

الجمهورية العربية السورية وزارة التعليم العالي جامعة تشرين

المعهد العالى للبحوث البحرية

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

hazemkrawi@hotmail.com : البريد الالكتروني

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



الجمهورية العربية السورية وزارة التعليم العالي جامعة تشرين

المعهد العالى للبحوث البحرية

- 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 االبيولوجيا البحرية (السنة الأولى)-جامعة تشرين للعام الدراسي منذ عام 2007 وحتى عام 2010 ومن العام 2017
 - 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، (357-307) (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 ، (35-ISSN: 2079) 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 اللانقية وجبلة. 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



الجمهورية العربية السورية وزارة التعليم العالي جامعة تشرين

المعهد العالى للبحوث البحرية

- (PAH) في الشاطئ السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية (-2079: ISSN: 2079) 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 (3057-3059) 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. 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. جتاريخ 2013/11/19.
- 3. الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان: / دراسة توزع المغذيات في مختلف أنواع المياه الساحلية ومدى تأثرها 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. الاشراف على رسالة الماجستير بعنوان: استقصاء واقع المغنيات في المياه الشاطئية لمنطقة بانياس
 - 6. الاشراف على رسالة الماجستير بعنوان: دراسة توزع الفحوم الهيدروجينية البترولية في الرسوبيات الشاطئية لمدينة بانياس
 - 7. الاشراف على رسالة الدكتوراه بعنوان: ديناميكية العناصر المغذية بأشكالها المختلفة (عضوية ولاعضوية) وارتباطها ببعض العناصر المعدنية في المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية



الجمهورية العربية السورية وزارة التعليم العالي جامعة تشرين

المعهد العالى للبحوث البحرية

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 العالى للبحوث البحرية (5 6) حزيران 2007.
 - 3. المشاركة ببحث في فعاليات الندوة البيئة 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 النتوع الحيوي ودوره في إدامة التوازن
 البيئي 21-22 /11/11/ 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 (كمدرب) في مجال تحليل الملوثات العضوية في جامعة تشرين وفي مديريات البيئة في طرطوس واللاذقية