



## Malik Qəbilov



### Şəxsi məlumatlar

**Doğum tarixi:** 17.08.1966

**Yaşayış yeri:** Gəncə şəhəri

**Ailə vəziyyəti:** evli

**E-mail:** [malik.qabilov@adau.edu.az](mailto:malik.qabilov@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

**1992-1993-** cü illərdə AzKTA- nın Botanika kafedrasına botanika ixtisası üzrə **stajor müəllim**.

**1993 - 2000-** ci illərdə Botanika kafedrasına Botanika ixtisası üzrə **assistent**.

**2001-2015-** ci illərdə Botanika və bitki fiziologiyası kafedrasına **baş müəllim**.

**2015-** ci ildən hal-hazırədək Biologiya kafedrasında **dosent**.

### Təhsil

**1991-** AzKTİ-nun **Aqronomluq** fakültəsini bitirmişdir.

**2008-**ci ildə " Yerarmudunun (*Helianthus tuberosus* L.) bioekoloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti " mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir.

**2015-**ci ildə **Biologiya** kafedrası üzrə dosent elmi adı almışdır.

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

Azərbaycan - ana dili, Rus - yaxşı, Türk – yaxşı,

#### Rəqəmsal bacarıqları

## Sertifikatlar

- **Международная научная конференция « Актуальные научные исследования в современном мире»**  
26-27 июля 2017 г.
- **Publication certificate on International Journal of Botany studies**  
02 september 2021
- **Actual problems of science. Kars/ Turkiye**  
24 Dcember 2022
- **INTERNATIONALSCIENTIFICSYMPOSIUM**  
“**INNOVATIVETECHNOLOGIESINSCIENCEANDEDUCATION**” Kyrgyzstan  
29 July 2023
- **Turkish world studies. Bishkek/Kyrgyzstan**  
30 December 2023
- **New perspectives in science? Education and technology/ Kars, Turkiye. 2025**  
January 2025

## Elmi əsərlər

1. M.Y.Qəbilov, A.V.Əlizadə Влияние способа посадки Топинамбура *Helianthus tuberosus* на урожай клубней. Kür vadisinin ekoloji problemləri AZ.AEİ-nin elmi əsərləri I buraxılış Bakı, "Ekologiya" nəşriyyatı, 1996. s. 22
2. M.Y.Qəbilov Урожайность топинамбура в зависимости от крупности посадочных клубней и вносимого навоза. Kür vadisinin ekoloji problemləri AZ.AEİ-nin elmi əsərləri II buraxılış Bakı, 1996. s. 39
3. M.Y.Qəbilov Биологические особенности топинамбура в условиях орошения. Aspirantların, tədqiqatçıların və tələbələrin elmi işlərinin məcmuəsi. Gəncə, 1997, s. 63
4. M.Y.Qəbilov Yerarmudunun əkin materialı yumrularının iriliyinin bitkilərin boyuna, inkişafına və məhsuldarlığına təsiri. Aspirantların, tədqiqatçıların və tələbələrin elmi işlərinin məcmuəsi Gəncə, 1997, s. 65
5. M.Y.Qəbilov Топинамбур - культура многоцелевого использования. Azərbaycan Aqrar Elmi №3-4 (170) 1998, s. 45
6. M.Y.Qəbilov Yeralması (topinambur) bitkisinin öyrənilmə tarixi və coğrafi yayılması Azərbaycan aqrar elmi. №3-4 (170) 1998, s. 46
7. M.Y.Qəbilov Топинамбур (*Helianthus tuberosus*L.) bitkisinin morfoloji - anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi №1-6 (192), 2002. s. 222

8. M.Y.Qəbilov *Helianthus tuberosus* - Yerarmudu (topinambur) bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəz, "Xəbərlər məcmuəsi" № 7 Gəncə, 2003, s. 7-10
9. M.Y.Qəbilov, C.Ə. Xəlilov Yaponəzgili- EriobotriyaYaponika. Aqronomluq və zoobaytarlıq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, s. 72
10. M.Y.Qəbilov, S.A. Qədimova, M.C. Şahmuradova. Zəfəran cinsinin Azərbaycan florasında yayılan növlərinin təbii arealı. Aqronomluq və zoobaytarlıq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, s. 73
11. M.Y.Qəbilov, Z.I. Hübətov, V. S. Həsənov Azərbaycanın Ceyrançöl qış otlaq sahələrinin təbii yem bitkiləri və onların bioekoloji xüsusiyyətləri. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, s. 62-6413
12. M.Y.Qəbilov Yerarmudu- *Helianthus tuberosus*L. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, s. 161-163
13. M.Y.Qəbilov, A.S. Sərdarova, R.M. Əliyev. *Sinapis arvensis* L. Bitkisinin gövdəsinin və kökünün morfoloji - anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının 75 illiyinə həsr olunmuş elmi əsərlər toplusunun xüsusi buraxılışı, Bakı, 2004, s. 151- 154
14. M.Y.Qəbilov, V.S. Həsənov, C.Ə Xəlilov Ceyrançöl qış otlığında yayılmış yabanı taxıl yem bitkilərinin geobotaniki tədqiqi və bioekoloji xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası İqtisadi İnkişaf Nazirliyi Respublika regionlarının sosial -iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi -texniki informasiya materialları toplusu № 2, Bakı, 2004, s. 56-57
15. M.Y.Qəbilov, B.M. Əliyev Çöl xardalı - *SinapisArvensis*L. (Cruciferae) Dərman bitkisinin morfoloji anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası İqtisadi İnkişaf Nazirliyi Respublika regionlarının sosial –iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi –texniki informasiya materialları toplusu № 2, Bakı, 2004, s.57-59
16. M.Y.Qəbilov Биологические особенности топинамбура. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Botanika İnstitutunun elmi əsərləri XXV cild, Bakı, 2004, s. 107-110
17. M.Y.Qəbilov, Z.İ. Hübətov *Helianthus tuberosus* L. növünün morfofizioloji xüsusiyyətləri. AMEA-nın Botanika İnstitutunun elmi əsərləri XXVI cild, Bakı: Elm 2006, s. 130-133
18. M.Y.Qəbilov, C.A.Babayeva. Qoz bitkisinin Azərbaycanda yayılması və öyrənilməsi . ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə - 2013
19. M.Y.Qəbilov, Ş.A. Hüseynova, B.M.Əliyev. Zəfəran (*Crocus sativus* L.) bitkisinin bio-ekoloji quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə - 2013 N:3
20. M.Y.Qəbilov, B.M.Əliyev Qafqaz cökəsinin (*Tilia caucasica* rufr.)müqayisəli morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəzi, "Xəbərlər məcmuəsi" № 7 Gəncə, 2015, s. 7-10
21. M.Y.Qəbilov, B.M.Əliyev, Ş.A.Hüseynova. Bozumtul Böyürtkənin(*Rubus caesius* L.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri . Gəncə Dövlət Universiteti, 2016

22. M.Y.Qəbilov, B.M.Əliyev, Hüseynli A.Ə. Ağ dalağın (*Lamium album* L.) morfoloji – anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə - 2016, N:2
23. M.Y.Qəbilov, G.A.Sadıqlı Hələb kalışının (*Sorghum halepense* L.) morfoloji – anatomik xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə - 2017N:1
24. M.Y.Qəbilov, B.M.Əliyev, M.C. Şahmuradova. Meşə əməkəməcinin (*Malva silvestris* L.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəzi, "Xəbərlər məcmuəsi" № 2(68)Gəncə, 2017, s.
25. Габиллов М. Ю., Б.М.Алиев, Алиева И.Ф. Изучение морфо-анатомической структуры дуба каштанолистного (*Quercus castaneifolia* С.А.Мей). Актуальные научные исследования в современном мире. Сборник научных трудов. Вып.7(27), Переяс.-Хмельн.2017.
26. Габиллов М. Ю., Алиева И.Ф. Структурный анализ вьюнка полевого(*convolvulus arvensis* L.). Наука и образование сегодня. Научнотеоретический журнал.8 (19), Москва2017
27. Qabilov Malik Yusif oglu, Aliyev Bahman Musa oglu, Aliyeva İlaha Fizuli qızı Morphological and anatomical analysis of the *Glycyrrhiza Glabra* L.. Gulistan Black Sea Scientific Journal of Academic Research Multidisciplinary Journal Georgia, Tbilisi 2018
28. Qabilov Malik Yusif oglu, Aliyev Bahman Musa oglu, Aliyeva İlaha Fizuli qızı, features of the structure of the *Castanea sativa* mill. European science review № 3–4 2018 March–April Publishing Vienna 2018
29. Qabilov Malik Yusif oglu, Aliyeva İ.F., Mammadova L.N. specificity of strain of the *aesculus hippocastanum* L. Modern science International scientific journal № 4, 2018, Vol. I Founder and publisher: «Strategic Studies Institute» LLC Moscow, 2018
30. Габиллов М. Ю., Алиев Б.М., Алиева И.Ф. Анатомические и морфологические особенности *zingiber officinale* r. east european scientific journal wschodnioeuropejskie czasopismo Naukowe 5(45) 2019
31. Qabilov Malik Yusif oglu, Aliyev Bahman Musa oglu, Aliyeva İlaha Fizuli qızı, Morphological and anatomical structure of *rosa canina* L. Modern Science: International scientific journal № 10, Vol. I.Moscow, 2019
32. Габиллов М. Ю., Алиева И. Ф., Мамедраева Р. И. Морфологоанатомический анализ вегетативных органов скумпии (*cotinus coggygia* scor.) Ежемесячный международный научный журнал «Research-science» № 9/2019
33. Габиллов М. Ю., Алиев Б.М., Алиева И.Ф. Морфолого-анатомические особенности вегетативных органов Melissa лекарственной (*Melissa officinalis* L.). Ежемесячный международный научный журнал «International science project » № 30/2019
34. Qabilov Malik Yusif oglu, Aliyeva İlaha Fizuli qızı, Aliyev Bahman Musa oglu, Anatomical structure of vegetative organs of *Potentilla erecta* L. International Journal of Botany Studies [www.botanyjournals.com](http://www.botanyjournals.com) Volume 6, Issue 5, 2021, Page No. 113-115

35. M.Y.Qəbilov, O.H.Əhmədova. Çəmən pişikquyruğunun (*Phleum pratense* L.) morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi, "Xəbərlər məcmuəsi"s. № 4(83) Gəncə, 2021, s. 12- 17
36. M.Y.Qəbilov, Ü.Q.Əzizova. Tatar sirkəninin (*Atriplex tatarica* L.) morfoloji - anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi, "Xəbərlər məcmuəsi" № 4(87) Gəncə, 2022, s.5-10
37. Габиллов Малик Юсиб оглы, Алиева Илаха Физули кызы, Сардарова Айгюнь Сахиб кызы. Микроскопические исследования вегетативных органов держидерево (*paliurus spina-christi* mill.). Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər, № 1/42, Gəncə, 2023, s. 84- 89
38. Габиллов М. Ю., Алиева И.Ф.,Гусейнова А.К.,Сардарова А.С. Anatomical studies of the vegetative organs of *Rhus coriaria* L. Естественные и технические науки, № 3, 2023. Россия, 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 8А, с.43-46
39. Qəbilov M.Y, Əzizova Ü.Q. Bərabər tülküquyruğunun (*Alopecurus aequalis* sobol.) Morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri Məqalə International scientific symposium “innovative technologies in science and education” July 29, 2023 Bishkek / Kyrgyzstan 5s. 91-96
40. Габиллов М. Ю. Алиева Э.Э.,Изучение биохимических свойств барбариса тезис Материалы Международной научной конференции молодых ученых, посвященной 40- летию со дня основания Института молекулярной биологии и биохимии имени М.А. Айтхожина 1s. 48. 2023.
41. Qəbilov M.Y. Çin filbaharinin (*wisteria sinensis*) morfoloji –anatomik quruluş xüsusiyyətləri Məqalə International scientific symposium “innovative technologies in science and education” December 30, 2023 Bishkek / Kyrgyzistan
39. Qəbilov M.Y, Əhmədova A. S. Ətirli bənövşənin (*Viola odorata* L.) morfoloji –anatomik quruluş xüsusiyyətləri International Scientific Symposium “Common Victory: The Army and the Great fcaeder” 31. 03. 2024 Kars / Türkiye. 681-686
40. Hüseynəliyeva N. İ. Yapon saforasının (*Sophora japonica* L.) morfoloji –anatomik xüsusiyyətləri. Məqalə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi,;Xəbərlər məcmuəsi; Təbiət və texnika elmləri 91, № 1. Gəncə, 2024 15-20 s.
41. Qəbilov M.Y, Əhmədova A. S. Çöl südotunun (*Sonchus arvensis* L,) morfoloji –anatomik Məqalə ADAU –nun Elmi əsərləri. Magistrantlar üçün 356-360 quruluş xüsusiyyətləri nəzərdə tutulmuş Xüsusi Buraxılış GƏNCƏ 2024
42. Zirinc meyvəsinin biokimyəvi xüsusiyyətlərinin tədqiqi Məqalə Ümummillli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101 illiyinə həsr olunmuş konfrans. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə 2024
43. Qəbilov Malik, Həməyəva Arzu. Bağça pərpərəni (*P. Oleracea* L.) bitkisinin morfoloji anatomik quruluş xüsusiyyətləri. - The International Scientific Symposium on“new perspectives in science, education, and technology” may 31, 2025 Kars / Türkiye. S. 375-379

## 2022-2023

- Ümumi geobotanika fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının Aqrogeobotanika ixtisaslaşması üzrə) Proqram, Universitet Elmi Şurasının 27.10.2022-ci il tarixli iclasının qərarı 02/5.9.saylı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib Gəncə- 2022
- Xüsusi geobotanika fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının Aqrogeobotanika ixtisaslaşması üzrə) Universitet Elmi Şurasının 27.10.2022-ci il tarixli iclasının qərarı 02/5.9.saylı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib,
- “Autekologiya” fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının “Bitki anatomiyası və morfologiyası ixtisaslaşması üzrə) Universitet Elmi Şurasının 10.07.2023-cü il tarixli iclasının qərarı (10/3.4.saylı protokoldan çıxarış) və 14.09.2023-cü il tarixli iclasının qərarı (01/4.2.saylı protokoldan çıxarış)
- “Səhra bitkilərinin anatomiyası fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının “Bitki anatomiyası və morfologiyası ixtisaslaşması üzrə) Universitet Elmi Şurasının 10.07.2023-cü il tarixli iclasının qərarı (10/3.4.saylı protokoldan çıxarış) və 14.09.2023-cü il tarixli iclasının qərarı (01/4.2.saylı protokoldan çıxarış)
- “Xüsusi anatomiya və morfologiya” fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının “Bitki anatomiyası və morfologiyası ixtisaslaşması üzrə) Universitet Elmi Şurasının 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 nömrəli qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Botanika” fənnindən “Çöl tədris təcrübəsinin aparılmasına dair” Metodik göstəriş ADAU 21s. Universitet Elmi şurasının 30.03.2023-cü il tarixli iclasının qərarı (06/4.7. saylı protokol ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

## Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

- Yerarmudu – Monoqrafiya Gəncə 2012. Universitet Elmi şurasının 30.05.2012-cü il tarixli iclasının qərarı 10/6.14 sayılı qərarı. 38 s.
- Şəkərli və nişastalı bitkilər – Dərs vəsaiti. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 21 fevral 2014-cü il tarixli 222 sayılı dərs vəsaiti kimi təsdiq edilib qrif verilmişdir.

## Konfranslar

1. Изучение морфо-анатомической структуры дуба каштанолистного (*Quercus castaneifolia* С.А.Мей). Актуальные научные исследования в современном мире. Сборник научных трудов. Вып.7(27), Переяс.-Хмельн.2017
2. International scientific symposium “innovative technologies in science and education” July 29, 2023
3. Международной научной конференции молодых ученых, посвященной 40- летию со дня основания Института молекулярной биологии и биохимии имени М.А. Айтхожина 1s. 48. 2023.
4. International Scientific Symposium “Common Victory: The Army and the Great Leader” 31. 03. 2024 Kars / Türkiye
5. New perspectives in science? Education and technology/ Kars, Turkiye. 2025