



## Nəzakət İsmayılzadə



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 11.02.1981

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: [nazakat.ismayilzada@adau.edu.az](mailto:nazakat.ismayilzada@adau.edu.az)

[nazakat.ismayilzada@gmail.com](mailto:nazakat.ismayilzada@gmail.com)

### İş təcrübəsi

2013-indiyədək	Dosent– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bitki mühafizə kafedrası
2012-2013	Baş müəllim– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bitki mühafizə kafedrası
2012-2017	Aqronomluq fakültəsi Elmi Şurasının üzvü Tyutor
2006-2012	Assistent– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Bitki mühafizə kafedrası
2001-2026	Sədr (ictimai əsaslarla) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Gənclər və idman təşkilatı
2012-2015	Qızıl Aypara Cəmiyyətinin sədri (ictimai əsaslarla) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

---

## Təhsil

**2015-ci il-indiyədək** **Bitkilərin mühafizəsi – Elmlər doktoru proqramı üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

**Mövzu: Azərbaycanda pomidorun zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə sistemlərinin işlənməsi**

**2008-2012** **Entomologiya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

**Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində günəbxan bitkisinin zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri**

**2002-2004** **Kənd Təsərrüfatı Bitkilərinin Toxumçuluğu – Magistratura səviyyəsi üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

**Mövzu: Qargıdalı bitkisinin sort və hibridlərinin toxumçuluğunun təşkili Fərqlənmə diplomu**

**1998-2002** **Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
**Fərqlənmə diplomu**

---

## Şəxsi bacarıqlar

**Dil bacarıqları**

)

**Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office

---

## İştirak etdiyi layihələr:

1. 2013-cü ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Yanında Elmin İnkişaf Fondunun qrantı, Günəbxan oducusu misalında bitki zərərvericilərinin ölümünə və çoxalmasına qida amili kimi protein və yağların təsirinin tədqiqi mövzusunda 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)
2. 2017-2020-ci illər ərzində Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və Dünya Bankı arasında icra oluna "Kənd Təsərrüfatının Rəqabət Qabiliyyətinin

- Gücləndirilməsi” Layihəsinin Bitki sağlamlığı və toxumçuluq komponenti üzrə mütəxəssis işləyib.
3. 2018-2019-cu illərdə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ilə Atom Enerjisi üzrə Beynəlxalq Agentliyin müqaviləsi çərçivəsində “Xəstəliklərə, şoranlığa və quraqlığa davamlı mutant pambıq sortlarının yaradılması” layihəsinin koordinatoru vəzifəsində çalışıb.
  4. 2020-2023-cü illər - "Enhancing productivity and resilience to climate change of major food crops in Europe and Central Asia (ECA)".
  5. 2022-2025-ci illər Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ilə Atom Enerjisi üzrə Beynəlxalq Agentliyin müqaviləsi çərçivəsində “Azərbaycanda pambıq istehsalı üzrə torpaq, su və qida maddələrinin idarə edilməsi ilə bağlı ağıllı kənd təsərrüfatı təcrübələrinin gücləndirilməsi” layihəsinin koordinatoru çalışır.

## Digər fəaliyyət

- 2020-2021-ci illər **Ekspert** -Aqrar sığorta fondunda eksperti vəzifəsində çalışıb. Müstəqil ekspertlərin hazırlanmasında təlimatlar yazılmasında və təlimlər keçib.
- 2014-2015-ci il **Təlimçi** - Gəncə Regional İqtisadi Məsləhət Mərkəzi İctimai Birliyi ilə Azərbaycan Respublikası “Suvarma və drenaj infrastrukturunun bərpası və tamamlanması layihəsi”, “Sudan istifadə edilən birliklərinin inkişafına Dəstək”(SİBİDL) layihəsi
- 2016-2017-cı il **Təlimçi** - Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Yanında Qeyri-Hökumət təşkilatlarına Dövlət Dəstəyi Şurasının maliyyə dəstəyi ilə “Ekoloji-Renesans”-İctimai Birliyi tərəfindən həyata keçirilən“Müasir suvarma sistemlərinin və mütərəqqi aqrotexniki qaydaların təşviqi” layihəsi
- 2017-ci ildən **Təlimçi** - Gilan Holding ADAU-da kənd təsərrüfatı ilə bağlı məşğələlərin keçirilməsi
- 2018-2019-cu illər **Ekspert** -“Samux rayonunda meyvə qurusu istehsalı” üzrə dəyər zəncirinin yaradılması layihəsi (layihə çərçivəsində təlim modullarının, təlim proqramlarının, informasiya vərəqlərinin, xəritələrin, təqdimatların hazırlanması)

## Təlimlər

### **Pakistan Atom Enerjisi Komissiyası və Kənd Təsərrüfatı və biologiya üzrə Nüvə Tədqiqatları İnstitutu (NİAB)**

6-17 mart 2023-cü il tarixində Atom Enerjisi üzrə Beynəlxalq Agentliyinin (AEBA) maliyyə dəstəyi və Pakistanın Faysalabad və İslamabad şəhərində keçirilən təlimdə 22 ölkəni təmsil edən 70 nəfər iştirakı ilə keçirilən elmi səfərdə iştirak edib (09.2022-06.2023)

## **2018-ci ildə FAO- xarici ekspertlərinin təlimlərində iştirak**

“Çəyirtkərlə mübarizə tədbirləri”

## **2018-ci ildə Dövlət Fitosanitar Nəzarət Xidmətində**

“Toksikologiya” (pestisid qalığının analizi) laboratoriyasını öyrənmək üçün iki həftəlik keçirilən təlimdə iştirak

## **2017-ci ildə Polşanın Bıdqoş şəhərində Təbiət elmlər və Texnologiya**

**universitetində** Beynəlxalq işçi həftəsi proqramında iştirak.

### **Sertifikatlar**

**Sertifikat** - 07.11.2024-11.12.2024-ci il tarixlərində Avstriyanın Vyana və Seibersdorf şəhərlərində 1 həftəlik “Regional Training Course on Water and Soil Management” adlı seminarında iştirak edib.

**Sertifikat** - 11.12.2022-17.12.2022-ci il tarixlərində “Erasmus+plus proqramı ilə Polşanın Bialystok Universitetində təcrübə mübadiləsi proqramında iştirak etmişəm.

**Sertifikat** – 24-27. 07. 2022 tarixlərində “Torpağın və suyun idarə edilməsi ilə ağıllı kənd təsərrüfatı təcrübələri” adlı Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və Atom Enerjisi Üzrə Beynəlxalq Agentlik arasında pambıq layihəsi çərçivəsində Avstriyanın Viana şəhərində keçirilən beynəlxalq simpozium. <https://conferences.iaea.org/event/270/>

**Sertifikat**- 29-30 Oktyabr 2018-ci il tarixlərində “Dünya Elm Mühəndisliyi və Texnologiyaları Akademiyası (WASET) Fransanın Paris şəhərində Bitki Elmləri və Entomologiya üzrə Beynəlxalq Konfrans. (Azərbaycanda Pomidor bitkisinə minalayıcı güvəyə qarşı (Tuta absoluta Meyrik) inteqrir mübarizə tədbiri) (<https://waset.org/conference/2018/10/paris/ICAE>)

**Sertifikat** – 2015 – ci ildə “Molecular diagnosis of different diseases of agricultural plant seeds and products and genetically modified organisms imported into Azerbaijan” – international workshop held in Baku, Azerbaijan.

**Sertifikat** - 2013 –cü ildə “European Applied Sciences modern approaches in scientific researches”- in Stuttgart, Germany beynəlxalq konfransda iştirak edib.

**Sertifikat**- 2017-ci ildən Gilan Holdingin təşkilatçılığı ilə ADAU-da kənd təsərrüfatı ilə bağlı məşğələlərin keçirilməsi üçün təlimçi işləmişəm.

**Sertifikat** - 2017-ci ildə Erasmus+plus proqramı ilə Polşanın Bıdqoş şəhərində Təbiət elmlər və texnologiya universitetində beynəlxalq işçi həftəsi proqramında 10-günlük iştirak etmişəm.

**Sertifikat** - 2016-cı ildə Erasmus+plus proqramı ilə Polşanın Varşava Təbiət Elmləri Universitetində Bitki mühafizəsi sahəsində 10-günlük Müəllim mübadiləsi proqramında iştirak edib.

**Sertifikat**- 2015-ci ildə Mövlana proqramı ilə ADAU-nun və Konyanın Selcuq Universitetinin Bitki mühafizəsi sahəsində təcrübə mübadiləsi proqramında Entomologiya fənnindən laboratoriyada analizlər aparıb, tələbələrə dərslər keçib.

**Sertifikat** - 2013-cü ildə Gənclərin 2-ci qrant müsabiqəsi EIF/GAM-2013-2(8)) Türkiyənin İstanbul Universitetində 10 günlük Bitki mühafizəsi sahəsində təcrübə mübadiləsində iştirak edib.

**Sertifikat-** 2019-cu ildə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və Atom Enerjisi Üzrə Beynəlxalq Agentlik arasında pambıq layihəsi çərçivəsində 02.08.2019-05.09.2019-cu il tarixlərində Türkiyənin Nazilli Pambıq Araşdırma İnstitutunda 1 aylıq “Molekulyar genetik və biotexnologiya” laboratoriyalarında analizlərin aparılması üçün beynəlxalq təcrübə mübadiləsində iştirak edib.

---

## **Elmi əsərlər**

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 nebulella* 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 Universtetinin 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 nebulella* Hb.) bəzi biofizioloji xüsusiyyətlərinə müasir preparatların təsiri. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2013, səh.24-26.
12. Исмаил-задеН.Н., Ахмедов Б.А. Фенология и вредоносность подсолнечниковой огневки (*homoesoma nebulella* hb) в условиях азербайджана, аграрная россия издательство: ооо фолиум (москва)issn: 1999-5636. 2013, №12. с. 37-39.

13. Исмаил-заде Н.Н. Посевной щелкун и его вредность 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 aqrosnozunda günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebulella* 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 nebulella* Hb.) European Academic Research Vol. II. Issue 11/February2015, s. 14411-14416

16. İsmayıl-zadə N.N. Сəməдов 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 müəssəsində, Bakı, 2012, 19s.

## Patentlər

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

---

## Tədris-metodiki əsərlər

### 2023

"Bitki mühafizəsi(entomologiya modulu) " fənnindən (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050705 Bitki mühafizə ixtisası üçün ) fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 24.08.2020 ci tarixli F.383 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

### 2022

- "Bitki karantini " fənnindən (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050705 – Bitki mühafizə ixtisası üçün ) fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 24.08.2020 ci tarixli F.383 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

### 2016

İsmayıl-zadə N.N., Y.M. Cəfərov Ali təhsil bakalavr hazırlığı üzrə “Entomologiya” fənnindən proqram (biologiya ixtisası üçün), Azərbaycan Respublikasının Kənd təsərrüfatı Nazirliyi, ADAU-nun Elmi-Şurasının 08.07.2016-cı il, protokol №402). Gəncə, ADAU, 2016.

İsmayıl-zadə N.N. Ali təhsil bakalavr hazırlığı üzrə “Entomologiya” fənnindən proqram (torpaqşünaslıq və aqrokimya, aqronomluq ixtisasları üçün), Azərbaycan Respublikasının

### **Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri**

1. İsmayıl-zadə N.N. Azərbaycan Respublikası üçün Karantin Əhəmiyyətli zərərli orqanizmləri, Kənd Təsərrüfatının Rəqabət Qabiliyyətinin Gücləndirilməsi Layihəsi, 2019-cu il, 505 s. (Zərərvericilər bölməsinin müəllifi)

2. İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan bitkisinin zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2012, 84s.

3. İsmayıl-zadə N.N., Z.Xəlilova, İ. Səfərova Kənd təsərrüfatı bitkilərinin zərərverici və xəstəliklərinin proqnozu (maqistratura səviyyəsi üçün) Azərbaycan Respublikasının Kənd təsərrüfatı Nazirliyi, (ADAU-nun Elmi- Şurasının 28.04.2016-cı il, 238 sayılı əmri ilə )"Bayramoğlu" nəşriyyatı, Bakı "ELM" 2016 cı il, 216s.

4. 2021-ci ildə ACIP layihəsi çərçivəsində web portalda "Azərbaycan Respublikasının karantin əhəmiyyətli zərərli orqanizmləri" adlı atlasın Pest-atlas.az saytının yaradılmasının koordinasiyası, 2021-2022-ci illərdə ACIP layihəsi çərçivəsində ADAU-nun Bitki mühafizə ixtisası üzrə kadr hazırlığının həyata keçirilməsi məqsədi ilə ABŞ və Avropanın qabaqcıl məlumatlarını əks etdirən tədris metodiki vəsaitlərin ingilis dilindən Azərbaycan dilinə tərcümə olunmasını koordinasiya edib.

5. 2023-cü ildə Kənd Təsərrüfatının Rəqabət Qabiliyyətinin gücləndirilməsi Layihəsinin dəstəyilə "Kışmişi üzüm sollarının becərilməsi" adlı tövsiyənin müəllifi

### **Konfranslar**

1. İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan əkinlərinə ziyan verən Tarla şıqqıldağ (Aqriones sputator L.) böcəyinin və günəbaxan (Homoesoma nebulosa 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.

2. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxana ziyan vuran tarla şıqqıldağ böcəyinə 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.

3. 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.

4. İsmayıl-zadə N.N., Məmmədov Q.Y. Azərbaycanda Günəbaxan odlucasının (Homoesoma nebulosa) iqtisadi ziyanlı həddinin müəyyənləşdirilməsi, 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,

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 nebulella* Hb.) Which is observed in Sunflower Sowings of Azerbaijan, Turkey Natural and Lifelong Health Summit 2015, 20-23 Mayıs 2015, Bilecik, Türkiye, 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 конференций, посвященной 45-летию со дня организации РУП «Института защиты растений». Минск-Прилуки, 17-19 мая, 2016, с.423-424.
13. İsmayıl-zadə N.N., Kovançlı 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 доповидей Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Харьков, 2009, с. 91-92
15. İsmayıl-zadə N.N. Integrated Plant Protection Activites against (*Tuta absoluta* Meyric) Moth in Tomato Plantings in Azerbaijan, The 20th International research confrence proceedings, october 29-30, 2018, s.2093, Paris, France.