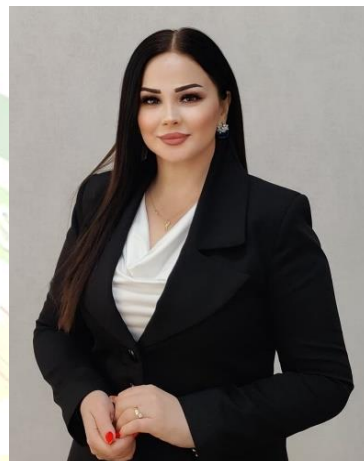




Lamiyə Telman qızı Quliyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 17 mart 1980
Doğum yeri: Naxçıvan MR, Naxçıvan şəhəri
Vətəndaşlığı: Azərbaycan
Milliyəti: Azərbaycanlı
Elmi dərəcəsi: biologiya üzrə fəlsəfə doktoru
Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri
Ailə vəziyyəti: ailəlidir, 3 övladı var
E-mail: lamiya.quliyeva@adau.edu.az

Fəaliyyəti:

- 2024 – indiyədək** Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının üzvü
- 2022 – indiyədək** Proqram direktoru – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti ilə Türkiyənin Ege Universiteti arasında həyata keçirilən Beynəlxalq İkili Diplom Proqramının direktoru
- 2021 – indiyədək** Dosent (e.a.o) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Bitki mühafizəsi kafedrası
- 2018 – günümüz** Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyətinin üzvü
- 2021 - 2022** Proqram katibi – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti ilə Türkiyənin Ege Universiteti arasında həyata keçirilən Beynəlxalq İkili Diplom Proqramının katibi
- 2021 - 2024** “TEC” dərnəyinin rəhbəri - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Bitki mühafizəsi kafedrası

2019 – 2021 **Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Xəbərlər jurnalı “Biologiya” bölməsinin elmi redaktoru**

2019 - 2021 **Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu “Gənc Bioloqlar” dərnəyinin rəhbəri**

2019 -2021 **Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu “Təbiət və incəsənət” fakültəsi
Elmi şuranın üzvü**

2016-2019 **Fakültə elmi katibi (ictimai əsaslarla) - Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu
Pedaqoji fakültə**

2007-2021 **Baş müəllim – Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu
Ümumi fənlər kafedrası**

2003-2007 **Müəllim – Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu
Ümumi fənlər kafedrası**

2002-2003 **Baş laborant - Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu**

Təhsil

2021- günümüz **Botanika – Elmlər doktorluğu proqramı üzrə**
Naxçıvan Dövlət Universiteti, Biologiya kafedrası
Mövzu : “Gəncə-Daşkəsən bölgəsinin şoran torpaqlarının halofitləri, onların mikrobiotası və istifadə imkanları”

2015-2018 **Botanika – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**
Naxçıvan Dövlət Universiteti, Biologiya kafedrası
Mövzu: Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Papaveraceae*
Adans.
fəsiləsinə aid olan növlərin bioekoloji xüsusiyyətləri, ehtiyatı və fitokimyəvi

tərkibi

2002-2005 **Botanika – Magistratura səviyyəsi üzrə**
Naxçıvan Dövlət Universiteti
Mövzu: Naxçıvan MR-də yayılan Nar (*Punica granatum* L.) bitkisinin biologiyası, yayılması, bioekoloji xüsusiyyətləri, zərərvericiləri, xəstəlikləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri
Fərqlənmə diplomu

1997 – 2001 **Biologiya - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Naxçıvan Dövlət Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus – sərbəst, Türk – sərbəst, İngilis – orta

İştirak etdiyi layihələr:

Erasmus + 16-20 may 2022 -ci il Dicle Universiteti / Türkiyə Respublikası

Təlimlər

The Modern IT Applications in Education: LMS-1

Teaching Advancement Matrix (TAM)

Təhsildə Yeni İslahatlar adlı Beynəlxalq forum (Sentyabr 2020)

Keyfiyyət Assosiasiyası

ISO 21001:2018. Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi (EGESEM)

Layihələrin yazılması təlimi

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi (EGESEM)

Akademik məqalə yazmaq təlimi

Təltiflər

Fəxri fərman

2013 - Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun yaranmasının "10 illiyi" münasibətilə Elmi-pedaqoji və çoxillik əmək fəaliyyəti müddətində pedaqoji nailiyyətlərinə görə

2024 – 14 dekabr "Universitet günü" münasibətilə səmərəli fəaliyyətinə görə

Təşəkkürnamə

2019 - Kütləvi İnformasiya Vasitələrində fəal çıxışına görə

2020 - "2019/2020-ci tədris ilinin II yarımilində təlim və tərbiyənin onlayn formatda təşkilində göstərdiyi səmərəli fəaliyyətinə görə"

2023 - Türkiyə Respublikasının Gəncə Baş Konsulluğu tərəfindən "24 Kasım Öğretmenler günü vesilesiyle Türkiyə ve Azərbaycan arasındaki güzel işbirliği projelerinden olan "Ege Üniversitesi – Azerbaycan Devlet Tarım Üniversitesi Çift Diploma Programı" sürecindeki başarılı koordinasyon çalışmaları dolayısıyla"

Sertifikatlar

Teaching Advancement Matrix

International Online Forum on New Expectations in Education (September 2020)

The Modern IT Applications in Education: LMS-1

For successfully completing the international course

Keyfiyyət Assosiasiyası

ISO 21001:2018.Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik

Erasmus +

Third International Staff Week of Dicle University

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi (EGESEM)

Layihələrin yazılması təlimi

Akademik məqalə yazmaq təlimi

Elmi əsərlər

1. Quliyeva L.T. Reseptorlar, onların növləri və funksiyalarının tədrisi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər", № 3, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2007.
2. Quliyeva L.T. İbtidai siniflərdə keçirilən "Həyat bilgisi" fənninin tədrisinin əsas təşkil formaları və onların qarşılıqlı əlaqəsi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər", № 4, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2007.
3. Quliyeva L.T. Həyat bilgisi dərslərində mənəvi keyfiyyətlərin, əxlaq normalarının və davranış qaydalarının öyrədilməsi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər", Cild: 8 № 2 2012, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2012.
4. Quliyeva L.T. Dalamazkimilər fəsiləsinin Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmasının tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər", Cild: 8 № 4 2012, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2012.
5. Quliyeva L.T. "Sümüklərin quruluşu və tərkibi" mövzusunun tədrisi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər", Cild: 9 № 4 2013, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2013.
6. Talibov T.H., Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikası üçün yeni növlər. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 4. Naxçıvan, "Tusi" – 2016.
7. Talibov T.H., Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikasında *Papaver* L. cinsinə aid növlərin bioloji xüsusiyyətləri. NDU Elmi əsərlər "Təbiət və tibb elmləri seriyası". Naxçıvan, NDU, "Qeyret"-2016.
8. T. Talibov, L. Guliyeva, The biological features of species of *Chelidonium* and *Glaucium* Mill. Genus in the Nakhchivan Autonomous Republic. International Journal of Botany Studies. ISSN: 2455-541X, Impact Factor: RJIF 5.12. Volume 2; Issue 1; January 2017.
9. Quliyeva L.T. Xaşxaş (*Papaver somniferum*) bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri və tərkibinə daxil olan alkaloidlər. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 2. Naxçıvan, "Tusi" – 2017.

10. Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan *Papaver macrostomum* et Huet və *P. rhoeas* L. növlərinin yeni variasiyaları. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər №4. Naxçıvan, "Tusi" – 2017.
11. Quliyeva L.T., İbrahimova K.İ., "Həyat bilgisi" fənninin tədrisində müasir təlim texnologiyalarının tətbiqi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər"i, Cild: 13 № 1 2017, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2017.
12. Talibov H., Guliyeva L. The characteristic features of *Corydalis* DC.genus of *Papaveraceae* family spread in Nakhchivan Autonomous Republic. «The scientific heritage» Editorial board adress: Budapest, Kossuth Lajos utca 84, 1204.
13. Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikasında *Hypecoum pendulum* L. növünün bioloji xüsusiyyətlərinin tədqiqi. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 2. Naxçıvan, Tusi, 2018.
14. Talibov T.H., Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan *Fumaria* L. cinsinin tədqiqi vəziyyəti və bioloji xüsusiyyətləri. Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar. AMEA Botanika İnstitutu və Botaniklər cəmiyyətinin V.C.Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş Konfrans materialları. 20-21 iyun 2018. Bakı, 2018.
15. Талыбов Т. Г., Кулиева Л. Т. Применение некоторых видов в народной и официальной медицине. Scientific Light (Wroclaw, Poland) ISSN 0548-7110, Vol 1, No 20 (2018).
16. Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Laləkimilərin nadir növləri və onların qorunması. AMEA Naxçıvan Bölməsi, Xəbərlər, Təbiət və texniki elmlər seriyası, Naxçıvan, "Tusi", 2018, səh. 181-186
17. Quliyeva L.T., Abbasov N.K. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan *Papaveraceae* Juss. fəsiləsinə aid olan cins və növlərin təyinedici açarları. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi əsərlər (pedaqogika, psixologiya, tarix, filologiya, riyaziyyat və informatika, biologiya, incəsənət), "Məktəb", 2019. səh.199-203
18. Guliyeva L.T., İbragimova K.İ. The application of modern teaching Technologies in the lessons. Polish journal of science №25(2020) Vol 3. ISSN 3353, Wojciecha Gorskiego 9, Warszawa, Poland, 00-033. p 3-5. 2020
19. Quliyeva L., Salayeva Z. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan qaz soğanı cinsinin müasir vəziyyəti və taksonomiyası. Naxçıvan Müəllimlər İstitutu. Elmi əsərlər № 2. Pedaqogika, psixologiya, tarix, filologiya, riyaziyyat və informatika, biologiya, incəsənət, 2020.
20. Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasına daxil olan *Papaveraceae* Juss. Fəsiləsi bitkilərinin coğrafi (areoloji) təhlili. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Elmi əsərlər, Təbiət və Tibb elmləri seriyası, №3 (104), Naxçıvan – 2020, səh. 61- 66
21. Biologiya fənninin tədrisində fəndaxili və fənlərarası inteqrasiyanın yaradılması. Peşə təhsili və insan kapitalı. Elmi – praktiki, metodiki jurnal. Cild 4, № 1. Bakı 2021. (səh. 85-89). ISSN 2664-4770
22. Lamiya Guliyeva, Turana Mammadova, Hichem Moulahoum, Kerem Tok, Yiğit Küçükçobanoğlu, Lale Yıldız Aktas & Figen Zihnioglu. Role of phytochemicals and secondary metabolites from *Mentha spicata* in acetylcholine esterase inhibition for effective pest control of *Tetranychus urticae* Koch. International Journal of Acarology, 2023, 1-12

23. Lamiya Guliyeva, Hakan Geren. Yeni Tesis Edilen Dev Kralotu (*Pennisetum hybridum*) Bitkisinde Son Bahar Hasatlarının Canlılık Oranı Üzerine Etkisi, MAS Journal of Applied Sciences, İSSN: 2757-5675, 2023. p. 412-420
24. Lamiya Guliyeva, Hakan Geren. Odun Sirkesi Uygulamasına *Pennisetum hybridum*'un Tepkisi. MAS Journal of Applied Sciences, İSSN: 2757-5675, 2024. p. 211-220.
25. Quliyeva L.T. Mikoriza, Faydalı bakteriyalar və bəzi üzvi gübrələrin pomidor bitkisinin inkişafına, məhsuldarlığı və keyfiyyətinə təsiri. ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə 2024, səh. 126 – 133.

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- "Mikologiya" fənni üzrə laboratoriya məşğələlərinin yerinə yetirilməsinə dair (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) metodiki göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2023-cü il 03/4.26 /4.26.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Bağ bitkilərinin xəstəlikləri" fənni üzrə laboratoriya məşğələlərinin yerinə yetirilməsinə dair (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) metodiki göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2023-cü il 03/4.26 /4.26.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2022

- "Xəstəliklərin etiologiyası" fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının "Bitki karantini" ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 13.07.2022 ci il 11/4.11 /4.11.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Zərərli orqanizmlərin tarla (çöl) və laboratoriya diaqnozu" fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının "Bitki karantini" ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 13.07.2022 ci il 11/4.11 /4.11.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Bağ bitkilərinin xəstəlikləri" fənnindən (ali təhsil sisteminin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – "Bitki mühafizəsi" ixtisası üzrə) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2022-ci il 03/5.16 / 5.16.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Bitki bakteriologiyası" fənnindən (ali təhsil sisteminin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – "Bitki mühafizəsi" ixtisası üzrə) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2022-ci il 03/5.16 / 5.16.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Mikologiya" fənnindən (ali təhsil sisteminin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – "Bitki mühafizəsi" ixtisası üzrə) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2022-ci il 03/5.16 / 5.16.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Bitki virusologiyası" fənnindən (ali təhsil sisteminin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – "Bitki mühafizəsi" ixtisası üzrə) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2022-ci il 03/5.16 / 5.16.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Tərəvəz bitkilərinin xəstəlikləri" fənnindən (ali təhsil sisteminin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – "Bitki mühafizəsi" ixtisası üzrə) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 29.11.2022-ci il 03/5.16 / 5.16.1 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Müəllifi olduğu metodiki vəsait, dərslik, kitab və dərs vəsaitləri

1. Talıbov T. H., Quliyeva L.T. **Naxçıvan Muxtar Respublikasının florası – *Papaveraceae* Juss. fəsiləsi**. Bakı: “Ecoprint”, 2018, 240 səh.
2. **“Laləkimilər (*Papaveraceae* Juss.) fəsiləsinə daxil olan bitkilərin sistematik icmalı və onun tədrisi məsələləri”**. Metodik vəsait. Naxçıvan : “Məktəb”, 2022, 144 səh.
3. **Bitki İmmuniteti. Dərs vəsaiti**. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Publik Hüquqi Şəxs Elmi Şurasının 22 noyabr 2024-cü il tarixli iclasında müzakirə olunmuş və nəşr hüququ verilmişdir (Protokol EŞ – 3/4.3). ADAU mətbəəsi, Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi, 102. 171 səh.

