



Rəmalə Orucova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 02.09.1992

Yaşayış yeri: Gəncə şəh. Dos-84, bina-5

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: ramala.orucova@adau.edu.az

remaleorucova@gmail.com

İş təcrübəsi

2017-2018 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Qiyabi təhsil şöbəsində Tyutor;

2018-2024 Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının assistenti

2025-indiyədə Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının baş müəllimi

Təhsil

2018- indiyədək Torpaqşünaslıq– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: "Gəncə-Qazax maili düzənliyində boz-qəhvəyi torpaqların antropogen transformasiyası və optimallaşdırılma yolları(Samux rayon timsalında)

2016-2018 **Torpağın aqroekoloji qiymətləndirilməsi və tiplərə ayrılması–**
Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: ADAU-nun Tədris Təcrübə Təsərrüfatı ərazisində yayılmış torpaqların ekoetik problemləri
Fərqlənmə diplomu

2010-2015 **Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Adi diplom

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus- orta Türk – orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office,

Digər fəaliyyət

CNFA Azərbaycan ofisi tərəfindən icra olunan “Buğda İstehsalının Yaxşılaşdırılması Proqramı” çərçivəsində Şəmkir DAİM-də fermerlər üçün təşkil edilən "Buğdanın becərilməsində GAP yanaşmaları" mövzusunda təlimdə təlimçi

Təlim

Elmi tədqiqat Əkinçilik İnstitutu

Dənin keyfiyyəti laboratoriyasının, toxumçuluq və dənin keyfiyyət analizləri üzrə avadanlıqların iş prinsipinin öyrənilməsi, Bakı, Azərbaycan, 11-13 sentyabr. 2019.

Sertifikatlar

Project Writing Foundations, Ege Universiteti və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən təşkil olunub 20 fevral 2025. Elmi layihə yazılışı üzrə bilik və bacarıqların inkişafı məqsədilə keçirilmiş təlimdə fəal iştiraka görə sertifikat.

CEF ACADEMY MMC-nin 30 may 2025-ci ildə təşkil etdiyi “Tarla şəraitində bitki diaqnostikasına dair peşəkar yanaşmalar. (GAP təcrübələri)” mövzusunda keçirilən masterclass təlimində iştiraka görə sertifikat.

Müxtəlif konfranslarda iştiraka görə sertifikatlar

Elmi əsərlər

1. Orucova R.N., Torpaq, bitki və qida elementlərinin ekoetik problemləri , Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2017 №1 səh. 141-142
2. Orucova R.N., Samux rayonu torpaqlarının transformasiyasının istiqamətləri və ona təsir edən amillərin səviyyəsi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi ,2019, №2 səh. 163-167
3. Orucova R.N., Torpaqda hipsometrik və morfometrik göstəricilərin tədqiqi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. . Gəncə-2019, №4 səh. 27-30
4. Orucova R.N., Gəncə-qazax maili düzənliyində boz-qəhvəyi torpaqların bəzi genetik xüsusiyyətlərinin antropogen transformasiyası. Azərbaycan Texnologiya Universiteti , 2020, №2 səh. 120-127
5. Orucova R.N., Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure. Advances in intelligent systems and computing, Germany, 2021
6. Orucova R.N., Gəncə-Qazax maili düzənliyinin geoloji quruluşu və geomorfologiyası . Azərbaycan Texnologiya Universiteti ,Gəncə-2021 №4 səh. 52-60
7. Orucova R.N., Həsənova A.O., Hüseynov N.V., Qəhrəmanova R.H., Hüseynova A.M., Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure, Trabzon Universitesi Fatih Egitim Fakultesi 61300 Sogutlu/Trabzon, Turkiyə, 12 No. 2 (2021) səh.3127-3129
8. Orucova R.N., Mustafayev M.Q., Qurbanova Z.R., Assessment of the impact of irrigation on the ecological state of gray-brown soils of the ganja-kazakh massif, Природные системы И ресурсы, Volgograd State University 2022 г № 2 Том 12 с 29-35
9. Orucova R.N. Антропогенная трансформация некоторых свойств и состава гажевых серо-коричневых почв гянджа-казахской равнины, Издательский центр «Наука и практика». Научный журнал. Бюллетень науки и практики, Нижневартовск, Vol.8, Issue 1, səh 71-75
10. Orucova R.N., Краткое развитие возникновения антропогенной трансформации земель в Азербайджане, виды и особенности антропогенных воздействий.. Аграрная наука 2022, № 1 Том 355 , с 78-82
11. Orucova R.N. Quality indicators of irrigation water in the Ganja-Gazakh sloping plain, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, Baku 2022, Vol.6 No.3 6 səh 160-166
12. Orucova R.N., A.M.Guseynova, S.İ.Allahyarova, A.M.Jafarov, Ə.F.Ragimli // The impact of soil tillage and mineral fertilizer rates on changes in water-physical properties of the soil. European Chemical Bulletin Q3/ E-ISSN:2063-534610 may 2023, Volume-12, Issue-1 (2023), s.2337-2342
13. R.N.Orujova., F.H. Gurbanov, Kh Ashrafova, K. Babayeva, S.E.Musayeva , Corn plant diseases and their control , Norwegian Journal of development of the International Science, p-13-14, No 146/2024, ISSN 3453-9875
14. Orujeva R.N., Agazade G. Musayeva S., Fatalieva N. Study og Genetic Relatedness and Diversity of Vigna L. Accessories using İSRR and RAPD Markers «Наука и практика». Научный журнал. Бюллетень науки и практики, Нижневартовск, Т.11 №3 2025, səh 40-44

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- “Kənd təsərrüfatının əsasları” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050405 – İqtisadiyyat, 050402- Biznesin idarə edilməsi, 050406- Maliyyə, 050407- Marketing ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının “10” fevral 2023-cü il tarixli iclas “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023” sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - “Bitkiçiliyin əsasları(modul2)” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050408- Menecment alman ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının “10” fevral 2023-cü il tarixli iclas “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023” sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - “Ekoloji əkinçilikdə torpaqbecərmə və suvarma” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702- Aqronomluq ixtisası üçün)fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib
 - “Meliorativ və suvarma əkinçiliyi” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702- Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - “Əkinçilikdə suvarma sistemləri” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702- Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - “Ümumi əkinçilik” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq, 050709- Torpaqşünas və aqrokimya ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - “Suvarma əkinçiliyi” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - “Ekoloji(orqanik) əkinçiliyi” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - Tarla təcrübəsinin metodikası, Metodik göstəriş, ADAU, Gəncə, 2023, 56 səh
 - “Əkinçilik sistemləri” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - Alternativ əkinçilik (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Tərəvəzçilik, Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün)Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir (22 noyabr 2024-cü il 03/4.2 sayılı protokol)
-

Konfranslar

1. Orucova R.N., Dağ boz-qəhvəyi torpaqların antropogen transformasiyasının istiqamətləri. Dağlar: Mədəniyyətlər , Landşaftlar və Biomüxtəliflik , Bakı 2019, səh. 252
2. Orucova R.N., Boz-qəhvəyi torpaqların antropogen transformasiyasının optimallaşması və dayanıqlı inkişafı, Azərbaycan Respublikasının işğaldan azad olunmuş ərazilərində davamlı inkişafın coğrafi problemləri Bakı 2021. Səh 138-139
3. Orucova R.N., Antropogen transformasiyaya məruz qalmış boz-qəhvəyi torpaqlardan səmərəli istifadə yolları, Şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış mövzusunda beynəlxalq konfransı, Bakı-Şuşa 2022, səh 274-275
4. Orucova R.N., Qurbanov E. A., Huseynova N. M., Влияние ирригационной эрозии на трансформацию свойств серо-коричневых почв в сухих степях субтропиков, Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию Краснодар КубГАУ, 2022 səh 201-204
5. Orucova R.N., Samux rayonunun boz-qəhvəyi torpaqların aqrofiziki xassələrinə tədqiq, The XXXII International Scientific Symposium “Turk's Victory: from CHANAKKALE to KARABAKH”. November, 2022. c.480-484
6. Orucova R., Musayeva S., Ağazadə G., Bitki genomunun öyrənilməsində istifadə olunan molekulyar markerlər, Elm Və Təhsildə Müasir Tələblər XII Tezislər Topplusu, 12.02.2025 <https://doi.org/10.36719/2025/XII>