

# المراجع والمصادر

## أولاً: المراجع العربية.

- 1- إبراهيم عبيدو، 1982، الجيولوجيا الهندسية "والخرائط الجيولوجية" الطبعة السادسة منشأة المعارف، الإسكندرية.
- 2- أحمد إبراهيم محمد صابر، 2007، الآثار الجيومورفولوجية الناجمة عن حركة المياه في المنطقة الممتدة من الصف إلى العين السخنة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب جامعة بنها.
- 3- أحمد موسى خليفة، 2001، (منطقة جنوب الوادي بين أسوان وإدفو) " دراسة جيومورفولوجية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة طنطا.
- 4- إسلام سلامة محمد مصطفى، 2006، دراسة مقارنة للأخطار الجيومورفولوجية في مجرى فرعي رشيد ودمياط ، رسالة دكتوراه ، كلية الآداب، جامعة بنها.
- 5- آمال إسماعيل شاور، 1966، أراضي طرح النهر وأكلة، رسالة ماجستير، غير منشورة كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- 6- السيد السيد الحسيني، 1991، نهر النيل في مصر، منحنياته وجزره- دراسة جيومورفولوجية، مركز النشر بجامعة القاهرة.
- 7- حسن رمضان سلامة، 2004، أصول الجيومورفولوجيا، الطبعة الأولى، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان.
- 8- جودة حسنين جودة، 1992، جيومورفولوجية مصر، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- 9- سيرج ليليفسكي، 1965، الأيدروليكا النهرية، (ترجمة عبد الفتاح فهمي)، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، القاهرة.
- 10- صابر أمين دسوقي، 1992، مورفولوجية مجرى نهر النيل فيما بين بني سويف- القناطر الخيرية، مجلة كلية الآداب، جامعة المنوفية، العدد 10.
- 11- صابر أمين دسوقي، 1995، جيومورفولوجية الجانب الشرقي لحوض النيل فيما بين الصف وحلوان، مجلة كلية الآداب، جامعة الزقازيق- فرع بنها، العدد 4.

- 12- **صابر أمين دسوقي، 1997**، بعض التغيرات المورفولوجية الحديثة في مجرى فرع رشيد، المجلة الجغرافية المصرية العدد 29، الجمعية الجغرافية المصرية.
- 13- **صابر أمين دسوقي، 2002**، بعض التغيرات الجيومورفولوجية الحديثة لمجرى نهر النيل فيما بين المنيا وبني سويف، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد 39.
- 14- **طه محمد جاد ، 1981**، الخصائص الجيومورفولوجية لنهر النيل السهل الفيضي، مع دراسة النيل في مصر الوسطى رسائل جغرافية، العدد 32، جامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية.
- 15- **عبد الوهاب محمد عامر، 1997**، مشروع الفاقد والمكتسب بالنيل خلف السد العالي قسم الري والهيدروليكا، كلية الهندسة، جامعة القاهرة.
- 16- **على مصطفى كامل مرغني، 1988**، جيومورفولوجية الشريط الساحلي الشمالي لدلتا النيل بين فرعي رشيد ودمياط، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- 17- **محمد القرني جودة، 1995**، مشروع حماية جوانب نهر النيل وتنمية المجتمع وآثاره على المجتمعات المجاورة لنهر النيل، المركز القومي لبحوث المياه، القناطر الخيرية.
- 18- **محمد جميل محمد خطاب، 2008**، الجزر النيلية في فرع دمياط " دراسة في الجيومورفولوجيا التطبيقية" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة بنها.
- 19- **محمد صبري محسوب، 1983**، الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية، دار الثقافة، القاهرة.
- 20- **محمد صبري محسوب، 1998**، جغرافية مصر الطبيعية (الجوانب الجيومورفولوجية)، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة.
- 21- **محمد صبري محسوب، 2000**، الأخطار والكوارث الطبيعية الحدث والمواجهة معالجة جغرافية، دار الفكر العربي، القاهرة.
- 22- **متولي عبد الصمد، 1997**، وادي النيل بين نجع حمادي وسوهاج، دراسة جيومورفولوجية، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- 23- **محمد عوض محمد، 1998**، نهر النيل، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.

- 24- **محمد محمد سلامة، 1982**، ميكانيكية النحر في المجاري الرسوبية وتأثيرها بدرجة حرارة المياه، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الهندسة، جامعة القاهرة.
- 25- **محمد محمود طه، 1995**، تقييم كفاءة مجرى النيل بمصر، بحوث ندوة المياه في الوطن العربي، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة (26-28 نوفمبر 1994)، المجلد 1.
- 26- **محمد محمود طه، 1997**، جيومورفولوجية جزر النيل الرسوبية في مصر، المجلة الجغرافية العربية، العدد 29، الجمعية الجغرافية المصرية.
- 27- **محمد محمود عاشور، 1990**، جيومورفولوجية الجانب الشرقي من وادي النيل فيما بين الكريمت جنوباً والصف شمالاً، نشرة دورية يصدرها قسم الجغرافيا، جامعة المنيا، المجلد الرابع، العدد 12.
- 28- **فخري موسى نخلة وآخرون، 1985**، الجيولوجيا الهندسية، الطبعة السابعة، دار المعارف، القاهرة.
- 29- **فاتن عز الدين إبراهيم، 1981**، جيومورفولوجية فرع دمياط ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- 30- **نصر الدين محمود سالم، 1993**، أثر السد العالي على مورفولوجية مجرى النيل فيما بين خزان أسوان- وقناطر إسنا، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية.
- 31- **معهد بحوث النيل، 1992 - 1995**، مشروع حماية جوانب نهر النيل وتنمية المجتمع (المرحلة الأولى).
- 32- **معهد بحوث النيل، 1998**، تحديث بيانات مواقع التهايلات في جوانب النهر من أسوان إلى القاهرة مع تحديد الأولويات.
- 33- **معهد بحوث النيل، 2001**، دراسة تأثير زيادة التصرفات على بعض المنشآت الحيوية بالحبس الأول.
- 34- **معهد بحوث النيل**، التنبؤ بإيراد نهر النيل والمناسيب المقابلة لفيضان عام 2005/2004.

- 35- **معهد بحوث النيل**، التنبؤ بإيراد نهر النيل والمناسيب المقابلة لفيضان عام 2007/2006.
- 36- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة مأخذ محطة المياه المدمجة غرب سهيل – محافظة أسوان.
- 37- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة إنشاء مرسى ابركرومبي اندكنت بكورنيش أسوان الجديد - محافظة أسوان.
- 38- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة إنشاء مرسى مجموعة الشلقامي بكورنيش أسوان الجديد - محافظة أسوان.
- 39- **معهد بحوث النيل، 2004**، دراسة تصميم وتطوير واجهة بكورنيش كوم أمبو – محافظة أسوان.
- 40- **معهد بحوث النيل، 2005**، دراسة تصميم مرسى معدية جزيرة المنصورية على البر الشرقي للنيل مركز كوم أمبو – محافظة أسوان.
- 41- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة مأخذ محطة المياه المدمجة قرية فارس – محافظة أسوان.
- 42- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة مأخذ محطة المياه المدمجة بقرية الرمادي قبلي – محافظة أسوان.
- 43- **معهد بحوث النيل، 1996**، دراسة مأخذ ظاهرة النحر بموقع محطة طلبات عطية شنودة.
- 44- **معهد بحوث النيل، 2002**، دراسة النحر الموضوعي حول دعامات كوبري إدفو.
- 45- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة مأخذ محطة المياه المدمجة بقرية العطواني – محافظة أسوان.
- 46- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة إنشاء مأخذ مواسير مياه لمصنع شركة السكر بإدفو – محافظة أسوان.

- 47- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة مأخذ محطة المياه المدمجة الصعايدة قبلي – محافظة أسوان.
- 48- **معهد بحوث النيل، 2006**، دراسة تصميم وتطوير واجهة كورنيش مدينة إدفو- محافظة أسوان.
- 49- **معهد بحوث النيل، 2005**، دراسة إنشاء مأخذ محطة مياه قرية راجح – مركز إسنا- محافظة قنا.
- 50- **معهد بحوث الهيدروليكا، 1986**، النحر الشامل بمجرى نهر النيل.
- 51- **وزارة الري، 1966**، أبحاث النحر المحتمل لمجرى النيل خلف السد العالي تقرير رقم (1).
- 52- **وزارة الري، 1970**، أبحاث النحر المحتمل لمجرى النيل خلف السد العالي تقرير رقم (2).
- 53- **وزارة الري، 1972**، تأثير السد العالي على هيدرولوجية النهر وعلاقته بمشروعات التوسع ومقننات الري والصرف بجمهورية مصر العربية، الجزء الثاني.

## ثانياً: المراجع الأجنبية.

- 1- **Abu El-Ata, A., 1978**, Egypt and Nile River after the high Dam, jan.1978
- 2- **Abd El-Bary, K.R., 1992**, "Effect Of the high Aswan Dam on the water and the bed level of the Nile', international conference on protection and Development of the Nile and other Major river, Feb.3-5,1992.cairo.
- 3- **Ali, A.K.A., 1979**, The Aswan High Dam: its implications For development and the river Flow. Bull. Societs degog, Egypt. Tomes 51-52, Vol.117-128.
- 4- **Ball,J.,1909**,The origin of the Nile valley and the Gulf of Suez, Cairo. Sci. J., vol., III, No.37.
- 5- **Brooks, A.,1994**, River Channel Change in peter" Callow and Geoffrey petts, (eds) The Rivers Hand book Hydrological and Ecological principles" Blackwell scientific publications, oxford.
- 6- **Butzer Karl W.,1960**, Remarks on the geography of settlement in the Nile valley during Hellenistic times, Bull Egyptian geog. Soc. Vol. 33.
- 7- **chorley, R.J., 1971**, physical Geography : A system Approach, prentice – Hall, London.
- 8- **Davis,s,R.J., and Gregory, K.,J., 1994**: Anew distinct mechanism of river bank erosion in aforested catch ment, you. Hydrotoies, London, No., 157,pp, 3-10.

- 9- **Embabi, N., 2004:** the Geomorphology of Egypt " land form and Evolution", Bull. Soc, Geogr. D, Egypt.
- 10- **Evans, P. and Atiak.,1990,** Changes to River Nile Channel Properties after High Aswan Dam, National seminar on physical response of the river Nile to interventions, Cairo, Nov. 12- 13
- 11- **El Huseini, A. 1975,** Channel Patterns of the Nile in lower Egypt. Bull. Soc. Geog, Cairo, Egypt.
- 12- **Galay, etal, 1990,** "River Nile Bank Erosion Development Below the High Aswan Dam " Nile Research institutes el kanater el khyreia.
- 13- **Hooke, J.M., 1979,** An Analysis of the processes of river bank sion. You., Hydrology, No. 42,pp.39-62.
- 14- **I ssawi, B.,J. f. mc cauley., 1993,** "The Cenozoic land scarp of Egypt and its river system, Ann. Geol. Survey of Egypt vol 19,p 357-387.
- 15- **Meinardus otto, 1962,** The Coptic monuments in the Nile Valley between Sohag and Aswan, Bull. Egyptian. geog. soc. Vol. 35.
- 16- **Morisiwa, M.E. 1985,** Rivers, form and process. Longman, Landon.
- 17- **Mohamed Rafq Abd EL-bary, 1992,** river regime of the Nile in Egypt, river Nile protection and development project . ministry of public works and water re sources. Water re search center. Nile re search Institute , el qanater, Egypt.



- 18- **Rady, M. A,1976**, River Bed Degradation Below Large Capacity Dam, Ph. D. Eng. Degree. faculty of Bulding and Architecture: water Engineering Instiute, Szczecine, Technical univ.
- 19- **Rifaat A. Kareim Osman, 1997**, Cenozoic Land Scope of The southern Nile Valley and adjacent areas, Bull. Egyptian geog. Soc. Vol.70.
- 20- **RNPD, 1990**, Fluvial characteristics of the river Nile, water research center, Ministry of public works and water resources.
- 21- **Said, R.,1981**, The Geological evolution of the river Nile, Springer verlag, New York.
- 22- **shalash, s., and Said, N., 1974**, " Fact a bout Degradation and its problem down stream of As wan Dam", Mini.
- 23- **shalash, s., 1980**, "the Effects of the high Aswan on the Hydrological regime of the river Nile, repot no, 130, June, Cairo.
- 24- **Shalash, s., 1983**, "The Degradation of The River Nile,. Report , no. 75, April, 1983.