

1. **Ad, soyad, ata adı:** Bibixanim Rəvayət qızı Cabbarlı

2. **Əlaqə məlumatı:** cabbarli.bibixanim@gmail.com

Telefon: +994513974063

3. **Təhsil tarixçəsi:** Azərbaycan Texniki Universiteti – Xüsusi texnika və texnologiya fakültəsi 2015-2019 (bakalavr), Azərbaycan Texniki Universiteti – Xüsusi texnika və texnologiya fakültəsi 2019-2021 (magistr), Azərbaycan Texniki Universiteti – Maşınqayırma və metallurgiya fakültəsi 2021-2025 (doktorant)

4. **Elmi dərəcə:** Yoxdur

5. **Kafedra:** Maşın dizaynı, mexatronika və sənaye texnologiyaları

6. **Vəzifəsi:** Assistent

7. **Hal-hazırda tədris etdiyi fənnlər:** Mühəndis qrafikası, Kompüter qrafikası

8. **Tədqiqat sahələri:**

9. **Özü haqqında məlumat:** 2019-cu ildə Azərbaycan Texniki Universitetinin «Optotexnika» ixtisasını bitirmiş və elə həmin ildən Müdafiə Sənayesi Nazirliyinin təyinatı əsasında Milli Aerokosmik Agentliyi Kosmik Cihazqayırma Məxsusi Konstruktor Bürosunda konstruktor kimi fəaliyyətə başlamışdır. 2021-ci ildə «Optotexnika» ixtisasının magistr pilləsini fərqlənmə ilə bitirərək 3311.01 Cihazqayırma Texnologiyası ixtisası üzrə Azərbaycan Texniki Universitetinin doktoranturasına qəbul olmuşdur. Hal-hazırda Milli Aerokosmik Agentliyi Təbii Ehtiyatların Kosmik Tədqiqi İnstitutunda böyük elmi işçi vəzifəsində çalışır. 2025-ci ildən Maşın dizaynı, mexatronika və sənaye texnologiyaları kafedrasında assistentdir.

Elmi fəaliyyətlə yanaşı, beynəlxalq əlaqələrin inkişafında da fəallıq göstərmiş, Türkiyənin Türk Aviasiya və Kosmik Sənayesi Şirkəti (TUSAŞ) və MAA-nın birgə əməkdaşlığı çərçivəsində həyata keçirilən “AzTU-Turkish Aerospace, MGP 2023.1” yüksək ixtisaslı mühəndis hazırlığı təlim proqramında strukturu-dizayn komandasının üzvü olmuşdur. 2023-cü ildə Türkiyənin Ankara şəhərində Türk Aviasiya və Kosmik Sənayesi Şirkətində (TUSAŞ) “SKY Global Internship” Mübadilə Proqramında iştirak etmişdir.

10. **Elmi Məqalələri:**

1. Джавадов, Н.Г., Агаев, Ф.Г., Джаббарлы, Б.Р. (2023). Методика оптимизации времяпролетного оптического турбидиметра. *Известия высших учебных заведений. Приборостроение*, 66(5), 423–429.
<https://cyberleninka.ru/article/n/metodika-optimizatsii-vremyaproletnogo-opticheskogo-turbidimetra>
2. Ахмедова, С.О., Джаббарлы, Б.Р. (2024). Исследование погрешности измерения мутности жидкости, возникающей из-за осаждения частиц. *Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль*, 47-52.
<https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-pogreshnosti-izmereniya-mutnosti-zhidkosti-voznikayuschey-iz-za-osazhdeniya-chastits>
3. Агаев, Ф.Г., Асадов, Х.Г., Джаббарлы, Б.Р. (2023). Оптимизация изотермического мультиадсорбентного процесса адсорбции загрязнителя жидкости по модели Дубинина-Радушкевича.
<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/hembio/2023/04/2023-04-03.pdf>
4. Dzhabbarly, B.R. Development of a method for the online estimation of the permanganate index of water entering water treatment facilities.

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PYWq_twAAAAJ&citation_for_view=PYWq_twAAAAJ:UeHWp8X0CEIC

5. Джаббарлы, Б.Р. Батиметрический метод исследования турбидности вод в водоемах.
<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://transactions-ksrc.ru/upload/iblock/a0e/raqvk987g80umndoif19lht4gaonnwqi.pdf>
6. Джаббарлы, Б.Р. Вопросы оптимизации интегрирующих турбидиметров с учетом оседания твердых мелких веществ в исследуемой жидкости.
<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://vniiraduga.ru/wp-content/uploads/2023/12/vestnik-meliorativnoj-nauki-2-2023.pdf>
7. Джаббарлы, Б.Р. Вопросы исследования мутности жидкостей с использованием прохождения и рассеяния лазерного луча. *Вестник Мелиоративной Науки*, 4.
<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://vniiraduga.ru/wp-content/uploads/2024/11/vestnik-meliorativnoj-nauki-2-2024.pdf>

11. Mükafatlar: yoxdur

12. Linklər:

Scopus:

<https://www.scopus.com/pages/home?display=basic&zone=header&origin=AuthorProfile#basic>

Googlescholar:

https://scholar.google.com/citations?user=PYWq_twAAAAJ&hl=en

Research Gate:

<https://www.researchgate.net/profile/Bibikhanim-Jabbarli>

Web of science:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/OKS-9529-2025>