

## TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Elmi dərəcə, elmi ad, Ad, soyad, ata adı

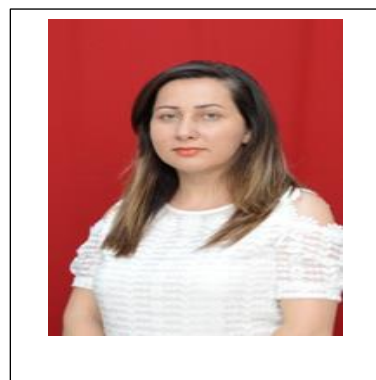
Dosent, biologiya üzrə fəlsəfə doktoru

Nəzakət İsmayıl-zadə Namik qızı

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Ətraf mühitin mühafizəsi kafedrasının dosenti

e-mail: n.ismayilzade@atu.edu.az



### QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

İsmayıl-zadə Nəzakət Namik qızı, 11 fevral 1981-ci ildə Gəncə şəhərində anadan olub.

2000-ci ildən Yeni Azərbaycan Partiyasının üzvüdür.

Rus, İngilis və Türk dillərini bilir, kompüterdən və müasir İKT-dən sərbəst istifadə edir.

40 məqalənin (10-u xaricdə nəşr olunmaqla), 1 ixtiranın, 1 dərs vəsaitinin, tövsiyələrin, təlim kitabçalarının, atlasın müəllifidir. Bir sıra beynəlxalq sertifikatlara layiq görülüb.

Beynəlxalq layihələr, Erasmus+, Mövlanə proqramları çərçivəsində xaricdə dəfələrlə beynəlxalq təcrübə mübadiləsi proqramlarında, beynəlxalq konfranslarda və simpoziumlarda iştirak edib.

### TƏHSİLİ

**Orta məktəb** 1998-ci ildə Gəncə şəhərində 5 saylı orta məktəbi bitirib, 1998-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının “Aqronomluq” fakültəsinə qəbul olub.

**Ali təhsil** 2002- ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Aqronomluq fakültəsini bitirib.

**Magistr** 2002 - 2004 – cü illərdə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) “Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu” ixtisasında magistraturada oxuyub.

**Dərəcə** 2012-ci ildə “Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisinin zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri” mövzusunda, “Entomologiya” ixtisası üzrə, namizədlik dissertasiyası müdafiə etdiyi üçün, ona Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyası tərəfindən biologiya üzrə fəlsəfə doktoru dərəcəsi verilib.

### ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2013-cü ildə isə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyası tərəfindən entomologiya ixtisası üzrə dosent elmi adına layiq görülüb.

2006-2012-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında assistent işləyib.

2012–2013 cü illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasında baş müəllim işləyib.

2013-cü ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki mühafizəsi kafedrasında (1ştat) dosent vəzifəsində işləyir

2022-ci ildən Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Ətraf mühitin mühafizəsi kafedrasında (0,5ştat) əvəzçiliklə dosent vəzifəsində çalışır.

## DİL BİLİKLƏRİ

### 6. DİL BİLİYİ

Dillər	Danışmaq			Oxumaq/Yazmaq			Başa düşmək		
	Bilik səviyyəsi								
	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif
Azərbaycan	+			+			+		
Türk	+			+			+		
İngilis	+			+			+		
Rus		+			+			+	
Alman									

### 7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat
Günəbaxan odlucası misalında bitki zərərvericilərinin ölümünə və çoxalmasına qida amili kimi protein və yağların təsirinin tədqiqi mövzusunda	2013-cü ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Yanında Elmin İnkişaf Fondunun qrantı Azərbaycan Respublikası Prezidenti Yanında Elmin İnkişaf Fondunun qrantı 2013-cü il üçün 2-ci Gənc alim və Mütəxəssislərin müsabiqəsinin qalibi EİF/GAM-2013-2(8))(layihə rəhbəri)olub

“Kənd Təsərrüfatının Rəqabət Qabiliyyətinin Gücləndirilməsi” Layihəsinin	2017-2020-ci illər ərzində Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və Dünya Bankı arasında icra olunan Bitki sağlamlığı və toxumçuluq komponenti üzrə mütəxəssis işləyib.
“Xəstəliklərə, şoranlığa və quraqlığa davamlı mutant pambıq sortlarının yaradılması” layihəsinin	2018-2019-cu illərdə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ilə Atom Enerjisi üzrə Beynəlxalq Agentliyin müqaviləsi çərçivəsində koordinator vəzifəsində çalışıb.
Ekspert	2020-2021-ci illərdə Aqrar sığorta fondunun eksperti vəzifəsində çalışıb.
“Azərbaycanda pambıq istehsalı üzrə torpaq, su və qida maddələrinin idarə edilməsi ilə bağlı ağıllı kənd təsərrüfatı təcrübələrinin gücləndirilməsi ”	2022-ci ildən Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ilə Atom Enerjisi üzrə Beynəlxalq Agentliyin müqaviləsi çərçivəsində layihə koordinatoru çalışır.
"Enhancing productivity and resilience to climate change of major food crops in Europe and Central Asia (ECA)".	2020-2023-cü illər - Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ilə Atom Enerjisi üzrə Beynəlxalq Agentliyin müqaviləsi çərçivəsində layihə koordinatoru çalışıb.

## 8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

- İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan əkinlərinə ziyan verən Tarla şıqqıldağ (*Aqriones sputator* L.) bəcəyinin və günəbaxan (*Homoesoma nebullella* Hb.) odlucasının bioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, ETİ 50 Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi-texniki informasiya sisteminin rolu, II Beynəlxalq Elmi- praktiki konfrans. Bakı, 2008, s. 53-56.
- İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxana ziyan vuran tarla şıqqıldağ bəcəyinə qarşı müasir preparatların sınaqdan keçirilməsi, ADAU, Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2010, s.157.
- İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsinin günəbaxan əkinlərinə ziyan vuran əsas zərərvericilərin öyrənilməsi. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XV respublika elmi konfransının materialları, I buraxılış, Bakı, 2011, s. 85-87.
- İsmayıl-zadə N.N., Məmmədov Q.Y. Azərbaycanda Günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebullella*) iqtisadi ziyanlı həddinin müəyyənəndirilməsi, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2011, səh.52.

5. İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V.S. Əks əlaqə və onun meşə ekosistemlərində yırtıcı-şikar münasibətlərinin formalaşmasında rolu, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2011, səh.68.

6. İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V.S. Qloballaşma prosesində təhsilin və elmi tədqiqatların keyfiyyətinin artırılması ilə əlaqədar internet resurslardan istifadə imkanlarının araşdırılması, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2011, səh.96.

7. İsmayıl-zadə N.N. Ahmadov B.A., Mammadov V.A. The beetle species (Coleoptera) which is observed in sunflower sowings of Azerbaijan, Germany, Stuttgart 2013, səh.73-75.

8. İsmayıl-zadə N.N., Sultanov R.L. Bal arıları tərəfindən ekoloji cəhətdən təmiz balın hazırlanması prosesi, Azərbaycan Texnologiya Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2014, səh.48-50.

9. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisinin əsas zərərvericilərinin entomofaqları, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2013, №1, s.114-116.

10. İsmayıl-zadə N.N. Qida faktorunun günəbaxan odlucasına təsiri. Müasir Aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə 2014, səh 126-127.

11. İsmayıl-zadə N.N. The Sunflower Moth (*Homoesoma nebulosa* Hb.) Which is observed in Sunflower Sowings of Azerbaijan, Turkey Natural and Lifelong Health Summit 2015, 20-23 May 2015, Bilecik, Turkiye, s.57-58.

12. Исмаил-заде Н.Н., Халилова З.Г. Выявление Минирующей моли (*Tuta absoluta*) на томате. Состояние и перспективы защиты растений, Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию со дня организации РУП «Института защиты растений». Минск-Прилуки, 17-19 мая, 2016, с.423-424.

13. İsmayıl-zadə N.N., Kovancı O.B., Veliyeva N.B. Attempts for Integrated Pest Management against *Tuta absoluta* in Azerbaijan, Special Issue: 27th International Scientific-Expert congress of Agriculture and food industry. Bursa, Turkey, 26-28 september, 2016, p.730-734.

14. Исмаил-заде Н.Н. Использование экологически безвредных препаратов в борьбе против подсолнечной огневки в Гянджа-Казахской зоне, Тезисы доповідей Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Харьков, 2009, с. 91-92

15. İsmayıl-zadə N.N. Integrated Plant Protection Activities against (*Tuta absoluta* Meyric) Moth in Tomato Plantings in Azerbaijan, The 20th International research conference proceedings, october 29-30, 2018, s.2093, Paris, France.

