

---

# **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 مجاري فرعى دمياط ورشيد.2-اتجاه الحكومة مؤخرا فى تحويل كلا من مجرى فرعى دمياط ورشيد الى مجوى ملادح3-تمثل دراسة الاخطار اتجاه حديث فى مجال الجيومورفولوجية التطبيقية4-رغبة الطالب فى استكمال التخصص فى الاخطار الجيومورفولوجية التى يشكل خاصص5-سهولة الوصول الى كثير من المناطق المعينة بالدراسة لتغطيتها بالدراسة الميدانية6-توافر الكثير من المصادر الاولية الالازمة 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