

Министерство Образования Азербайджанской Республики
Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет
доцент кафедры Физики и Химии доктор философии по химии
Шахла Сулейман гызы Ахмад



Краткая ИНФОРМАЦИЯ

Возраст: 64 года (14.10.1957)

В 1982 году окончила Химический факультет Бакинского Государственного университета.

С 1984 года работает в Азербайджанском Архитектурно-Строительном университете.

В 1988–1992 -годах была диссертантом кафедры «Химия».

В 1992 году защитила диссертацию на тему «Получение, свойства и применение кислородсодержащих производных дихлорэтрагидрофурана».

В настоящее время является доцентом кафедры Физики и Химии .

Обмен опытом: 2009 г. - METU, Химический факультет - Анкара.
2014 - программа Мевлана - Университет Гази, Технологический факультет - Анкара
2016 - YTU - Химический факультет - Стамбул
2018 - Берлинский технический университет
2019- БГУ - Химический факультет - Баку

Читаемые курсы: Общая химия, Аналитическая химия, Химия воды и микробиология.

Сфера научных работ: Свойства и применение гетероциклических органических соединений.

Основные научные труды (автор более 50 научных статей).

1. Реакция замещения хлора в 2,3-дихлортетрагидрофурана непредельными спиртами. Ж. Химия и хим. техн. Т.32, №12. 1989
2. New chlorotetrahydrofuran. Derivatives and their properties. 2-end international IUPAC symposium orqanik chemistry technological perspectives. Baden-baden (FRQ) book of abstracts. 1991.
3. Inorganic salt complexes of 3-chlorotetrafuran derivative syntheses catalyst. Sixth IUPAC symposium on orqanometallic chemisstry directed towards orqanic syntheses. Ultrix(Hollandiya) 1991.
4. Synthesis and Properties of Allylphenoxymethyl Substituted 1,2-Oxazolidines. Karadeniz Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar kongresi. Giresun 15-17 mart. 2019.

Учебники

1. Kimya. Orta məktəb şagirdləri üçün dərs vəsaiti. 1995.
2. İnşaat texnologiyasının proses və aparatları. 2000
3. Analitik kimyadan laboratoriya işləri. 2011.
4. Analitik kimya. Dərs vəsaiti. Bakı "Təhsil" NPM, 2015.
5. Ətraf mühitin kimyası fənnindən laboratoriya işləri. 2018.

Тел. Работы: (+99412) 539-06-51, внутренний 6-05

Моб.тел: (+99450) 353-11-34

Электронная почта: shaxlaaxmed@yandex.ru

