



السيرة الذاتية للدكتور حازم يوسف كراوي

1- البيانات الشخصية :	الاسم : حازم	الكنية : كراوي	الأب : يوسف
مكان وتاريخ الولادة : سوريا - اللاذقية 1968/12/28	الحالة العائلية : متزوج	عدد الأولاد: اثنان	
2- العنوان البريدي :	هاتف: 00963999264325	البريد الإلكتروني : hazemkrawi@hotmail.com	
3- الاختصاص الدقيق : دكتوراه في الكيمياء العضوية البحرية			
4- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه , اسم البلد والجامعة :	2006/ من جامعة روستوك - ألمانيا		
5- الشهادات السابقة للدكتوراه وتاريخها : إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية 1992	دبلوم كيمياء عضوية 1997	ماجستير في الكيمياء العضوية 2000	
6- تاريخ التعيين في الجامعة : 1995			
7- التعاقب الوظيفي الأكاديمي : معيد - مدرس - أستاذ مساعد			
8- المهام الإدارية والعلمية الحالية والسابقة : رئيس قسم الكيمياء البحرية في المعهد العالي للبحوث البحرية (2009 - 2013)			
9- الخبرات العلمية :			
- كيمياء المياه والتلوث (العضوي) لطلاب ماجستير الدراسات العليا في الكيمياء البحرية (السنة الأولى)-جامعة تشرين للعام الدراسي 2006-2007			
- البيئة المائية والتلوث (العضوي) لطلاب ماجستير الدراسات العليا في البيولوجيا البحرية (السنة الأولى)-جامعة تشرين للعام الدراسي 2006-2007			
- البيئة المائية والرصد البيئي لطلاب ماجستير الدراسات العليا في الكيمياء البحرية (السنة الأولى)-جامعة تشرين للعام الدراسي 2006-2007.			
- كيمياء النظم البيئية البحرية لطلاب ماجستير الدراسات العليا في الكيمياء البحرية (السنة الأولى)- جامعة تشرين للعام الدراسي منذ عام 2007 وحتى عام 2019			

- كيمياء حيوية بحرية لطلاب ماجستير الدراسات العليا في الكيمياء البحرية (السنة الأولى)-جامعة تشرين للعام الدراسي منذ عام 2007 وحتى عام 2019
- كيمياء بحرية وتلوث (العضوي) لطلاب ماجستير الدراسات العليا في البيولوجيا البحرية (السنة الأولى)-جامعة تشرين للعام الدراسي منذ عام 2007 وحتى عام 2010 ومن العام 2017 وحتى 2019
- كيمياء بحرية طلاب السنة الثالثة جيولوجيا - كلية العلوم - جامعة تشرين للعام الدراسي منذ عام 2009 وحتى 2019
- فيزياء و كيمياء بحرية لطلاب ماجستير الدراسات العليا في الجيولوجيا البحرية (السنة الأولى)- جامعة تشرين للعام الدراسي منذ عام 2013 وحتى عام 2018

10- الأبحاث العلمية المنشورة :

1. ع. يوسف، ن. طعمة و ح. كراوي؛ (2000). دراسة مخبرية للتفكك الحيوي للملوثات النفطية في مياه البحر. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، المجلد 22، العدد 9 (2000): 211-226.
2. ع. يوسف، ن. طعمة و ح. كراوي؛ (2000). مساهمة في دراسة التفكك الحيوي و الضوئي للفحوم الهيدروجينية البترولية في مياه البحر. أسبوع العلم الأربعون، اللاذقية ، جامعة تشرين.
3. د. شولتس-بول ، ح. كراوي؛ (2007). مكافحة حوادث النفط في مياه البحر باستخدام مواد ماصة للنفط غير فعالة كيميائياً. المؤتمر الدولي على التطور السريع في استخدامات الأراضي في المدن الساحلية، العقبة، الأردن.
4. ح. كراوي ، أ. قره علي (2011) استخدام المواد الطبيعية المنشأ لإزالة النفط من سطح المياه. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، قبلت للنشر بتاريخ 2011/5/5.
5. ح. كراوي ، م. صبرة (2012) دراسة توزع مركبات متعدد كلور ثنائي فينيل (PCBs) في رسوبيات ومياه شاطئ مدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، قبلت للنشر بتاريخ 2012/5/21.
6. ح. كراوي ، ح. الدين لايقة ، أ. شعبان (2013). مصادر وتوزع الفحوم الهيدروجينية العطرية المتعددة الحلقات (PAHs) في المنطقة المقابلة لكورنيش مدينة طرطوس. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، (ISSN: 2079-3057) في المجلد (35) العدد (2)
7. ح. كراوي ، ف. درويش، س. جولاق (2013) دراسة سلوك المغذيات المنحلة في الماء على طول التدرج الملوحة لمصب نهر السن (البحر الأبيض المتوسط - سوريا). مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، (ISSN: 2079-3057) في المجلد (35) العدد (2)
8. ح. كراوي ، أ. قره علي (2014). ازالة النفط من سطح المياه باستخدام الطحالب البحرية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، (ISSN: 2079-3057) في المجلد (36) العدد (1)
9. ح. كراوي، آ. عباس، غ. عباس (2014). دراسة تراكم الملوثات العضوية (PAHs, PCBs) في الطحلب البحري *Ulva fasciata* في شاطئ اللاذقية وجبله. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (ISSN: 2079-3057) في المجلد (36) العدد (4)
10. ح. كراوي، آ. عباس (2015). قدرة بعض الطحالب الكبيرة على تراكم الفحوم الهيدروجينية العطرية المتعددة الحلقات

