

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad:Məhsəti

Soyad:Orucova

Ata adı:Üzeyir

Təvəllüd:16.12.1967

İş telefonu:012266713

Mob:+994506676455

E-mail:mexseti.orucova.67@gmail.com

Fakültə:Mühəndislik

Kafedra:İnformasiya texnologiyaları



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1989-cu ildə AKTİ-nin (indiki ADAU) kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi fakültəsinin mühəndis-mexanik ixtisasını bitirmişdir.

1993-cü ildə AzETKTMEİ-nin aspiranturasını ixtisası üzrə bitirmişdir.

2001-ci ildə dissertasiya işini müdafiə etmiş və Azərbaycan Respublikası Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə texnika elmləri namizədi (indiki texnika üzrə fəlsəfə doktoru) alimlik dərəcəsinə alıb.

2007-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Aqrar istehsalatın iqtisadiyyatı və idarə edilməsi fakültəsinin iqtisadçı-menecer ixtisasını bitirmişdir (ikinci ixtisas).

2014-cü ildə - İnformasiya texnologiyaları və sistemləri üzrə dosent elmi adın alıb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1989-1993-cü illər AzETKTMEİ-nin aspirantı.

1995-2010-cu illər Gəncə şəhəri 1saylı ümumtəhsil məktəbində müəllim (informatika, fizika, riyaziyyat, rəsmxətt).

2010- "İnformatika və İKT "Öyrədənlərin öyrədilməsi" proqramı üzrə "Öyrədən" statusu. Gəncə şəhəri üzrə "İnformatika və İKT" Dayaq məntəqəsinin rəhbəri.

2009-2010-cu illər Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi nəzdində "Təhsil Sitemininİnformasiyalaşdırılması İdarəsi" və "Mədəd" HTİB tərəfindən keçirilən "İntel - gələcək üçün Təhsil" təlim kursu üzrə rəhbər.

2010-cu ildən İnformasiya texnologiyaları və sistemləri kafedrasının baş müəllimi.

2014-cü ildən İnformasiya texnologiyaları və sistemləri kafedrasının dosenti.

2015-2020-ci illərdə İnformasiya texnologiyaları kafedrasının müdiri.

2021-ci ildən İnformasiya texnologiyaları kafedrasının dosenti.

Bakalavr pilləsində: İnformatika, İnformasiya texnologiyaları və sistemləri, Kompyuterlərin və hesablama sistemlərinin arxitekturası, Kompüter qrafikası fənnlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistr pilləsində :Aqrar istehsalatda İT-rı və sistemləri, İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası, İqtisadi İnformatika və empirik sosial tədqiqatlar, Proqram təminatının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması, Elmi tədqiqatlarda İT fənnlərindən mühazirə, seminar və praktiki dərslərini aparır;

Elmi əsərlər-62, onlardan: 2_patentin 29_məqalənin 1_dərslinin 6_dərs vəsaitinin və 24 fənn proqramının müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

İnformatikanın və İKT-nin təhsildə və aqrar sahədə tətbiqi mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparır;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.Təcrübə-yönümlü Davamlı Kənd Təsərrüfatı Təhsili (tədris prosesi, staj, təsərrüfat məlumatları, Regional İdarəetmə) mövzusunda olan seminarı. Erasmus + (Layihə KA107) tərəfindən maliyyələşdirilən Erasmus +Almaniya Triesdorf Tətbiqi Elmlər Universiteti, Almaniya.Trisdorf. 2018 (noyabr).
- 2.Təcrübə-yönümlü Davamlı Kənd Təsərrüfatı Təhsili (tədris prosesi, staj, təsərrüfat məlumatları, Regional İdarəetmə) mövzusunda olan seminarı. Erasmus + (Layihə KA107) tərəfindən maliyyələşdirilən Erasmus +Almaniya Triesdorf Tətbiqi Elmlər Universiteti, Almaniya.Trisdorf.2018 (iyun).
- 3.“Elektron kənd təsərrüfatı komponentinin icrası və prosedurların həyata keçirilməsi zamanı benefisiara dəstəyin verilməsini nəzərdə tutan texniki yardım” layihəsinin başlanmasına həsr olunan seminar. ARKTN. 2015
- 4.ECDL (European Computer Driving Licence) kompyüter biliklərini ölçən beynəlxalq kurslar. ECD.ENOTES –Azərbaycan ECDL Milli Operatoru və Test Mərkəzi. ADAU.Gəncə.2015.
- 5.“Elektron təhsil” və “Təhsildə İnnovativ həllərin tətbiqi” mövzusunda seminar. “ULTRA technologis” şirkəti və ATU, 2015.
- 6.Regional İnnovasiya Sistemlərinin Formalaşması” mövzusunda seminar. AMEA-nın Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi, 2012.
7. “Öyrədən” statusu. Gəncə şəhəri üzrə “İnformatika və İKT” Dayaq məntəqəsinin rəhbəri. “İnformatika və İKT “Öyrədənlərin öyrədilməsi” proqramı üzrə kurslar. ARTN. Azərbaycan Müəllimlər İnstitutu, 2010.
8. İKT-nin təhsildə tətbiqi üzrə Intel “Gələcək üçün Təhsil” təlim kursları. ARTN və “Mədəd” HTİB, 2009

ELMI ƏSƏRLƏR

Dərslilər:

Оруджева М.У. Информатика. Учебник.// АГАУ. Гянджа, 2015 -360 с

Dərs və metodik vəsaitlər:

1. Orucova M.Ü., Hüseynova R.Y., Bağıyeva B.M., Nağıyeva A.F.-Tətbiqi proqram paketi //Dərs vəsaiti. ADAU, Gəncə,2018.

2. Orucova M.Ü., Məmmədov M.İ., Məmmədov M.N., Məmmədov A.Q., Zeynalov Z.H.

Sistem proqramlaşdırılması və əməliyyat sistemləri (050632 – İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi ixtisasın bakalavr səviyyəsi) //Dərs vəsaiti. ADAU, Gəncə, 2016.

3.Orucova M.Ü., Məmmədov M.İ., Məmmədov M.N., Zeynalov Z.H. İstiqamət elmin tarixi və metodologiyası (magistr səviyyəsi //Dərs vəsaiti. ADAU, Gəncə, 2016.

4. Orucova M.Ü., Məmmədov M.İ., Bayramova N.B. Kompüter şəbəkələri // Dərs vəsaiti. ADAU, Gəncə, 2014 – 136 s.

5. Оруджева М.У. Архитектураперсональногокомпьютера // Учебноепособие. АГАУ. Гянджа, 2014 -116 с

6. Оруджева М.У. Выполниенилабораторныхработпоинформатике //Учебноепособие. АГАУ. Гянджа, 2012–160 с.

Мəqalələr:

1.Оруджева М.У. Механизация и автоматизацияживотноводства: состояние и перспективы //ADAU-nun elmi əsərləri № 2, Gəncə -2019

2.Оруджева М.У., Сафарова У.Э. Двемоделиэлектронногоправления и перспективыхразвития //ADAU-nun elmi əsərləri № 2, Gəncə -2018.

3.Orucova M.Ü., Süleymanov İ.Q., İsmayılov N.K. Texnoloji maşınlar kompleksinin çoxmeyarlıqiymətləndirilməsi metodu // ADAU-nun elmi əsərləri № 1, Gəncə -2018

4.Оруджева

М.У.Обоснованиенеобходимостипримененияинформационногопрограммногообеспечения в кормоприготовлении // Elmi-praktiki konfrans, 2018, Gəncə.

5.Оруджева М.У., Мамедов М.И. Значимостьтехнологииконсервированиякормов // XX Международнаянаучно-практическаяконференция

"Современныетехнологиисельскогохозяйственногопроизводства" Секция "Зоотехния" 19 мая 2017 г., ГГАУ, г. Гродно.

6.Orucova M.Ü., Məmmədov M.İ. Heyvandarlıqda yem təminatının müasir vəziyyəti və perspektiv inkişafının qiymətləndirilməsi üçün verilənlər bazasının yaradılması // ADAU-nun elmi əsərləri № 3, Gəncə, may 2016.

7.Orucova M.Ü., Hüseynova G. Dağınq verilənlərinstrukturlaşmış informasiyaya çevrilməsi yolu // ADAU-nun elmi əsərlər toplusu, Gəncə.2016.

8.Orucova M.Ü., Алекперов Р.Д., Сулейманов И.Г.

Системаинформационногообеспечениямашинно-тракторногопарка // Сборникнаучныхтрудов АГАУ, 1 - Гянджа, 2016.

9.Orucova M.Ü., Hüseynova G. Актуальность, цель и назначениеавтоматизированнойсистемы «Деканат» // ADAU-nun elmi əsərlər toplusu, Gəncə. 2015.

10.Orucova M.Ü., Məmmədova T.-E-Learning Server, RedClass və Moodle elektron tədrisin idarəedici sistemlərinin analizi // ADAU-nun elmi əsərlər toplusu, Gəncə. 2015

11.Orucova M.Ü., Məsimova X.V. Videomüşahidə xidmətinin informasiya-kompüter sistemləri və onların müqayisəli təhlili //Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, ADAU.Gəncə, 2015.

12.Orucova M.Ü., Məmmədova T. Distant təhsil üçün öyrədici informasiya sisteminin yaradılmasının aktualığı və modeli // ADAU-nun elmi əsərlər toplusu, Gəncə.2014.

13. Оруджева М.У. Компьютерноетестированиезнаний // Сборникнаучныхтрудов АГАУ, №1 - Гянджа, 2013.

14. Оруджева М.У. Обменданными в приложениях ОС WINDOWS // ADAU-nun elmi əsərlər toplusu – Gəncə, 2012.

15. Orucova M.Ü., Namazov E.M., Əsgərov A.A. Bitki mənşəli ekstraktların standart göstəricilərinə infaqırmızı şuaları ilə nəzarət üsulunun tədqiqi // AzTU, 2012.

Respublika elmi-praktik konfrans materialları. Gəncə, 2012

16. Namazov E.M., Orucova M.Ü. Məsafədən nəmlik ölçmə üsulunun elmi-texniki əsaslandırılması // AzTU, 2011. Respublika elmi-praktik konfrans materialları. Gəncə, 2011
17. Namazov E.M., Orucova M.Ü. Optoelektron informasiya sistemində uzlaşma effektinin tədqiqi // Gəncə, Elm mərkəzi, 2011
18. Orucova M.Ü. Информатикабыстроразвивающаяся наука // АКТА-нын elmi əsərlər toplusu.- Gəncə, 2006.
19. Orucova M.Ü. Содержание компьютерного обучения // АКТА-нын elmi əsərlər toplusu.- Gəncə, 2006.
20. Orucova M.Ü. Süd əvəzedicisinin yem paylama sistemində hərəkət rejiminin müəyyən edilməsi // АКТА-нын elmi əsərlər toplusu. Zoobaytarlıq və əmtəəşünaslıq fakültəsi.- Gəncə, 2004.
21. Orucova M.Ü. Разработка и обоснование механизированной системы приготовления и раздачи ЗЦМ телятам профилактического периода доращивания. (Профилактик dövrü buzovlar üçün üzlü süd əvəzedicisini hazırlayan və paylayan mexanikləşdirilmiş sistemin əsaslandırılması və işlənməsi) // Avtoreferat. Gəncə, 2000.
22. Orucova M.Ü. Eksperimental buzov əmizdirmə qurğusunun tədqiqi // Kənd Təsərrüfatı mexanikləşdirilməsi ixtisası üzrə elmi əsərlər toplusu. ADKTA-70. - Gəncə, 1999.
23. Orucova M.Ü. Buzovları üzlü süd əvəzedicisi ilə əmizdirən sistemin avadanlıqlarının tutulmasının tədqiqi // Kənd Təsərrüfatı mexanikləşdirilməsi ixtisası üzrə elmi əsərlər toplusu. ADKTA-70. - Gəncə, 1999.
24. Orucova M.Ü. Boru kəmərlili buzov əmizdirmə qurğusunun tədqiqinə dair // Elmi əsərlər toplusu. ADKTA-70. - Gəncə, 1999.
25. Orucova M.Ü. Buzovların əmmə aktının öyrənilməsi // "Aqrar istehsalatın təkmilləşdirilməsi". "Azərbaycan aqrar elmi" jurnalının əlavəsi. - Bakı, 1998.
26. Халилов Р.Е., Оруджева М.У., Багир-заде М.М., Нариманов Э.Н. Устройство для вскармливания животных // Бюллетень изобретений № 5. - Москва, 1993.
27. Orucova M.Ü. Buzovları südlə yemləmə qurğusu // AzETETİİ. İnformasiya vərəqi №59. - Gəncə, 1992.
28. Orucova M.Ü. Механизация приготовления и раздачи ЗЦМ молодняку КРС. // "Azərbaycan aqrar elmi", jurnal №2-3. - Bakı. 1992.
29. Orucova M.Ü. Механизированная линия приготовления и раздачи жидких кормов телятам // "K-t məhsullarının istehsalı emalı və saxlanması" mövzusunda elmi-texniki konfransının məruzə tezisləri.- Bakı, 1991.

İxtiralar:

1. Фаталиев К.Г., Агабейли Т.А., Оруджева М.У. и др. Способ деблокированного целевания почвы с нарезкой поливных борозд // Патент на изобретение №2663142. Государственный реестр изобретений Российской Федерации. Москва. 2018.
2. Халилов Р.Е., Оруджева М.У., Багир-заде М.М. и др. Устройство для вскармливания животных // Авторское свидетельство №1787395 (СССР). - Москва, 1993.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər

