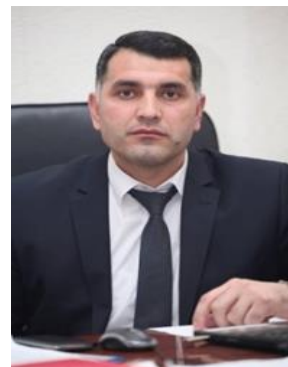


AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Abbas
Soyad: İsmayılov
Ata adı: Hacı
Təvəllüd: 18.04.1979
İş telefonu: -
Mob: +994504243728
E-mail: ahismayilov@gmail.com
Fakültə: Aqronomluq
Kafedra: Bağçılıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2000-ci ildə Naxçıvan Dövlət Universitetinin (NDU) Təbiətşünaslıq fakültəsinin Biologiya ixtisası üzrə əyani bakalavriat səviyyəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2002-ci ildə NDU-nun Botanika ixtisaslaşması üzrə əyani magistratura səviyyəsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2010-ci ildə "Naxçıvan Muxtar Respublikasında Gilançay hövzəsinin florası, bitkiliyi və onların fitomeliorativ əhəmiyyəti" mövzusunda fəlsəfə doktorluğu dissertasiyası müdafiə edərək Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

2013-cü ildə Botanika ixtisası üzrə dosent elmi adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2018-ci ildən hal-hazıradək ADAU-nun Aqronomluq fakültəsinin Bağçılıq kafedrasının dosenti;

2015-2018-ci illərdə ADAU-nun Elm şöbəsinin müdiri, Aqronomluq fakültəsinin Bağçılıq kafedrasının 0,5 ştat vahidi dosenti;

2014-2015-ci illərdə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsinin Bağçılıq kafedrasının dosenti;

2012-2013-cü illərdə Naxçıvan Türk Liseyində Biologiya müəllimi;

2011-2014-cü illərdə AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutunun Nəbatat şöbəsində böyük elmi işçi;

2008-2011-ci illərdə AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutunun Nəbatat şöbəsində elmi işçi;

2005-2006-cı illərdə Naxçıvan Türk Liseyində Biologiya müəllimi;

2004-2008-ci illərdə AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutunun Bioresurslardan istifadə şöbəsində kiçik elmi işçi, "İdeal", "Gəmiqaya", "Tusi" abituriyent hazırlıq kurslarında Biologiya müəllimi;

2003-2004-cü illərdə AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutunun Genefond şöbəsində böyük laborant;

2002-2003-cü illərdə Xüsusi Təyinatlı qoşun dəstəsində kiçik çavuş rütbəsilə radiostansiya rəisi;

2001-2002-ci illər NDU-nun Hazırlıq şöbəsində Biologiya müəllimi, Azərbaycan Elmlər Akademiyasının Naxçıvan Regional Elm Mərkəzinin Genetika və Seleksiya laboratoriyasında böyük laborant;

2000-2002-ci illərdə Naxçıvan MR-in Culfa rayon Göydərə kənd orta məktəbində Biologiya müəllimi;

2016-2018-ci illərdə FD 04.131 Dissertasiya Şurasının üzvü olmuşdur;

2019-cu ildən hal-hazıradək FD 2.18 Dissertasiya Şurasının 31.03.06 – «Bitkilərin mühafizəsi» ixtisası üzrə elmi seminarın elmi katibidir.

2014-cü ildən bakalavriat səviyyəsində "Üzümçülük", "Tərəvəzçilik", "Bəzək bağçılığı", "Bitki məhsullarından istifadənin texnologiyası", "Bağçılıqda tədqiqat üsulları", "Yabanı tərəvəz bitkiləri" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistratura səviyyəsində meyvəçilik, tərəvəzçilik, üzümçülük və aqrogeobotanika ixtisaslaşmalarında "Üzümçülük", "Tinglik", "Üzümün seleksiyası", "Üzümün ilkin emalı", "Süfrə üzümçülüüyü", "İxtisas sahəsinin müasir problemləri", "İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası", "Tədqiqat üsulları", "Yabani tərəvəz bitkiləri", "Bostançılıq", "Tərəvəz bitkilərinin toxumşünaslığı", "Tərəvəz toxumçuluğu", "Meyvəçilik", "Bəzək bağçılığı", "Formalı bağçılıq" və "Mədəni bitkilərin mənşəyi" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

10-a yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

2013, 2015-ci illərdə 2 fəlsəfə doktoruna rəsmi opponentlik etmişdir.

2017-ci ildə peşə-ixtisas təhsili müəssisələrində bağçılıq ixtisası üçün hazırlanmış "Bitkilər və onların istifadəsi" modul dərsləri vəsaitinə və "Üzüm bağlarında həyata keçirilən aqrotexniki tədbirlər" tövsiyəsinə ekspert rəyi vermişdir.

2019-cu ildə "İsmayıllı rayonunda yabani dərman bitkilərinin toplanması, emalı və qablaşdırılması dəyər zənciri" adlı Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Aqrar Kredit və İnkişaf Agentliyi /Kənd Təsərrüfatının Rəqabət Qabiliyyətinin Gücləndirilməsi Layihəsi (P122812) çərçivəsində hazırlanmış Sub-layihə təklifi sənədinə texniki rəy vermişdir.

2011-2012-ci illərdə "Tərəvəz bitkilərinin genetik ehtiyatlarının, xüsusilə *Spinacia* və *Asparagus* cinslərinə aid növlərin öyrənilməsi və hüceyrə plazması nümunələrinin toplanılması üzrə Beynəlxalq Ekspedisiya"-da Niderland Krallığı Genetik Ehtiyatlar Mərkəzinin bölmə müdiri Dr. Christoffel Kiklə birgə Naxçıvan Muxtar Respublikasının ayrı-ayrı ərazilərinə edilən beynəlxalq ekspedisiyalarda iştirak etmişdir;

2010-2011-ci illərdə "Çəyirdəkli meyvə bitkilərinin xəstəlikləri və davamlı genotiplərin axtarışı" qrant layihəsi çərçivəsində Fransa, Türkiyə və İran mütəxəssisləri ilə birgə 7 gün Naxçıvan MR ərazilərində, 2 gün İran İslam Respublikasının Təbriz şəhərindəki Bağçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunda beynəlxalq ekspedisiyada iştirak etmişdir;

2005-ci ildə "Naxçıvan-Gəmiqaya" 4 günlük Beynəlxalq ekspedisiyasında iştirak etmişdir,

2018-ci ildən hal-hazırədək "Black Sea scientific journal of Academic Research Multidisciplinary Journal", "The Caucasus Economic and social analysis Journal", "Proceeding of the international research, education & training center Multidisciplinary Journal" beynəlxalq impakt faktorlu jurnalların redaksiya heyətinin üzvüdür;

2018-ci ildə Azərbaycan Respublikasında keçirilən Prezident seçkilərində 39 sayılı Gəncə şəhər seçki dairəsinin bütün məntəqələrinin müşahidəçisi olmuşdur.

2011-ci ildən hal-hazırədək Dövlət İmtahan Mərkəzinin (keçmiş TQDK) Naxçıvan və Gəncə Regional Bölmələrində keçirdiyi "Qəbul", "Buraxılış" və "Sınaq" imtahanlarında İmtahan rəhbəridir.

2013-cü ildə Azərbaycan Respublikasında keçirilən Prezident seçkilərində 4 sayılı Naxçıvan şəhər seçki dairəsinin 20 sayılı məntəqə seçki komissiyasının üzvü olmuşdur;

2010-2012-ci illərdə "Təbiət və Biz", "Sırlı təbiət" verilişlərinin müəllifi və aparıcısı kimi Naxçıvan Muxtar Respublikasının təbiəti və kənd təsərrüfatı ilə bağlı mövzularla "Naxçıvanın səsi" radiosunda 2 il fəaliyyət göstərmişdir.

2010-2013-cü illərdə "Orta məktəb dərsləklərində gedən səhvliklər və testologiya ilə bağlı" Tələbə Qəbulu üzrə Dövlət Komissiyasının Naxçıvan Regional Bölməsində canlı bağlantı ilə keçirilən seminar və müzakirələrdə ekspert kimi fəaliyyət göstərmişdir.

2004-2007-ci illərdə "Naxçıvan Muxtar Respublikasında yay-qış otlarlarının, biçənəklərin səmərəli istifadə olunması və səhrələşmənin qarşısının alınmasına dair Dövlət Proqramı"-na uyğun otlaq və biçənəklərdə keçirilən seminar və monitorinqlərdə ekspert kimi fəaliyyət göstərmişdir,

Ümumiləşdirilmiş əsərlərdəki fotosəkillərdə müəlliflik və həmmüəlliflik

2013-cü ildə Azərbaycan Respublikasının "Qırmızı Kitabı"-nın 2-ci nəşrində, Naxçıvan Muxtar Respublikasının flora və faunasına aid istifadə olunan fotosəkillərin müəllifi və həmmüəllifidir.

2017-ci ildən ADAU Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin fəal üzvüdür;

2005-ci ildən Yeni Azərbaycan Partiyasının (YAP) üzvüdür;
2005-ci ildən Ornitoloqlar cəmiyyətinin üzvüdür;
2004-cü ildən Botaniklər cəmiyyətinin üzvüdür.
65-ə yaxın elmi əsərin, 44 məqalənin, 1 tezinin, biri xaricdə olmaqla 2 ümumiləşdirici kitabın, 2 dərsliyin, 1 dərs vəsaitinin, 14 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

2015-ci ildən “Kiçik Qafqaz silsilələrinin Azərbaycan Respublikasındakı hissəsinin botaniki-coğrafi rayonlaşdırma əsasında müasir ekoloji-floristik təsnifatının verilməsi və oradakı çay hövzələrinin mühafizəsinin elmi əsaslarının işlənilib hazırlanılması” mövzusunda elmlər doktoru dissertasiyası üzrə geobotaniki tədqiqatlar aparır;
2014-2017-ci illərdə “Gəncə-Qazax bölgəsində üzüm bitkisinin genofondunun tədqiqi” mövzusunda ADAU-da aparılan elmi-tədqiqat işi üzrə tədqiqatlar aparır;
2011-2014-cü illərdə “Naxçıvan Muxtar Respublikasının yerli və kənardangəlmə ağac və kol bitkilərindən ibarət dendroflorası, onların genezisi, coğrafi mənşəyi və areal tiplərinin müəyyən edilməsi” mövzusunda AMEA Naxçıvan Bölməsinin Bioresurslar İnstitutunda aparılan elmi-tədqiqat işi üzrə dendrofloristik tədqiqatlar aparmışdır;
2003-2010-cu illərdə “Naxçıvan Muxtar Respublikasında Gilançay hövzəsinin florası, bitkiliyi və onların fitomeliorativ əhəmiyyəti” mövzusunda fəlsəfə doktoru dissertasiyası üzrə geobotaniki tədqiqatlar aparmışdır;
2000-2002-ci illərdə “Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış zanbaqçiçəklilər fəsiləsi bitkiləri və onların əhəmiyyəti” mövzusunda magistr dissertasiyası üzrə sistematik tədqiqatlar aparmışdır.

QRANT LAYİHƏLƏRİ

2018–2019-cu illərdə “*Polygonum carneum* ekstraktının siçanlarda indometazin ilə indüklənən yara modelində qoruyucu təsirlərinin araşdırılması” adlı Türkiyə Cümhuriyyətinin Yüksək Öyrətım Komissiyası (YÖK) tərəfindən Mövlanə beynəlxalq mübadilə proqramı çərçivəsində Türkiyə ilə Azərbaycan universitetləri arasında tibb-təməl elmlər sahəsinin, təbii və bitki mənşəli, kosmetik məhsullar istiqaməti üzrə fundamental xarakterli Türkiyə Cümhuriyyətinin Atatürk Universitetinin Əczaçılıq fakültəsinin Biokimya fundamental elm sahəsi ilə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Baytarlıq təbabəti və zoomühəndislik fakültəsinin Əczaçılıq və baytarlıq-sanitariya ekspertizası kafedrası arasında birgə qrant layihəsinin (YÖK-2018-2019-95916564-724.01.03-E.4893) icraçısı;
2018-ci ildə “İşçi Heyətin Mobilliyi təlimi” (Staff Mobility For Training) adlı partnyor ölkələrin qrant razılaşmasına görə Erasmus+ proqramı çərçivəsində təcrübə mübadiləsilə Sloveniyanın Nova Gorica Universiteti arasında həyata keçirilən layihənin iştirakçısı;
2017-2018-ci illərdə Tərəvəz Ustası ixtisası üzrə “Ədviyyat, bitki çayları və dərman bitkiləri” adlı modul dərs vəsaitinin hazırlanmasında Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi və Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyinin dəstəyi ilə British Council tərəfindən icra edilən, BP və tərəfdaşlarının Sosial Sərmayələr Təşəbbüsü çərçivəsində maliyyələşdirdiyi AVEDNO (Kənd təsərrüfatı üzrə peşə təhsilində yeni ixtisasların yaradılması) layihəsinin icraçısı;
2017-ci ildə Pilot Regional İnkişaf Proqramının icrasına Texniki Yardım Layihəsi (PRİP) çərçivəsində Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinin tərəfdaşlığı və Avropa İttifaqının maliyyə dəstəyi ilə hazırlanmış Aran Regional İnkişaf Planı üzrə İşçi Qrupun tərkibində İqtisadiyyat Nazirliyinin Yevlax şəhərində yerləşən Aran Regional İnkişaf Mərkəzində keçirilən müzakirələrin iştirakçısı;
2015-2019-cu illərdə “Azərbaycanda doktorantura təhsil sisteminin Avropa standartlarına uyğunlaşdırılması və qarşılıqlı tədqiq edilməsi” adlı Avropa

Komissiyasının Təhsil, Audiovizual və Mədəniyyət üzrə İcraçı agentliyi (EACEA) tərəfindən inkişaf etməkdə olan ölkələrdə Kadr Potensialının Gücləndirilməsi üçün "Erasmus +" proqramı çərçivəsində Fransanın Monpelye universitetinin koordinasiya (06-10.12.2015), İsveçin Upsala (25-30.09.2016), Almaniyanın Heydelberq (12-16.12.2016), Çexiyanın Masarik (02-06.10.2017), İspaniyanın Barselona (22-26.04.2018) universitetləri, Azərbaycandan Təhsil Nazirliyi, AMEA, Bakı Dövlət Universiteti, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti, Memarlıq və İnşaat Universiteti, Xəzər Universiteti, Bakı Mühəndislik Universiteti, Azərbaycan Dillər Universiteti, Azərbaycan Texniki Universiteti, Naxçıvan Dövlət Universiteti və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin iştirakı ilə Avropa və Azərbaycan universitetləri arasında təcrübə mübadiləsilə həyata keçirilən NİZAMİ layihəsinin (Erasmus+ Capacity Building in Higher Education NIZAMI 561784- EPP-1-2015-1-FR-EPPKA2-CBHE-SP) meneceri;