Konfranslar

1. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yaşıllaşdırmada istifadə olunan ağac və kol bitkilərinin bioloji, fizioloji xüsusiyyətləri. “Heydər Əliyev – 83 müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə proseslərində tətbiqi” mövzusunda həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. NMI, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2006.
2. İnsan beyninin sirlərinin öyrənilməsi məsələləri. “Heydər Əliyev - 88 müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə proseslərində tətbiqi” mövzusunda həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. NMI, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2011.
3. Süsənkimilər fəsiləsi bitkilərinin ümumi xarakteristikası və növləri haqqında. “Heydər Əliyev-92 müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə proseslərində tətbiqi” mövzusunda həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. NMI, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2015.
4. Талыбов Т. Г., Кулиева Л.Т. Характеристические особенности рода *Roemeria Medic.* семейства маковых, распространенных в Нахичеванской Автономной Республике. Research and Publishing Center “Actualnots.RF”, Moscow, Russia. November, 16, 2017.
5. “Həyat bilgisi” dərslərinin fəal təlim metodu ilə tədrisi təcrübəsi və perspektivləri. Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr, reallıqlar və perspektivlər” mövzusunda Respublika elmi-praktik konfransının materialları, Naxçıvan, 05-06 aprel 2019. səh. 143-144
6. The Modifier keys of the genus and species which belong to the *Papaveraceae* Juss. family. XXI əsrdə elm və təhsil: nəzəriyyə və təcrübə, 20-21 fevral 2020-ci il, Qars, Türkiyə, p. 261- 265
7. The natural resource of some species of *Papaveraceae* Juss. and phytochemical composition of *Papaver arenarium* Bieb. species in Nakhchivan Autonomous Republic. The IV International scientific conference dedicated to the 150th anniversary of Nariman Narimanov. Dialogue of cultures in the modern world, 25-26 may, Batumi, Georgia. p. 285-289
8. Biologiya fənninin tədrisində tərbiyə məsələlərinin formalaşdırılması. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. “Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr, reallıqlar və perspektivlər” Respublika elmi-praktik konfransının materialları. 2020
9. Naxçıvan Muxtar Respublikasında bitkiçiliyin inkişafına göstərilən qayğı. Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisinin Sədri yanında Bilik fondu və AMEA Naxçıvan Bölməsinin təşkilatçılığı ilə “Naxçıvan Muxtar Respublikası: Dayanıqlı inkişaf, uğurlar, perspektivlər” mövzusunda Beynəlxalq konfrans. 2020

10. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan Laləkimlərin kolluq və çəmənlə bitkiliyində fitosenoloji xüsusiyyətləri. The X International Scientific Symposium dedicated to the 880th anniversary of Nizami Ganjavi "Science and Education: yesterday, today, tomorrow", 23 January 2021, Stockholm, Sweden. (səh. 359-365) ISBN: 978-605-74702-0-1
11. Quliyeva L., Salayeva Z. Biologiya müəllimliyi ixtisasında "Gövdə - onun quruluşu, forması və funksiyası" bölməsinin tədrisi. The XI International Scientific Symposium "Intercultural relations in the modern world", 27 February 2021, Tbilisi, Georgia Elger Scientific Centre. (səh. 230-234) ISBN: 978-605-74702-1-8
12. Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün biologiya dərslərinin təhlili. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. "Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr və perspektivlər – 2021". Respublika elmi-praktik konfrans.
13. Turunçgillərdə hasat sonrası fungal hastalıkların bəhçə və paketləmə evi evrələrində önənməsi. "Ümumdünya Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili" mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları. Gəncə, 14 may, 2024-cü il. səh. 50-56

KİV-də (Kütləvi İnformasiya Vasitələri) dərc olunan elmi-publisistik məqalələr:

