

## السيرة الذاتية ( Curriculum Vitae )

### المعلومات الشخصية (Personal Information):

الاسم: حسين بن موسى حسين ال محسني الناشري

تاريخ الميلاد: 13 شعبان 1404 هجري الموافق 14 مايو 1984 ميلادي

مكان الميلاد: القوز

الحالة الاجتماعية: متزوج وأب لطفلين.

الوظيفة: أستاذ مساعد - قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة جازان.

المنصب الإداري: رئيس قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة جازان

### المؤهلات العلمية (Scientific Qualifications):

**شهادة البكالوريوس، أحياء حيوان.**

من: جامعة الملك عبدالعزيز.

الموقع: جدة - المملكة عبدالعزيز.

المعدل: 3.83 من 5 (جيد جدا).

تاريخ التخرج: 12 محرم 1428 هجري الموافق 30 يناير 2007 ميلادي.

**شهادة الماجستير، التغير المناخي الآثار و التخفيف.**

من: جامعة هيريوت وات.

الموقع: أدنبره - إسكتلندا- المملكة المتحدة.

تاريخ التخرج: 21 ذو الحجة 1432 هجري الموافق 17 نوفمبر 2011 ميلادي.

**شهادة الدكتوراه ، علم التلوث البيئي و التغير المناخي.**

من: جامعة هيريوت وات.

الموقع: أدنبره - إسكتلندا- المملكة المتحدة.

تاريخ التخرج: 7 صفر 1437 هجري الموافق 19 نوفمبر 2015 ميلادي.

## شهادات التميز ( Excellence Qualifications ):

- حاصل على ثلاث شهادات أمتياز خلال دراسة البكالوريوس من جامعة الملك عبدالعزيز بجدة لثلاث فصول دراسية متتالية عام 1427-1428 هـ (2006 – 2007 ميلادي).

- حاصل على خمس شهادات امتياز علمي خلال دراسة الدكتوراه من الملحقية السعودية الثقافية في المملكة المتحدة لثلاث أعوام متتالية عام 1434-1435-1436 هـ (2013 – 2014 – 2015 ميلادي).

## الدورات العلمية ( Scientific Training ):

- دورة بعنوان " القيادة والأدارة في البيئة الأكاديمية " مقدمة من عمادة التطوير الأكاديمي - جامعة جازان يوم الثلاثاء 1437/6/13 هـ الموافق 2016/3/22م.

- دورة بعنوان " تحصيل الفكر " مقدمة من وحدة التوعية الفكرية – جامعة جازان يوم الخميس 1438/3/30 الموافق 2016/12/29م.

- Research Writing: Heriot Watt University, February 2012.
- Introduction to Presenting Research: Heriot Watt University, May 2012.
- How to be an Effective Researcher: Heriot Watt University, February 2013.
- Introduction to Research Presentation: Heriot Watt University, April 2013.
- From PhD to Publication: Heriot Watt University, March 2014.

## المؤتمرات العلمية ( Scientific Conferences ):

### LIST OF PAPERS

- 1- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (In writing stage), the toxicity of particulate (nano and micro scale) and ionic forms of copper to the marine horse mussel (*Modiolusmodiolus*), *Marine Environmental Research*.
- 2- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (In writing stage), the ecotoxicology of different forms of copper (nano and micro and salt) to the marine blue mussel (*Mytilus edulis*), *Marine Environmental Research*.

## LIST OF CONFERENCE ORAL PRESENTATION

- 1- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2014). “Comparative toxicity of nano and microscale copper oxide particles in marine mussels”, Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) 24<sup>th</sup> Europe Annual Meeting in Basel, Switzerland.
- 2- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2014). “Comparative toxicity of nano and microscale copper oxide particles in marine mussels”, Marine Alliance for Science and Technology for Scotland (MASTS) 4<sup>th</sup> Annual Meeting in Edinburgh, United Kingdom.
- 3- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2015). “The genotoxicity of different forms of copper oxide (NPs & MPs) in *M. modiolus* mussels”, 10<sup>th</sup> Annual Heriot Watt University Postgraduate Research Conference (HWUPGC), Edinburgh, United Kingdom.

## LIST OF CONFERENCE POSTERS

- 1- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2013). “The ecotoxicology of copper nanoparticles in marine mussels”, Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) 23<sup>rd</sup> Europe Annual Meeting in Glasgow, United Kingdom.
- 2- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2013). “The ecotoxicology of copper nanoparticles in marine mussels (*M. edulis*)”, Marine Alliance for Science and Technology for Scotland (MASTS) 3<sup>rd</sup> Annual Meeting in Edinburgh, United Kingdom.
- 3- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2013). “The ecotoxicology of copper nanoparticles in marine mussels”, 1<sup>st</sup> PhD Students Conference of School of Life Sciences at Heriot Watt University in Edinburgh, United Kingdom.
- 4- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2014). “DNA damage and oxidative stress in the gill cells of *M. modiolus* mussels exposed to different forms of copper oxide (NPs & MPs)”, Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) 24<sup>th</sup> Europe Annual Meeting in Basel, Switzerland.
- 5- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2014). “The genotoxicity of different forms of copper oxide (NPs & MPs) in *M. modiolus* mussels”, Marine Alliance for Science and Technology for Scotland (MASTS) 4<sup>th</sup> Annual Meeting in Edinburgh, United Kingdom.
- 6- Alnashiri, H., M, Hartl, M. G. J and Fernandes, T., (2015). “The toxicity of particulate (nano and micro scale) and ionic forms of copper to the marine horse mussel (*Modiolusmodiolus*)”, Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) 25<sup>th</sup> Europe Annual Meeting in Barcelona, Spain.

## **معلومات التواصل ( Contacts Information ):**

العنوان: مكتب رئيس القسم - قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة جازان - جازان - المملكة العربية السعودية.

رقم المكتب: 2610

التلفون: 0173230029 التحويلة: 450

الجوال: 00966556518035

البريد الإلكتروني: [halnashiri@jazanu.edu.sa](mailto:halnashiri@jazanu.edu.sa)

---