2011–2012-ci illərdə "Naxçıvan Muxtar Respublikasında rəsmi dərman bitkilərinin genofondunun müəyyənləşdirilməsi, təbii ehtiyatı bol olan rəsmi dərman bitkilərindən səmərəli istifadə olunması və mühafizəsinin elmi əsasları" adlı Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun biologiya, tibb və aqrar elmləri sahəsinin botanika istiqaməti üzrə fundamental-tətbiqi xarakterli 1-ci elmi-tədqiqat qrant layihəsinin (EIF-2011-1(3)-82/55-3) icraçısı;

2010-2013-cü illərdə "Çəyirdəkli meyvə bitkilərinin xəstəlikləri və davamlı genotiplərin axtarışı" adlı AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu ilə Fransa, Almaniya, Türkiyə və Çin alimlərinin birgə apardığı geniş həcmli beynəlxalq qrant layihəsinin icraçısı;

2009-2012-ci illərdə "Qafqaz ekoregionunda bəbirlərin, yırtıcıların və onların qənimətlərinin qorunmasının monitorinqi" adlı Qafqaz proqramı üzrə WWF Beynəlxalq təşkilatının Azərbaycan nümayəndəliyinin, "IUCN/SSC Cat Specialist Group"unun və Azərbaycan MEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutunun əməkdaşlarının birgə apardığı beynəlxalq qrant layihəsinin icraçısı;

2009-2011-ci ildə "Ənənəvi bitki seleksiyası və biotexnoloji imkanlar vasitəsi ilə BGE-nin istifadəsinin gücləndirilməsi" adlı FAO-Azərbaycan qrant layihəsinin icraçısı;

2007-2010-cu illərdə "Cənubi Qafqaz regionunda BGE-nin öyrənilməsi və toplanması" adlı ABŞ Kənd Təsərrüfatı Departamenti və Quraq Ərazilərdə Kənd Təsərrüfatı Tədqiqatları üzrə Beynəlxalq Mərkəzin (ICARDA), AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu ilə birgə apardığı geniş həcmli beynəlxalq qrant layihəsinin icraçısı;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

Beynəlxalq təlim və seminarlar

1. Azərbaycanda Qabaqcıl Aqrar Praktikalər (QAP), Təlimçilərin Təlimi (ToT), onlayn təlim, Almaniya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Cəmiyyəti (GİZ), Cənubi Qafqazda təbii resursların idarə olunması və kənd yerlərinin davamlı inkişafı üçün ekosistem xidmətlərinin mühafizəsi (ECOserve) proqramı, pilot layihə, 22-26 fevral 2021;
2. Bitki xəstəliklərinin diaqnozu və idarəedilməsi, intensiv kurs, ABŞ, İllinoys universiteti, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, 21-30 oktyabr 2019;
3. Çəyirtkəkimilərin Monitorinqi və İnformasiya İdarəetməsi, o cümlədən Məlumatların Toplanması üçün Avtomatlaşdırılmış Sistem (MTAS) və Qafqazda və Mərkəzi Asiyada Çəyirtkəkimilərin idarə edilməsi sistemi (QMAÇİS), təlim/tədris kursu, FAO təkmilləşdirilmə proqramı, GCP/SEC/004/TUR, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, 30 aprel - 4 may 2018;
4. Universitetlərdə və elmi-tədqiqat institutlarında əqli mülkiyyət siyasəti və elmi-tədqiqat işləri, sub-regional seminar, Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Təşkilatı, Azərbaycan Respublikası Müəllif Hüquqları Agentliyi, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 14-15 noyabr 2016;
5. ECDL modulları və e-Citizen sertifikat proqramları, sertifikatlaşma kursu, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, 09 may 2016;

6. Resenziyalı məqalələrdə müəlliflik seminarı, CRDF Qlobal şirkəti, Peşəkar Bacarıqlar Proqramı, Azərbaycan, Bakı, 19-21 may 2015;
7. Maliyyələşdiriləcək Təklif konsepsiyasının hazırlanılması, seminar, Qlobal Mülki Tədqiqat və İnkişaf Fondu (CRDF Global), TMC, Azərbaycan, Bakı, 1-3 aprel 2015;
8. Qafqaz ekoregionunda bəbirlərin, yırtıcıların və onların qənimətlərinin qorunmasının monitorinqi, təlim, WWF Qafqaz proqramı, Avropa təşkilatının Bern Konvensiyası, IUCN/SSC Cat Specialist Group, Gürcüstan, Tbilisi, 16-19 may 2011;
9. Bitki genetik ehtiyatlarının xəritələşdirilməsi və Coğrafi İnformasiya Sistemlərindən istifadə (GIS), təlim, Quraq Ərazilərdə Kənd Təsərrüfatı Tədqiqatları üzrə Beynəlxalq Mərkəz (ICARDA), AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu, Bakı, 30-31 mart 2011;
10. İnformasiya və innovasiyalar: beynəlxalq təcrübə və müasir yanaşmalar beynəlxalq seminar, Beynəlxalq Elmi və Texniki İnformasiya Mərkəzi və AMEA Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi, AMEA Naxçıvan Bölməsi, 2011.

Beynəlxalq simpoziumlar:

11. "Ali Təhsil və İqtisadi İnkişaf: İnnovasiya, sahibkarlıq və Universitetlərin Maliyyə Davamlılığı" mövzusunda British Council-un Azərbaycandakı nümayəndəliyi və Azərbaycan Respublikasının Təhsil İnstitutunun birgə təşkilatçılığı ilə keçirilən beynəlxalq simpozium iştirak edilmiş, 04 dekabr 2017-ci il.

12. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsində aparılan fitomeliorativ tədbirlərin elmi-praktik istiqamətləri / Naxçıvan Bu gün: islahatlar perspektivlər, beynəlxalq simpoziumunun materialları, 2008, s. 490-496

Beynəlxalq konfranslar:

13. Исмаилов А.Г., Ибрагимов А.Ш. Анализ растений подлежащих охране в бассейне реки Гиланчай Ордубадского района / Materiały IX Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami - 2013», 07-15 listopada 2013 roku, Ekologia, Geografia i Geologia, Przemysł, 2013, Volume 30, str. 15-22, url: http://www.rusnauka.com/32_PRNT_2013/Ecologia/6_149259.doc.htm

14. Talıbov T.H., İbrahimov Ə.Ş., İsmayılov A.H., Ələkbərov R.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında rəsmi dərman bitkilərinin taksonomik spektri // AMEA Botanika İnstitutu, "Faydalı bitkilərdən istifadənin aktual problemləri" mövzusunda Beynəlxalq konfransın materialları, 26-28.10.2011, s. 189-195

15. İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikasının Gilançay hövzəsinin mühafizə statuslu bitkiləri // Biomüxtəliflik və bitkilərin introduksiyası, AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları, Bakı, 2009, II hissə, s. 225-230

Respublika konfransları:

16. İsmayılov A.H. Gəncə-Qazax bölgəsində üzüm bitkisinin genofondunun toplanılması və perspektivli sortlarının intensiv bağçılıqda istifadəsi / Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları mövzusunda keçirilən elmi-praktik konfrans, ADAU, 2020

17. İsmayılov A.H. Kiçik Qafqaz silsilələrinin florasının Azərbaycan Respublikasındakı hissəsinin ekobiomorfoloji təhlili/ Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri mövzusunda keçirilən Respublika elmi konfransının materialları, LDU, 2017, s. 27-29

18. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin səhra və yarımsəhra bitkiliyi / Azərbaycanda elmin inkişafı və regional problemlər elmi konfransının materialları, 2005, s. 372-376

19. İsmayılov A.H. Naxçıvan MR-də vaxtsizotu (*Colchicum L.*) növünün yayılması // Naxçıvan Dövlət Universiteti, Naxçıvan Muxtar Respublikasının flora və faunasının tədqiqi elmi konfransının materialları, 2002, s. 33-34

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Kitab, Respublikada: Talıbov T.H., İbrahimov Ə.Ş., İbrahimov Ə.M., Ələkbərov R.Ə.,

İsmayılov A.H., Quliyev V.B., Qurbanov Ə.K. Naxçıvan Muxtar Respublikasının rəsmi dərman bitkiləri, Naxçıvan 2014, 467s.

2. Kitab, Respublikada: Azərbaycan Respublikasının "Qırmızı Kitabı" 2-ci nəşr, I və II cild, Naxçıvan Muxtar Respublikasının flora və faunasına aid istifadə olunan fotosəkillərin müəllifi və həmmüəllifi, Bakı, 2013.

3. Kitab, Xaricdə: Талыбов Т.Г., Ибрагимов А.Ш., Ибрагимов А.М., Алекперов Р.А., Исмаилов А.Х., Гулиев В.Б., Гурбанов А.К. Лекарственные растения Нахчыванской Автономной республики / под общей редакцией С.Г.Марданлы. – Орехово-Зуево: Редакционно-издательский отдел ГГТУ, 2018. 452 с.: цв. ил. +30 карт., Перевод с азербайджанского на русский – Кафарова Надия Владимировна

4. Qasimov H.Z., Ələkbərov R.Ə., İsmayılov A.H., Seyidov M.M. Mədəni bitkilərin mənşəyi (Dərslik). Naxçıvan 2018, 304 s.

5. İbadullayeva S.C., Mustafayeva İ.R., Ələkbərov R.Ə., İsmayılov A.H., Qasimov H.Z., Qasimova Ş.Ş. Farmakoqnoziya botanikanın əsasları ilə (Dərslik). Naxçıvan 2015, 644 s.

6. İsmayılov A.H. Ədviyyat, bitki çayları və dərman bitkiləri. Peşə-ixtisas təhsili müəssisələrində Tərəvəz ustası ixtisası üçün modul dərsləri vəsaiti, Bakı 2018, 220 s.

7. İsmayılov A.H., Abduləliyeva S.Ş., Ələkbərova M.M. Aqronomluq ixtisasının (060702) Üzümçülük ixtisaslaşmasının magistratura səviyyəsi üçün "Üzümün ilkin emalı" fənnindən proqram, 2020, 16 s.

8. Ələkbərova M.M., Abduləliyeva S.Ş., İsmayılov A.H. Bağçılıq və tərəvəzçilik ixtisasının (AT-050711) bakalavr səviyyəsi üçün "Üzümçülük" fənnindən proqram, 2020, 8 s.

9. Məmmədova M.M., İsmayılov A.H., Həsənova M.M., Ağayev F.F. Aqronomluq ixtisasının (060702) Tərəvəzçilik ixtisaslaşmasının magistratura səviyyəsi üçün "Tərəvəzçilik elminin müasir problemləri" fənnindən proqram, 2020, 12 s.

10. Məmmədova M.M., İsmayılov A.H., Həsənova M.M., Ağayev F.F. Aqronomluq ixtisasının (060702) Tərəvəzçilik ixtisaslaşmasının magistratura səviyyəsi üçün "Tərəvəzçilik elminin tarixi və metodologiyası" fənnindən proqram, 2020, 8 s.

11. İsmayılov A.H. Aqronomluq ixtisasının (060702) magistratura səviyyəsi üçün "Tədqiqat üsulları" fənnindən proqram, Gəncə 2017, 14 s.

12. İdrisov H.Ə., İsmayılov A.H., Abduləliyeva S.Ş. Aqronomluq ixtisasının (060702) magistratura səviyyəsi üçün "Üzümçülük" fənnindən proqram, Gəncə 2017, 20 s.

Məqalələr

Beynəlxalq dövri jurnallarda çap olunmuş məqalələr:

13. Natiga Ismayilzade, Abbas Ismailov, Narmin Sadigova, Sayyara Ibadullayeva Recommended Phyto - Ameliorative Restoration of Vegetation in Ganja Surroundings Rivers, International Journal of Advanced Research in Botany (IJARB), Volume 2, Issue 1, 2016, pp 1-6. <https://www.arcjournals.org/international-journal-of-advanced-research-in-botany>

14. Avgan B., Talibov T., Ismayilov A., Fatullayev P., Askerov E., Breitenmoser U. First hard evidence of leopard in Nakhchivan // Journal Cat News, Stampfli Publikationen AG, Bern, Switzerland, 2012, № 57, p. 33 url: http://www.catsg.org/catnews/02_webarchive/news-nr57-2012/content-nr57-2012.htm#Article16

15. Исмаилов А.Г., Ибрагимов А.Ш. Эндемичные и реликтовые растения бассейна реки Гиланчай Ордубадского района Республики Азербайджан // Известия Дагестанского государственного педагогического университета, Естественные и точные науки, Махачкала, 2009, №1, с. 75-79. url: <http://elibrary.ru/item.asp?id=12913124>

Respublika dövrü jurnallarında çap olunmuş məqalələr:

16. Новрузов А.Р., Мустафаева Л.А., Искендеров А.Т., Сеидов М.М., Исмаилов А.Г. Виды рода Шиповника *Rosa L.* (Rosaceae) во флоре Нахчыванской Автономной

Республики // АМЕА-нын Хəбərləri (biologiya və tibb elimləri), 2012, Cild 67, №3, s. 137-142

17. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin meşə və kolluq bitkiliyi // АМЕА Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, 2009, Cild 29, s. 318-319

18. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsi florasının sporlu və çılpaqtoxumlu ali bitkiləri // АМЕА-нын Хəбərləri, Biologiya elimləri, 2008, Cild 63, №5-6, s. 196-200

19. İbrahimov Ə.Ş., Nəbiyeva F.X., İsmayılov A.H. Hedyotis cretica (L.) Dum.-Cours. Naxçıvan MR florası üçün yeni növdür // АМЕА-нын məruzələri, 2008, Cild 64, №4, s.71-74

20. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin dağ-bozqır bitkiliyi // АМЕА Botanika İnstitutunun Elmi Əsərləri, 2007, Cild 27, s. 29-34

21. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin otlaq və biçənək sahələri, onlardan səmərəli istifadə // Azərbaycan Aqrar Elmi, Elmi-nəzəri jurnal, 2006, №5-6 (214), s. 180-183

22. İsmayılov A.H. Naxçıvan MR-in Gilançay hövzəsi florasında yayılmış yeni növlər // Azərbaycan Respublikası "Təhsil" cəmiyyəti "Bilgi" dərgisi, Kimya, Biologiya, Tibb jurnalı, 2004, №6 (22), s. 76-78

Regional dövri jurnallarında çap olunmuş məqalələr

23. İsmayılov A.H. Gəncə - Qazax bölgəsində introduksiya olunmuş üzüm sortlarının genofondunun tədqiqi // ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə, 2017, №4, s. 39-42

24. İsmayılov A.H. Gəncə - Qazax bölgəsində yayılmış aborijen üzüm sortlarının genofondunun tədqiqi // ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə, 2016, №4, s. 58-61

25. İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış İran mənşəli ağac və kol bitkilərinin sistematikasısı // АМЕА Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2014, №2, Cild 10, s. 135-144

26. İbrahimov Ə.Ş., Nəbiyeva F.X., İsmayılov A.H. Çin acı qovunu – Momordica charantia L. Naxçıvan Muxtar Respublikasının florası üçün yeni və faydalı bitkidir // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri, təbiət elmləri və tibb seriyası, 2013, №2 (55), s. 75-79

27. İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Ön Asiya dendroflorasına daxil olan yerli və kənardangəlmə bəzi ağac və kol bitkilərinin taksonomik tərkibi // АМЕА Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2013, №2, Cild 9, s. 138-145

28. İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Aralıq dənizi dendroflorasına daxil olan yerli və kənardangəlmə bəzi ağac və kol bitkilərinin taksonomik tərkibi // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri, təbiət elmləri və tibb seriyası, 2013, №1 (49), s. 23-28

29. İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Avropa dendroflorasına daxil olan yerli və kənardangəlmə bəzi ağac və kol bitkilərinin taksonomik tərkibi // АМЕА Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2012, Cild 8, №4, s. 169-176

30. Talıbov T.H., İbrahimov Ə.Ş., İbrahimov Ə.M., İsmayılov A.H., Ələkbərov R.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış rəsmi dərman bitkilərinə aid bəzi yabanı meyvə ağac və kolların təbii ehtiyatı // АМЕА Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2012, Cild 8, №2, s. 49-58

31. Talıbov T.H., İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikasının yaşıllaşdırılmasında istifadə olunan ağac və kol introdusentlər // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, 2011, №3 (27), s. 75-81

32. İsmayılov A.H., Novruzova E.S. Naxçıvan Muxtar Respublikasında qijilərin yayılması // АМЕА Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2011, Cild 7, №4, s. 149-154

33. İsmayılov A.H. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış sallaq tozağacı (Betula pendula Roth) bitkisi və onun istifadə imkanları // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri, təbiət elmləri və tibb seriyası, 2011, №2 (38), s. 23-28

34. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin petrofil (qaya-töküntü) bitkiliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2011, Cild 7, №2, s. 131-135
35. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin su-bataqlıq bitkiliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2010, Cild 6, №4, s. 135-140
36. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin çəmənlər bitkiliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər, 2010, № 2, s. 117-124
37. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsi florasının fitomeliorantları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2009, №4, s. 127-132
38. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsi bitkilərinin hündürlük qurşaqları üzrə yayılma qanunauyğunluqları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2009, №2, s. 149-155
39. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin ağac və kolları, onların fitomeliorativ əhəmiyyəti // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri, təbiət elmləri və tibb seriyası, 2009, №1 (26), s. 51-57
40. İbrahimov Ə.Ş., İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsi florasının coğrafi təhlili // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və Texniki Elmlər seriyası, 2008, №4, s. 43-50
41. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsi florasının eko-biomorfoloji təhlili // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2008, №2, s. 190-196
42. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsi florasının sistematik təhlili // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2007, №4, s. 137-144
43. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin flora və bitkiliyinin tədqiqi tarixi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2007, №2, s. 112-118
44. İsmayılov A.H. Zənbaqçiçəklilər (Liliaceae Juss.) və Acıçiçəkkimilər (Gentianaceae Juss.) fəsilələrinə daxil olan bəzi növlərin Kiçik Qafqazın cənub-qərb yamaclarında yeni yayılma sahələri // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Xəbərləri, 2006, №1(19), s. 46-48
45. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin friqanoidli dağ-kserofit bitkiliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2006, №5, s. 159-163
46. İsmayılov A.H. Gilançay hövzəsinin erkən yaz florası // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2006, №3, s. 151-157
47. Talıbov T.H., İbrahimov Ə.M., İsmayılov A.H. Nuh yurdu Naxçıvanım // AMEA Naxçıvan Bölməsinin xəbərləri, 2005, №1, s. 148-152
48. İsmayılov A.H. Naxçıvan MR florasında laləvər (*Fritillaria L.*) cinsinin öyrənilməsi // Naxçıvan Elmi-Tədqiqat Bazasının əsərləri, 2002, s. 77-79
49. Qəzet məqaləsi: Abbas İsmayılov, Otlaq və biçənək sahələrinin yaxşılaşdırılması onlardan səmərəli istifadədən asılıdır "Şərq qapısı" qəzeti, 25 may 2006, sayı: 92 (18.017), s. 3
50. Buklet: İbrahimov Ə.Ş., Nəbiyeva F.X., İsmayılov A.H. Çin acı qovunu – *Momordica charantia L.* Naxçıvan Muxtar Respublikasının florası üçün yeni və faydalı bitkidir, buklet, 2013

