V7N1/IsrafilovaR.pdf>. AGRIS

5. Влияние обработки почвы и минеральных удобрений на урожайность хлопчатника в Карабахской зоне Азербайджана. Ежегодное заседание редакционной коллегии журнала «агрохимический вестник» Москва, цнсхб, 24 января 2023 г. Агрохимический вестник № 1-2023 с.31-35 İsrailova.R.V д.с.-х.н Web of Science (WoS),

6. The Effect of Compound Fertilizer Rates on The İnitiation of The Essential Growth Stages and Dynamics of Maize in İntercropping. Məqalə-Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences BEPLS Vol 12 [4] March 2023 с. 72-76 M.E.Bahmanli, R.V.İsrailova, E.V.Huseynzade M.Z.Mammadova K.E.Babayeva <http://mj.l.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2277-1808> Web of Science

7. Влияние обработки почвы и минеральных удобрений на урожайность хлопчатника . Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice Бюллетень науки и практики. 2023 Т. 9. №5. (90 выпуск) с.163-168 Doi: 10.33619/2414-2948/90/18 <https://www.bulletennauki.ru/issue/90> AGRIS F04

Tədris-metodiki əsərlər

1. Tədqiqat üsulları (ali təhsilin magistratura səviyyəsi üçün) fənnindən proqram Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 09 iyun 2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-633/202 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

2. Aqrokimya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709 Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi Əmr №: F-447 MİHO/1.2.15-2-2022-415 -22-23/3-1-633/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

3. Torpaq münbitliyi, qida maddələri və gübrələrdən istifadə (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705 "Bitki Mühafizəsi" ixtisası üçün) Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 3-22-23/3-1-633/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

4. Ekoloji kənd təsərrüfatının əsasları. (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709 "Torpaqşünaslıq və aqrokimya " ixtisası üçün) Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 3-22-23/3-1-633/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

5. Aqrokimya fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709 Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) " İstehsalat təcrübəsinə " dair metodik göstəriş. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25.05.2022-ci il tarixli EŞ -09/5.2 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

6. Aqrokimya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504 Ekologiya ixtisası üçün) Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 25.05.2022-ci il tarixli EŞ -09/5.2 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Konfranslar

1. Akademik Vladimir Rodionoviç Volobuyevin anadan olmasının 110 illiyinə həsr edilmiş “Torpaqların ekologiyası, meliorasiyası və energetikası” mövzusunda. Pambıq əkinlərində torpaq becərmələrinin , mineral gübrələrin torpaq münbitliyinə və məhsuldarlığa təsirinin öyrənilməsi. Bakı-2020,
2. Pambıq becərilən boz-qəhvəyi torpaqların aqrokimyəvi və fiziki-kimyəvi xassələri “Yeni dövrdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: reallıqlar və çağırışlar” mövzusunda Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 16-17 dekabr 2022-ci il s.625-628
3. Влияние обработки почв и минеральных удобрений на всхождение семян хлопчатника в гарабакской зоне азербайджана. Сборник материалов Международного конкурса научных статей, курсовых, научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ . DIGITAL PLATFORM - 2022 г. Кемерово 29 июля 2022 г. с.12-16.
4. Влияние обработки почв и минеральных удобрений на засоренность посевов хлопчатника в гарабакской зоне азербайджана. Книга представляет собой сборник статей L международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology» (Москва, January 31, 2023 с.16-20
5. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin boy və inkişafına təsiri. International Scientific Symposium “Turkish Peoples: Common Heritage and Values” SYMPOSIUM PROGRAM The 29th of May 2023 Andijan / Uzbekistan с.344-347
6. EFFECT OF SOIL CULTIVATION AND MINERAL FERTILIZERS ON SOIL AGGREGATES.- INTERNATIONAL SOIL SCIENCE CONGRESS ON “CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE SOIL MANAGEMENT-ICEFSSS 2023 Baku, Azerbaijan 21-23 June 2023 p.29-34
7. Magistrantların XVI Respublika Elmi Konfransının materialları I hissə. Sumqayıt-2016. Şəmkir rayonunun açıq boz-qəhvəyi torpaqlarında biohumus və üzvi-mineral gübrələrin çuğundur bitkisinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri. s-287

