



Turanə Məmmədova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 15.07.1986

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: evli

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

İş təcrübəsi

- | | |
|----------------|--|
| 2018-indiyədək | Dosent (e.a.o.)– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Bitki mühafizəsi kafedrası |
| 2018-indiyədək | Kənd təsərrüfatı bitkilərinin zərərvericiləri üzrə təlimçi |
| 2016-2018 | Laboratoriya müdiri- Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu Baramaçılıq laboratoriyası |
| 2015-2016 | Böyük elmi işçi-Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu Arıçılıq Mərkəzi |
| 2012-2015 | Kiçik elmi işçi- İpəkçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu |

Təhsil

- | | |
|-----------------|---|
| 2023- indiyədək | Bitki mühafizəsi–Elmlər doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti |
| 2018-2021 | İnsan və heyvan fiziologiyası– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti |

Şəxsi bacarıqlar**Dil bacarıqları**

İngilis – “C”level

Türk – bütün dil bacarıqları üzrə əla

Rus dili- bütün dil bacarıqları üzrə yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, ARGIS, Adobe İllustrator,Photoshop,Corel Draw

İştirak etdiyi layihələr və təlimlər:**1. Tədqiqatçı –Ege Universiteti, Zoologiya kafedrası, İzmir, Türkiyə**

PCR ilə *Leptinotarsa decemlineata*-nın Azərbaycan populyasiyasının pestisidlərə qarşı davamlılığının öyrənilməsi, Avqust 1-12, 2022

2. Erasmus layihəsində iştirakçı (Teaching program Certificate), Diyarbakır, Türkiyə, 16-21 may, 2022**3. Tədqiqatçı –Ege Universiteti, Bitki mühafizəsi kafedrası, İzmir, Türkiyə, Noyabr 2019-yanvar 2020**

- ✓ Dinləyici-Taksonomiya Prinsipləri, Heyvan zərərvericiləri, Ümumi Entomologiya, Tətbiqi, Entomologiya, Kənd Təsərrüfatı Mübarizə Metodları, Bioloji mübarizə
- ✓ Tədqiqatçı-Laboratoriya şəraitində yetişdirilən pambıq bitkilərində ağqanadlı (*Bemisia tabaci*), hörümçək gənəciyi (*Tetranychus urticae*), pambıq mənənəsi (*Aphis gossypii*) və düyü uzunburunu (*Sitophilus oryzae*) kütləvi istehsalı və pestisidlərin sınağı üzrə tədqiqatlar.

4. Tədqiqatçı- Hacetepe Universiteti, Tətbiqi Biologiya kafedrası, Ankara, Türkiyə

Apis qrupunun mikrob və parazit xəstəlikləri

Müxtəlif üsullarla bitkilərdə polen analizi

Qaz xromatoqrafiyasından istifadə etməklə balın kimyəvi tərkibinin müəyyən edilməsi

Müqayisəli Bitki Anatomiyası

Sertifikatlar

- ✓ **Müəllimlər üçün APTİS İngilis dili sertifikatı**
British Council CEFR grade "C", 03/2024
№0138978
- ✓ **Hobbi bağlarında bitki sağlamlığı təlim sertifikat proqramı**
Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi EGESEM, 11/2023
No:2023103100
- ✓ **Orqanik kənd təsərrüfatı təhsil sertifikat proqramı"**
Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi EGESEM, 11/2023
№20231117701
- ✓ **Hidroponik fermerlik təlimi sertifikat proqramı, 12/2023**
№20231117401
- ✓ **Layihə yazması üçün sertifikat proqramı**
Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi EGESEM, 11/2022
№20221111110
- ✓ **ERASMUS+ iştirakçı sertifikatı**
Faruk Gökçe, 05/2022

Digər fəaliyyətlər

2022-indiyədək

Redaksiya Məsləhət Şurasının üzvü

Tekirdağ Kənd Təsərrüfatı Fakültəsi (JOTAF) jurnalı, Tekirdağ Namık Kamal Universiteti, Türkiyə

2023-indiyədək

Ekspert

2022-2026-cı illərdə gənclərin xarici ölkələrin nüfuzlu ali təhsil müəssisələrində təhsil alması üçün" Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi, Bakı

Elmi əsərlər

1. [Turana Mammadova et al. \(2024\)](#) Control of two spotted spider mites *Tetranychus urticae* koch, 1836 (Acari: Tetranychidae) by application extracts on bean plant, International agricultural journal №2, p. 653-666
2. [Turana Mammadova et.al. \(2023\)](#), Role of phytochemicals and secondary metabolites from *Mentha spicata* in acetylcholine esterase inhibition for effective pest control of *Tetranychus urticae* Koch, International Journal of Acarology, p. 366-367
3. [Turana Mammadova et.al. \(2021\)](#) Study Pentatomidae (Heteroptera) species distributed in different regions of Azerbaijan Journal of AGRARIAN SCIENCE. // Moscow; (10), p. 74-77.
4. [Turana Mammadova et.al. \(2020\)](#) Study of species Rutelinae (Coleoptera: Scarabaeidae) in different regions of Azerbaijan. UTECA, p. 12-15

5. Turana Mammadova (2019) A variety of testing of ecologically resistant silkworm varieties in the Ganja-Kazakh region, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, Vol.3, No.3, pp.168-173

6. Turana Mammadova et.al. (2018) The genetic parameters of ecologically stable mulberry silkworm breeds on optimal and pessimal conditions, Hacettepe J. Biol. & Chem., 46 (1), Ankara, p. 129–133

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- "Həşaratların sistematikası" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. MİHO/12.15-31-2022 566,ADAU mətbəəsi.
- "Bitki akarologiyası" laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Bitki mühafizəsi ixtisası üçün). MİHO/12.15-31-2022-566,ADAU mətbəəsi
- "Tarla bitkilərinin zərərvericiləri" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Bitki mühafizəsi ixtisası üçün üçün) fənnindən proqram. MİHO/12.15-31-2022-566,ADAU mətbəəsi
- "Entomologiya (ümumi)" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Bitki mühafizəsi ixtisası üçün üçün) fənnindən proqram. MİHO/12.15-31-2022-566,ADAU mətbəəsi

2024

- "Bioloji mübarizə" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Aqronomluq ixtisası (ingilis qrupu üçün) fənnindən metodiki göstəriş. MİHO/12.15-31-2022-566,ADAU mətbəəsi
- "Həşaratların sistematikası" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən metodiki göstəriş. MİHO/12.15-31-2022-566,ADAU mətbəəsi

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

"Bitki akarologiyası" dərs vəsaiti, Adiloğlu nəşriyyat, Bakı, 2024

Konfranslar

1. Turana Mammadova (2024) Pomidor aqresenzunda hörümçək gənəciyinin (*Tetranychus urticae* Koch.) populyasiya sıxlığının müəyyən olunması, Ümumdünya Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili mövzusunda Respublika elmi-praktik konfransı, 14 may, s. 496-500
2. Turana Mammadova (11-12 April, 2024), Investigation on the biological characteristics of *Tetranychus evansi* Boisduval (Acarina; Tetranychidae) in two different tomato varieties in laboratory conditions, XIV international scientific conference. London. Great Britain, p.12-15
3. Turana Mammadova et al. (2023) Utilizing *Lepidium Sativum* L. Extract as Biopesticides Against *Tetranychus Urticae* Koch for Effective Management of Food Crops, 5 EBAT Eurasia Biochemical Approaches and Technologies, 2-5 November, Antalya, p.198
4. Turana Mammadova (2022), Effect of two different condition on life table parameters of two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae* Koch, 1836) on soybean (*Glycine max* L. Merr) variety Ezra "The 1st International Congress on Agricultural Sciences and Veterinary", Nov 20-21, Niğde, TURKEY, p. 51-52

5. Turana Mammadova et.al. (2021) Biology of Spider Mites in Soybean Varieties, Current problems of modern agricultural and biological sciences, International scientific practical conference 17 december, p. 29-31
 6. Turana Mammadova et.al. (2021) Faunistic studies species of the family Carabidae (Coleoptera) collected in different regions of Azerbaijan. International scientific practical conference. Minsk 3-4 july 2021, p. 376-380
-