

المراجع والمصادر

أولاً: المراجع العربية.

- 1- إبراهيم عيدو، 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 فرعى رشيد ودمياط ، رسالة دكتوراه ، كلية الآداب، جامعة بنها.
- 5- آمال إسماعيل شاور، 1966، أراضي طرح النهر وأكلة، رسالة ماجстير، غير منشورة كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- 6- السيد السيد الحسيني، 1991، نهر النيل في مصر، منحياته 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 ليليافسكي، 1965، الأيدروليكا النهرية، (ترجمة عبد الفتاح فهمي)، الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية، القاهرة.
- 10- صابر أمين دسوقي، 1992، مورفولوجية مجرى نهر النيل فيما بين بنى سويف- القناطر الخيرية، مجلة كلية الآداب، جامعة المنوفية، العدد 10.
- 11- صابر أمين دسوقي، 1995، جيورفولوجية 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 مرغنى، 1988، جيومورفولوجية الشريط الساحلي الشمالي لדלתا النيل بين فرعى 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، القنطرة 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 النهر في المجاري الرسوبيّة وتأثُّرها بدرجة حرارة الماء، 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، جيومورفولوجيا جزر النيل الرسوبيّة في مصر، المجلة الجغرافية العربية، العدد 29، الجمعية الجغرافية المصرية.
- 27- محمد محمود عاشور، 1990، جيومورفولوجيا الجانب الشرقي من وادي النيل فيما بين الكريمات جنوباً والصف شمالاً، نشرة دورية يصدرها قسم الجغرافيا، جامعة المنيا، المجلد الرابع، العدد 12.
- 28- فخرى موسى نخلة وآخرون، 1985، الجيولوجيا الهندسية، الطبعة السابعة، دار المعارف، القاهرة.
- 29- فاتن عز الدين إبراهيم، 1981، جيومورفولوجيا فرع دمياط ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- 30- نصر الدين محمود سالم، 1993، أثر السد العالي على مورفولوجيا 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 موقع التهابيات 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، التتبؤ 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 اندكت 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 قبلى - محافظة أسوان.

43- معهد بحوث النيل، 1996، دراسة مأخذ ظاهرة النحر بموقع محطة طمبات عطيبة شنودة.

44- معهد بحوث النيل، 2002، دراسة النحر الموضعي حول دعامتى كوبري إدفو.

45- معهد بحوث النيل، 2006، دراسة مأخذ محطة المياه المدمجة بقرية العطوانى - 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 قبلى – 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، النهر الشامل بمجرى نهر النيل.

51- وزارة الري، 1966، أبحاث النهر المحتمل لمجرى النيل خلف السد العالي تقرير رقم (1).

52- وزارة الري، 1970، أبحاث النهر المحتمل لمجرى النيل خلف السد العالي تقرير رقم (2).

53- وزارة الري، 1972، تأثير السد العالي على هيدرولوجية النهر وعلاقته بمشروعات التوسيع 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.