
A comparative study of geomorphological hazards for the stream of the Damietta and Rashid branches

Islam Salama Mohamed Mustafa

1-تكرارية الاخطار الجيومورفولوجية على طول مجرى فرعى دمياط ورشيد.2-اتجاه الحكومة مؤخرا فى تحويل كلا من مجرى فرعى دمياط ورشيد الى مجرى ملاح3-تمثل دراسة الاخطار اتجاه حديث فى مجال الجيومورفولوجية التطبيقية4-رغبة الطالب فى استكمال التخصص فى الاخطار الجيومورفولوجية التى بشكل خاص5-سهولة الوصول الى كثير من المناطق المعنية بالدراسة لتغطيتها بالدراسة الميدانية6-توافر الكثير من المصادر الاولى اللازمة للدراسة من خرائط جيولوجية وخرائط الحملة الفرنسية والخرائط الطبوغرافية7-توافر العديد من المراجع فى موضوع الاخطار الجيومورفولوجية بشكل عام هذا الى جانب توافر بعض الدراسات الجيومورفولوجية عن منطقة الدراسة8-نشأة الطالب واقامته فى جزء من منطقة الدراسة له اثر كبير فى ملاحظة ورصد بعض التغيرات المورفولوجية التى تحدثت عن المجرى وما ترتب على هذه التغيرات من اخطار المورفولوجية