

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Malik

**Soyad:** Qəbilov

**Ata adı:** Yusib

**Təvəllüd:** 17.08.1966

**İş telefonu:** 0222569708

**Mob:** 0503748140

**E-mail:** malik.qabilov@mail.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Biologiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1991- ci ildə 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.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

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.

Bakalavr pilləsində Botanika fənnindən Azərbaycan dilində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistratura pilləsində "Ümumi geobotanika", "Xüsusi geobotanika", "Bitki sistematiyası", "Autoekologiya", "Bitki ekologiyası", "Yerli flora" və "Paleobotanika" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

10-a yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

70-ə yaxın elmi əsərin, 48 məqalənin, 1 dərs vəsaitinin, 1 monoqrafiyanın, 2 metodik vəsaitin, 2 tövsiyənin, 15 proqramın müəllifidir.

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Böyük Qafqazın Qəbələ, Oğuz və Şəki rayonlarının dağlıq və dağətəyi ərazilərində, yayılmış bəzi faydalı (yem, qida, dərman və s.) bitkilərin bioekoloji quruluş xüsusiyyətləri, səmərəli istifadəsi və mühafizəsi.

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA**

### **İŞTİRAKI**

1. M.Y.Qəbilov Yeralması (*Helianthus tuberosus L.*) bitkisinin bəzi bioloji xüsusiyyətləri. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VI respublika elmi konfransının materialları (23-24 fevral 2000-ci il), Bakı, 2000, 1 buraxılış s. 132-133
2. M.Y.Qəbilov Topinambur bitkisinin yeraltı və yerüstü zoğlarının böyümə və inkişaf xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil nazirliyi, Bakı Dövlət Universiteti "Eksperimental biologiya və müasirlik" mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları (29 - 30 aprel), Bakı: BDU-nun nəşriyyatı 2005, s. 86-87
3. M.Y.Qəbilov, Y. Adıgözəlov Yerarmudu (*Helianthus tuberosus L.*) bitkisinin məhsulundan səmərəli istifadə. AKTA-nm Aspirant, Magistır və Bakalavırların elmi-praktiki konfransının materialları Gəncə, 2006, s. 100-102
4. M.Y.Qəbilov, Yerarmudunun (*Helianthus tuberosus L.*) müalicəvi xüsusiyyətləri. BDU-nun 90 illik yubileyinə həsr olunmuş "Biologiyada elmi nailiyyətlər" mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Bakı-2009, s. 281-282
5. М. Ю. Габиров, Е.Р.Аллахвердиев, F.T.Cafarov Влияние различных норм минеральных удобрений и число поливов на рост и урожайность зеленой массы пожнивных смешанных посевов. XIII Международная заочная научно-практическая конф. Москва, 2013
6. M.Y.Qəbilov, S.M.Ağamalıyeva. Həna bitkisinin (*Lawsonia*) botaniki xüsusiyyətləri və öyrənilməsi. ADAU TEC, Doktorant və Dissertantların elmi- praktik konfransının materialları. (05...19 noyabr 2013-cü il) Gəncə - 2013

7. M.Y.Qəbilov B.M.Əliyev, V.S.Həsənov Çəmən gülülcəsi (*Lathyrus pratensis* L.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. 2015- ci ilin Azərbaycan Respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. 23-24 oktyabr 2015-ci il, Gəncə, Azərbaycan

8. M.Y.Qəbilov, B.M.Əliyev, Ş.A.Hüseynova. Dərman bəlgəmotunun(*Althaea officinalis* L.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU- Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq. 8-ci Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları (03-04oktyabr 2016 Gəncə/Azərbaycan)

9. M.Y.Qəbilov, Səbinə N, Cahangirli. Zaqafqaziya kəklikotu (*Thymus transcaucasicus* L.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Botanika İnstitutu və Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyətinin akademik Vahid Cəlal oğlu Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş Konfransın materialları 20-21 iyun Bakı, 2018, s. 296-298

## **ELMİ ƏSƏRLƏRİ**

1. M.Y.Qəbilov, A.V.Əlizadə Влияние способа посадки Топинамбура *Heliathus 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 Topinambur (*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, "Xəbərler 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. Hümbətov, 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 otlağında 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. Hümbətov *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 rupr.*)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 dalmazın (*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 əməköməcinin (*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 C.A.Мey*). 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. Научно-теоретический журнал.8 (19), Москва2017
27. Qabilov Malik Yusif oglu, Aliyev Bahman Musa oglu, Aliyeva İlaha Fizuli qızı Morphological and anatomical analysis af the *Glycyrrhiza Glabra L.*. Gulustan 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 / Modern science International scientific journal № 4, 2018, Vol. I Founder and publisher: «Strategic Studies Institute» LLC Moscow, 2018
30. Габиров 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 I. Modern Science: International scientific journal № 10, Vol. I.Moscow, 2019
32. Габиров М. Ю., Алиева И. Ф., Мамедрзаева Р. И. Морфолого-анатомический анализ вегетативных органов скумпии (cotinus coggygria scor.) Ежемесячный международный научный журнал «Research-science» № 9/2019
33. Габиров М. Ю., Алиев Б.М., Алиева И.Ф. Морфолого-анатомические особенности вегетативных органов мелиссы лекарственной (Melissa officinalis L.). Ежемесячный международный научный журнал «International science project » № 30/2019

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus