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

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

كشفت الدراسه الحاليه للاخطار الجيومورفولوجيه فى مجرى نهر النيل فى المنطقه من خزان اسوان حتى قناطر اسنا عن الحقائق التاليه :يعد الجريان المائى من اكثر العوامل فاعليه فى تشكيل سطح الارض ونظرا لتعرض المجرى لفعل عوامل التعريه وتأثيرها على كل من اساسات المنشآت المقامه على النيل مما يؤدى اى تاكل اجزاء من الارض الزراعيه فى بعض المواضع واصافه مساحات جديده فى مواضع اخرى من ضفاف المجرى لذلك كان من الضرورى دراسه الخصائص المورفولوجيه الحاليه لمجرى النيل ومقارنتها بالخصائص المورفولوجيه للمجرى عام 1935 و 1991 ، 2004 ولذلك بهدف التعرف على الملامح الطبيعيه للمجرى ورصد التغيرات التى طرات عليه وخاصه بعد بناء السد العالى