
Geomorphological risks of Nile River course between Aswan Dam and Esna Aqueduct

Faten Hamed Abbas Abou ????? ?????

كشفت الدراسه الحاليه للاخطار الجيومورفولوجييه فى مجرى نهر النيل فى المتنطقه من خزان اسوان حتى قناطر اسنا عن الحقائق التاليه : يعد الجريان المائي من اكثرب العوامل فاعليه فى تشكيل سطح الارض ونظراً ل تعرض المجرى لفعل عوامل التعریه وتاثيرها على كل من اساسات المنشآت المقامه على النيل مما يؤدى اى تاكل اجزاء من الارض الزراعيه فى بعض المواقع واضافه مساحات جديده فى مواضع اخرى من ضفاف المجرى لذلك كان من الضروري دراسه الخصائص المورفولوجييه الحاليه لمجرى النيل ومقارنتها بالخصائص المورفولوجييه للمجرى عام 1935 و 1991 و 2004 ولذلك بهدف التعرف على الملامح الطبيعيه للمجرى ورصد التغيرات التي طرأت عليه وخاصة بعد بناء السد العالى