

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:

Russian and English language

Workplace:

Department	College	University	Ministry	From the date
Geography	Education	Diyala	Higher Education and Scientific Research	٠٧.١٢.٢٠٠٥

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.

السيرة الذاتية



الاسم : بشار هاشم كنوان النعيري

رقم الهاتف النقال: ٠٠٩٦٤٧٧٠٧٦١٤٨٢٣

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	نكرت	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
- محاضر في قسم الجغرافية والجيولوجيا (علم اشكال سطح الارض، GIS والاستشعار عن بعد)
- خبير في (Arc GIS and ERDAS Imagine)

المهارات:

اللغة الروسية والانكليزية

من تاريخ	الوزارة	الجامعة	الكلية	القسم
٠٧.١٢.٢٠٠٥	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. 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.