



# Həsənova Səbinə

Kimya Mühəndisi | Elmi Tədqiqatçı | Provizor, Əczaçı  
Bakı, Azərbaycan | +994 10 327 09 96 | sabina\_hesenova77@mail.ru

06.12.1977 il

...

## Peşəkar xülasə

Kimya mühəndisliyi, radiasiya tədqiqatları və əczaçılıq sahəsində 25 illik zəngin təcrübəyə malik mütəxəssis. AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutunda nanokatalizatorların tədqiqi üzrə mühəndislik fəaliyyəti və beynəlxalq elmi jurnallarda dərc olunmuş məqalələrin müəllifi. Elmi laboratoriya işləri ilə yanaşı, satış menecmenti və PR sahəsində də uğurlu korporativ təcrübəyə sahibdir.

## Təhsil Məlumatları

1995-2000

Azərbaycan Tibb Universiteti | Əczaçı fakültəsi  
Ali Təhsil

2000-2001

Bakı Pedaqoji Kadrların İxtisasartırma İnstitutu | Kimya-  
Biologiya müəllimi

## Xarici dil

Azərbaycan dili

Ana dili

Rus dili

Sərbəst

## Əlavə Məlumatlar

Texniki biliklər

MS Office, Elektron sənəd dövriyyəsi, Laboratoriya avadanlıqları ilə iş.

## Şəxsi xüsusiyyət

Şəxsi

Analitik düşüncə, Problemlərin həlli, Yüksək kommunikasiya və liderlik.

## İş təcrübəsi

2013-2026

AMEA – Radiasiya Problemləri İnstitutu | Mühəndis |

Nanokatalizatorların səthində heksanın konversiyası və oksidləşməsi proseslərinin kinetik tədqiqi.

Qamma şüalarının təsiri altında suyun radiolizi və radiasiya texnologiyalarının tətbiqi.

Laboratoriya analizlərinin aparılması və elmi nəticələrin hesabatlaşdırılması.

2000-2013

Dərman Preparatlarının Satışı və Marketingi | Qrup meneceri  
/ PR menecer / Tibbi nümayəndə

Satış komandasının idarə edilməsi və strateji marketing planlarının icrası.

Müəssisənin ictimaiyyətlə əlaqələrinin qurulması və brend tanınarlığının artırılması.

02.2000-04.2000

Nabat" Dərman Deposu | Provizor | 02.2000 – 04.2000

Dərman preparatlarının qəbulu və logistikasının təşkili.

## Seminarlar və kurslar

SEÇİLMİŞ ELMİ NƏŞRLƏR

Hindawi Journal of Chemistry (2021): Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanokatalizatoru üzərində heksanın kinetik qarşılıqlı təsiri.

International Research Journal of Mathematics, Engineering and IT (2023): Nanokatalizator ölçülərinin suyun radiolizinə təsiri.

Modern Physics Letters B (2024): Radiasiya texnologiyalarının tətbiqi və katalizator aktivliyinin artırılması.

19th Radiochemical Conference (Çexiya, 2022): n-Heksanın modi kasiya olunmuş səthlərdə radiasiya təsiri altında çevrilməsi.