

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

Ad:Afiq

Soyad:Məsimov

Ata adı:Qəzənfər

Təvəllüd:20.05.1963

İş telefonu:-

Mob:507192415

E-mail:afiqmasimov04@gmail.com

Fakültə:Mühəndislik

Kafedra:İnformasiya texnologiyaları



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1985-ci ildə BDU-nun Tətbiqi riyaziyyat fakültəsini bitirmişdir.

2013-cü ildə "Torpağın əsas və səpinqabağı becərməsinin texnologiya və mexanikləşdirmə vasitələrinin energetik qiymətləndirilməsi" mövzusunda texnika üzrə fəlsəfə doktoru dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2017-ci ildə İnformasiya texnologiyaları ixtisası üzrə dosent elmi adı alıb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2000-ci ildən etibarən ADAU-nun İnformasiya texnologiyaları kafedrasında işləyir. Bakalavr səviyyəsində "İnformatika" , "İnformasiya sistemlərinin riyazi elementləri" , "Proseslərin analizi və identifikasiyası" fənlərindən mühazirə və seminar dərslərini tədris edir.

Magistr səviyyəsində "Müasir informasiya sistemlərinin idarə edilməsi" , "Biznes proseslərin modelləşdirilməsi" fənlərindən mühazirə dərslərini tədris edir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

"Aqrar sahə məsələlərinin modelləşdirilməsi və informasiya texnologiyalarının tətbiqi ilə həlli" mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparr;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş, Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2010.
- 2.Azərbaycan Universitetinin H. Əliyevin anadan olmasının 88-ci ildönümünə və müasir Azərbaycan dövlətçiliyinin 93 illiyinə həsr edilmiş Qloballaşma şəraitində davamlı inkişafın aktual problemləri mövzusunda beynəlxalq konfrans, Bakı, 2011.

3. Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Ümummilli lider H. Əliyevin anadan olmasının 88-ci ildönümünə həsr edilmiş Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri mövzusunda Respublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2011.
4. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVIII Respublika elmi konfrans, Bakı, 19-20 dekabr 2013.
5. Azərbaycan Texnologiya Universitetində Davamlı inkişaf və texnoloji innovasiyalar mövzusunda keçirilən Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, Gəncə, 2014.
6. ADAU-da Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri mövzusunda keçirilmiş Elmi-praktik konfrans, 22-24 sentyabr 2014.
7. ADAU-da Azərbaycanda aqrar sektorun yeni infrastrukturunu: aqroparklar, onların yaradılmasının zəruriliyi və innovasiyalı inkişafda rolu mövzusunda keçirilmiş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 06-07 may 2015.
8. ADAU-da Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər mövzusunda keçirilmiş 2015-ci ilin Azərbaycan Respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi – praktik konfrans, 23 – 24 oktyabr 2015.

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Метод автоматизированной разработки типовых и рабочих технологических процессов в инструментальном производстве статья. БАУ «Судостроение», сер. 5, выпуск 9, Москва 1997, стр. 16-22.
2. Kənd təsərrüfatı istehsalına meteoroloji şəraitin təsirinin qiymətləndirilməsi perspektivləri məqalə. Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, №1-3, Bakı, 2003, s. 51-54.
3. Ekspert sistemləri kənd təsərrüfatının kompüterləşdirilməsinin perspektiv istiqaməti kimi məqalə AKTA-nın elmi əsərləri toplusu, №3, Gəncə, 2005, s. 76-77
4. Torpağın becərilməsi əməliyyatlarının energetik qiymətləndirilməsi .Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, №2, Bakı, 2008, s. 69-71
5. Torpaq becərən maşınların engötürümü və metal tutumu arasındakı funksional asılılığın riyazi təhlili. AKTA-nın elmi əsərləri toplusu, II buraxılış, Gəncə, 2008, s. 30-33
6. Torpaq becərən maşınların energetik qiymətləndirilməsi . Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, №6, Bakı, 2008, s. 79-81
7. Энергетическая оценка технических средств для основной и предпосевной обработки почвы. Механизация и Электрификация сельского хозяйства, Москва, 12.2009, стр. 7-9
8. "İnformasiya iqtisadiyyatı" (050402-mühasibat uçotu və audit, 050403-maliyyə, 050404-iqtisadiyyat, 050407-menecment, 050408-marketing ixtisaslarının bakalavr səviyyəsi üçün). fənn proqramı, ADAU, Gəncə ,2010
9. "Kompüter və informasiya şəbəkələri" (050632-İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi ixtisasının bakalavr səviyyəsi üçün) fənn proqramı, ADAU- Gəncə -2010
10. "İnformatika" (050401-dünya iqtisadiyatı, 050402-mühasibat uçotu və audit, 050403-maliyyə 050407- menecment, 050409-biznesin idarə edilməsi ixtisaslarının bakalavr səviyyəsi üçün) fənn proqramı, ADAU, Gəncə ,2010
11. "Ekonometrika"(dünya iqtisadiyyatı, menecment, ümumi iqtisadiyyat, maliyyə, mühəndis iqtisadiyyatı, gömrük işinin təşkili) fənn proqramı ADAU, Gəncə ,2010
12. İqtisadi proseslərin modelləşdirilməsi . (informasiya texnologiyaları və sistemləri ixtisası) fənn proqramı ADAU, Gəncə ,2010
13. Torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi aqreqatlarının enerji sərfinə görə eksperimental qiymətləndirmə metodikası. ADAU-nun elmi əsərləri, №1, Gəncə, 2010, s. 18-22

14. Amortizasiya ayırmalarının traktorların xüsusi enerji tutumuna təsiri. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər Məcmuəsi, №43, Gəncə, 2011, s. 77-82
15. Diskli mala ilə torpağın becərilməsinin energetik qiymətləndirilməsi. ADAU-nun elmi əsərləri, №2, Gəncə, 2011, s. 8-11
16. Энергетическая оценка пахотных агрегатов. Механизация и Электрификация сельского хозяйства, Москва, 06.2011, стр. 17-18
17. Torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi üçün maşınlar sisteminin energetik qiymətləndirilməsi. Gəncə, ADAU, 2011
18. Torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi əməliyyatlarının taxılçılığın inkişafında əhəmiyyətlik dərəcəsinin qiymətləndirilməsi. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər Məcmuəsi, №47, Gəncə, 2012, s. 38-42
19. Torpağın becərilməsi əməliyyatlarının texniki-iqtisadi əsaslandırılması .ADAU-nun elmi əsərləri, №1, Gəncə, 2013, s. 148-150
20. Torpağın becərilməsinə enerji sərfini hesablamaq üçün TurboPascal proqramlaşdırma dilində proqramın tərtib olunması. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər Məcmuəsi, №54, Gəncə, 2013, s. 61-65
21. Müasir fərdi kompüterlərdə informasiya təhlükəsizliyinin təmini. ADAU-nun elmi əsərləri, №3, Gəncə, 2014, s.
22. Torpağın başdan-başa və dişli malalarla becərilməsi əməliyyatlarının energetik qiymətləndirilməsi. ADAU-nun elmi əsərləri, №2, Gəncə, 2015, s. 83-85
23. İnformasiya sistemlərinin riyazi elementləri. Gəncə, ADAU, 2015
24. Dünya informasiya texnologiyaları bazarının ümumi icmalı və perspektivlərinin qiymətləndirilməsi. ADAU-nun elmi əsərləri, №1, Gəncə, 2016, s. 119-124
25. İnformasiya sistemlərinin menecmenti. Gəncə, ADAU, 2016
26. Korporativ informasiya sistemləri Fənn proqramı Gəncə, ADAU, 2016
27. Tətbiqi proqramlar paketinin işlənilib hazırlanması və istifadəsi. Gəncə, ADAU, 2016
28. Biznes analitiklərinin informasiya sistemləri . Gəncə, ADAU, 2016
29. Müəssisənin idarə edilməsinin avtomatlaşdırılmış sistemləri. Gəncə, ADAU, 2016
30. Veb proqramlaşdırma və layihələndirmə. ("050632 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi" ixtisasının bakalavr səviyyəsi üçün) fənn proqramı, ADAU nəşr., 2016.
31. Zigbee və GPRS şəbəkələri arasında şlüzün layihələndirilməsi. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər Məcmuəsi, №1(63) Gəncə, 2016, s. 120-124
32. Qüvvəli-qarişiq yemlərin hazırlanmasında informasiya təminatının rolunun əsaslandırılması. Baytarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri Məcmuəsi, BETI-nin 115-illik yubileyinə həsr olunur, 2016, cild 34, s. 191-197
33. Korporativ informasiya sistemlərinin istismarı zamanı meydana gələn problemlərin həlli yolları. ADAU-nun elmi əsərləri, №1, Gəncə, 2017, s.119-122
34. Torpağın səpinqabağı becərilməsi əməliyyatlarının energetik təhlili məqalə ADAU-nun elmi əsərləri (Kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi, elektrikləşdirilməsi və texniki xidmət sahələri üzrə), №2, Gəncə, 2017, s.11-14
35. Fundamentals of human resource management. The Usa Journal of Applied Sciences, №2, NY, 2017, pp.10-15
36. Müasir şəbəkə texnologiyalarının inkişaf tendensiyaları. ADAU-nun elmi əsərləri, №3, Gəncə, 2018, s. 83-86
37. Simsiz texnologiyaların inkişaf perspektivləri və onların əsas xüsusiyyətləri, ADAU-nun elmi əsərləri, №2, Gəncə, 2020, s. 32-36

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər

