



Tahirə Əliyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 03.10.1987

Yaşayış yeri: Göygöl rayonu, A.Hacıyev ev 111

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: t.r.aliyeva@adau.edu.az

tahiramammadova03@gmail.com

İş təcrübəsi

2013- 2019

Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası

2019-indiyədək

Baş müəllim - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası

Təhsil

2005-2009

Torpaqşünaslıq və aqrokimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Kənd Təsərrüfat Akademiyası indiki ADAU

Fərqlənmə diplomu

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Fərqlənmə diplomu

2012 -2016 Bitkiçilik – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə

AzETPİ indiki Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər Elmi Tədqiqat İnstitutu

Mövzu: Gəncə -Qazax bölgəsində pambığın səmərəli becərilmə aqrotexnologiyasının işlənilib hazırlanması.

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk – orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

Təlimlər

“Keyfiyyət Assosiasiyası” tərəfindən “İSO 21001:2018. Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik: “Məlumatlandırma”

Sertifikatlar

Keyfiyyət Assosiasiyası

ISO 21001:2018. Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik

13.12.2021

Elmi əsərlər

1. Goranboy rayonunda Muzdurlar kəndində rəşad torpaq tiplərində fosfor balansının öyrənilməsi. Müasir dövrdə aqrar islahatlar reallıqlar və problem. Mövzusunə həsr edilmiş elmi praktik konfrans. Gəncə 2009, sən 90-91
2. Bitkilərə stress amillərin təsiri və tolerantlığın artırılması. Sumqayıt Dövlət Universitetində Magistrantların IX Respublika elmi konfransı. 2009 cü il.

3. Stress amillərin fotosintez aktivliyinə təsiri. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə 2010, s 18
4. Pambıqaltı torpaqların əsas aqrokimyəvi xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi. 2013, s. 124-127
5. Torpaqda fosfatların adsorbsiyası və potensial buferlik qabiliyyəti. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Gəncə. 2015, s. 259-262
6. Əkinçilik aqrar iqtisadiyyatının möhkəmləndirilməsinin mühüm amilidir. ADAU-NUN Elmi əsərləri. Gəncə, s. 7-9
7. ADAU-NUN Tədris-təcrübə təsərrüfatında yayılmış torpaqların fiziki-mexaniki xassələrinin öyrənilməsi. ADAU-NUN Elmi əsərləri. Gəncə, 2017, s. 19-21
8. Qərb bölgəsinin boz-qəhvəyi torpaqlarında fosfor balansı. ADAU-NUN ELMİ əsərləri. Gəncə, 2017, s. 29-31
9. Toroaqşünas və aqrokimyəçinin məlumat kitabı. ADAU. Gəncə-2019
10. Quraqlığa davamlı pambıq sortlarının yaradılması. Aqrar sahənin inkişaf istiqamətləri mövzusunda respublika elmi konfransı. Naxçıvan 2019. S. 89-90
11. ADAU-nun Tədris Təcrübə Təsərrüfatı torpaqlarında eroziyaya məruz qalmış torpaqların mühafizəsi. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə -2020.
12. Рекультивация нефтезагрязненных земель Апшеронского полуострова. Журнал «Бюллетень науки и практики». Нижневартовск, Россия. 2022. s. 186-191
13. Определение агрохимических свойств почв под хлопчатником на территории Геранбойского района Западного региона Азербайджанской Республики. Актуальные научные исследования в современном мире журнал-2022 ,г.Переяслав Украина 2022. s. 140-144
14. Gray-Brown Soils Of The Samukh District And Their Environs: Morphological Features. III.INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH held on November 18-19,2022, Siirt University, Türkiye 2022.
15. Adi boz-qəhvəyi torpaqların kimyəvi xassələri. İNFORMASIYA SİSTEMLƏRİ VƏ TEXNOLOGİYALAR.NAİLİYYƏTLƏR VƏ PERSPEKTİVLƏR Sumqayıt 2022. S 89-90

16. Problems of protection of eroded brown mountain forest soils on the territory of Goygol district. Climate change and sustainable soil management International Congress Bakı 2023. s. 544-548

17. Assessment of technological indicators of cotton. Seybold Scobus 2023. S. 100-109

18. Azərbaycan Respublikasında yerləşən yüksək dağlıq zona torpaqlarının diaqnostik göstəriciləri

UTECA “Elm və texnologiyaların müasir trendləri “27.11.2023 Gəncə 2023. s. 371-374

19. Gəncə Qazax şəraitində pambıqaltı torpaqların əsas fiziki xassələrinin təyini və nizamlanması. Ümumdünya torpaq günü: dayanıqlı kənd təsərrüfatında torpaq amili. Respublika Elmi Praktiki konfrans 2023. s. 339-342

20. Kiçik Qafqazın Samux rayonu Kür ətrafı ərazilərin boz qəhvəyi torpaqlarının qranulometrik göstəriciləri. Azərbaycan xalqının Ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş “Davamlı İnkişaf Strategiyası: Qlobal Trendlər, Milli Təcrübələr Və Yeni Hədəflər” Mingəçevir, 8-9 dekabr 2023. s. 371-372

21. Pambıq bitkisi üçün planlaşdırılmış məhsula görə gübrə normasının hesablanması. “Təhsil, tədqiqat və innovasiyanın vəhdəti” VI Respublika Elmi Konfransı Naxçıvan 2024. səh 564-565

22. Ətraf mühit, təhlükəsizlik və dayanıqlı inkişafda COP 29-un rolu. Dördüncü sənaye inqilabi dövründə elm və texnologiyaların mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri . Beynəlxalq Elmi praktik konfrans Gəncə 2024. səh 110-112

23. Eroziyaya uğramış Kür ətrafı ərazi torpaqlarının fiziki və kimyəvi xassələrinin göstəriciləri. МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE» INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE» Алматы, Казахстан 6 МАЯ 2024. səh 55-59

24. Агрохимическая характеристика светло-серо-коричневых солончаковых почв прикуринской части Азербайджана. Журнал «Бюллетень науки и практики». Нижневартовск, Россия 2024. 95-99

25. Pambıqaltı torpaqlarda münbitliyin artırılması yolları. МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE» INTERNATIONAL

Tədris-metodiki əsərlər

1. Torpaq kimyası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün)fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
2. Torpaq coğrafiyası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün)fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
3. Torpaqşünaslıq fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün)fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 18.07.2022-ci il tarixli F 447 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
4. Torpaq eroziyası və qorunması fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
5. Gemorfologiyanın əsasları fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
6. Torpaq bilikləri və bitkilərin qidalanması fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 21.06.2022 ci il tarixli MİHO/1.215-31-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2022-ci il
7. Tədqiqat üsulları fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 30.03.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-375/2023 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilib. 2023-cü il

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Torpaqşünas-aqrokimyaçının izahlı lüğət və məlumat kitabı. Dərs vəsaiti 2019. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 16.04.1019-cu il tarixli 222 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

Konfranslar

1. Climate change and sustainable soil management International Congress. 21-23 iyun, 2023 Bakı.
2. III.INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH held on November 18-19,2022, Siirt University, Türkiyə.
3. Zəfər gününə həsr olunmuş “Elm və texnologiyaların müasir trendləri” Respublika Elmi-praktik konfrans. 6-7 noyabr 2023, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə.
4. Ümumdünya torpaq günü: dayanıqlı kənd təsərrüfatında torpaq amili. Respublika Elmi Praktiki konfrans. 5 dekabr 2023. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə.
5. Azərbaycan xalqının Ümummilliyə lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş “Davamlı İnkişaf Strategiyası: Qlobal Trendlər, Milli Təcrübələr Və Yeni Hədəflər” II Beynəlxalq elmi konfrans. 8-9 dekabr 2023. Mingəçevir Dövlət Universiteti. Mingəçevir.
6. “Təhsil, tədqiqat və innovasiyanın vəhdəti” VI Respublika Elmi Konfrans. 3 may 2024. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Naxçıvan.
7. Ümummilliyə Lider Heydər Əliyevin 101 illiyinə həsr olunmuş “Dördüncü sənaye inqilabi dövründə elm və texnologiyaların mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri” Beynəlxalq Elmi praktik konfrans. 6-7 may 2024. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Gəncə.