

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: صديقة أحمد عبدربه العنسي

العمل الحالي: مدرس بقسم مناهج العلوم وطرائق تدريسها كلية التربية جامعة صنعاء.

البريد الإلكتروني: Sediqaalmasri2020@gmail.com

المؤهلات الدراسية:

- بكالوريوس في الكيمياء بتقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف (الأول).
- ماجستير في التربية تخصص مناهج العلوم وطرائق تدريسها بتقدير ممتاز (الأول).
- تمهيدي دكتوراه: فلسفة التربية في مناهج العلوم وطرائق تدريسها .

الخبرات التدريسية:

- أ- خبرات تدريسية في مختبرات الكيمياء:
 - تدريس مقرر كيمياء عامة 1 عملي
 - تدريس مقرر كيمياء عامة 2 عملي
 - تدريس مقرر كيمياء غير عضوية 1 عملي
 - تدريس مقرر كيمياء عضوية 1 عملي
 - تدريس مقرر كيمياء عضوية 2 عملي
- ب- خبرات تدريسية لمقررات تربوية:
 - تدريس مقرر تربية عملية 1
 - تدريس مقرر تربية عملية 2

المؤتمرات و ورش العمل المشاركة فيها:

- المؤتمر الثاني للتعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالي الذي نظمته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالشراكة مع الجامعة الإماراتية الدولية وجامعة العلوم والتكنولوجيا خلال الفترة 21-22 نوفمبر 2021.
- المؤتمر الدولي الأول للاتجاهات الحديثة في صناعة تقنية المعلومات والاتصالات
- ورشة عمل لتوصيف البرامج والمقررات.
- ورشة عمل عن الاختبارات المؤتمتة.

الدورات والمهارات الحاصلة عليها:

- دورات في اللغة الإنجليزية بمستوى ممتاز.

- دورة تدريبية في خطوات اختيار المجالات العلمية العالمية المصنفة ضمن قاعدتي بيانات ISI و scopus .
- دورة تدريبية في برنامج الإندونوت.

CV

Personal Information:

Name: Sediqa Ahmed Abdrabuh Alansi

Qualification: Per- PhD

Specialization: Sciences Curricula & Teaching Methods.

Working: Ateacher in the Department of Sciences Curricula & Teaching Methods faculty of Education, Sana'a University.

Email: Sediqaalmasri2020@gmail.com

Education:

High school: Umm Salamah school in Sana'a 1999.

Bachelor: Chemistry, faculty of Education, Sana'a University 2007.

Masters: Sciences Curricula & Teaching Methods faculty of Education, Sana'a University 2017.

Per- PhD: Sciences Curricula & Teaching Methods faculty of Education, Sana'a University 2019.

Experience:

Theaching experiences:

1-Theaching experiences in chemistry laboratories:

- Teaching general chemistry 1 course.

- Teaching general chemistry 2 course.
- Teaching Inorganic chemistry 1 course.
- Teaching organic chemistry 1 course.
- Teaching organic chemistry 2 course.

2- Teaching experiences for educational courses:

- Teaching practical education 1 course.
- Teaching practical education 2 course.

Conferences and Workshops:

- A Workshop for program and course description.
- A Workshop on automated tests.

Research and scientific papers: