

السيرة الذاتية

معلومات شخصية :

الاسم	الجنسية	تاريخ الميلاد	مكان الميلاد
فتحي ميرغني يوسف أحمد	سوداني	1966	الخرطوم جنوب
الوظيفة	الحالة الاجتماعية	متزوج	
م . مدير	البريد الإلكتروني	E mail: fmyahmed@gmail.com	
00249111886309			
00249924292757			
التخصص العام	العنوان	العنوان: وزارة الثروة الحيوانية، الإدارة العامة للأسماك والأحياء المائية، الخرطوم- السودان.	
التخصص الدقيق			
علوم الأسماك			
أحيائية الأسماك			

المؤهلات العلمية والشهادات الحاصل عليها:

م	المؤهل	تاريخه	التقدير	الجامعة	الكلية	التخصص
1	دكتوراه	2013م	بالبحث	جامعة أم درمان الإسلامية	معهد البحوث	أحيائية الأسماك
2	ماجستير	2009م	بالبحث	جامعة النيلين	كلية العلوم	أحيائية الأسماك
3	بكالوريوس	1996م	درجة الشرف الثالثة	جامعة جوبا	الموارد الطبيعية والدراسات البيئية	علوم الأسماك

الخبرات العملية

- I. وزارة الثروة الحيوانية منذ ديسمبر 1997م وحتى الآن.
- II. أستاذ متعاون بجامعة جري و سنار، ومشرف على عدد 5 طلاب ماجستير.
- III. أستاذ متعاون بجامعة أم درمان الإسلامية ، وأشرفت على طالب ماجستير و ممتحن خارجي.
- IV. استشاري لفترة منظمة براكتل اكشن، شركة النيل للبتترول.

الدورات التدريبية

1. تقنيات إنتاج زريعة الأسماك ، المنظمة العربية الخرطوم (5/24 حتى 2003/6/4م).
2. الاستزراع السمكي في المياه المالحة، ميالزيا ، الفترة من (6/14 حتى 2003/8/21م).

3. مهارات التفاوض ، جامعة الخرطوم ، كلية الآداب الفترة من (1/10 وحتى 2010/2/10م) .
4. المركز القومي للغات (سلكي) ، الخرطوم، الفترة من (3/22 وحتى 2010/9/10م) .
5. المعايير والمتطلبات العالمية لصادرات وورادات الثروة الحيوانية ، الفترة من (8/9 حتى 2015/8/13م) .
6. تطوير وإداره الثروة السمكية لبلدان الطريق الحريرى، الفترة من (8/23 حتى 2016/9/12م) .

المشاركات فى الورش العلمية

1. التحكم فى متبقيات الأدوية البيطرية فى الأغذية ذات المنشأ الحيوانى ، قاعة مامون بحرى للدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية فى أفريقيا ، 26-27-5-2013م .
2. المؤشرات البيئية الإحصائية، وزارة البنية والموارد الطبيعية والتنمية العمرانية - قاعة الوزارة - 3.8.2016م .
3. التعداد الزراعى الشامل، ولاية الخرطوم (الأمانة العامة لحكومة الولاية) - قاعة امانة حكومة -16.10.2016م .

الرسائل العلمية

1. جامعة بحري، كلية الموارد الطبيعية والدراسات البيئية، بحث تكميلي لدرجة البكالوريوس بعنوان حالة تجارة الاسماك بالسوق المركزي بولاية الخرطوم .
2. الاكاديميه العليا للدراسات الاستراتيجيه والامنيه برنامج الماجستير(2015-2016)، بحث لدرجة الماجستير، بعنوان (البعث الاستراتيجي لتنمية الثروة السمكيه فى السودان) .
3. جامعة أم درمان الإسلامية، معهد البحوث والدراسات الإستراتيجية، بحث تكميلي لدرجة الماجستير، التخطيط الاستراتيجي للثروة السمكيه فى ولاية الخرطوم .

التقارير العلمية :

1. Contribution towards promotion of aquaculture food from non-conventional resources. A technical report prepared to the institute of environmental studies, university of Khartoum (31pp), and 1998 eds.
2. Support to capacity building to promote formal marketing and trade of fish and fish products from the horn of Africa (TCP/RAF/3308), Assessment of the regional fishery trade marketing and quality assurance in the horn of Africa covering member countries.

الأبحاث العلمية

- 1. Studies on the reproduction of Characids fish in Jebel Aulia Dam.** publication (September 2012) in Caspian Journal of Applied Sciences Research, 1(9), pp. 67-72, 2012 Available online at <http://www.cjasr.com> ISSN: 2251-9114.
- 2. Assessment and Production of Characid Fish at White Nile River.** International Journal of Environment and Bioenergy, Journal homepage:,, ISSN: 2165-8951 (volume 2 issues 3) ,Florida, USA: Article history: Received 25 June 2012, Received in revised form 1 August 2012.
- 3. Feed Intensity of Characidae Fish in the Jebel Aulia Reservoir in Sudan.** Accepted (2September 2012) and publication (November. 2012) in Caspian Journal of Applied Sciences Research, 1(10), pp. 67-72, 2012.
- 4. Morpho-edaphic Index for Estimating the Potential of fish yield of Jebel Aulia dam Reservoir(White Nile) Sudan and its Correlation to the Limnological Parameters of the Reservoir.** International Journal of Environment and Bioenergy, Journal homepage, ISSN: 2165-8951 (volume 4 issues 1) , Florida, USA: Article history: Published 20 October 2012.

5. Length-Weight relationships, Relative condition factor and Relative weight of Characidae fish in Jebel Aulia Dam, Sudan.

Journal homepage: ISSN: 2165-8951, (volume issues 1) International Journal of Marine, Atmospheric & Earth Sciences, 2013, 1(1): 1-7. Published 7 January 2013.

6. Estimation Biomass of Commercial Fish Species in White Nile River, Sudan.

ISSN: 2165-8951, (volume 1 issues 1) International Journal of Marine, Atmospheric & Earth Sciences, 2013, 1(3): 17-26., Published 30 January 2013.

7. Estimation of Growth Parameters of Four Commercial Fish Species in Jebel Aulia Dam Reservoir, Sudan,

Research Open Journal of Science and Technology Vol. 1, No. 1, July 2013, PP: 01-06 Available online at <http://www.scitecpub.com/Journals.php>.

8. Study on plankton at Jebel Aulia Dam Reservoir (Elkashaba to Elnuzul).

World Research Journal of Fisheries .Vol. 1, No. 1, July 2013, PP: 01-0, Available online at <http://www.scitecpub.com/Journals.php>.

9. Effect of different stocking densities on survival rates of Nile tilapia fingerlings transported in plastic bags (Sudan).

Online Journal of Animal and Feed Research, Volume 5, Issue 6: 160--164 ; Nov 25, 2015.

10. Comparative study of the body weight characteristics and effect of drying on chemical composition of three Nile fish species (*Oreochromis niloticus*, *labeo niloticus* and *clarias spp.*).

Online Journal of Animal and Feed Research, Volume 5, Issue 6: 160--164; Nov 25, 2015.

11. Length -weight relationships of three commercial fish species in Jebel Aulia reservoir, Sudan.

Direct Research Journal of Agriculture and Food Science, <http://directresearchpublisher.org/journal/drja>, Vol.4(3), pp.55-59, March 2016.

12. Exploitation Ratio of Characid Fish in Jebel Aulia Dam.

International Journal of Research in Agricultural Sciences
.Volume 3, Issue 3, ISSN (Online): 2348 - 3997, June 2016.

13. دور التخطيط الإستراتيجي في تطوير القدرات الإنتاجية بالتطبيق على استزراع الأسماك بالسُودان (الفترة من 1992 إلى 2011م ، مجلة جامعة أم درمان الإسلامية، معهد البحوث والدراسات الإستراتيجية، العدد السادس والعشرون - مارس 2015م .

14. التقرير الاستراتيجي لحالة الدولة بالأكاديمية العليا للدراسات الإستراتيجية والأمنية ، أوضاع الثروة الحيوانية والسمكية والمراعى في السودان، عام 2013م .

15. التقرير الاستراتيجي لحالة الدولة بالأكاديمية العليا للدراسات الإستراتيجية والأمنية ، أوضاع الثروة السمكية في السودان، عام 2013م

الأبحاث العلمية تحت النشر وتم قبولها للنشر

1. Age, growth and reproduction determination of *Characidae* in Jebel Aulia dam reservoir

التحكيم في الاوراق العلمية

Reference: Prof. Ashraf M. Abd El-Samee Goda (**Editor**),
International Journal of Fisheries and Aquaculture.

E-mail:ijfa.acadjourn@gmail.com:

<http://www.academicjournals.org/IJFA>

1. Evaluation of physicochemical parameters of rainbow trout fish farms waste water and their impacts

on water quality of Koohrang river . Iran.

2. Protein expression of sea grass to Pb pollution (Pb) in coastal waters of East Java, Indonesia.

Reference: Amin Mojiri. Editorial Assistant, Caspian Journal of Applied Sciences Research .ISSN: 2251-9114. E-mail: editor@cjarsr.com .[http:// www.cjasr.com](http://www.cjasr.com). Caspian Journal of Applied Sciences Research (CJASR). www.cjasr.com

Title of paper:

3. Reproduction of *Aphanius dispar* (Rüppell, 1829) in Dalaki river, Bushehr, south of Iran. International Journal of Agricultural Policy and Research <http://www.journalissues.org/IJAPR>.

Title of paper:

4. The dynamics of population of *Alestes nurse* (African pink) in Gabi dam, bauchi state: using simplified empirical models.

Manuscript Number: IJAPR-15-059.

المؤلفات العلمية

1. كتاب الأسس العلمية للاستزراع أسماك البلطي.