Diplomlar:

1. "Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında laləvər (*Fritillaria L.*) cinsinin öyrənilməsi" mövzusunda Naxçıvan Dövlət Universitetinin Tələbə Elmi Cəmiyyətinin konfransında qazandığı müvəffəqiyyətə görə təltif olunmuş birinci dərəcəli diplom, IV kurs, 2000.
2. "Naxçıvan Muxtar Respublikası taxıllarının zərərvericiləri" mövzusunda Naxçıvan Dövlət Universitetinin Tələbə Elmi Cəmiyyətinin konfransında qazandığı müvəffəqiyyətə görə təltif olunmuş üçüncü dərəcəli diplom, II kurs, 1998.

Sertifikatlar

Beynəlxalq səviyyəli:

1. "Bitki xəstəliklərinin diaqnozu və idarəedilməsi" üzrə Amerika Birləşmiş Ştatlarının İllinoys universitetinin bitki xəstəlikləri üzrə professoru Məhəmməd Babadoost tərəfindən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində keçirilən intensiv kursu uğurla bitirdiyinə görə "B" dərəcəli sertifikat almış, 21-30 oktyabr 2019;

2. ECDL modulları və e-Citizen sertifikat proqramları üzrə ECDL Fondu tərəfindən keçirilən ECDL sertifikatlaşması kursun müvəffəqiyyətlə başa vuraraq "ECDL Azərbaycan" tərəfindən təltif edilmiş sertifikat, 09 may 2016;
 3. "İnkişaf etməkdə olan ölkələr üçün toxum məhsulu istehsalı və idarəetməsi" mövzusu üzrə Çin Xalq Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Milli Aqro-Texniki İnkişaf və Xidmət Mərkəzinin təşkilatçılığı ilə keçirilən nəzəri-praktik seminarda iştirakına görə sertifikat, 26 iyun -16 iyul 2015;
 4. Resenziyalı məqalələrdə müəlliflik seminarı üzrə CRDF Qlobal şirkətinin Peşəkar Bacarıqlar Proqramının kursunu bitirdiyinə görə sertifikat, Bakı şəhəri, 19-21 may 2015;
 5. Maliyələşdiriləcək Təklif konsepsiyasının hazırlanılması üzrə Mülki Tədqiqat və İnkişaf Fondu Qlobal (CRDF Global) ilə Ümumi Marketing Konsepsiyaları (TMC/Bechtel National INC) tərəfindən keçirilən beynəlxalq seminarda iştirakına görə sertifikat, 1-3 aprel 2015;
- Respublika səviyyəli:
6. "Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri" mövzusunda Lənkəran Dövlət Universitetində keçirilən respublika elmi konfransında iştirakına görə sertifikat, 23 dekabr 2017;
 7. "Naxçıvan Muxtar Respublikasında rəsmi dərman bitkilərinin genofondunun müəyyənləşdirilməsi, təbii ehtiyatı bol olan rəsmi dərman bitkilərindən səmərəli istifadə olunması və mühafizəsinin elmi əsasları" mövzusunda Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun 2011-ci ilin 1-ci qrant müsabiqəsinin (EİF - 2011-1(3)) qalibi olmuş və uğurla yerinə yetirilmiş biologiya, tibb və aqrar elmləri sahəsinin botanika istiqaməti üzrə fundamental-tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat qrant layihəsində (EİF-2011-1(3)-82/55-3) iştirakına görə sertifikat, 2011 1 sen. – 2012 1 sen.;
 8. "İnformasiya və innovasiyalar: beynəlxalq təcrübə və müasir yanaşmalar" mövzusunda Beynəlxalq Elmi və Texniki İnformasiya Mərkəzi və Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi ilə birgə keçirilən beynəlxalq seminarda iştirakına görə sertifikat, 2011;
 9. Təşəkkürnamə: Rusiya Federasiyasının Saratov şəhərində N.İ.Vavilov adına Saratov Dövlət Aqrar Universitetində keçirilən tələbələrin Beynəlxalq Olimpiadasında göstərdiyi təşkilatçılığa görə təşəkkürnamə, 15-19 may 2017;

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis
Rus