16. İsmayıl-zadə N.N. PAMBIQ İSTEHSALINDA TORPAQ, QIDA MADDƏLƏRİ VƏ SU İLƏ BAĞLI QABAQCIL KƏND TƏSƏRRÜFATI TƏCRÜBƏLƏRİNİN GÜCLƏNDİRİLMƏSİ Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr edilmiş "Ümumdünya Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili" mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları Gəncə, 14 may, 2024-cü il

## 9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. İsmayıl-zadə N.N. “Günəbaxan bitkisi zərərvericilərinin növ tərkibi “AKTA-nın Elmi Əsərləri, Buraxılış I. Gəncə, 2008, s. 60-61
2. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsinin günəbaxan əkinlərində başlıca zərərvericilərin müəyyən edilməsi , Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2009, № 4-5, s.164-165
3. İsmayıl-zadə N.N. “Gəncə-Qazax bölgəsində Günəbaxana ziyan verən tarla şıqqıldağ böcəyinin (*Aqriones sputator* L.) bioekoloji xüsusiyyətləri” Az.zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, Bakı, elm, 2010, s. 315-319
4. İsmayıl-zadə N.N., R. L. Sultanov Azərbaycanda *Homoesoma nebullella* zərərvericisinin (*Lepidoptera, Pyralidae*) günəbaxan bitkisinin toxum məhsuldarlığına təsirinin tədqiqi AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz, “Xəbərlər Məcmuəsi”, Gəncə, 2011, №45, s.64-69.
5. İsmayıl-zadə N.N. Azərbaycanda günəbaxan əkinlərində rast gəlinən şıqqıldağ böcəklər (*Elateridae*). Az.zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, Bakı, elm, 2011, cild 3, s. 141-150.
6. İsmayıl-zadə N.N. Tarla şıqqıldağ (*Aqriones Sputator* L.) böcəyinə qarşı müasir preparatlardan istifadə imkanlarının tədqiqi. ADAU Elmi Əsərləri, Gəncə, 2012, №1, s.19-27.
7. Исмаил-заде Н.Н. К изучению совок (*Lepidoptera, Noctuidae*), вредящих подсолнечнику ГАУ: Аграрная наука, Москва 2012, №3, s.14-16.
8. İsmayıl-zadə N.N., Qulubəyova A.C. Günəbaxan əkinlərinə ziyan vuran Tarla şıqqıldağ böcəyinin (*Aqriones sputator* L.) sürfələrinin mövsümdən asılı olaraq torpaq qatlarında şaquli yerdəyişməsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2012, səh.54-58.
9. Исмаил-заде Н.Н. К изучению совок (*Lepidoptera, Noctuidae*), вредящих подсолнечнику, в условиях Азербайджана. Аграрная Россия, Москва 2012, №6,s.38-40.
10. İsmayıl-zadə N.N., Məmmədov V.Ə. Gəncə-Qazax bölgəsinin günəbaxan aqrosenozunda zərərvericilərin növ tərkibi. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2013, №53, s.41-44.
11. İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebullella* Hb.) bəzi biofizioloji xüsusiyyətlərinə müasir preparatların təsiri. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2013, səh.24-26.
12. Исмаил-заде Н.Н., Ахмедов Б.А. Фенология и вредоносность подсолнечниковой огневки (*homoesoma nebullella* hb) в условиях азербайджана, аграрная россия издательство: ооо фолиум (москва)issn: 1999-5636. 2013, №12. с. 37-39.
13. Исмаил-заде Н.Н. Посевной шелкун и его вредосность на посевах подсолнечника в условиях Гянджа–Казахской зоны, Главный Агроном, научно-практический ежемесячный журнал, Москва, 2011, №2, с. 58-61.
14. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan aqrosenozunda günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebullella* Hb) bioekoloji xüsusiyyətləri və onun populyasiya

sıxlığının azalmasında qıdanın biokimyəvi tərkibinin əhəmiyyəti. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2014, №58, s.3-7.

15. İsmayıl-zadə N.N. Influence of protein and fat contained in the sunflower on the number and population crowded Sunflower Moth (*Homoesoma nebulosa* Hb.) European Academic Research Vol. II. Issue 11/February2015, s. 14411-14416

16. İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V. S., Brad kard, Carol Jones Sunflower seed damage and Economic Injury Level of the European Sunflower Moth (*Lepidoptera:Pyralidae*) in the Republic of Azerbaijan, USA ISSN 0749-8004, J.Entomological Science Volume 50 Number 2 (April 2015), 50(2): s. 138-146.

17. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisinin zərərvericiləri. (avtoreferat) Araz” poliqrafiya müəssisində, Bakı, 2012, 19s.

## **10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI**

İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V.S., Quliyev H.Y. Zərərverici həşəratlar üçün feromon tutucu, İxtiraya dair iddia sənətləri barədə məlumatların dərci N3 30.09.2014.