

**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi,
Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin Fizika və
Kimya kafedrasının dosenti, kimya üzrə fəlsəfə doktoru
Şəhla Süleyman qızı Əhməd haqqında qısa**



MƏLUMAT

1957-ci il oktyabrın 14-də Füzuli rayonunda anadan olmuşdur.

1982-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin Kimya fakültəsində bitirmişdir.

1984-cü ildən Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetində işləyir. 1988-1992-ci illərdə Kimya kafedrasının dissertantı olmuşdur.

1992-ci ildə “Dixlortetrahidrofuranın oksigenli törəmələrinin alınması, xassələri və tətbiqi” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

Hazırda AzMİU-nun Kimya kafedrasının dosentidir.

Təcrübə mübadiləsi: 2009 – ODTÜ, Kimya bölümü - Ankara

2014 – Mevlana proqramı- Qazi Universiteti, Texnologiya fakültəsi- Ankara

2016 – YTU – Kimya bölümü – İstanbul

2018 – Berlin Texniki Universiteti

2019- BDU -Kimya fakültəsi - Bakı

Tədris etdiyi fənlər: Ümumi kimya, Analitik kimya, Su kimyası və mikrobiologiya.

Tədqiqat sahəsi: Heterotsiklik üzvi birləşmələrin xassələri və tətbiqi.

Əsas elmi əsərləri (50-dan çox elmi məqalənin müəllifidir.)

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-nd international IUPAC symposium organic chemistry technological perspectives. Baden-baden (FRG) book of abstracts. 1991.

3. Inorganic salt complexes of 3-chlorotetrahydrofuran derivative syntheses catalyst. Sixth IUPAC symposium on organometallic chemistry directed towards organic syntheses. Utrecht (Hollandiya) 1991.

4. Synthesis and Properties of Allylphenoxymethyl Substituted 1,2-Oxazolidines. Karadeniz Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar kongresi. Giresun 15-17 mart. 2019.

Dərs vəsaitləri

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.

İş tel.: (+99412)539-06-51, daxili 6-05

Mob.tel: (+99450)353-11-34

E-mail: shaxlaaxmed@yandex.ru

