



Arzu Babazadə



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 11.01.1994

Yaşayış yeri: Gəncə

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: arzu.babazada@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2024-indiyədək **Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Bitkiçilik kafedrası**

2017- 2024 **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Bitkiçilik kafedrası**

Təhsil

2018- 2021 **Bitkiçilik– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**

Mövzu: Yeni yaradılmış pambıq sortlarının səpin müddəti, bitki sıxlığı və
biomorfoloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi

2015-2017 **Bitkiçilik– Magistratura səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
ÜOMG 95-Fərqlənmə diplomu

2011-2015 **Aqranomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
ÜOMG 95 -Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta,

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

Elmi əsərlər

H.S.Hümbətov, A.R. Babazadə, T.H.İsgəndərova (2023). Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru kökümeyvəsinin keyfiyyətinə təsiri. TƏBİƏT və ELM. Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor: 2.101.Cild: 5 Sayı: 8 39-45

A.R. Babazadə, G.F.Abbasov (2023). Səpin üsullarının pambıq cücərtilərinin alınmasına və çiçəkləməsinə təsiri. ELMİ TƏDQİQAT. Beynəlxalq onlayn elmi jurnal İmpakt Faktor: 0.864. Cild: 3 Sayı: 7. 20-22

H.S.Hümbətov, A.R. Babazadə (2023). Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru məhsulunun formalaşmasına və quruluşuna təsiri. TƏBİƏT və ELM Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor: 2.101 Cild: 5 Sayı: 7 . 20-24

A.R. Babazadə (2023). Səpin müddətlərinin və bitki sıxlığının Gəncə-114 və Gəncə-160 pambıq sortlarının ümumi inkişaf dinamikasına və əsas gövdənin hündürlüyünə təsiri. TƏBİƏT və ELM Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor: 2.101 Cild: 5 Sayı: 6. 39-45

G.F. Abbasova, E.H. Nazaraliyeva, A.R. Babazadə (2023). The effect of complex fertilizer rates on the obtained feed unit and chemical composition from maize of green mass and grain yield (in %). European Chemical Bulletin.İSSN 2063-5346 Open Access E-journal 2023, 12 (Regular Issue 1), 2331 –2336.
doi: [10.31838/ecb/2023.12.1.312](https://doi.org/10.31838/ecb/2023.12.1.312)

A.R. Babazadə (2023). Səpin müddətlərinin və bitki sıxlığının pambıq sortlarının məhsuldarlığına və iqtisadi göstəricilərə təsirinə təsiri. TƏBİƏT və ELM Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor: 2.101 Cild: 5 Sayı: 4. 21-27

H.S.Hümbətov, A.R. Babazadə (2017). Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru bitkisinin kökümeyvə məhsuldarlığına təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri, №3, s.22-24

H.S.Hümbətov, A.R. Babazadə (2017). Bitki sıxlığının şəkər çuğunduru məhsulunun formalaşmasına təsiri ADAU-nun elmi əsərləri, №1, s.25-27

2023

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – “Aqronomluq” ixtisası üzrə “Bitkiçilik” fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 04.01 2023-cü il № - 3-29/3-2-126 F nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir.

2022

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – “Aqronomluq” ixtisası üzrə “Tütünçülük” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən 25 may tarixli EŞ-09/5.2. nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir

Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – “Pambıqçılıq” ixtisası üzrə “Tütünçülük” fənnindən proqram. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən 25 may tarixli EŞ-09/5.2. nömrəli əmri ilə qrif verilmişdir

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

2023

H.S.Hümbətov, X.Q. Xəlilov. A.R. Babazadə. Yem otlarının toxumçuluğu. Dərs vəsaiti.

2019

H.S.Hümbətov, A.R. Babazadə. Şəkər çuğunduru. Dərs vəsaiti.

Konfranslar

1. ADAU TEC. Doktorant və dissertantların elmi-praktiki konfransının materialları (05...19 noyabr 2013-cü il) s. 11
2. ADAU TEC.Ümummillî lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə və 2015-ci ilin Azərbaycanda “KƏND TƏSƏRRFATI İLİ” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfransının tezisləri, Gəncə, 2015, s. 18
3. Azərbaycanda pambıqçılığın innovativ inkişafı: nailiyyətlə, perspektivlər. ADAU-nun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Elmi-praktiki konfrans. Gəncə, 5 dekabr 2019. səh 78-80
4. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universiteti Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq Elmi Konfrans 06-07 may 2021-ci il.II Hissə.Gəncə-2021.Səh.155-157
5. MODERN SCIENTIFIC CHALLENGES AND TRENDS: a collection scientific works of the International scientific conference (7-9 May, 2021) - Warsaw: Sp. z o. o. "iScience", 2021. Part 2 səh 12-15
6. " Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Universitet reytingi məsələlərinin əsas problemləri. Gəncə 2021. Səh 50-52
7. Bursa 2nd international scientific research congress. All rights of this book belong to Academic Sharing Platform Company Publishing House Without permission can't be duplicate or copied.

Authors of chapters are responsible both ethically and juridically. Academic Sharing Platform – 2021 © Issued: 20. 05. 2022 ISBN: 978-605-73620-6-3. Səh 171-175.

8. KARABAKH III. INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES "YEAR OF SHUSHA-2022" June 7-10, 2022 Karabagh/Azerbaijan. PROCEEDING BOOK III.INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES "YEAR OF SHUSHA- 2022" ISBN: 978-625-8323-19-1 VOLUME-I Səh 247-248
 9. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Gəncə Dövlət Universiteti. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq Elmi Konfrans.III Hissə. Gəncə-2022-ci il Səh. 359-362.
 10. Müəllim və gənc tədqiqatçıların “Texnoloji inkişaf iqtisadi inkişafın əsasıdır” mövzusunda respublika elmi konfransının materialları. Gəncə10 mart 2022. Səh. 406-407
 11. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin 100 illiyinə həsr olunmuş “DÖRDÜNCÜ SƏNAYE İNQİLABI VƏ İNNOVATİV TEXNOLOGİYALAR” Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfransın Materialları 4-Cİ HISSƏ Gəncə 2023 səh. 82-84
 12. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi konfrans .IV hissə. Gəncə-2023. Səh 319-322
 13. “Qeyri-neft sektoru və qlobal ərzaq təhlükəsizliyi problemləri” mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, 27-28 aprel 2023-cü il. Səh. 158-162
-