

السيرة الذاتية

الاسم :- حسام سلمان جاسم حمادي
تاريخ الميلاد :- 1978/9/22
الحالة الزوجية :- متزوج
الجنسية :- عراقية
التخصص :- كيمياء حياتية
الوظيفه :- تدريسي
تاريخ التعيين :- 2002-11-13
الدرجة العلمية :- أستاذ مساعد
عنوان العمل :- جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم / قسم الكيمياء
البريد الإلكتروني :- { husam_alaythawy78@yahoo.com }

أولاً :- المؤهلات العلمية :-

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادة
2002-2001	تربية ابن الهيثم	بغداد	بكلوريوس
2007-8-20	تربية ابن الهيثم	بغداد	الماجستير

ثانياً :- التدرج الوظيفي :-

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
1	معاون كيميائي	جامعة بغداد / كلية التربية ابن الهيثم/قسم الكيمياء	2002-11-13 الى 2007-10-4
2	مدرس مساعد	جامعة بغداد / كلية التربية ابن الهيثم/قسم الكيمياء	2007-10-4 الى 2010-10-4
3	مدرس	جامعة بغداد / كلية التربية ابن الهيثم/قسم الكيمياء	2010-10-4 الى 2015-3-1
4	استاذ مساعد	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم/قسم الكيمياء	2015-3-1

ثالثاً :- المؤلفات والبحوث المنشورة :-

- 1. The effect of [2-(9-anthryl) -3- (1,3,4- Triazole -1- yl) -2,3-dihydro -5,6- ene – 1,3- oxazepine- 4,7-dione] on serum AST and ALT activities**
- 2. Synthesis and Inhibition effect of 1,3-Oxazepine derivative on AST and ALT activities in Vitro study**
- 3. Synthesis and Characterization of bis thiadiazole and their methyl sulphone.**
- 4. Studying the Biological Activity of Some Oxazepine Derivatives Against Some G⁽⁺⁾ and G⁽⁻⁾ Bacteria.**
- 5. Interleukin-35 in Iraqi's Menopausal Women with Osteoporosis**
- 6. Evaluating the Utility of Uric Acid, Mg and Haptoglobin in Sera of Diabetes Mellitus DM II Iraqi Patients.**
- 7. Hs-CRP and Haptoglobin levels in Iraqi patients with coronary artery disease.**

رابعاً :- المواد التي قام بتدريسها :-

- 1. الكيمياء العضوية كلية التربية ابن الهيثم 2005-2002**
- 2. الكيمياء الحياتية كلية التربية ابن الهيثم 2014-2007**
- 3. كيمياء التشخيص العضوي كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم 2016-2014**
- 4. كيمياء الاغذية (موضوع خاص) كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم 2017-**
2018.

خامساً :- الندوات والمؤتمرات العلمية :-

1. المنتجات الطبيعية.
2. النانوتكنولوجيا.
3. كيفية تجنب المخاطر الكيماوية.
4. كيفية كتابة البحث العلمي.
5. كيفية غسل الادوات الزجاجية .
6. كيمياء الاعشاب الطبية.
7. طرق السلامة المختبرية.
8. طاقة نقطة الصفر.
9. فيتامين B .
10. الملونات الغذائية.
11. السلامة والامان في مختبراتنا.
12. الشد التاكسدي والسعة الكلية لمضادات الاكسدة.
13. مرض الكوليرا.
14. حلقة الايميدازول وتطبيقاتها في السوائل الايونية.
15. الاستخدام العشوائي للمنشطات الرياضية.
16. حياة بلا تدخين صحة وشباب دائم .
17. دراسة تأثير التدعيم بالالياف في بعض الخواص الميكانيكية.
18. داء القطط.
19. المحافظة على البيئة واجب وطني.
20. الدفاع المدني واجراءات السلامة في المختبرات.
21. اعادة التدوير.
22. اعتمادية المجالات المحكمة.
23. مراجعة في نظريات الامتزاز.

24. التهاب مرارة.
25. **Ibn Al-haitham 1st international scientific conference- 2017 on 14th December 2017**
26. تعليمات الاجازة الدراسة لعام 2018
27. التسممات الغذائية الناتجة عن الكاديوم ومركباته
28. المعلمات السرطانية
29. بوليمرات السليكون
30. امكانية استخدام التقانة الاحيائية في معالجة التلوث البيئي
31. تقنية النانو عصر جديد
32. حامض الاسكوربك
33. الزلازل وتأثيراتها على العراق
34. الحشرات والتقانات الاحيائية
35. السلامة البيولوجية
36. المؤشرات العالمية للبراءات والبحث العلمي في العراق

سادساً :- الدورات المشاركة فيها :-

1. دورة حاسبة متقدمة.
2. دورة طرائق التدريس الحديثة.
3. دورة اللغة العربية.
4. استخلاص وتنقية DNA من مصادر مختلفة.
5. اخلاقيات العمل والسلامة والامن الكيميائي
6. اهمية معامل H-index وكيفية حسابه
7. اساسيات البلورات السائلة وكيفية تشخيصها وتطبيقها
8. عمل المضادات الحيوية على جدران خلايا البكتريا

سابعاً :- الحلقات النقاشية وورش العمل :-

1. تأثيرات الاشعة الكهرومغناطيسية على الانسان.

2. استخدام برنامج SPSS في انشاء استمارة الاستبيان.
3. اثر التلوث على مدينة بغداد.
4. زرق الابر وقياس الضغط والسكر.
5. ثقافة الجودة ودورها في تقويم اداء التدريس
6. العقاقير المهدئة وبدائلها
7. الكاربون المنشط
8. الزركونيوم وتأثيره على الاسنان
9. فلسفة العامل المساعد والمفاعلات المصغرة
10. الادارة المدرسة ودورها في تعزيز الامن الفكري للطلبة
11. المرض الصامت
12. دور المختبر في التعليم الجامعي
13. تعليمات الترقيات العلمية لسنة 2017 المضمون واليات التنفيذ
14. استخدام البرنامج الاحصائي minitab 17

ثامناً: - اللجان المؤقتة والدائمة:

1. لجنة جرد المخازن للمواد الكيمياوية.
2. لجنة استلام المحاضرات للدراسة المسائية.
3. لجنة الجداول والمراقبات.
4. لجنة تشكيل مجاميع بحثية للكيمياء الحياتية.
5. لجنة السيمنار.
6. لجنة شراء المواد القياسية وجهاز جمع نماذج الهواء.
7. لجنة تصويب قوائم الخريجين.
8. لجنة المراقبين لامتحان الرصانة العلمية.
9. لجنة صرف اجور محاضرات الدراسات العليا.
10. لجنة متابعة مباشرة الطلبة
11. لجنة مشتريات

12. لجنة متابعة المستوى العلمي للطلبة في قسم الكيمياء

13. لجنة مناقشة خطة انجاز بحوث طلبة الماجستير

تاسعاً :- المشاريع البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم :-

1. سمينار بعنوان فيتامين C وعلاقته ببعض الامراض .

2. الاعشاب والنباتات الطبية في علاج امراض واضطرابات الجهاز الهضمي.

3. الغدة الدرقية وهورمون (T₃ , T₄).

4. ابيضاض الدم المزمن.

5. مرض الزهايمر وعلاقته بمرضى السكر

6. ابيضاض الدم المزمن

عاشراً :- عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية :-

1. عضو في نقابة الكيمائيين