

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Elnarə

Soyad: Aslanova

Ata adı: Həsənəli

Təvəllüd: 04.11.1986

İş telefonu: -

Mob: 552823732

E-mail:elnara.aslanova.86@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ekologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2008-ci ildə Gəncə Dövlət Universitetini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.
2013-cü ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Ətraf mühitin mühafizəsi və bərpası metodları" üzrə magistr pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.
2018-ci ildə "Mil düzü şəraitində gübrələrin pambıq əkinlərində səmərəliliyi və torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.
2018-ci ildə baş müəllim adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2008-2011 Gəncə Rayonlararası Yer Quruluşu idarəsində mühəndis olaraq çalışmışdır.
2013-cü ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ekologiya kafedrasının assistenti olmuşdur;
2018-ci ildən hal- hazırədək ADAU Ekologiya kafedrasının baş müəllimidir;
2018-ci hal-hazırədək FD 2.18 Dissertasiya Şurasının üzvüdür.
2013-cü ildən bakalavr pilləsində "Ekologiya", " Biosferin ekoloji xüsusiyyətləri və mühafizəsi", "Tarımsal ekoloji", "Davamlı insan inkişafı" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;
Magistratura pilləsində "İxtisas sahəsinin müasir problemləri", "Aqroekologiya" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;
18 məqalənin, 2 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gübrələrdən səmərəli istifadə olunması və torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. ADAU Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. II Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans (23-24 oktyabr, 2015). Gəncə.
2. ADAU akad. M.İ.Cəfərovun 80 illiyinə həsr olunmuş «Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları» mövzusunda Ümumrespublika elmi-praktik konfrans (Gəncə, 08 iyul 2016).

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Mil düzü şəraitində gübrələrin pambıq bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri, ADAU Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər.
2. Beynəlxalq Elmi-Praktik konfransın materialları (23-24 oktyabr, 2015). Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2015, s. 191-195.
3. Üzvi və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin yerüstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun dəyişməsinə təsiri, ADAU akad. M.İ.Cəfərovun 80 illiyinə həsr olunmuş «Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları» mövzusunda Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları (Gəncə, 08 iyul 2016). Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2016, s. 201-204.
4. Üzvi və mineral gübrələrin xam pambıq məhsulunun lif çıxımına və lif məhsuluna təsiri, AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə: Elm, 2016, №4 (66), s.63-67.
5. Boz-çəmən torpaqlarda gübrələrin pambıq lifinin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri, Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2016, №4, s.68-70 (S.Z.Məmmədova ilə birgə)
6. Boz-çəmən torpaqlarda üzvi və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin boy və inkişafına təsiri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2016, №4, s. 29-32.
7. Mil düzü şəraitində pambıqaltı torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2017, №3, s.32-37.
8. Peyin zəminində mineral gübrələrin pambıq bitkisinin təsərrüfat göstəricilərinə təsiri, AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə: Elm, 2017, №4 (70), s.108-111.
9. Gübrələrin pambıq bitkisi altında səmərəliliyi, AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunda H.Ə.Əliyevin 110 illiyinə həsr olunmuş «Torpaqşünaslığın aktual problemləri» Respublika elmi konfransın materialları (21-22 dekabr). Bakı: "MSV NƏŞR"? s.113.
10. Эффективность удобрений при выращивание хлопчатника в Мильской зоне Азербайджане, Вестник Рязанского Государственного Агротехнологического Университета имени П.А.Костычева, 2017, №, с.8-11.
11. Pambıqaltı torpaqlarda ekoloji qiymətləndirmə zamanı təshih əmsallarının təyini, AMEA Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərlər toplusu 15 cild, Bakı: Elm, 2019, s. 291-295.
12. Экологические проблемы аграрного сектора в Азербайджане, Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice <https://www.bulletennauki.com> Т. 6. №11. 2020 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/60> с.170-173.
13. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕГРАДАЦИЮ ПОЧВ, Сборник материалов Международной научно-практической конференции (15 сентября 2020 г.), – Кемерово: ЗапСибНЦ, 2020 – 80 с. ISBN 978-5.

14. Распространение выбросов электростанций в атмосфере, их воздействие на состояние окружающей среды и человека, Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice <https://www.bulletennauki.com> Т. 6. №9. 2020
<https://doi.org/10.33619/2414-2948/59>, с.118-123.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus