

Lamiyə Telman qızı Quliyeva (1980, Naxçıvan) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti “Bitki mühafizəsi” kafedrasının dosent əvəzi, biologiya üzrə fəlsəfə doktoru.



Doğum tarixi: 17 mart 1980 (42 yaş)

Doğum yeri: Naxçıvan MR

Vətəndaşlığı: Azərbaycan

Milliyəti: Azərbaycanlı

Elmi dərəcəsi: biologiya üzrə fəlsəfə doktoru

Fəaliyyəti: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti “Bitki mühafizəsi” kafedrasının dosent əvəzi

Fəaliyyət illəri: 2002 - günümüz

lamiya.quliyeva@adau.edu.az

lamiya.guluzade.80@gmail.com

Həyatı:

Lamiyə Quliyeva 17 mart 1980-ci ildə Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikasının Naxçıvan şəhərində anadan olub. Orta təhsilinə 1987-ci ildə Naxçıvan şəhər 3 saylı (rus təmayüllü) tam orta məktəbdə başlayıb, 1990-cı ildən 11 saylı tam orta məktəbdə (rus bölməsi), 7-ci sinifdən isə Naxçıvan şəhər “Xanım qızlar” liseyində davam edib. Məktəbi fərqlənmə attestatı ilə bitirib. Muxtar respublikada keçirilən “Fənn olimpiadalarında” fəal iştirak etmiş, müxtəlif illərdə Biologiya fənni üzrə birinci, Riyaziyyat və İngilis dili fənləri üzrə ikinci yeri qazanmış, diplomlarla təltif edilmişdir. Musiqi təhsili var.

1997- 2001 – ci illərdə Naxçıvan Dövlət Universitetinin Biologiya ixtisası üzrə bakalavr səviyyəsini müvəffəqiyyətlə, 2002-2005-ci illərdə həmin universitetin “Botanika” ixtisası üzrə Magistratura səviyyəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir. Magistratura səviyyəsində təhsil alarkən Naxçıvan MR-də yayılan Nar (*Punica granatum* L.) bitkisinin biologiyası, yayılması, bioekoloji xüsusiyyətləri, zərərvericiləri, xəstəlikləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri üzrə araşdırma aparmış, bu istiqamətdə dissertasiya hazırlamışdır.

Lamiyə Quliyeva təşkilatçılıq bacarığı ilə gənclərin hərtərəfli inkişafını, onların cəmiyyət həyatında fəal iştirakını, vətənpərvər ruhda tərbiyəsini təmin etmək idelına sadıq qalan pedaqoq və yüksək tədqiqatçılıq qabiliyyətinə malik elm adamıdır.

Ailəsi

Ailəlidir, 3 övladı var.

Fəaliyyəti:

- 2002-2003-cü illərdə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunda baş laborant vəzifəsində çalışmışdır.
- 2003-2007-ci illərdə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu “Ümumi fənlər” kafedrasına müəllim kimi fəaliyyət göstərmişdir.
- 2007-2021-ci illərdə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu “Ümumi fənlər” kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışmışdır.
- 2016-2019-cu illərdə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu “Pedaqoji” fakültənin elmi katibi olmuşdur.
- 2019-cu ildə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunda Ümumi fənlər kafedrasının nəzdində “Gənc Bioloqlar” dərənəyini yaratmış və ona rəhbərlik etmişdir.
- Bununla yanaşı, Naxçıvan Dövlət Universitetində saat hesabı müəllim kimi fəaliyyət göstərmişdir.
- 2021-ci ilin sentyabr ayında Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Bitki mühafizəsi” kafedrasında baş müəllim kimi fəaliyyətə başlamış, 2021-ci ilin dekabr ayında isə həmin kafedranın dosent əvəzi vəzifəsinə təyin edilmişdir. Hal-hazırda həmin kafedranın “Tələbə Elmi Cəmiyyəti” dərənəyinə rəhbərlik edir və ADAU-Ege ikili dilom proqramının katibidir.

Təltifləri

Təhsil aldığı və fəaliyyət göstərdiyi illər ərzində bir sıra mükafatlarla təltif edilmişdir.

- 2013-cü ildə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun yaranmasının “10 illiyi” münasibətilə Elmi-pedaqoji və çoxillik əmək fəaliyyəti müddətində pedaqoji nailiyyətləri nəzərə alınaraq Fəxri fərmanla təltif edilmişdir.
- 2019-cu ildə Kütləvi İnformasiya Vasitələrində fəal çıxışına görə Təşəkkürnamə almışdır.

