***السيرة الذاتية***

 **سحر عبد الوهاب عبد الرزاق الشعبان**

***الجامعة المستنصرية – كلية الطب***

***Mobile****: +9647713432156*

***Email****:* *saharshaban@uomustansiriyah.edu.iq*

**ملخص تعريفي:**

* عضوة في هيئة التدريسية في كلية طب الجامعة المستنصرية.
* بكل فخر كنت من الاوائل (السابعة ) على قسم الكيمياء.
* انتقلت الى كلية طب / الجامعة المستنصرية كمعيدة في قسم الكيمياء الحياتية الطبية سنة 1993.

 **الشهادات الدراسية:**

* الدكتوراه الكيمياء الحياتية سنة 2016 في طب النهرين.
* الماجستير في الكيمياء الحياتية سنة 2008 في طب المستنصرية.
* بكلوريوس علوم كيمياء 1988 في جامعة بغداد.

**الجوائز والتكريم الأكاديمي:**

* استاذ مساعد في 3\11\2022 في كلية الطب الجامعة المستنصرية.

**الخبرة الأكاديمية والتدريس:**

* معيدة في فرع الكيمياء الطبية / الجامعة المستنصرية.
* عضوة في المجاميع الصغيرة وعلى مدا 4 سنوات.

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| الكيمياء الطبية والكيمياء العضوية لطلبة المرحلة الاولى | الكيمياء الحياتية لطلبة الماجستير |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* مقررة فرع الكيمياء والكيمياء الحياتية من عام 2019 ولحد لان.
* عضو جمعية الكيميائية العراقية.
* اللجنة الامتحانية عامي 2010 و2011.
* لجنة الدرجات للمرحلة الاولى.
* عضو ارتباط للجنة التصليح الالكتروني.
* عضو ارتباط لموقع ابن سينا.
* عضو لجنة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي في الكلية.
* عضو لجنة الارشاد الاكاديمي في الكلية.
* عضو لجنة العمل التطوعي الطلابي.
* عضو لجنة الاشراف على الاقسام الداخلية التابعة للكلية.

**المنشورات العلمية:**

* تقييم مستوى هرمون اللبتين في مرضى السكري المصابين باعتلال الكلى من النوع الاخير (سنة 2008).
* بعنوان مستوى العناصر Cr,Mg,Zn)) في مرضى السكري النوع الثاني
* تقييم تأثير الكافئين والبيتا كاروتين على مستوى ضررال (د ن ا) وذوي الخلايا اللمفاوية البشرية المستزرعة باستخدام رحلان كهربي هلامي لخلية واحدة ( اختبار المذنب ) والعلامة (CD95) Fas)(سنة 2016).
* تقيم مستوى الضرر التأكسدي لل (د ن أ) في الخلايا البشرية المستزرعة بوجود الكافئين باستخدام رحلان كهربي هلامي لخلية واحدة ( اختبار المذنب)(سنة 2016).

**تطوير المهارات:**

* بمؤتمر المقام في كلية العلوم بنات/جامعة بغداد.
* بمشاركات عديدة في مؤتمرات المقامة سنويا لكليا ت طب المستنصرية وكذلك النهرين.

***Curriculum Vitae***

**Sahar Abdulwahab Abdulrazaq Al-Sh’ban**

***Mustansiriyah University – College of Medicine***

***Mobile****: +9647713432156*

***Email****:* *saharshaban@uomustansiriyah.edu.iq*

 **Personal Summary:**

* Member of Al-Mustansiriyah University, College of medicine teaching staff.
* I ranked seventh in my class.
* I was transferred to Al-Mustansiriyah University college of Medicine working as a demonstrator(1993).

 **Education:**

* Ph.D. in biochemistry 2016 at Al-Nahrian University, College of Medicine.
* M.Sc. in biochemistry 2008 at Al-Mustansiriyah University, College of Medicine.
* B.Sc. in Chemistry 1988 at University of Baghdad, College of Science.

 **ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

* Assistant professor at 3\11\2022 in Al-Mustansiriyah University, College of medicine.

 **ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* Al-Mustansiriyah University College of medicine as a demonstrator.
* Member of Small group teaching program for 4 years.

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| Teaching chemistry and organic chemistry for first year students. | Teaching biochemistry for master students. |

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

* Rapporteur of Department of biochemistry at Al-Mustansiriyah University, College of medicine (2019-Present)
* Member of Iraqi Chemical Society.
* Collage examination committee (2010-2011).
* Member of Grades for the first stage committee.
* Member of Electronic marking and grading committee.
* Member of Ibin sena committee.
* Member of the psychological counseling and educational guidance committee in the college.
* Member of the academic advising committee in the college.
* Member of the Student Volunteer Work Committee.
* Member of the committee supervising the student’s dormitories of the college.

**PUPLICATIONS:**

* Evaluation of leptin hormone levels in diabetic patients with end stage renal disease.(2008)
* Trace Elements Levels (Zn, Cr, Mg) in Type 2 Diabetic Patients.
* Evaluating the levels of oxidative DNA damage in human lymphocyte in
response to caffeine using comet assay (single cell gel electrophoresis (2016).
* Evaluating the degree of oxidative DNA damage and apoptosis in human lymphocytes cultured in the presence of beta-carotene using comet assay, and FAS L (CD95))(2016).

**PROFFESSIONAL DEVELOPMENT:**

* Conference held at Baghdad University, College of Science for Women.
* On multiple occasions, in the annual conferences held at Al-Mustansiriyah University College of medicine and Al-Nahrian University college of Medicine.