

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Мехсети

Фамилия: Оруджева

Отчество: Узеир

Дата рождения: 16.12.1967

Рабочий телефон: 0122667137

Мобильный телефон: +994506676455

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

Факультет: Инженерный

Кафедра: Информационные технологии

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1989-ом году закончила с отличием факультет механизации сельского хозяйства Азербайджанского Сельскохозяйственного Института (нынешний АГАУ), получив специальность инженер-механик. В том же году поступила по специальности в аспирантуру.

2001-ом году - защитила кандидатскую диссертацию на тему “Разработка и обоснование механизированной системы приготовления и раздачи ЗЦМ телятам профилакторного периода дорастивания” и по решению Высшей Аттестационной Комиссии получила учёную степень кандидата технических наук

2007-ом году закончила факультет экономики и управления аграрным производством, получив 2-ую специальность экономист-менеджер.

2014-ом году доцент кафедры Информационные технологии и системы Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1989-1993-ый год ы аспирант АзНИИМЭСХ

1995-2010-ый годы Учитель информатики в общеобразовательной школе пилотных проектов №1. Руководитель тренингов «Intel - образование для будущего», проводимых отделом Информатизации системы образования Министерства Образования Азербайджанской Республики.

2010-ый год – Руководитель Опорного пункта «Информатика и ИКТ» по городу Гянджа.

2010-ый год – Старший преподаватель кафедры Информационные технологии и системы Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2014-ый год - Доцент кафедры Информационные технологии и системы
Азербайджанского Государственного Аграрного Университета
2015-2020-ые годы - Заведующий кафедрой Информационные технологии
Азербайджанского Государственного Аграрного Университета
2020- Доцент кафедры Информационные технологии и системы
Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

Преподаваемые дисциплины

Бакалавриат: информатика, информационные технологии и системы, архитектура компьютеров и вычислительных систем, компьютерная графика;

Магистратура: информационные технологии и системы в сельскохозяйственном производстве, экономическая информатика и эмпирические социальные исследования, стандартизация и сертификация программного обеспечения, информационные технологии в научных исследованиях

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Применение современных информационных технологий в процессе приготовления кормов в животноводстве и птицеводстве..

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕНИНГИ, СИМПОЗИУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

1. Erasmus +. Германия.Трисдорф. 2018 (июнь).
2. Erasmus +. Германия.Трисдорф. 2018 (ноябрь).
- 3.ECDL - Международный сертификат компьютерных знаний - ECDL.2016

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Научных трудов -62, в том числе: 2 патента, 29 статей, 1 учебник, 6 учебных пособий и 24 программы по предметам.

Учебники:

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

Учебные и методические пособия:

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. İstiqlamət 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. Архитектура персонального компьютера // Учебное пособие. АГАУ. Гянджа, 2014 -116 с
6. Оруджева М.У. Выполнение лабораторных работ по информатике // Учебное пособие. АГАУ. Гянджа, 2012–160 с.

Статьи:

1. Оруджева М.У., Мамедов М.И. Значимость технологии консервирования кормов // XX Международная научно-практическая конференция "Современные технологии сельскохозяйственного производства" Секция "Зоотехния" 19 мая 2017 г., ГГАУ, г. Гродно.

Изобретения:

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.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Русский

Английский

Немецкий