



Sahilə Məmmədova

Təvvəllüd: 13.07.1976

E-mail: sahila.mammadova@adau.edu.az

msq1976@mail.ru;

Fakultə: Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra: Bitki mühafizəsi



İŞ TƏCRÜBƏSİ:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 2021-ci idən indiyədək | Torpaqşünaslıq və aqrokimya fakültəsi, dekan müavini |
| 2021-ci ildən indiyədək | Torpaqşünaslıq və aqrokimya fakültəsi, Fakültə Elmi Şurasının sədr müavini |
| 2019-ci idən indiyədək | Bitki mühafizə kafedrası, assistent |
| 2013- 2019 | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Ümumi şöbənin müdiri |
| 1994- 2013 | Bitki mühafizə kafedrası, baş laborant |

TƏHSİL:

- | | |
|-------------------|---|
| 2017- 2019 | Bitki mühafizə kafedrası– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti |
| | Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində kartof bitkisinin əsas xəstəlikləri ilə kimyəvi mübarizənin əsas istiqamətləri
Fərqlənmə diplomu |
| 2012-2016 | Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti |
| 1994- 1998 | Mühasibat uçotu və audit - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti |

ŞƏXSİ BACARIQLAR;

Dil bacarıqları

İngilis, rus, türk – orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Corel Draw

TƏLİMLƏR VƏ SERTİFİKATLAR;

“Teachers Training – Active Learning, Classroom Management, International Training of Measurement and evaluation”. İKSAD Azerbaijan, Odlar Yurdu University Project – TDEABR, 2021-2025

“Projects, Reports, Scientific, Research and Article Writing Methods”. İKSAD Azerbaijan, Odlar Yurdu University Project – TDEABR, 2021-2025

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Keyfiyyət Assosiasiyası

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

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Hobbi bahçeciliğinde bitki sağlığı eğitimi

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Torpaqsız tarım egetimi

ELMI ƏSƏRLƏR:

Mammadova A., Valiyeva N., Mammadova S. (2022). TOMATO CROPS POWDERY MILDEWS IN THE WESTREN PART OF AZERBAIJAN AND MEASURES TO COMBAT IT. Bulletin of Science and Practice 8(10), 75-80.

Bagirova G.D., Ramzanova G.A., Nazaralyeva E.N., Valiyeva N.B., Mammadova S.G. (2023). ABIOTIC FACTORS AFFECTING THE PRODUCTIVITY OF THE TOMATO PLANT CULTIVATED IN THE GANJA-DASHKASAN ECONOMIC REGION OF AZERBAIJAN. Естественные и технические науки, №3, 137-141

Alekberova Mehseti Mikayil, Aslanova Farida Asim, Muradova Leyla Ramiz, Mammedov Ramin Kamil, mamedova Sahile Qabil (2023). Investigation of Some Agrobiological Features of Table and Raisins Grape Varieties Introduction to Samukh and Goygol Districts.vol. 14(3), may 2023: 211-218

Verdiyeva Vafa Gachays, Veliyeva Naiba Bahram, mamedova Sahilya Gabil, İsayev Alfaddin Ganbar (2023). OİL-CONTAMINATED SOİLS OF THE APSHERON

KONFRANSLAR:

Природно-ресурсный потенциал и экологическая реабилитация деградированных ландшафтов сборник материалов Международной научно-практической конференции (Грозный, 17-18 марта 2023 г.) – Грозный: издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», 2023, с. 71-74.

Proceeding of the Republican Scientific- Practical Conference Dedicated to the 101st Birthday Anniversary of Nationwide Leader Heydar Aliyev "International day of Plant Health: The Plant Factor in Sustainable Agriculture" Ganja, may 14, 2024, 112-116.

TƏDRIS-METODIKI ƏSƏRLƏR:

2023

Bağ bitkilərinin xəstəlikləri (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705- Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 24.08.2020-ci il tarixli F.383 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş və ADAU Elmi Şurasının 31 mart 2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-375/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

Fitopatologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705- Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.03.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-87F/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

Tarla bitkilərinin xəstəlikləri (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705- Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.03.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-87F/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

2022

Bəzək bitkilərinin xəstəlik və zərərvericiləri (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705- Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 01 avqust 2022-ci il tarixli MİHO/1.2.15-3.1-2022-566 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib