

استمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

اسم الطالب : محمد عامر نعمة

الكلية : التربية للعلوم الانسانية

اسم المشرف : حمدان باجي نوماس

القسم : الجغرافية

الشهادة : الماجستير

التخصص : جغرافية طبيعية / الموارد المائية

عنوان الرسالة :

مشروع قناة شط العرب الاروائية (دراسة في جغرافية الموارد المائية)

ملخص الرسالة:

يقع مشروع قناة شط العرب الاروائية إدارياً ضمن محافظة البصرة تبدأ من قضاء شط العرب شرقاً إلى أقصى الجنوب في قضاء الفاو مروراً بقضاء ابي الخصيب ، أظهرت نتائج تحليل المياه لمحطات شط العرب أن تركيز الأملاح والعناصر الكيميائية والفيزيائية في شط العرب ترتفع جنوباً في اتجاه الخليج العربي بسبب الاختلاط بمياه البحر ، وإن الخصائص النوعية للمياه في محطات قناة شط العرب تتوقف على نوعية المياه المزودة من المصدر (شط العرب) وتتأثر مع الامتداد الطولي للمشروع بكمية الترسبات التي تحويها والمياه الأرضية التي تتسرب اليها وتختلط بها والظروف المناخية وبدرجة اقل كمية النباتات المائية فيها.

College : college of education

Name of student : Mohamed Amer Neama Almatar

Dept : Geography

Name of supervisor : Hamdan Bagi Nomas

Certificate : Master

specialization: Natural Geography Water Resources

Title of thesis :

Canal project shatt-al-arab (study in the geography of water resources)

Abstract of thesis

The project located within al-Basra govern ate extending from Shatt al-Arab district in the east to the extreme south in the Faw district. The results of water analysis of the stations of the Shatt al-Arab and the stations of the Shatt al-Arab channel showed that the concentration of salts and chemical and physical elements in the Shatt al-Arab rises southward in the direction of the Arabian Gulf due to mixing with sea water .In addition, the qualitative characteristics of water in stations for the conveyer channel depend on the quality of water supplied from the source (Shatt al-Arab), they are affected along the linear extension of the project by the amounts of deposits they contain, the groundwater which is released into them and mixed with them, the climatic conditions and the amount of bushes and aquatic plants to a lesser extent.