- ISSN: 2079-) الأساسية (PAH) في الشاطئ السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (ISSN: 2079-3057) في المجلد (37) العدد (4)
11. ح. كراوي، ح. لايقة، ر. الحايك (2015). تحديد تركيز الفوسفور العضوي واللاعضوي في رسوبيات مصبي نهر الكبير الشمالي ونهر الحصين. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (ISSN: 2079-3057) في المجلد (37) العدد (2)
12. ح. كراوي، آ. عباس (2016). امتصاص مركبات ثنائي فينيل متعدد الكلور (PCBs) على بعض طحالب الشاطئ السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (ISSN: 2079-3057) في المجلد (38) العدد (1)
13. ح. كراوي، ف. درويش، م. سلمان (2017). دراسة التغيرات الزمانية والمكانية للشوارد المغذية في المياه الشاطئية لمدينة بانياس. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (ISSN: 2079-3057) في المجلد (39) العدد (5).
14. ح. كراوي، ف. درويش، ح. لايقة، س. جولاق (2018). سلوك المغذيات المنحلة في الماء على طول تدرج الملوحة لمصب النهر الكبير الشمالي (البحر الأبيض المتوسط - سوريا). مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (ISSN: 2079-3057) في المجلد (40) العدد (5).
15. Krawi, H., Darwich, F., Laika, H., Joulak, S. (2018) Influence of Iron Availability on Nutrient Utilization and Phytoplankton Growth in the Syrian Coast. SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science (SSRG – IJAES) – Vol. 5 Issue 6

11- رسائل الدراسات العليا والدكتوراه :

1. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان: /دراسة نموذج التوزع ثلاثي الطور لمركبات ثنائي فينيل متعدد الكلور PCBs في البيئة البحرية المجاورة لمدينة اللاذقية/ تم منح الدرجة وفق قرار مجلس الجامعة رقم /223/ت.م.ج تاريخ 2012/11/7.
2. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان: /توزع ومصادر الفحوم الهيدروجينية العطرية متعددة الحلقات في المياه والرسوبيات الشاطئية لمدينة طرطوس/ تم منح الدرجة وفق قرار مجلس الجامعة رقم /293/ ت.م.ج تاريخ 2013/11/19.
3. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان: / دراسة توزع المغذيات في مختلف أنواع المياه الساحلية ومدى تأثيرها بالخواص الهيدروكيميائية للمياه / تم منح الدرجة وفق قرار مجلس الجامعة رقم /51/ت.م.ج تاريخ 2013/9/26.
4. المشاركة بالإشراف على رسالة الماجستير بعنوان: / دراسة سلوك وتوزع المواد العضوية واللاعضوية في الرسوبيات الحديثة لمصبي نهر الحصين ونهر الكبير الشمالي/ تم منح الدرجة وفق قرار مجلس الجامعة رقم /747/ ت.م.ج تاريخ 2016/2/22.
5. الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان: استقصاء واقع المغذيات في المياه الشاطئية لمنطقة بانياس
6. الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان: دراسة توزع الفحوم الهيدروجينية البترولية في الرسوبيات الشاطئية لمدينة بانياس
7. الإشراف على رسالة الدكتوراه بعنوان: ديناميكية العناصر المغذية بأشكالها المختلفة (عضوية ولاعضوية) وارتباطها ببعض العناصر المعدنية في المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية

12- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها وطبيعة المشاركة :

1. مشاركة ببحث في فعاليات " أسبوع العلم الأربعون " في تشرين الثاني (2000 م)، جامعة تشرين-سوريا.
2. المشاركة ببحث في فعاليات ورشة العمل الوطنية حول واقع البحوث البحرية في سورية وأولوياتها المستقبلية - جامعة تشرين - المعهد العالي للبحوث البحرية (5 - 6) حزيران 2007.
3. المشاركة ببحث في فعاليات الندوة البيئية بين الحماية والتلوث الحيوي - جامعة حلب - كلية العلوم (22 - 23) تشرين الأول 2008.
4. المشاركة ببحث في فعاليات الندوة الدولية الأولى - المرافئ البحرية وحماية الشواطئ 25-27 نيسان 2010 في طرطوس- سوريا
5. المشاركة ببحث في فعاليات الندوة الدولية الثانية - المرافئ البحرية وحماية الشواطئ 10/ 2011 في طرطوس- سوريا
6. المشاركة بورقة عمل في ورشة العمل شبه الإقليمية حول الدراسات والبحوث العلمية في التنوع الحيوي ودوره في إدامة التوازن البيئي 21-23/ 11/ 2011 مسقط - سلطنة عمان

13- معلومات إضافية :

1. عضو بالعديد من لجان الحكم على رسائل طلاب الماجستير في مجال الكيمياء
2. عضو مجلس قسم الكيمياء البحرية منذ عام 2007 وحتى تاريخه
3. رئيس قسم الكيمياء البحرية من 2009 ولغاية 2013
4. تنفيذ العديد من الدورات التدريبية (كمدرّب) في مجال تحليل الملوثات العضوية في جامعة تشرين وفي مديريات البيئة في طرطوس واللاذقية