

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Aynur

Soyad:Həsənova

Ata adı: Oruc

Təvəllüd: 22.01.1977

İş telefonu: -

Mob: 0503989093

E-mail:hasanovaaynur77@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1997-ci ildə bakalavr pilləsi üzrə Gəncə Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsini, fərqlənmə diplomu ilə bitirib.

1999-cu ildə magistr pilləsi üzrə Gəncə Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsini, fərqlənmə diplomu ilə bitirib.

2013-cü ildə fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə dissertasiya işi müdafiə edərək aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru adını almışdır.

2014-2018-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində aqrar elmlər doktorluğu üzrə qiyabi təhsil almışdır.

2016-cı ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya" kafedrasının dosentidir.

2019-cu ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin professorudur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya" kafedrasının müdiri

2016–hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya" kafedrasının dosentidir

2013-2015 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının dosent əvəzi.

2008-2013 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya" kafedrasında baş müəllim.

2004-2008 Azərbaycan Texnologiya Universitetində "Biokimya" kafedrasında Baş müəllim

1999-2003 Azərbaycan Texnologiya Universitetində "Biokimya" kafedrasında asistent

60 elmi əsər, 1 dərslik, 1 dərs vəsaiti 30 proqram, 1 metodik göstəriş, 8 tezis müəllifdir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gəncə-Qazax zonası torpaqlarının ekoloji qiymətləndirilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Beynəlxalq elmi konfrans "Applied Sciences and Technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings" Nyu York 12 fevral 2014.
2. ADAU "Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq" mövzusunda 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, Gəncə, 03-04 oktyabr 2016.
3. Beynəlxalq elmi konfrans "The Top Actual Researches in Modern Science" Dubay 31 iyul 2017
4. Müəllimlərin 15 ci qurultayı Bakı dekabr 2018
5. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri Beynəlxalq elmi – praktiki konfransı Gəncə 2011
6. "Eurasian Scientific Congress" Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, Barcelona, 22-24 March 2020.

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Impacts of irrigation and fertilizer norms on the change of soil nutrient regime according to the development stages of mixed sowing plants. Elmi məqalə. International scientific conference "Applied Sciences and Technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings" New York february 12. 2014. 4s.
2. Evaluation of the ecological soil of Azerbaijan West Region territories and their fertility indicators. Məqalə. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "The Top Actual Researches in Modern Science" (July 31, 2017, Ajman, UAE). 5 səh.
3. Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана. Elmi məqalə. (International Academy journal Web Scholar 9 (18)? December 2017). 3 səh .
4. The Effect Of The Mineral And Organic-Mineral Fertilizer Based On The Number Of Different Vegetative Irrigations On The Length Of The Inflammation Plant With Mixed Pea And Sorgho//BLACK SEA SCIENTIFIC JOURNALS SCIENTIFIC JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH GEORGIA, TBİLİSİ 2018 ISSN: 1987-6521; E-ISSN:2346-7541, DOI prefix: 10.23747 JANUARY – FEBRUARY 2018 VOLUME 39 ISSUE 01
5. Evaluation of bio morphological features of bread wheat genotypes and varieties by statistical analysis//EUROPEAN JOURNAL OF NATURAL HISTORY № 4, 2018
6. Comparative evaluation of biomorphological features of winter bread wheat genotypes and new created species|| World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical sciences Volume7 issue3 (2019)

7. Влияние минеральных удобрений на пищевой режим и прирост сухого вещества люцерны // THE CAUCASUS ECONOMIC & SOCIAL ANALYSIS JOURNAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL REFEREED & REVIEWED JOURNAL, UNITED KINGDOM, LONDON 2020

8. Биомасса, химический состав и количество питательных веществ поступавших в почву у хлопчатника, ячменя и озимого гороха // Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Barcelona, Spain, 22-24 March 2020

9. Роль сидератов в увеличении урожайности хлопчатника и плодородия почвы // «ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ» ВЫПУСК 7 (53) (03 августа 2020 г.) г. Санкт-Петербург- 2020 © Научный журнал "Globus"

10. Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure // Advances in intelligent systems and computing // Germany, (Scopus) 2021.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus