استمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

الكلية :التربية للعلوم الانسانية

الاسم: الاء شاكر عمران

التخصص: الجغرافية الاقليمية

الشهادة : الدكتوراه

اسم الطالب: الاء شاكر عمران

اسم المشرف: أ.د بشرى رمضان ياسين

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 الأهوار المغمورة بالمياه للمدة (1991-2017) بشكل كبير مما أثرً على اختفاء كثير من الاحياء المائية التي كانت موجودة في السابق وظهور مجتمعات نباتية جديدة تلائمت مع الظروف البيئية الصحراوية الجديدة مثل نباتات الطرفة والطرطيع، 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 الأهوار المجففة بالصور الفضائية والتغيرات التي طرات على الأهوار وأبراز المشاكل والمعوقات التي واجهت عمليات الاغمار، وتوصلت الدراسة أن عملية تجفيف الأهوار لها انعكاساتها السلبية على انهيار نظامها البيئي مما أثر بشكل كبير على سكانها والحياة الحيوانية والنباتية والانشطة الاقتصاديه 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

Certificate: Ph.D.

Specialization: Regional geography

Name title or thesis:

Marshlands of southern IraqA study in region geography

aimed to reveal how the development and development of the marshes in southern series of changes that have been subjected to changes in the natural environment by the natural factors of temperature, which combined with the lack of rainfall and relative humidity, as well as the human factors off the sources of nutrition and diversion of streams and the establishment of dams and irrigation svstem on the Tigris and Euphrates, which affected the amount of water contained the and the results showed that there is a significant reduction marshes. the marshes of the study area, the for the period (1991-2017) significantly, which affected disappearance area marshes submerged of previous aquaculture and the emergence of new plant communities adapted to the conditions many of the the dependence of its population on reeds and papyrus as raw materials entering 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 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, marsh water, the projects established in the marshes, the characteristics of water, resources, and the geographical distribution of the activities. And 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.