



## Sahil Quliyev



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 15.07.1987

Yaşayış yeri: AZ 5000, Sumqayıt ş. Bulvar küçəsi, 33B, M7, m2

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: [sahil.quliyev@adau.edu.az](mailto:sahil.quliyev@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

2023-indiyədək Assistant Professor- Kənd təsərrüfatı və qida elmləri, ADA Universiteti

2013- indiyədək Baş müəllim- Bitki mühafizəsi kafedrası, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

### Təhsil

2014-2019 Bitki mühafizəsi– Fəlsəfə doktorluğu  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində qarğıdalı əkinlərində alağ bitkilərinə qarşı inteqrirlənmiş mübarizə tədbirlərinin hazırlanması.

2013-2015 Torpaqşünaslıq və aqrokimya– Magistratura səviyyəsi  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Mövzu: Torpaqların aqroekoloji qiymətləndirilməsi və növlər ayrılması

2007-2011 Aqrokimya və aqrotorpaqşünaslıq - Bakalavr səviyyəsi  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

## Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları  
İngilis – yüksək, Türk –orta

## İştirak etdiyi layihələr:

1. Ekologiya elmi “Gəncə-Qazax bölgəsində otlaqların idarə olunması, torpağın keyfiyyətinin monitorinqi və qiymətləndirilməsi”. Greifswald, Almaniya. 2022-2025
2. Tədqiqat layihəsi “Azərbaycan və Gürcüstanda ümumi istifadədə olan kənd ətrafı örüşlərin müqayisəli təhlili və problemlər 2015-2018” maliyələşdirən tərəf Volkswagen Foundu
3. COST layihəsi Bitkilərin mühafizəsi 2024-2027

## Digər fəaliyyət

Məsləhətçi- (FAO) Gilas, alma və gavalı bağlarında İPM. 2022

Məsləhətçi- (USAİD) Meyvə(şərq xurması) bağlarının idarə olunması. 2019-2022

Təlimçi - ABŞ-in USAID təşkilatında GAP şəkillərlə-Azərbaycan/ Azərbaycanada damlama su sistemləri və onların baxımı/ İntensiv aləm bağlarının idarə olunması/Azərbaycanda narçılığa dair təlimat/ Azərbaycanada üzümçülüyə dair təlimat.

Təlimçi - Almaniya beynəlxalq əməkdaşlıq cəmiyyəti (GIZ), və Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrufatı Nazirliyinin dəstəyi ilə, "Meyvə bağlarında xəstəlik və zərərvericilərlə mübarizə" Quba rayonu Aqrar elm mərkəzi Fermer evi.

## Təlimlər

Ada Universiteti- “Elmi tədqiqat layihələrinin yazılması” fevral 2024

“Layihələrin idarə olunması” 05.03.2024-05.04.2024

## Sertifikatlar

“Layihələrin idarə olunması” 08.04.2024

## Elmi əsərlər

1. Guliyev S., A.H. Babayev, 2013. The reasons for an increase in soil erosion summer pasture the Shamkir region. ASAU Scientific Works: (young scientists Tribune)
2. Guliyev S., 2014. The integrative System of Protection corn. Modern agricultural science: challenges and development perspectives of the century .International scientific –practical conference .22-24 September, Ganja, Azerbaijan.
3. Guliyev S. 2016 The herbicides against a place of weeds and reduce the use of integrated control measures. Success of modern science and education 2016
4. Guliyev S., 2017. The most common weeds in corn crops in conditions of Ganja-Kazakh zone. Agrar science journal 2017
5. M. Babadoost, S. Sulley, And S. Guliyev University of Illinois Urbana, IL 61801, USA. Effectiveness of selected chemical compounds and biocontrol agents for control of bacterial spot of pumpkin, 2016. Plant Disease Management Reports (PDMR), published by APS. 2017 MDMR 11:V132.
6. Mariam Merabishvili1\*, Sahil Guliyev2\*, Jonathan Etzold3, 2018 . Ecological condition of village pastures in Azerbaijan and Georgia. Abstract submission. Collective action and conflict on common village pastures - Comparative case studies in Azerbaijan and Georgia (Co4) 16–19 April | Best Western Hotel | Almaty, Kazakhstan
7. Алекперов Ф.Ш., Кулиев С. Р. Динамика распространения сорных растений в посевах кукурузы, выращиваемых в условиях севооборота и монокультуры. ECONOMIC AND SOCIAL ANALYSIS JOURNAL OF SOUTHERN CAUCASUS OCTOBER 2018 VOLUME 26 ISSUE 05 ISSN: 2298-0946, E-ISSN: 1987-6114; DOI Prefix: 10.23747. The Caucasus © Southern Caucasus Scientific Journals Multidisciplinary Journal REFEREED & REVIEWED JOURNAL.10-12c
8. Quliyev S.R., Ələkbərov F. Ş. Herbsidlərdən istifadənin azaldılmasında inteqrirlən mübarizə tədbirlərinin rolu. İSSN-76419. Azərbaycan aqrar elmi. 2017, 179-181 s.
9. Guliyev S., 2019. Agroecological advantages of a herbicideless (biological) measures for control of weeds in corn seeds. 8th International conference Science and society – Methods and problems of practical application 15th August 2019/ Vancouver, Canada 2019
10. Guliyev S., 2019. The influence of complex of measures on the dynamics of the spread of weeds in Maize. AGRARIAN SCIENCE ISSN 0869-8155 (print) ISSN 2686-701X (online). Moscow, Russia.

---

#### Tədris-metodik əsərlər

- Bitki bakteriologiyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Zərərli orqanizmlərin idarə olunması (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Konfranslar

1. "Sustainable relations-Sustainable Actions: Interdisciplinary Approaches in studying institutional change and social practice". Dortmund. Almanya

