

Curriculum Vitae

Name: Dr. Bashar Hashim Kanwan Al Nuairi
Telephone: 009647707614823
Email: dr.bh12@yahoo.com
alnuairi@gmail.com
alnuairi@yandex.ru



Academic Achievement:

Degree and certificate	General specialization	Specific specialization	College	University	Data
Bachelor	Geography	Geography	Education	Diyala	2004
Master	Physical geography	Geomorphology	Education	Tikrit	2009
PH.D.	Physical Geography and Nature Management	Geomorphology and evolutionary geography	Geography	HERZEN University St. Petersburg -Russia	2015

Master's and Doctoral thesis:

Master's thesis: « Geomorphology of Hemrin Dam Area by the use technology of Remote Sensing and Geography Information System »

Doctoral thesis: «Dynamics of the natural processes in the Hamrin Valley under the influence of reservoir by the use technology of Remote Sensing »

Professional Qualifications:

- Remote Sensing Data Analyzer
- Lecturer, Geography and Geology Department (Geomorphology, GIS and R.S.)
- Senior GIS and Remote Sensing (Arc GIS and ERDAS Imagine)

Skills:

1. Russian and English language
2. Remote sensing and GIS

Workplace:

Department	College	University	Ministry	From the date
Geography	Education	Diyala	Higher Education and Scientific Research	07.12.2005

Articles published paper in international journal

1. Classification Forms of Relief Basin Hamrin (IRAQ) by the Use of Remote Sensing. IZVESTIA: HERZEN UNIVERSITY JOURNAL OF HUMANITIES & SCIENCES. Sanit-Petersburg 2014. № 165.
2. Assessment of the intensity of erosion processes in the Hamrin Basin (Iraq) based on Aerospace Survey materials. The Scientific Opinion: academic journal, Sanit-Petersburg 2014. № 5.
3. ASSESSMENT OF THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON WATER RESOURCES OF HAMRIN RESERVOIR (IRAQ). Paleoimnology of Northern Eurasia, Proceeding of the International Conference, Petrozavodsk, Russia 2014.
4. Influence reservoir on the structure of the land fund in the Hamrin Basin (Iraq). SOCIETY. ENVIRONMENT. DEVELOPMENT, scientific journal. 2014. № 4.
5. CLIMATE CHANGE IMPACTS ON THE LEVELS OF HAMRIN RESERVOIR IN IRAQ. Eurasian Union of Scientists journal. 2014. № 9.
6. WIND WAVES AND STREAMS IN HAMRIN RESERVOIR (IRAQ). Science and World International scientific journal, № 5 (21), 2015, Vol. I.
7. SEASONAL DYNAMICS OF LANDSCAPES BASIN Hamrin (IRAQ). International Conference, Herzen University. 2014.
8. RANKING AND CLASSIFICATION SHORE OF THE RESERVOIR HAMRIN (IRAQ). Global scientific journal. 2015. № 6.
9. The Harmin reservoir (Iraq) coastal dynamics. Geomorphology scientific journal. 2016. №3.

Articles published paper in In Iraqi journal

10. The use of R. S. in Catching Water-Diyala Governorate - Case Study (Study in Applied Geomorphology)
11. Use of GIS in determining the study areas chosen by higher education students in the Department of Geography-University of Diyala
12. Classification Forms of Relief Basin Bawashaswar by the Use of Remote Sensing, 2018.
13. Assessment of the intensity of erosion processes in the Bawashaswar Basin by the Use of Remote Sensing, 2018.
14. Geomorphological Assessment of the Bawashaswar basin by the Use of GIS and Remote Sensing, 2018.

السيرة الذاتية



الاسم : بشار هاشم كنوان النعيري

رقم الهاتف النقال : 009647707614823

البريد الإلكتروني : dr.bh12@yahoo.com

alnuairi@gmail.com

alnuairi@yandex.ru

التحصيل الدراسي:

التاريخ	الجامعة	الكلية	التخصص الدقيق	التخصص العام	الشهادة
2004	ديالى	التربية	جغرافية	جغرافية	بكالوريوس
2009	تكريت	التربية	جيومورفولوجيا	جغرافية طبيعية	ماجستير
2015	الجامعة الروسية الحكومية سانت بطرسبورغ - روسيا	الجغرافية	الجيومورفولوجيا والتطور الجغرافي	الجغرافية الطبيعية وادارة الطبيعية	دكتوراه

عنوان رسالة الماجستير واطروحة الدكتوراة:

عنوان رسالة الماجستير : « جيومورفولوجية منطقة سد حميرين باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية »

عنوان اطروحة الدكتوراة : « ديناميكية العمليات الطبيعية في وادي حميرين (العراق) بتأثير الخزان باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد »

المؤهلات المهنية

- محلل بيانات الاستشعار عن بعد ومصمم خرائط موضوعية وغرضية.
- محاضر في قسم الجغرافية والجيولوجيا (علم اشكال سطح الارض ، GIS والاستشعار عن بعد)
- محاضر في الدراسات العليا (دراسات جيومورفولوجية ، Remote Sensing and GIS)
- خبير في (Arc GIS and ERDAS Imagine)

المهارات:

1. اللغة الروسية والانكليزية
2. الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

من تاريخ	الوزارة	الجامعة	الكلية	القسم
07.12.2005	التعليم العالي والبحث العلمي	ديالى	التربية	الجغرافية

البحوث المنشورة في المؤتمرات والمجلات العالمية:

1. Classification Forms of Relief Basin Hamrin (IRAQ) by the Use of Remote Sensing. IZVESTIA: HERZEN UNIVERSITY JOURNAL OF HUMANITIES & SCIENCES. Sanit-Petersburg 2014. № 165.
2. Assessment of the intensity of erosion processes in the Hamrin Basin (Iraq) based on Aerospace Survey materials. The Scientific Opinion: academic journal, Sanit-Petersburg 2014. № 5.
3. ASSESSMENT OF THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON WATER RESOURCES OF HAMRIN RESERVOIR (IRAQ). Paleoimnology of Northern Eurasia, Proceeding of the International Conference, Petrozavodsk, Russia 2014.
4. Influence reservoir on the structure of the land fund in the Hamrin Basin (Iraq). SOCIETY. ENVIRONMENT. DEVELOPMENT, scientific journal. 2014. № 4.
5. CLIMATE CHANGE IMPACTS ON THE LEVELS OF HAMRIN RESERVOIR IN IRAQ. Eurasian Union of Scientists journal. 2014. № 9.
6. SEASONAL DYNAMICS OF LANDSCAPES BASIN Hamrin (IRAQ). International Conference, Herzen University. 2014.
7. WIND WAVES AND STREAMS IN HAMRIN RESERVOIR (IRAQ). Science and World International scientific journal, № 5 (21), 2015, Vol. I.
8. RANKING AND CLASSIFICATION SHORE OF THE RESERVOIR HAMRIN (IRAQ). Global scientific journal. 2015. № 6.
9. The Harmin reservoir (Iraq) coastal dynamics. Geomorphology scientific journal. 2016. №3.

البحوث المنشورة في المؤتمرات والمجلات المحلية (العراقية):

10. استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تحديد مناطق الدراسة المختارة من قبل طلبة الدراسات العليا في قسم الجغرافية-جامعة ديالى، مجلة كلية التربية للعلوم الانسانية، جامعة ديالى، 2018.
11. استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في حصاد المياه- محافظة ديالى دراسة حالة (دراسة في الجيومورفولوجيا التطبيقية)، المؤتمر الثامن ليوم المياه العالمي، كلية التربية للعلوم الانسانية، جامعة ديالى، 2018.
12. تصنيف الوحدات الجيومورفولوجية لحوض باوه شاسوار باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد، مجلة كلية التربية للعلوم الانسانية، جامعة ديالى، 2018.
13. تقييم شدة عمليات التعرية في حوض باوه شاسوار باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد، مجلة الباحث، كلية التربية للعلوم الانسانية، جامعة كربلاء، 2018.
14. التقييم الجيومورفولوجي لحوض باوة شاسوار باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، مجلة كلية التربية للعلوم الانسانية، جامعة بابل، 2018.