



## د. حسن بن محسن أحمد خرمي

البيانات الشخصية:	
مكان الميلاد/ المولود-	محافظة أبي عريش - منطقة جازان.
الحالة الاجتماعية/ متزوج.	
العمل/ عضو هيئة التدريس،	كلية الآداب والعلوم الإنسانية، بجامعة جازان.
عنوان العمل: قسم العلوم الاجتماعية ،	كلية الآداب والعلوم الإنسانية ، أبو عريش ، ص. ب 1358 جازان 45911 المملكة العربية السعودية.
المعرف البحثي:	Research ID: (E-5363-2013)
الموقع الرسمي:	Website: <a href="http://goo.gl/KvE4ZD">http://goo.gl/KvE4ZD</a>
Google:	<a href="http://goo.gl/Obf3QU">http://goo.gl/Obf3QU</a>
وسائل الاتصال:	
	khormi10@hotmail.com
	hkhormi@jazanu.edu.sa
الدرجات العلمية:	
1.	حاصل على درجة البكالوريوس، من جامعة أم القرى ، في العام 2006م ، تخصص التقنيات الجغرافية والخدمات.
2.	حاصل على درجة الماجستير، من جامعة نيوانجلند ، كلية العلوم البيئية والريفية، في العام 2010م في تخصص علم المعلومات الجغرافية.
3.	حاصل على درجة الدكتوراه في نظم المعلومات الجغرافية من جامعة نيوانجلند، كلية العلوم البيئية والريفية ، أستراليا ، عام 2013م . عنوان رسالة الدكتوراة " Modelling of dengue fever and its vector risks based on the impact of socioeconomic, meteorological and environmental factors: a GIS case study "of Jeddah, Saudi Arabia
4.	حاصل على رتبة استاذ مشارك في نظم المعلومات الجغرافية من جامعة جازان 2017.

## الخبرات:

1. مشغل نظم معلومات جغرافية ، بمعهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج, جامعة أم القرى العام 2006م.



2. مشغل نظم معلومات جغرافية ، بأمانة محافظة جدة من منتصف العام 2006 ، وحتى منتصف العام 2008م.



3. مشرف مشروع بناء نظام معلومات جغرافي لإسكان الحجاج التابعين لمؤسسة مطوفي حجاج جنوب آسيا داخل مكة العام 2007.



مؤسسة مطوفي حجاج جنوب آسيا  
Muttawiffy Hujjaj South Asia Est.

4. مشرف الأنشطة العائلية في نادي الطلبة السعوديين بمدينة أرميدال - أستراليا من 2008م إلى 2009م.

5. مشرف العلاقات العامة في نادي الطلبة السعوديين بمدينة أرميدال - أستراليا ، عام 2010م.



نادي الطلاب السعوديين في أرميدال  
Saudi Students Club In Armidale

6. رئيس نادي الطلبة السعوديين بمدينة أرميدال ، عام 2011.



نادي الطلاب السعوديين في أرميدال  
Saudi Students Club In Armidale

7. أستاذ نظم المعلومات الجغرافية المساعد بقسم الجغرافيا - جامعة أم القرى ، إلى فبراير 2016م.



8. مستشار غير متفرغ بأمانة جدة ، إلى 2016م..



9. نائب مدير مركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية للشؤون الإدارية ، بجامعة أم القرى من 1434/11/20 وحتى 8-3-1436هـ.



10. مقرر بقسم الجغرافيا ، إلى فبراير 2016م..

11. عضو لجنة الإرشاد الأكاديمي بقسم الجغرافيا – جامعة أم القرى ، إلى فبراير 2016م.



12. عضو اللجنة الفنية لمكافحة نواقل الأمراض بمدينة جدة ، من عام 1434هـ إلى فبراير 2016م.



13. عضو لجنة اختيار المحاضرين و المعيدين بقسم الجغرافيا – كلية العلوم الاجتماعية – جامعة أم القرى ، إلى فبراير 2016م.



14. منسق لبعض المشاريع بمعهد البحوث و الدراسات الاستشارية، بجامعة أم القرى ، إلى فبراير 2016م.



15. رئيس لجنة الإبداع ، وريادة الأعمال بكلية العلوم الاجتماعية ، بجامعة أم القرى و الخاصة باللقاء العلمي السادس لطلاب و طالبات التعليم العالي.



16. محاضر من الفئة ب (تعادل درجة أستاذ مساعد) غير متفرغ بجامعة نيو إنجلند الإستراالية من عام 2014 إلى عام 2019م.



17. وكيل معهد البحوث والدراسات الاستشارية بجامعة أم القرى من تاريخ 8-3-1436هـ إلى فبراير 2016م.



شرف التميز في نقل المعرفة

18. أمين مجلس معهد البحوث والدراسات الاستشارية بجامعة أم القرى من تاريخ 8-3-1436هـ إلى فبراير 2016م.



شرف التميز في نقل المعرفة

19. عضو هيئة التدريس بقسم العلوم الاجتماعية، بكلية الآداب والعلوم الإنسانية، بجامعة جازان.



20. مشرف وحدة شؤون الخريجين بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة جازان.



21. نائب رئيس لجنة الجودة، بقسم العلوم الاجتماعية، بكلية الآداب والعلوم الإنسانية، بجامعة جازان.



22. مستشار نظم المعلومات الجغرافية بمكتب دحلان للاستشارات الإدارية والتسويقية.



23. مستشار نظم المعلومات الجغرافية بمركز الحاسب الآلي بأمانة الطائف.



24. رئيس قسم العلوم الاجتماعية بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة جازان.



25. وكيل كلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة جازان.

26. عضو مجلس معهد البحوث والخدمات الاستشارية بجامعة جازان.

27. عضو اللجنة الدائمة للأبتهات والتدريب بجامعة جازان.

28. أستاذ مشارك في نظم المعلومات الجغرافية بجامعة جازان 2017.

29. عضو الهيئة الاستشارية العليا للمرصد الحضري بمنطقة جازان 2016 - 2018.
30. رئيس مكتب خبرة النظم البيئية والمعلوماتية - معهد الخدمات الاستشارية - جازان.
مهام التدريس بقسم الجغرافيا بجامعة أم القرى للفترة من 1428 إلى الفصل الدراسي الأول 1437هـ:
1. معالجة الصور الفضائية (الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 1428-1429هـ).
2. جغرافية العالم الإسلامي (طلاب - الفصل الدراسي الأول و الثاني من العام الدراسي 1428-1429).
3. جغرافية العالم الإسلامي (طالبات - الفصل الدراسي الأول و الثاني من العام الدراسي 1428-1429).
4. المشاركة في المحاضرات العملية لمقرر مدخل لعلم الخرائط.
5. المشاركة في إلقاء محاضرات عن جغرافية المملكة لطلاب قسم التاريخ في الفصل الدراسي الثاني من عام 1428-1429هـ.
6. المشاركة في إلقاء محاضرات في مادة مدخل إلى طرق البحث الجغرافي لطلاب قسم الجغرافيا في الفصل الدراسي الثاني من العام 1428-1429هـ.
7. الاستشعار عن بعد.
8. مقدمة في الصور الجوية.

9. جغرافية التسويق.
10. التحليلات المكانية باستخدام الحاسوب
11. خرائط الحاسوب.
12. مدخل إلى طرق البحث الجغرافي.
13. جغرافية الخدمات التعليمية.
مهام التدريس بقسم العلوم الاجتماعية بجامعة جازان للفترة من الفصل الدراسي 1437 و إلى الآن:
14. مدخل إلى الآداب والعلوم الإنسانية.
15. جغرافية المملكة العربية السعودية
المؤتمرات و العضوية العلمية:
1. الملتقى الوطني الثاني لنظم المعلومات الجغرافية بالمملكة العربية السعودية , مدينة الخبر بالمنطقة الشرقية في عام 2007م.
2. الملتقى الوطني الثالث لنظم المعلومات الجغرافية بالمملكة العربية السعودية , مدينة الخبر بالمنطقة الشرقية في عام 2008م.
3. المؤتمر الوطني للصحة البيئية، قولد كوست، أستراليا. 2012م.
4. المؤتمر الثاني لبحوث المياه، الذي عقد في سنغافورة 20-23 يناير 2013.
5. مؤتمر الصحة البيئية عام 2013، العلوم والسياسات لحماية الأجيال المقبلة، بوسطن، الولايات المتحدة الأمريكية. قدمت ورقة بعنوان "Climate and predicting <i>Aedes aegypti</i> abundance: Case Study of Jeddah, Saudi Arabia".
6. عضو منظمة الصحة البيئية بأستراليا.
7. رئيس بعثة مركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية، المشارك في يوم المهنة، بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية ، بثول 2013م.
8. عضو اللجنة الرئيسية المنظمة لملتقى الإبداع التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية والذي أقيم في 6 فبراير 2014 بجامعة أم القرى.
9. ملتقى الابتكار في إدارة النقل والحشود 2014م – جامعة أم القرى.
10. ملتقى الإبداع وريادة الأعمال – مكة- جامعة أم القرى- إبريل 2014م.
11. ملتقى شباب الإبداع – مكة – جامعة أم القرى – إبريل 2014م.
12. الملتقى العلمي الرابع لأبحاث الحج – معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج و العمرة – إبريل 2014م.

