

استمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

الكلية: التربية للعلوم الانسانية

الاسم: الاء شاكر عمران

التخصص : الجغرافية الاقليمية

اسم الطالب: الاء شاكر عمران

اسم المشرف: أ.د بشرى رمضان ياسين

الشهادة : الدكتوراه

عنوان الرسالة او الاطروحة:

اهوار جنوب العراق دراسة في الجغرافية الاقليمية

ملخص الاطروحة :

تهدف الدراسة الى معرفة خصائص اقليم اهوار جنوب العراق الطبيعية والبشرية والنشاط الاقتصادي للسكان فضلا عن دراسة الافاق المستقبلية للتنمية الاقليمية في منطقة الدراسة بعد التغيرات البيئية التي طرأت عليها .

واظهرت النتائج تقلص في مساحة الاهوار المغمورة بالمياه للمدة (1991-2017) بشكل كبير مما أثر على اختفاء كثير من الاحياء المائية التي كانت موجودة في السابق وظهور مجتمعات نباتية جديدة تلائمت مع الظروف البيئية الصحراوية الجديدة مثل نباتات الطرفة والطربيع ، وتغير مناخ المنطقة وتدهور الثروات الاقتصادية ولا سيما أهمها الثروة السمكية ، وبينت الدراسة الأثار والمتغيرات الناتجة عن تدمير البيئة الطبيعية للأهوار التي ادت الى تغير خصائص الموارد المائية بعد عمليات الاغمار ، فضلا عن التغير في خصائص تربها و الغطاء النباتي واستعمالات الأرض من جراء مخلفات التجفيف ، و اشتملت الدراسة مراقبة عمليات اغمار الاهوار المجففة بالصور الفضائية والتغيرات التي طرأت على الاهوار وأبرز المشاكل والمعوقات التي واجهت عمليات الاغمار، وتوصلت الدراسة أن عملية تجفيف الاهوار لها انعكاساتها السلبية على انهيار نظامها البيئي مما أثر بشكل كبير على سكانها والحياة الحيوانية والنباتية والانشطة الاقتصادية فيها .

College of Education for Human Sciences

Student Name Ala'a Shaker Omran

Name Ala'a Shaker Omran

Nam of Supervisor:Prof.Dr . Boshra Ramdan

Specialization: Regional geography

Certificate: Ph.D.

Name title or thesis:

**Marshlands of southern IraqA study in region geography**

The study aimed to reveal how the development and development of the marshes in southern Iraq by drawing a series of changes that have been subjected to changes in the natural environment by the natural factors of The use of temperature, which combined with the lack of rainfall and relative humidity, as well as the human factors of cutting off the sources of nutrition and diversion of streams and the establishment of dams and reservoirs and the irrigation system on the Tigris and Euphrates, which affected the amount of water contained in the marshes, On the marshes of the study area, and the results showed that there is a significant reduction in the area of the marshes submerged for the period (1991-2017) significantly, which affected the disappearance of many of the previous aquaculture and the emergence of new plant communities adapted to the conditions of the As well as the dependence of its population on reeds and papyrus as raw materials entering the industries and their inability to grow certain crops that fit the environment of the marshes. The study also showed the effects and variables resulting from the destruction of the environment Naturalization of the marshes as the drying reduced the water resource and changed its physical and chemical properties after the processes of drowning as well as the change in the characteristics of soil and vegetation and land uses from the drying waste, so most of the territory of the region The development of marshes and its geographical distribution, the sources of marsh water, the projects established in the marshes, the characteristics of water, soil, natural vegetation and mineral resources, and the geographical distribution of the activities. And the study included monitoring the process of drowning the marshes dried with satellite images and changes that swept the marshes and highlight the problems and constraints faced by the processes of drowning, and the study concluded that the process of dry In the marshes have a negative impact on the collapse of its environmental impact, which has a significant impact on the population of animal and plant life and economic activities there.