1. <https://ikisahil.az/post/205629-azerbaycan-regionun-lideridir>
2. <http://via.az/gundem/23493-aqrar-sah-bzm-n-stratej-sahdr.html>
3. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/13973-beynimizin-cmi-10-faizini-istifad-edirik.html>
4. <https://naxcivanxeberleri.com/elm/14927-ixtisasli-mullimlr-ordusu-yetisdirn-ali-mktbim.html>
5. <https://naxcivanxeberleri.com/maraqli/12427-hl-d-tapmaca-olan-beynin-yaddas-gucu-lamiy-quliyeva-yazir.html>
6. <https://naxcivanxeberleri.com/maraqli/14407-zogal-soraginda-eldn-el-lamiy-quliyeva-yazir.html>
7. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/13123-valideynlr-usaqlarin-muxtlif-yas-dovrlrind-oyunlar-ucun-tovsiyylr-lamiy-quliyeva-yazir.html>
8. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/13573-naxcivanda-bitn-lallr-v-sahtrlr-qiymtli-drman-bitkilri-kimi.html>
9. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/16031-glycimizin-vtnprvrri-nec-yetisdirilmidir-lamiy-quliyeva-yazir.html>
10. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/17302-muxtar-respubilkada-payizliq-bugdanin-kini-ucun-dyrli-tovsiyylr.html>
11. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18529-yurdumun-dahi-alimi-insanligin-zirvsi-isa-hbibbyli.html>
12. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/15747-muxtar-respublikada-bagciliqla-msgul-olanlara-dyrli-tovsiyylr.html>
13. <https://naxcivanxeberleri.com/iqtisadiyyat/16659-kincilikd-novbli-kindn-istifad-edib-bol-mhsul-ala-bilrik.html>
14. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/17728-glycimizin-yoluna-nur-yagdiran-mullimlr.html>
15. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18803-bitkilrin-duzgun-gubrlnmsi-v-suarılması-texnikasi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
16. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18282-muxtar-respublikani-gozllsdirn-dekorativ-bitkilrin-xstlik-v-ziyanvericilrin-qarsi-mubariz-ucun-dyrli-tovsiyylr.html>
17. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19182-muxtar-respublikada-uzumculukl-msgul-olan-tsrrufatcilara-dyrli-tovsiyylr.html>
18. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19901-muxtar-respublikada-ail-tsrrufatlari-insanların-sosial-iqtisadi-hyatına-acılan-qapıdır.html>
19. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/21282-naxcivanda-xalcaciliq-sntind-bitki-mnsli-tbii-boyalardan-istifad-tarixi-nnlr-v-perspektivlr.html>
20. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/22209-muxtar-respublikada-qis-aylari-uzr-aqrotexniki-tdbirlr-nec-hyata-kecirilmidir.html>
21. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/23249-dunyanin-mocuzsi-olan-bitkilr-nec-coxaldilir.html>

22. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19731-bitkilrin-duzgun-inkisafini-tmin-etmk-v-estetik-gorunuslrini-ld-etmk-ucun-aparilmasi-zruri-olan-bir-sira-mliyyatlar.html>
23. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/20449-naxcivan-muxtar-respublikasinda-becrln-nar-sortlari-v-onlari-hmiyyti-lamiy-quliyeva-yazir.html>
24. <https://naxcivanxeberleri.com/iqtisadiyyat/22711-muxtar-respublikada-torpaqlarin-kin-hazirlanmasi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
25. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/21759-muxtar-respublikada-gunun-tlbrindn-biri-bitkilrin-sahd-yerlmdirilm-qaydalari.html>
26. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/23761-nan-bitkisinin-faydalari-haqqinda-bilirsinizmi.html>
27. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/24086-muxtar-respublikada-yaz-aylari-ucun-hansi-aqrotexniki-qaydalara-ml-etmliyyik-bagbanlara-tovsiy.html>
28. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/25436-qargidali-bitkisinin-faydalari-haqqinda.html>
29. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/26924-beyin-v-komputer.html>
30. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/29754-gunumuzd-distant-thsilin-vacibliyi-v-hmiyyti.html>
31. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/30727-cmiyytimizthsillianalarlazimdir.html>
32. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/24451-cltik-bitkisi-qiymtli-qida-mnbyidir.html>
33. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/26472-dadli-v-xos-tirli-meyvlrdn-heyva.html>
34. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/27954-stresin-beyin-tsirlri..html>
35. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/30720-cmiyytimizthsillianalarlazimdir.html>
36. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/31610-muxtar-respubilkada-bitn-lal-novlrini-taniyirsinizmi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
37. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/34833-ordubad-rayonu-razisind-bitn-drman-bitkilri.html>
38. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/37349-ncir-v-onun-yarpaginin-faydalari.html>
39. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/32315-beyind-immunitet-sistemi-nec-yaranir-lamiy-quliyeva-yazir.html>
40. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/36534-bitkicilik-sahsi-uzr-yay-aylari-ucun-hansi-tdbirlyhyata-kecirilmlidir.html>
41. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/38749-faydalari-saymaqla-bitmyn-lobya-bitkisi.html>
42. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/48655-sonuncu-qalibiyyt-vtn-ugrunda.html>

