



Professor *Həsənəli Aslanov*



Doğum tarxi: 07.08.1960

Yaşayış yeri: Gəncə ş. Sadıllı qəs.

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: hasanali.aslanov@adau.edu.az

azhas@rambler.ru

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1986-cı ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük fakültəsini bitirmişdir

1992-ci ildə “Gəncə-Qazax zonasında torpaqların münbitliyini və kartof məhsulunu artırmaq üçün seolitin gübrələrlə birlikdə istifadə edilməsi” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək “Aqrokimya” ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmləri namizədi adını almışdır.

2001-ci ildə dosent adını almışdır.

2009-cu ildə “Gəncə-Qazax bölgəsində təbii seolitin gübrələrlə birlikdə tətbiqinin torpaq münbitliyinə, bitki məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsirinin elmi əsaslarının işlənilib hazırlanması” mövzusunda doktorluq dissertasiyası müdafiə edərək “Aqrokimya” ixtisasında kənd təsərrüfatı üzrə elmlər doktoru elmi dərəcəsini almışdır.

2015-ci ildən “Aqrokimya” ixtisası üzrə professor adını almışdır.

2010-cu ildən hal-hazıradək AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunda D 2.18 Dissertasiya Şurasının üzvüdür. 15-dək aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru yetirmişdir. 130-ə yaxın elmi əsərin, 4 kitabın müəllifidir.

2020-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin
Torpaqşünaslıq və aqrokimya fakültəsinin elmi şurasının üzvü
2020-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi
şurasının üzvü

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

7 avqust 2020-ci ildən hal-hazıra kimi Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Aqrokimya kafedrasında müdiri

17 fevral 7 avqust 2020-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasında professor

19 yanvar 2018-2020-ci illərdə (13 yanvar 2020) Gəncə Regional Aqrar Elm və İnnovasiya Mərkəzinin direktoru

2015-2017-ci illər (10 noyabr 2017) Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər ET İnstitutunun direktor müavini

2008-2015-ci illər Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutunun direktoru

2004-2008-ci illər Gəncə Dövlət Universitetində Ekologiya və təbiəti mühafizə kafedrasında dosent

1990-2004-cü illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunda dendroloji bağda laboratoriya müdiri, Meliorativ və suvarma əkinçiliyi, meliorasiya kafedrasında assistent, Torpaqşünaslıq kafedrasında assistent, Meliorasiya, hidravlika və su təchizatı kafedrasında assistent və dosent

1986-1990-cı illər Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Kirovabad Layihə-Axtarış kənd təsərrüfatını kimyalaşdırma stansiyasında aqrokimyacı

1981-1986-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunda tələbə

1979-1981-ci illərdə hərbi xidmətdə əsgər

1977-1979-cu illər Tovuz rayonunda Ceyrançöl Suvarma Sistemləri idarəsində və Telman adına üzümçülük sovxozunda fəhlə

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Torpaq münbitliyinin bərpası və bitkilərin qida maddələrinin balansının öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

Türkiyənin İzmir şəhərində Pambıq istehsal edən İslam Konfransı Təşkilatı ölkələrinin əməkdaşlığının inkişaf Strategiyası üçün Fəaliyyət Planı (2007-2011) çərçivəsində Beynəlxalq tədbir, **2-5 fevral 2009.**

MDB ölkələrinin Türkmənistanın paytaxtı Aşqabat şəhərində (Проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса стран СНГ в современных условиях) keçirilən konfrans, **25-27 noyabr 2009.**

SON İLLƏRDƏ DƏRC OLUNAN MƏQALƏLƏR VƏ ELMI ƏSƏRLƏR

1. Aslanov G.A. Научные основы увеличения производства хлопка в фермерских хозяйствах Азербайджане // Проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса стран СНГ в современных условиях. Мат. Международной научной конференции 25-27 ноября 2009 года, г. Ашгабат, с.384-387

2. Aslanov G.A., Gasyimova F.N. Оптимальные дозы удобрений под картофель в западной зоне Азербайджане // М.: Картофель и овощи, М.:2009, №3, с.28

3. Aslanov G.A. Выращивание высоких урожаев хлопчатника и сопутствующих ему люцерны, пшеницы при обновлении основы земледелия в фермерских хлопкосеющих хозяйствах Азербайджана // Аграрная наука Азербайджана, Баки, 2009, №5, с.35-37

4. Aslanov H.Ə., Kazimov N.N., Abuzərli Z.Ə. Tağıyev R.Ə. və b. Kəndli-fermer təsərrüfatlarında yüksək pambıq məhsulu yetişdirilməsi yolları. Gəncə, 2010, 36 s.

5. Aslanov H.Ə., Nəbiyev İ.R. Elmi nailiyyətlərin istehsalata tətbiqi və təbliği // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2010, №3-4, s.33-34

6. Aslanov H.Ə., Cabbarov Ə.R. Torpağın münbitliyinin bərpasını və ətraf mühitin mühafizəsini təmin edən, pambığın qənaət edici suvarılma texnologiyası // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2010, №5, s. 19-20

7. Aslanov H.Ə., İbrahimov A.C. Fasiləsiz pambıq əkinlərində üzvi və mineral gübrələrin torpağın münbitliyinə və məhsuldarlığa təsiri // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2010, №6, s.38-39

8. Aslanov H.Ə., Kazimov N.N. Elmi fəaliyyətinin 85-ci ilini yaşayan qocaman elm ocağı. AzETPİ-nin 78-ci Əsərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2010, s.3-7

9. Aslanov H.Ə. Vəliyeva M.A. Tədqiqatçı-fermer münasibətlərinin qurulması pambıqçılığın inkişafına xidmət edir // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2011, №2, s.64-66

10. Aslanov H.Ə., Nağıyev C.Ə., Həsənov R.Q., Marlamova D.S. Pambıqçılıqda yaşıl gübrələrin rolu // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2011, №2, s.41-43

11. Aslanov H.Ə., Həsənova T.Ə. Taxıl, yonca-pambıq növbəli əkinlərində gübrələrin bitkilərin məhsuldarlığına təsiri // AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya jurnalı, c.20, №1, Bakı: Elm, 2011, s.552-557

12. Aslanov H.Ə., Həsənova A.O. Gübrələrin pomidor bitkisi-nin vegetativ kütləsində və meyvələrində qida elementlərinin toplanmasına təsiri// ADAU-nun Elmi Əsərləri, II buraxılış, Gəncə, 2012, №1, s.44-48
13. Aslanov H.Ə., Həsənova M.M. Suvarma sayı və peyin zə-minində mineral gübrə normalarının kartof bitkisinin boyuna və vegetativ kütlənin inkişafına təsiri // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2012, №1, s.40-43
14. Aslanov H.Ə., Məmmədov O.H., Qəhrəmanov F.K. Tağıyev A.H. Vilt və hommoz xəstəliklərinə qarşı seleksiya materialları-nın öyrənilməsi // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2012, №3, s.86-87
15. Aslanov H.Ə., Cabbarov Ə.R. Azərbaycanın müxtəlif bölgə-lərində pambığın optimal suvarma rejimi və məhsuldarlığı // AMEA Aqrar Elmlər Bölməsi Beynəlxalq elmi konfrans, I hissə, Bakı, 2012, s.119-121
16. Асланов Г.А., Ибрагимов А.Д. Севооборот основной фактор при интегрированном земледелии в хлопководство Азербайджана // AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, c.21, Bakı: Elm, 2013, №2, s.79-81
17. Aslanov H.Ə., Hüseynov N.V. Seolit tərkibli süxurların bəzi fiziki-kimyəvi xassələri və onların əkinçilikdə tətbiqi // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2013, №1, s.26-28
18. Aslanov H.Ə., Həsənova T.Ə. Növbəli əkin dövriyyəsində mineral gübrələrin pambıq bitkisinin böyümə və inkişafına təsiri // AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, c.21 №3, Bakı: Elm, 2013, s.30-34
19. Aslanov H.Ə., Tağıyeva Z.İ. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin biçimlər üzrə biçənəklərin yerüstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2013, №3, s.23-26
20. Aslanov H.Ə., Məmmədov O.H., Bayramov K.A. Təbii seolit mineralının pambıq bitkisində V.Vilt (solma) xəstəliyinə təsiri // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2014, №1, 85-86
21. Aslanov H.Ə., Abbasov A.Ə. Suvarma şəraitində gübrələrin payızlıq buğda bitkisi altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // ADAU-nun 85 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, 22-24 sentyabr 2014, 1 cild, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2014, s.327-329
22. Aslanov H.Ə., Kazımov N.N. Respublikamızda pambıqçılığın bərpa olunmasına və inkişafına təminat yaradıla bilər AzETPİ-nin 79-cu Əsərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2014, s.3-6
23. Aslanov H.Ə., Aslanova E.H. Üzvi və mineral gübrələr torpaq münbitliyinin və bitki məhsuldarlığının artırılmasında əsas amildir // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2014, №4, s.18-20
24. Aslanov H.Ə., Həsənov R.Q., Marlamova D.S. Gəncə-78 pambıq sortunun optimal becərilmə aqrotexnologiyası // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2015, №2, s.38-40
25. Aslanov H.Ə., Əliyeva G.Ə. Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğundurdu altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2015, №1, s. 32-36
26. Aslanov H.A., Aliyeva G.A. Influence of fertilizers to the quantity of sugar in root fruit of sugar beet in the condition of vest region of Azerbaijan//

International Journal of Multidisciplinary Research and Development, Impact Factor, Volume 2; Issue 11; November 2015; Page №233-235

27. Aslanov H.Ə., Cəfərov U.T. Əkin sxeminin və gübrə normalalarının kartof bitkisinin struktur elementlərinə təsiri //Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi.№4(62),Gəncə: Elm, 2015, s.77-84

28. Aslanov H.A., Tagiyeva Z.İ. Raising the productivity of the natural hayfields in the north part of the lesser caucasus// European Academic Research Vol.3, Issue 11/ February 2016 Impact Factor: 3.4556 (UIF) DRJI Value: 5.9(B+),Page 12386-12396

29. Aslanov H.A., Aliyeva A.A. Effekt of sowing period, planting scheme and fertilizers to the structure elements of the soybean in the condition of west region of Azerbaijan // European Academic Research Vol.3, Issue 11/ February 2016 Impact Factor: 3.4556 (UIF) DRJI Value: 5.9(B+), Page 12397-12409

30. Aslanov H.Ə., Hüseynov N.V. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpağın su-fiziki xassələrinə təsiri // ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2016, №1, s.47-51

31. Aslanov H.Ə., Hüseynov N.V. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə verilməsinin pambıq bitkisi altında torpağın təbii nəmliyinə təsiri // Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri Məcmuəsi XXVII c., Bakı: Müəllim nəşr. 2016, s.375-379

32. Aslanov H.Ə., Vəliyeva M.A. Pambıq-toxuculuq klasterlərinin yaradılması Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2016, №1, s.30-33

33. Aslanov H.Ə., Hacıyeva R.T. Üzvi və mineral gübrələrin pomodor bitkisi altında torpaqda qida maddələrinin dəyişməsinə təsiri Azərbaycan aqrar elmi, Bakı, 2016, №2, s.17-20

34. Асланов Г.А. Эффективность совместного применения цеолита с удобрениями под озимую пшеницу в Гянджа-Казахской зоне Азербайджана Вестник Рязанского Государственного Агротехнологического Университета им. П.А.Костычева, Рязан, 2016, №3 (31), с.8-11

35. Aslanov H.Ə., Əliyeva A.Ə. Qida sahəsindən asılı olaraq səpin müddətinin və gübrələrin soyanın boyuna təsiri AMEA Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin Əsərlər Topplusu, c.14, Bakı: Elm, 2016, s.407-410

36. Aslanov H.Ə., İsayeva D.Ə. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin payızlıq arpa bitkisi altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri AMEA Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin Əsərlər Topplusu, c.14, Bakı: Elm, 2016, s.423-428

37. Aslanov H.Ə. Pambıq bitkisinin becərilmə aqrotexnologiyasına dair tövsiyələr Gəncə: Rəbunə nəşriyyat və poliqrafiya, 2016, 16 s.

38. Aslanov H.Ə., Novruzova H.X. Gübrə normalalarının optimallaşdırılmasının pambıq bitkisinin vegetativ kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə :ADAU nəşriyyatı, 2016, №4, s.50-54

39. Асланов Г.А., Новрузова Г.Х. Влияние удобрений на урожайность хлопчатника М.: Аграрная наука, 2017, №3, с.2-4

40. Aslanov H.Ə., Həsənov Ş.R. Qarabaşaq bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə :ADAU nəşriyyatı, 2017, №1, s.14-17

41. Асланов Г.А., Джафарова Р.Т Влияние удобрений на урожайность и качество клубней картофеля в Гянджа-Казахской зоне Азербайджана Вестник Рязанского Государственного Агротехнологического Университета им. П.А.Костычева, Рязан, 2017, №2 (34), с.5-8

42. Aslanov H.Ə., Abbasov A.Ə. Suvarma şəraitində gübrələrin payızlıq buğdanın dən və küləş məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrini aparmasına təsiri Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi Xəbərlər Məcmuəsi.Gəncə:Elm, 2017 №4 (70), s.97-102

43. Aslanov H.Ə., Alıyev İ.T. Pambıqaltı boz-çəmən torpaqların aqrokimyəvi xüsusiyyətləri ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2017, №4, s.4-8

44. Aslanov H.A., İsyeva D.A. Effect of fertilizers on deliverence of feeding elements together with rain and strow products of winter barley block sowing Scientific light, vol 1, №13 (2018), 3-5 (Wroslaw, Poland), İSSN 0548-7110

45. Aslanov H.Ə., Hacıyeva R.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin pomidor bitkisinin boy və inkişafına təsiri AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya, c.23, №1-2, Bakı: MSV nəşr, 2018, s.314-317

46. Aslanov H.A., İsyeva D.A. Influence of sowing methods and fertilizer norms on growth and development of the autumn barley plant //Blacksea© the Baltic scientific journals,scientific journal of academic research ISSN:1987-6521; E-ISSN;2346-7541,DOI prefix;10.23747,June-sepember 2018, volume 41 ISSUE 03.p.31-34

47. Aslanov H.Ə., Hacıyeva G.İ. Üzvi və mineral gübrələrin kələm bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri AMEA Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin Əsərlər Toplusu, XV c.2019, s.437-440

48. Aslanov H.Ə., Hacıyeva G.İ. Dağ-qara torpaqlarda gübrələrin kələm məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrinin aparılmasına təsiri AMEA Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin Əsərlər Toplusu, XV c.2019, s.437-440

49. Aslanov H.A., Gahramanova R. F. THE EFFECT OF BURIED BIOMASS ON THE WATER-PHYSICAL PROPERTIES OF THE SOIL // Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 11-13 November 2020 p.26-30

50. Aslanov H.Ə., Abbasova N.T. Boz-qəhvəyi torpaqlarda mineral gübrələrin günəbaxan altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2020, №1/32, s.90-94

51. Aslanov H.Ə., Hüseynova A.M. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin soyanın yay əkinlərinin boyuna təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2020, №2/33, s.105-109

52. Асланов Г. А., Гулиева Н. А. Влияние густоты посевов и неорганических удобрений на урожайность хлопчатника летней посадки // Бюллетень науки и практики 2021, Т. 7, №3, 58-63

53. Aslanov H.Ə., Hüseynzadə E. V. Gübrələrin sarımsaq bitkisinde ümumi azot, fosfor və kaliumun dəyişməsinə təsiri Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2021, №1/34, s.115-120

54. Aslanov H.Ə., Quliyeva R.X. Gəncə-Qazax bölgəsinin iqlim şəraitinin payızlıq buğdanın məhsul artımına təsiri Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) Ümummillə lider Heydər Əliyevin 98 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq konfrans, Gəncə, 2021 I hissə, s.18-19

55. Aslanov H.Ə. Quliyeva N.A. Üzvi və mineral gübrələrin payızlıq buğda altında səmərəliliyinin öyrənilməsi. Yeni dövrdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: Reallıqlar və çağırışlar, Beynəlxalq elmi konfransın materialları II c., (16-17 dekabr 2022), Mingəçevir, 2022, s. 401-403

56. Асланов Г.А., Аббасова Н.Т. Влияние минеральных удобрений на урожайность подсолнечника западной зоне Азербайджана // М.: Аграрная наука, 2022, №1, с.93-96

57. Асланов Г.А., Гусейнзаде Е.В. Влияние минеральных удобрений на фоне навоза на урожайность чеснока (*Allium sativum* L.) в западной зоне Азербайджана М.: Аграрная наука. 2022, №2, с. 94–97.

58. Асланов Г.А., Исрафилова Р.В. Влияние обработки почвы и минеральных удобрений на урожайность хлопчатника в Карабахской зоне Азербайджана //М.: Агротехнический вестник, 2023, №1, с.31-34

59. Aslanov H. A., Aslanova D. H., Agazade G. F., Aliyeva D. L., Hasanova S. Z., Quliyeva L. N. The effect of planting scheme and fertilizer rates on the quality of sugar beet. Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences 2023, 11 (1), s. 7-14

60. Асланов Г.А., Бадалова Т.Д. Влияние числа поливов и минеральных удобрений на урожайность озимого овса в западной зоне Азербайджана // Вестник Белорусский Государственной Сельскохозяйственной Академии, 2023, №4, с.146-149

61. Aslanov H.Ə. Gübrələr torpaq münbitliyinin və bitki məhsuldarlığının artırılmasında əsas amildir // Azərbaycan kənd təsərrüfatı jurnalı, Aqrojurnal, 2023, oktyabr, s.62-63

62. Aslanov H.A., Israfilova R.X. Effect of soil cultivation and mineral fertilizers on soil aggregates // International Soil Science Congress on “Climate Change and Sustainable Soil management”. Baku, “Savad”, 2023, s.29-33

63. Aslanov H.A., Aliyeva G.A. Effect of organic and mineral fertilizers on sunflower crop productivity (günəbaxan) // Естественные и технические науки: М.: 2024, №3 (190), s.94-97

64. Aslanov H.Ə, Əliyeva G.Ə., Allahyarova S.İ. Azərbaycanın qərb bölgəsi şəraitində boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin şəkər çuğundurunun kökümeyvə məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrinin aparılmasına təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti “Elmi xəbərlər məcmuəsi”, Gəncə, 2024, №1/46, s.88-92

65. Aslanov H.Ə., Hüseynov M.S., Zeynalova A.N. Torpaqların aqrokimyəvi tədqiqi, monitorinqi və tədqiqat üsulları (dərs vəsaiti): Bakı: Elm, 2024, 282 s.

66. Aslanov H.Ə., Bayramlı A.S. Əkin sxeminin və peyin fonunda mineral gübrələrin pomidoun məsuldarlığına təsiri // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2024, s.112-124

KİTABLAR

1. Aslanov H.Ə., Vəliyeva M.A. Pambıq bitkisi ilə aparılan tarla təcrübələrinin metodikası Bakı, Əsgəroğlu MMC, 2013, 310 s.
2. Aslanov H.Ə., Vəliyeva M.A. Pambıqçılıq. Bakı: Elm, 2014, 520 səh.
3. Aslanov H.Ə. Təbii seolit mineralının gübrələrlə birlikdə əkinçilikdə tətbiqi. Bakı: Elm, 2015, 420 s.
4. Aslanov H.Ə., Hüseynov M.S., Zeynalova A.N. Torpaqların aqrokimyəvi tədqiqi, monitorinqi və tədqiqat üsulları. Bakı: Elm, 2024, 282 s.

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Orta

İngilis zəif

Rus Orta

Digər Zəif