13. المؤتمر الوطني التاسع لنظم المعلومات الجغرافية - بالدمام - مشاركة بورقة علمية 2014م.
14. المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي عام 2014 م ، بمدينة بكين , الصين.
15. ملتقى الإبداع وريادة الأعمال الأول - بجامعة جازان في الفترة 19 - 20 نوفمبر 2014م بمدينة جازان.
16. ندوة الجامعة والمجتمع (البحث العلمي والاستشارات ؛ قضايا مشتركة) بجامعة الجوف 23 إبريل 2015م - مشارك بورقة علمية بعنوان: دور معهد البحوث ،والدراسات الاستشارية بجامعة أم القرى في بناء اقتصاد المعرفة.
17. المشاركة بعرض مرئي عن التغير المناخي ، وأثره في تغيير توزيع الخطر المكاني لمرض حمى الضنك والملاريا في المملكة العربية السعودية ، ومنطقة الخليج العربي - خلال اجتماع وضع استراتيجيات التعامل مع التغير المناخي وأثره على الصحة في مدينة عمّان بالأردن الذي نظمه المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية في 23 - 24 مايو 2015م.
18. حضور المنتدى الدولي لإدارة المشاريع في دبي من 22 إلى 24 نوفمبر من عام 2015م.
19. عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر العالمي الأول للمصرفية والمالية الإسلامية المقام في 6-8 مارس 2016م بجامعة أم القرى. <a href="http://www.icibf.org/Safha/Details/2">http://www.icibf.org/Safha/Details/2</a> .
20. عضو اللجنة المنظمة للقاء التشاوري لمعلمي التاريخي بمنطقة جازان وورشة العمل المصاحبة والمعنونة بتاريخ المملكة ومملكة التاريخ في ضوء رؤية المملكة 2030 المقامة في رحاب جامعة جازان العام 2017.
21. مؤتمر الشركات الناشئة - وادي مكة للتقنية - ريتز كارلتون - جدة - 2017.
<b>الدورات وورش العمل:</b>
1. المشاركة في تقديم دورة نظم المعلومات الجغرافية لمنسوبي الدفاع المدني بالعاصمة المقدسة ، المنعقدة بقسم الجغرافيا، بكلية العلوم الاجتماعية، بالتعاون مع كلية خدمة المجتمع والتعليم المستمر بجامعة أم القرى بمكة المكرمة خلال الفترة 2/30-1429/3/25هـ.
2. المشاركة في تقديم دورة تدريبية لمنسوبي معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج بجامعة أم القرى في: النظام العالمي لتحديد المواقع.
3. دورة في معرفة سلوك البعوض، أمانة محافظة جدة العام 2007م.
4. دورة في اللغة الإنجليزية للأغراض الأكاديمية، جامعة نيوانجلند، مدينة أرميدال ، عام 2008-2009م.
5. كيفية كتابة خطة البحث، مدينة أرميدال ، عام 2009م.

6. دورة في الإسعافات الأولية مدينة أرميدال ، عام 2010م.
7. دورة في الكتابة الأكاديمية ، مقدمة من مركز التدريس والتعليم بجامعة نيوانجلند - أرميدال - أستراليا ، عام 2011م.
8. دورة في مهارات العرض الأكاديمي ، مقدمة من مركز التدريس والتعليم بجامعة نيوانجلند - أرميدال - أستراليا - عام 2011 م .
9. ورشة عمل بعنوان " modelling dengue risks based on the characteristics of the disease, its vector and the impact of physical feature " بأمانة جدة في 26-1-2012.
10. ورشة عمل بعنوان " Author Workshop Organized by Elsevier " في مدينة بوسطن الأمريكية في شهر مارس من العام 2013.
11. دورة تنمية المهارات المالية لغير الماليين و التي تم تنفيذها بمدينة جدة من تاريخ 4 إلى 8 /1/2015م.
12. حضور ورشة عمل صنع القرار في إدارة المشاريع عن طريق الحدس والقيادة خلال منتدى دبي العالمي لإدارة المشاريع 22-24 نوفمبر من العام 2015م.
13. دورة في مخرجات التعلم للمناهج الدراسية في الفترة من 1 إلى 3 أغسطس 2016م بكوالالمبور – ماليزيا.
14. نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها في السيطرة على نواقل الأمراض – المركز الوطني لنواقل الأمراض- جازان.
15. ورشة عمل عن جدوى إنشاء نظم المعلومات الجغرافية للتدريب والاستشارات – بجامعة أم القرى. جدة.
<b>البحوث العلمية المنشورة :</b>
<b>البحث الأول</b>
<b><u>Khormi, HM.</u> &amp; Kumar L. 2011. Example of using spatial information technologies for mapping and modelling mosquito borne diseases based on environmental, climatic and socioeconomic factors and different spatial statistics, temporal risk indices and spatial analysis: A review. Journal of Food, Agriculture and Environment. Vol 9 (2): 41-49.</b>
<b><a href="http://www.isfae.org/scientificjournal/2011/issue2/abstracts/abstract6.php">http://www.isfae.org/scientificjournal/2011/issue2/abstracts/abstract6.php</a></b>
<b>البحث الثاني</b>



Khormi, HM. & Kumar L. 2011. Modeling dengue fever risk based on socioeconomic parameters, nationality and age groups: GIS and remote sensing based case study. Science of the Total Environment. 409: 4713-4719.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969711008928>

#### البحث الثالث

Khormi, HM., Kumar L. Elzahrany, RA., 2011. Describing and analysing the association between meteorological variables and adult aedes aegypti mosquitoes. Journal of Food, Agriculture and Environment. 9, 3&4: 954-959

<http://www.isfae.org/scientificjournal/2011/issue3/Abstracts/abstract188.php>

#### البحث الرابع

Khormi, HM. & Kumar, L. 2011. Identifying and visualizing spatial patterns and hotspots of dengue fever clinically confirmed cases and female Aedes aegypti mosquitoes in Jeddah, Saudi Arabia. Dengue Bulletin. Vol 35.

[http://203.90.70.117/PDS\\_DOCS/B4835.pdf](http://203.90.70.117/PDS_DOCS/B4835.pdf) (Please see from page 15 to 34)

#### البحث الخامس

Khormi, HM., Kumar L. , Elzahrany, RA., 2011. Modeling spatio-temporal risk changes in the incidence of dengue fever in Saudi Arabia: a geographical information system case study. Geospatial Health. 6(1): 77-84.

<http://www.geospatialhealth.unina.it/articles/v6i1/gh-v6i1-10-khormi.pdf>

#### البحث السادس

Khormi, HM., Kumar, L. 2012. Assessing dengue fever risk based on socioeconomic and environmental variables in a GIS environment. Geospatial Health. 6(2).

<http://www.geospatialhealth.unina.it/articles/v6i2/gh-v6i2-04-khormi.pdf>

#### البحث السابع

Kumar, L., Khormi, HM. 2012. Hotspots, Research Productivity and Collaboration Networks in Remote Sensing and GIS in Australia from 1991 to 2010. Journal of Spatial Science.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14498596.2012.686360>

#### البحث الثامن

**Khormi, HM.** Kumar, L. 2012. The importance of appropriate temporal and spatial scales for dengue control and management. Science of the Total Environment.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969712006456>

البحث التاسع

**Khormi, HM,** Kumar L. , Elzahrany, RA. 2012. The benefits and challenges of scaling up dengue surveillance in Saudi Arabia from a GIS perspective. Dengue Bulletin. Vol 36.

[http://www.wpro.who.int/mvp/epidemiology/dengue/Dengue\\_Bulletin\\_Vol36.pdf#page=38](http://www.wpro.who.int/mvp/epidemiology/dengue/Dengue_Bulletin_Vol36.pdf#page=38) (please see from page 26 to 36).

البحث العاشر

**Khormi, HM.** Kumar, L. 2012. Landscape of ecological research in Australia A bibliometric analysis of trends in research output and hotspots of research from 1991-2010. Austral Ecology.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1442-9993.2012.02453.x/pdf>

البحث الحادي عشر

**Khormi, HM.** Kumar, L. 2013. Using geographic information system and remote sensing to study common mosquito-borne diseases in Saudi Arabia: A review. Journal of Food, Agriculture and Environment. Vol. 11, Issue 2, pages 14-17.

<http://world-food.net/using-geographic-information-system-and-remote-sensing-to-study-common-mosquito-borne-diseases-in-saudi-arabia-a-review/>

البحث الثاني عشر

**Khormi, HM.** Kumar, L. Elzhrany, RA. 2013. Climate and predicting female Aedes aegypti abundance: Case study of Jeddah, Saudi Arabia. Environmental Health Conference 2013, Science and Policy to Protect Future Generations, Boston, USA.

البحث الثالث عشر

Alqadi, K. Kumar, L. **Khormi, HM.** 2013. Mapping hotspots of underground water quality based on the variation of chemical concentration in the Amman, Zarqa and Balqa regions, Jordan. Environmental Earth Sciences.

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12665-013-2632-4.pdf>

البحث الرابع عشر

**Khormi, HM. Kumar, L. Elzhrany, RA. 2013. Regression model for predicting weekly adult female Aedes aegypti based on meteorological variables: A case study of Jeddah, Saudi Arabia. Journal of Earth Science and Climatic Change, 4:7, <http://dx.doi.org/10.4172/2157-7617.1000168>**

البحث الخامس عشر

**Khormi, HM. Kumar, L. 2014. Climate change and the potential global distribution of Aedes aegypti: Spatial modeling using GIS and CLIMEX. Geospatial Health. <http://www.geospatialhealth.unina.it/articles/v8i2/gh-v8i2-08-khormi.pdf>**

البحث السادس عشر

**خرمي , حسن و الزهراني رمزي. 2016. التوزيع الزمني والمكاني لبعوضة الإيديس ايجبتاي البالغ الناقل لمرض حمى الضنك بمدينة جدة ، المملكة العربية السعودية. المجلة المصرية للتغير البيئي.**

البحث السابع عشر

**Alghamdi, KM. Khormi, HM. Kumar, L. 2014. Monitoring larval populations of Aedes aegypti in different residential districts of Jeddah governorate, Saudi Arabia. Journal of Food, Agriculture and Environment.**

الثامن عشر

**كتاب باللغة الإنجليزية – بعنوان: نمذجة التفاعل بين الأمراض المنقولة والبيئة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، ونشر عالمياً في عام 2015 من خلال CRC – Taylor and Francis.**

**<https://www.crcpress.com/Modelling-Interactions-Between-Vector-Borne-Diseases-and-Environment-Using/Khormi-Kumar/9781482227383>**

البحث التاسع عشر

**Algahtany, M. Kumar, L. and Khormi, HM. 2015. Spatio-temporal changes on crime patterns in Saudi Arabia from 2003 – 2012. GSTF Journal of Law and Social Sciences. <http://dl6.globalstf.org/index.php/jlss/article/viewFile/1098/1113>**

البحث العشرون

**Kumar, L. and Khormi, HM. 2015. Ecological Research in Australia: Identifying links and gaps between hotspots of ecological research and biodiversity hotspots. Austral Ecology.**

**<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aec.12225/abstract>**

البحث الواحد والعشرون

الشاعري، علي. خرمي، حسن. يوسف، محمد. 2015. دور معهد البحوث والدراسات الاستشارية بجامعة أم القرى في بناء اقتصاد المعرفة. ندوة الجامعة والمجتمع (البحث العلمي والاستشارات ، قضايا مشتركة) بجامعة الجوف.

البحث الثاني والعشرون

Mofza Algahtany, Lalit Kumar, Hassan Khormi. 2016. Are Immigrants More Likely to Be Involved in Criminal Activity in Saudi Arabia?. Open Journal of Social Sciences, 2016, 4, 170-186. Published Online March 2016 in SciRes.

<http://www.scirp.org/journal/jss> <http://dx.doi.org/10.4236/jss.2016.43023>

البحث الثالث والعشرون

خرمي، حسن. 2016. استخلاص وتقييم جودة المجاورات ودلالاتها على التوزيع المكاني لنواقل الأمراض: منهجية مبتكرة باستخدام صور الأقمار الاصطناعية. المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية.

البحث الرابع والعشرون

Khormi, HM. Kumar, L. 2016. Future Malaria Spatial Pattern Based on Potential Global Warming Impact in South and Southeast Asia. Geospatial Health 11, 290-298.

البحث الخامس والعشرون

خرمي، حسن. مقبول للنشر. أثر التغير المناخي على التوزيع المكاني المستقبلي للملاريا في دول منطقة الخليج العربي. مجلة جامعة جازان - فرع العلوم التطبيقية.

البحث السادس والعشرون

خرمي، حسن. مقبول للنشر. الدول الأكثر إنتاجاً وتعاوناً في نشر البحوث العلمية في دورية العلوم العالمية "Nature": دراسة من منظر جغرافي. مجلة جامعة أم القرى للعلوم الإجتماعية.

البحث السابع والعشرون

Khormi, Hassan, 2017. How climate change is likely to influence the spatial distribution of *Aedes aegypti* and dengue fever in the Arab World. The Egyptian Journal of Environmental Change.

البحث الثامن والعشرون

خرمي، حسن وآخرون. 2018. الفقر في منطقة جازان: دراسة مسحية استطلاعية. أمانة الكراسي العلمية ، جامعة جازان.

<b>براءات الاختراع:</b>
1. براءة إختراع صادرة بعنوان "Grading and monitoring a geographic region" صادرة من مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية الأمريكي.
2. تسجيل عدد 2 براءات اختراع في مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية الأمريكي.
<b>الأبحاث المدعومة:</b>
1. مركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية بجامعة أم القرى و المدعوم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم و التقنية تحت العقد رقم (GISTIC-2013-04). و المشروع بعنوان:
<b>Building and developing computer software with advanced tools for modelling and controlling risks of vector-borne diseases (MCR VBD) in a GIS environment.</b>
2. معهد البحوث و إحياء التراث الإسلامي بجامعة أم القرى:
<b>Climate change and the potential distribution of dengue fever and its vector: Spatial and modeling using GIS and CLIMEX</b>
3. أمانة الكراسي العلمية بجامعة جازان:
الفقر في منطقة جازان: دراسة مسحية استطلاعية.
4. معهد البحوث والخدمات الاستشارية بالتعاون مع مكتب خبرة النظم البيئية والمعلوماتية:
أ. تنفيذ العقد الرأسمالي لمشروع إنشاء مركز تدريب و تثقيف و تأهيل إلكتروني على الاستثمار والابتكار وريادة الأعمال لطلاب المرحلة الاساسية 2017 - 2019.
ب. تنفيذ العقد التشغيلي لمشروع إنشاء مركز تدريب و تثقيف و تأهيل إلكتروني على الاستثمار والابتكار وريادة الأعمال لطلاب المرحلة الاساسية 2017 - 2018.
ج. تنفيذ أجزاء من العقد الرأسمالي لمشروع إنشاء مركز تدريب و تأهيل إلكتروني على التصميم والنمذجة والتصنيع لطلاب المرحلة الاساسية 2017 - 2019.
<b>تحكيم الأبحاث العلمية:</b>
محكم للعديد من البحوث في المجلات الدولية التالية:
1. Science of the Total Environment,
2. Dengue Bulletin,
3. EcoHealth,
4. International Journal of Environmental Health Research
5. Geospatial Health
6. and International Journal of Geographical Information Science.

7. PlosONE

8. Spatial Science

9. Journal of Jazan University – Human Sciences.