



## Mənzər Məmmədova



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.04.1956

Yaşayış yeri: Gəncə, Gülüstan qəs. 36/21

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: [Manzar.mammadova@adau.edu.az](mailto:Manzar.mammadova@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

1973-1974	Şəmkir rayonu, Yeni-həyat kəndi, H.Aslanov adına sovxozda;	fəhlə
1979-1996	AzKTİ, Tərəvəzcilik kafedrasında	assistent
1996-2000	AKTA, Tərəvəzcilik kafedrasında	baş müəllim
2000-2002	AKTA, Meyvəçilik, tərəvəzçilik və subtropik bitkilər kafedrasında	dosent əvəzi
2002-2008	AKTA, Meyvəçilik, tərəvəzçilik və subtropik bitkilər kafedrasında	dosent
2008-2009	Meyvəçilik, tərəvəzçilik, üzümçülük və qida məhsulları mühəndisliyi kafedrasında	dosent
2009-2012	ADAU, Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük kafedrası	dosent
2012-ci ildən indiyədək	ADAU, Bağçılıq kafedrası	dosent

## Təhsil

**1979 – AzKTİ-ni "Lenin" təqaüdü ilə bitirərək "Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük" ixtisası üzrə "Alim-aqronom" peşəsinə yiyələnmişdir Fərqlənmə diplomu- 0№ 424356 03.IV.1979**

**1992 - "Azərbaycan Respublikasının Qərb bölgəsi şəraitində razyananın sort və aqrotexniki xüsusiyyətləri" mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, "Tərəvəzçilik" ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmləri namizədi alimlik (a.e.f.d) dərəcəsi almışdır**  
**K.T.Timiryazev adına Moskva KTA**  
**Diplomun nömrəsi, verilmə tarixi - KD № 063600; 3.VII. 1992**

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

İngilis – zəif, Türk – orta, rus-yaxşı

#### Rəqəmsal bacarıqları

Word, Pover Point, ABBYY FineReader, Paint

### İştirak etdiyi layihələr:

**Azərbaycanın Qərb bölgəsində meyvə-tərəvəz bitki genetik ehtiyatlarının müəyyənləşdirilməsi və səmərəli istifadənin təşkili**

### Təlimlər

### Sertifikatlar

Certificate of Participation WORLD SCIENCE II International Scientific and Practikal Conference "Scientific and Practikal Results in. Prospects for Their Development Abu-Dhabi, UAE International Scientific and Prac- tikal Conference "World science N=1(5),Vol.January 2016 .

### Elmi əsərlər

1. Məmmədova M.M. ( 1997). Çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismarı sisteminin öyrənilməsi. Azərbaycan aqrar elmi, № 5-6, səh. 88.
2. Məmmədova M.M. ( 1997). Yeni razyana sortları. Azərbaycan aqrar elmi, № 5-6, səh. 88.

3. Məmmədova M.M. (1999). Çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismarı sisteminin öyrənilməsi. ADKTA-70, Elmi əsərlər toplusu, səh. 18-20.
4. Məmmədova M.M. (2000). Razyana plantasiyasının istismar sisteminin öyrənilməsi. ADKTA-70, Elmi əsərlər toplusu, səh. 86-88.
5. Məmmədova M.M. (, 2001). Razyana plantasiyasının istismar sisteminin öyrənilməsi. "Azərbaycan aqrar elmi", № 3-4, səh. 66-67.
6. Məmmədova M.M. ( 2001). Razyananın xalq təsərrüfatında əhəmiyyəti və onun səmərəli istifadə qaydaları. Gəncə Elm və Texnika Mərkəzinin informasiya vərəqi, "Kənd təsərrüfatı seriyası, № 21
7. Hüseyinov Q.İ., Məmmədova M.M. (2002). Xiyar yetişdirilməsinə dair məsləhətlər. Gəncə biznes qrup.İnformasiya vərəqi № 71, 4 səh.
8. Hüseyinov Q.İ., Məmmədova M.M. (2002). Tərəvəz bitkiləri üçün torpağın hazırlanması. Gəncə biznes qrup, informasiya vərəqi 157, 4 səh.
9. Məmmədova M.M. (2003). Yeni çoxillik tərəvəz bitkilərinin istismar sistemi. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, səh.116-118.
10. Məmmədova M.M. (2004). Çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismar sisteminin öyrənilməsi. Respublika regionlarının sosial iqtisadi inkişafına yönəlmiş elmi-texniki informasiya materialları toplusu, №2, səh.35-36
11. Məmmədova M.M. ( 2005) Razyana bitkisinin becərilməsi. "Sərvət", aylıq informasiya j. № 13, səh. 5.
12. Məmmədova M.M. (2006). Yeni çoxillik tərəvəz bitkiləri plantasiyasının istismar sistemi. Əliqulu Səməd oğlu Nərimanovun 95 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları (s. 103-106). Gəncə:" Elmi məcmuə".
10. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A.(2008). Topayarpaq qulançarın bəzi bioekoloji və bioloji- təsərrüfat xüsusiyyətləri. AKTA-nın elmi əsərləri, I buraxılış, səh.3-4.
- 12.Məmmədova M.M.( 2009). Bəzi qulançar sort nümunələrinin bioloji-təsərrüfat xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri, №3, səh.12-15.
- 13.Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A.(2010) Tərəvəzçilikdə zülal problemi. ADAU-nun elmi əsərləri, №2, səh.30-33.
14. Мамедова М.М., Алиев Ш. А. (2011). Хозяйственно-биологического особенности и перспективность некоторых сортообразцов спаржи в условиях Аз.-ской республики. Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАУ. (ст. 6-8). Санкт-Петербург
15. Мамедова М.М., Алиев Ш. А. (2012). Первые сортообразцы новых овощных культур Азербайджана. ADAU-nun Elmi əsərləri, №1, s.12-15.
16. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A.( 2012) Yeni sortnümunələr və intensiv texnologiya tətbiqi ilə qulançar becərilməsi. ADAU-nun Elmi əsərləri, №2, səh.10-12.
17. Məmmədova M.M., Əliyev Ş.A.( 25...26aprel, 2013) Razyana, baldırğan, qafqaz cacığı, iri at pıtrağı, ev əvəliyi, qulançar, çox dilimli qoyunqulağının (boşca ) müxtəlif məqsədlər üçün becərilməsi. Ümumrespublika konfransının materialları (s. 20-24). Gəncə: ADAU.

18. Məmmədova M.M (05...07 may 2013-cü il). Bəzi tərəvəz bitkilərinin müxtəlif məqsədlər üçün becərilməsi. Ümumrespublika elmi-praktik konfransının materialları s. 136-140..Cəncə: ADAU.

19. Məmmədova M.M., Məmmədova N.Q.( 2013). Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində bir vegetasiyada yüksək rəzyana məhsulu alma üsulları. ADAU TEC, doktorant və dissertantların elmi-praktik konfransının materialları (s. 28-29). Gəncə: ADAU

20 .Məmmədova M.M.( December 23-24, 2015). Дикие формы овощных культур в горных районах западной зоны Азербайджана.Certificate of Participation WORLD SCIENCE II International Scientific and Practical Conference "Scientific and Practical Results in. Prospects for Their Development Abu-Dhabi, UAE International Scientific and Practical Conference (p.6-11). Abu-Dhabi: "World science N=1(5),Vol.January 2016

21 .Məmmədova M. (2016). Dərman qulağının erkək və diş formalarının bioloji təsərrüfat göstəricilərinin tədqiqi. ADAU-nun elmi əsərləri, səh. 6-11.

22. Məmmədova M.(2017). Dərman qulağının erkək və diş formalarının bioloji- təsərrüfat xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri, № 1, səh.52-55.

. Məmmədova M.(2018). Qulağar əkinlərində intensiv texnologiyanın tətbiqi. ADAU-nun elmi əsərləri, № 4, səh.46-49.

23. Məmmədova M.M. (30.11.2018) Qulağar əkinlərində intensiv texnologiyanın tətbiqi. Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları adlı Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransının materialları (s.255-262). Gəncə: ADAU

24. Məmmədova M.M., Mürvətov E.Y.( 2020) Baş soğanın yeni sortlarının təsərrüfat- bioloji xüsusiyyətləri Azərbaycanda intensiv pambıqçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransın materialları (s.45-49). Gəncə: ADAU.

25.Məmmədova M.M. (21 fevral 2020). Dərman qulağının (asparagus officinalis L.) erkək və diş formalarının təsərrüfat göstəricilərinin tədqiqi Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nəliyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransın materialları (s.41-46.). Gəncə: ADAU.

26.Məmmədova M.M., Mustafayeva A.O.( 2021) İstixanada calağ üsulunda becərilən pomidor bitkisinin bioloji-təsərrüfat xüsusiyyətləri.ADAU, №1 səh.8-12

27. Məmmədova M., İsayev.N (2022). Kök bitkisinin becərilməsində adaptiv texnologiyanın tədqiqi ADAU, №1, səh.16-20

28. Məmmədova M.M., Şahbazlı L.F. (2022). Bəcərmə üsullarının adı rəzyananın böyümə və inkişafına təsiri. ADAU-nun Elmi Əsərləri. №2 , səh.12-17.

29. Məmmədova M.M., Şahbazlı L.F. (2023). Bəcərmə üsullarının adı rəzyananın böyümə-inkişafına və biometrik göstəricilərinə təsiri. Konfrans mat. Tətbiqi elmlər və aqrar sahənin inkişafına yeni baxışlar və yanaşmalar.(ss. 487-495). Gəncə: ADAU.

Məmmədova M.M., İbrahimov Y.M. (2023). Yerkökü bitkisinə qulluq texnologiyasının elmi əsasları Konfrans mat. Tətbiqi elmlər və aqrar sahənin inkişafına yeni baxışlar və yanaşmalar (ss. 184-195.). Gəncə: ADAU.

30. Məmmədova M.M., Hasanova M.M., Visali R.F., Aghayev F.F. A study of the asparagus plant and its biological-economic and cultivation characteristics Eur.

31. Ahsen R.E, Alara A., Rahila V. F., Menzer M. M., Zulfiya A.J.,Sevda M. M.,Dürdane A. I. (2024.). Functional pumpkin juice production with therapeutic plants (pp.132-139). Agro international conference on agriculture - I I. Ganja: Azerbaijan StateAgrcultural University

32. M.M.Məmmədova, A.S.Zeynalov.(2023). Qulancların əhəmiyyəti, becərmə problemləri və əkin materialı istehsalının intensivləşdirilməsi. ATU, «Elmi xəbərlər » məcmuəsi, № 4, səh. 27-30.

33.M.M.Məmmədova, A.S.Zeynalov.(2024). *Qulançar əkinlərində şitil istehsalının intensivləşdirilməsi əkin vaxtlarının tədqiqi*. ADAU-nun elmi əsərləri (xüsusi buraxılış), səh. 91-96

34. M. Mammadova, R. Vusali, Z. Allahverdiyeva, N. Guliyeva (2024). Assessment of cenopopulations of *minuartia intermedia* species in the northeastern part of the lesser Caucasus. 2nd international conferense on conversation of Eurasian Biodiversity.İzmir, Türkiye

---

## Tədris-metodiki əsərlər

### 2020

“Örtülü torpaq tərəvəzçiliyi” fənni üzrə (Bakalavriat səviyyəsinin 050702-Aqronomluq ixtisası üçün ) proqram ADAU-nun Elmi- Şurasının 25.06.2020-ci il tarixli 235 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

“Tərəvəzçilik” fənnindən (ali təhsil pilləsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə 050711 – “Bağçılıq və tərəvəzçilik” ixtisası üçün) proqram ADAU-nun Elmi-Şurasının 25.06.2020-ci il tarixli 235 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

“Ümumi bağçılıq” fənnindən (ali təhsil pilləsinin bakalavriat səviyyəsi üzrə 050711 – “Bağçılıq və tərəvəzçilik” ixtisası üçün) proqram ADAU-nun Elmi-Şurasının 25.06.2020-ci il tarixli 235 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

“Tərəvəzçilik elminin müasir problemləri” (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, “Tərəvəzçilik” ixtisaslaşması üçün) fənni üzrə proqram ADAU-nun Elmi- Şurasının 25.06.2020-ci il tarixli 235 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

“Tərəvəzçilik elminin tarixi və metodologiyası” (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, “Tərəvəzçilik” ixtisaslaşması üçün) fənni üzrə proqram ADAU-nun Elmi-Şurasının 25.06.2020-ci il tarixli 235 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

### 2022

“Tərəvəzçilik “ (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, “Üzümçülük” və “Meyvəçilik” ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram. ADAU-nun Elmi- Şurasının 25.05.2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

*Tərəvəz bitkilərinin toxumşünaslığı*“ (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, Tərəvəzçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram.

ADAU-nun Elmi- Şurasının 25.05.2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

*“Yabarı tərəvəz bitkiləri”* (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050702-Bağçılıq və tərəvəzçilik ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU-nun Elmi- Şurasının 25.05.2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

*“Mədəni tərəvəzçilik”* (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050702-Bağçılıq və tərəvəzçilik ixtisası üçün) fənnindən kurs işinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş. ADAU-nun Elmi- Şurasının 25.05.2022-ci il tarixli EŞ-09/5.2 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

*“Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük”* (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050708-“Torpaqşünaslıq və aqrokimya” ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU-nun Elmi- Şurasının 29.11.2023-cü il tarixli iclasının qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

## 2023

*“Tərəvəzçilik”* (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, Tərəvəzçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram.

*Bostançılıq”* (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, Tərəvəzçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram.

*“Tərəvəzçilik”* (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU-nun 3-22-23\2-65\2023Nəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir (07.02.2023-cü məktubu )

*“Örtülü sahə tərəvəzçiliyi”* (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU-nun 3-22-23\2-65\2023Nəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir (07.02.2023-cü məktubu )

*“Tərəvəz bitkilərinin toxumçuluğu”* (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 - “Aqronomluq” ixtisası, Tərəvəzçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram.

---

## Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Həsənov Z.M., Əliyev C.M. və b. Meyvə və tərəvəz bitkiləri. Bakı: “Agah”, 2000, 224 səh.

Ş.A.Əliyev və b., Tərəvəzçilik üzrə praktikum. Gəncə, AKTİ, 1993, 108 səh.

Ş.A.Əliyev, Məmmədova M.M. Qulançar. “Əsgəroğlu” nəşriyyatı və poliqrafiya MMC, Gəncə, 2011, 97 səh.

Ş.A.Əliyev və b. Tərəvəzçilikdən laboratoriya məşğələləri. Gəncə, “Əsgəroğlu” nəşriyyatı, 2012, 132 səh

S.A.Əliyev, V.S.Novruzov və b. Gəncəbasarın yabarı tərəvəz bitkiləri. “Elm” nəşriyyatı, Gəncə 2007, 204 səh.

Məmmədova M.M. Qərb bölgəsində yabarı tərəvəz bitkiləri (tövsiyə) Gəncə, 2015, 46 səh.

Məmmədova M.M., Həsənova M.M., Tərəvəzçilik, Bakı, “Müəllim” nəşr.. 2018, 480 səh.

Məmmədova M.M., Ağayev F.F., Həsənova M.M., Quliyeva N.A. Tərəvəzçilik üzrə izahlı lüğət (Terminlər, anlayışlar). Bakı, “Müəllim”, 2020. – 168 s.

Məmmədova M.M. Tərəvəzçilikdən laboratoriya məşğələləri. Bakı, “Müəllim” nəşr.. 2021, 356 səh.

## Konfranslar

Əliqulu Səməd oğlu Nərimanovun 95 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfrans, Gəncə 2006

Международ. научно-прак. конф.: “Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования”, Санкт-Петербург 2011;

Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013.

Certificate of Participation WORLD SCIENCE II International Scientific and Praktikal Conference “Scientific and Praktikal Results in 2015. Prospects for Their Development”

Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları adlı Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2018.

Azərbaycanda intensiv pambıqçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2020

Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər və həlli yolları. Respublika elmi-praktik konfransı, Gəncə, 2020

Tətbiqi elmlər və aqrar sahənin inkişafına yeni baxışlar və yanaşmalar. Gəncə: ADAU. 2023

Agro international conference on agriculture - I I . June 05 - 07 , 2024. Azerbaijan StateAgrcultural University , Ganja, Azerbaijan

2nd international conferense on conversation of Eurasian Biodiversity. İCEB 2024, 2-4 September 2024,İzmir, Türkiye