

السيرة الذاتية
Curriculum vitae C.V.

Name	Bashar Hashim Kanwan Al Nuairi	الاسم	بشار هاشم كنوان النعيري
Telephone	009647707614823	رقم الهاتف	٠٠٩٦٤٧٧٠٧٦١٤٨٢٣
Email	dr.bh12@yahoo.com alnuairi@gmail.com alnuairi@yandex.ru	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 بطرسبرغ - روسيا	الجغرافية	الجيومورفولوجيا والتطور الجغرافي	الجغرافية الطبيعية وادارة الطبيعية	دكتوراه

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

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

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

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 »

اللغات التي يجيدها:

Russian language	اللغة الروسية
English language	اللغة الانكليزية

مكان العمل

من تاريخ	الوزارة	الجامعة	الكلية	القسم
٠٧,١٢,٢٠٠٥	التعليم العالي والبحث العلمي	جامعة ديالى	كلية التربية	الجغرافية

Workplace

Department	College	University	Ministry	From the date
Geography	Education	Diyala	Higher Education and Scientific Research	٠٧,١٢,٢٠٠٥

البحوث والمؤتمرات المنشورة في المجلات العالمية خارج العراق :

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.