

السيرة الذاتية

معلومات شخصية :

الاسم	فتحي ميرغني يوسف أحمد	الجنسية	سوداني	تاريخ الميلاد	1966	مكان الميلاد	الخرطوم جنوب
الوظيفة	م. مدير	الحالة الاجتماعية	متزوج	العنوان	البريد الإلكتروني	العنوان	E mail: fmyahmed@gmail.com
هاتف جوال	00249111886309 00249924292757	علوم الأسمك	البريد الإلكتروني	العنوان	العنوان	الكلية	المعهد
التخصص الدقيق	أحيائيه الأسمك	علوم الأسمك	علوم الأسمك	العنوان	العنوان	الجامعة	جامعة أم درمان الإسلامية
المؤهل	دكتوراه	بالبحث	بالبحث	دكتوراه	دكتوراه	الكلية	معهد البحث
م	1	2013م	2009م	ماجستير	بكالوريوس	السنة	السنة

المؤهلات العلمية والشهادات العلمية:

ال المؤهل	السنة	ال الكلية	الجامعة	التقدير	تاریخه	ال التخصص	ال مؤهل
دكتوراه	2013	جامعة أم درمان الإسلامية	جامعة أم درمان	بالبحث	بالبحث	أحيائيه الأسمك	المعهد
ماجستير	2009	جامعة النيلين	جامعة النيلين	بالبحث	بالبحث	أحيائيه الأسمك	الكلية
بكالوريوس	1996	جامعة جوبا	جامعة جوبا	درجة الشرف الثالثة	درجة الشرف الثالثة	علوم الأسمك	المؤهل

الخبرات العملية

- I. وزارة الثروة الحيوانية من دسمبر 1997م حتى الان .
- II. أستاذ متعاون بجامعة بحري و سنار ، و مشرف على عدد 5 طلاب ماجستير .
- III. أستاذ متعاون بجامعة أم درمان الإسلامية ، و أشرف على طالب ماجستير و متحن خارجي .
- IV. استشاري لفترة منظمة براكتل اشن ، شركة النيل للبترو .

الدورات التدريبية

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

3. مهارات التفاوض ، جامعة الخرطوم ، كلية الآداب الفترة من (10/1/2010) حتى (10/2/2010م).

4. المركز القومي للغات (سلتي) ، الخرطوم، الفترة من (22/3/2010) حتى (10/9/2010م).

5. المعايير والمتطلبات العالمية لمصادرات ووردات الثرة الحيوانية ، الفترة من (13/8/2015) حتى (9/8/2015م).

6. تطوير وأداره الثروة السمكية لبلدان الطريق الحريري، الفترة من (23/8/2016) حتى (12/9/2016م).

المشاركات في الورش العلمية

1. التحكم في متغيرات الأدوية البيطرية في الأغذية ذات المنشأ الحيواني ، قاعة مامون جيري للدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتماعية في أفريقيا ، 26-27-5-2013م.

2. المؤشرات البيئية الإحصائية، وزارة البيئة والموارد الطبيعية والتنمية العمرانية - قاعة الوزارة - 3.8.2016م.

3. التعداد الزراعي الشامل، ولاية الخرطوم (الأمانة العامة لحكومة الولاية) - قاعة امانة حكومة 16.10.2016م.

الرسائل العلمية

1. جامعة جري، كلية الموارد الطبيعية والدراسات البيئية، بحث تكميلي لدرجة البكالوريوس بعنوان حالة تجارة الأسماك بالسوق المركزي بولاية الخرطوم .

2. الأكاديميه العليا للدراسات الاستراتيجيه والامنيه برنامج الماجستير(2015-2016)، بحث لدرجة الماجستير، بعنوان (البعد الاستراتيجي لتنمية الثروة السمكية في السودان) .

3. جامعة أم درمان الإسلامية، معهد البحوث والدراسات الإستراتيجية، بحث تكميلي لدرجة الماجستير، التخطيط الاستراتيجي للثروة السمكية في 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 بالسودان (الفترة من 1992 إلى 2011م ، مجلة جامعة أم درمان الإسلامية ، معهد البحث والدراسات الإستراتيجية ، العدد السادس والعشرون - مارس 2015م .

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

15. التقرير الاستراتيجي حالة الدولة بأكاديمية 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 الأوراق 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@cjasr.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.