- 2020-ci ildə “2019/2020-ci tədris ilinin II yarımilində təlim və tərbiyənin onlayn formatda təşkilində göstərdiyi səmərəli fəaliyyətinə görə” Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu tərəfindən Təşəkkürnamə ilə təltif edilmişdir.

Elmi fəaliyyəti

- Pedaqoji fəaliyyəti ilə paralel elmi yaradıcılığını davam etdirərək 2015-2018-ci illərdə Naxçıvan Dövlət Universiteti “Botanika” kafedrasının doktorantı olmuş, 2018-ci ilin noyabr ayında “Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Papaveraceae* Adans. fəsiləsinə aid olan növlərin bioekoloji xüsusiyyətləri, ehtiyatı və fitokimyəvi tərkibi” mövzusu üzrə fəlsəfə doktorluğu dissertasiyasını uğurla müdafiə edərək biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.
- Bununla yanaşı, “Naxçıvan Muxtar Respublikası florası - *Papaveraceae* Juss. fəsiləsi” (2018) kitabının və 4 fənn proqramının həmmüəllifi, “Laləkimilər (*Papaveraceae* Juss.) fəsiləsinə daxil olan bitkilərin sistematik icmalı və onun tədrisi məsələləri” (2022) metodik vəsaitinin, 3 fənn proqramının, 30-dan artıq elmi və 40-dan artıq publisistik məqalənin müəllifidir. Respublika və Beynəlxalq səviyyəli konfranslarda iştirak etmiş, sertifikatlar almışdır.
- Türkiyə, Rusiya, Gürcüstan, İsveçrədə keçirilən bir sıra konfranslarda iştirak etmiş, əsərləri rus, ingilis dillərində çap olunmuşdur.
- 2020-ci ildə Təhsildə Yeni İslahatlar adlı Beynəlxalq forumda (online) çıxış etmişdir.
- 2021-ci ilin dekabr ayında “Keyfiyyət assosiasiyası” tərəfindən **“ISO21001:2018. Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik: “Məlumatlandırma”**” mövzusunda təlimdə iştirak etmiş və sertifikat almışdır.

Üzvu olduğu elmi qurum, nəşr və təşkilatlar

- 2008-ci ildən Yeni Azərbaycan Partiyasının üzvüdür.
- 2018-ci ildən Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyətinin üzvüdür.
- 2019-2021-ci illərdə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu “Təbiət və incəsənət” fakültəsində Elmi şuranın üzvü olmuşdur.
- 2019-2021 - ci illərdə Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu Xəbərlər jurnalında “Biologiya” bölməsinin elmi redaktoru kimi fəaliyyət göstərmişdir.

Dərc olunmuş elmi əsərlərinin siyahısı

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” mövzusunə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. NMI, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2006.

2. Reseptorlar, onların növləri və funksiyalarının tədrisi // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “Xəbərlər”i, № 3 ,“Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2007.
3. İbtidai siniflərdə keçirilən “Həyat bilgisi” fənninin tədrisinin əsas təşkil formaları və onların qarşılıqlı əlaqəsi // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “Xəbərlər”i, № 4, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2007.
4. 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. NMİ, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2011.
5. Həyat bilgisi dərslərində mənəvi keyfiyyətlərin, əxlaq normalarının və davranış qaydalarının öyrədilməsi metodikası // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “Xəbərlər”i, Cild: 8 № 2 2012, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2012.
6. Dalamazkimilər fəsiləsinin Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmasının tədrisinə dair // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “Xəbərlər”i, Cild: 8 № 4 2012, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2012.
7. “Sümüklərin quruluşu və tərkibi” mövzusunun tədrisi // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun “Xəbərlər”i, Cild: 9 № 4 2013, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2013.
8. 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. NMİ, “Məktəb” nəşriyyatı, Naxçıvan 2015.
9. Talibov T.H., Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikası üçün yeni növlər // AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 4. Naxçıvan, “Tusi” – 2016.
10. 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, “Qeyrət”-2016.
11. 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.
12. Xaşxaş (*Papaver somniferum*) bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri və tərkibinə daxil olan alkaloidlər // AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 2. Naxçıvan, “Tusi” – 2017.
13. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan *Papaver macrostomum* et Huet və *P. rhoeas* L. növlərinin yeni variasiyaları // AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər №4. Naxçıvan, “Tusi” – 2017.

14. Quliyeva L.T., İbrahimova K.İ., "Həyat bilgisi" fənninin tədrisində müasir təlim texnologiyalarının tətbiqi // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun "Xəbərlər", Cild: 13 № 1 2017, "Məktəb" nəşriyyatı, Naxçıvan 2017.
15. Талыбов Т. Г., Кулиева Л.Т. Характеристические особенности рода *Roemeria Medic.* семейства маковых, распространенных в Нахичеванской Автономной Республике / Research and Publishing Center "Actualnotes.RF", Moscow, Russia. November, 16, 2017.
16. Talibov H., Guliyeva L. The characteristic features of *Corydalis* DC. genus of *Papaveraceae* family spread in Nakhchivan Autonomous Republic // «The scientific heritage» Editorial board address: Budapest, Kossuth Lajos utca 84,1204.
17. Naxçıvan Muxtar Respublikasında *Hypocoum pendulum* L. növünün bioloji xüsusiyyətlərinin tədqiqi // AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 2. Naxçıvan, Tusi, 2018.
18. Talıbov 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.
19. 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).
20. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan lələkimlərin nadir növləri və onların qorunması // AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər № 4, Naxçıvan, Tusi -2018.
21. Talıbov T. H., Quliyeva L.T. Naxçıvan Muxtar Respublikasının florası – *Papaveraceae* Juss. fəsiləsi. Bakı: "EcoPrint", 2018, 240 səh.
22. Guliyeva L.T., İbragimova K.İ. The application of modern teaching technologies in the lessons // Polish journal of science № 25 (2020) VOL. 3. ISSN 3353-2389. Wojciecha Gorskiego 9, Warszawa, Poland, 00-033.
23. 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, 25-25 may, Batumi, Georgia.
24. Biologiya fənninin tədrisində tərbiyə məsələlərinin formalaşdırılması / Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. "Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr, reallıqlar və perspektivlər" Respublika elmi-praktik konfransının materialları. 2020
25. Quliyeva L., Salayeva Z. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan qaz soğanı cinsinin müasir vəziyyəti və taksonomiyası // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər № 2. Pedaqogika, psixologiya, tarix, filologiya, riyaziyyat və informatika, incəsənət, 2020.

26. 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
27. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan Laləkimilərin kolluq və çəmən 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
28. 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
29. 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
30. Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün biologiya dərsliyinin təhlili / Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. “Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr və perspektivlər – 2021”. Respublika elmi-praktik konfrans.
31. “Laləkimilər (*Papaveraceae* Juss.) fəsiləsinə daxil olan bitkilərin sistemativ icmalı və onun tədrisi məsələləri”. Metodik vəsait. Naxçıvan : “Məktəb”, 2022, 114 səh.
32. Кулиева Л.Т., Авазова С.А. Меры по борьбе с болезнями желтой ржавчины. ADAU-nun elmi əsərləri, ADAU nəşriyyatı, 2022

Kitabları

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 sistemativ icmalı və onun tədrisi məsələləri”. Metodik vəsait. Naxçıvan : “Məktəb”, 2022, 114 səh.

İstinadlar

1. <https://ikisahil.az/post/205629-azerbaycan-regionun-lideridir>
2. <http://via.az/gundem/23493-agrar-sah-bzm-n-stratej-sahdr.html>
3. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/13973-beynimizin-cmi-10-faizinimi-istifad-edirik.html>
4. <https://naxcivanxeberleri.com/elm/14927-ixtisasli-mullimlr-ordusu-yetisdirm-ali-mktbim.html>

5. <https://naxcivanxeberleri.com/maraqli/12427-hl-d-tapmaca-olan-beynin-yaddas-qucu-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-giymtli-drman-bitkilri-kimi.html>
9. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/16031-glcyimizin-vtnprvrlri-nec-yetisdirilmidir-lamiy-quliyeva-yazir.html>
10. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/17302-muxtar-respubilkada-payizliq-bugdanin-kini-ucun-dyrli-tovsiyrl..html>
11. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18529-yurdumun-dahi-alimi-insanligin-zirvsi-isa-hbibbyli.html>
12. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/15747-muxtar-respublikada-baqciliqla-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-glcyimizin-yoluna-nur-yagdiran-mullimlr.html>
15. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18803-bitkilrin-duzgun-gubrlnmsi-v-suvarilmasi-texnikasi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
16. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18282-muxtar-respublikani-gozllsdirn-dekorativ-bitkilrin-xstlik-v-zianvericilrin-qarsi-mubariz-ucun-dyrli-tovsiyylr.html>
17. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19182-muxtar-respublikada-uzumculukl-msgul-olan-tsrrufatcilara-dyrli-tovsiyrl.html>
18. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19901-muxtar-respublikada-ail-tsrrufatlari-insanlarin-sosial-iqtisadi-hyatina-acilan-qapidir.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-tdbirler-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-becirln-nar-sortlari-v-onlarin-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>