

# بسم الله الرحمن الرحيم

## سيرة ذاتية

### البيانات الشخصية

الأسم محمد بن عبدالله بن عبدالعزيز العويفير  
تاريخ الميلاد ١٣٧٧/٧/١هـ ١٩٥٨/٥/٢٢م  
محل الميلاد الهفوف المملكة العربية السعودية  
العنوان ص ب ٥٥١٣٥ الهفوف  
٣١٩٨٢ السعودية  
[alowafeir@yahoo.com](mailto:alowafeir@yahoo.com) or [malowafeir@kfu.edu.sa](mailto:malowafeir@kfu.edu.sa)

### الدرجة الجامعية الأولى

الدرجة بكالوريوس علوم  
التخصص علوم بحار (رئيسي) حيوان (فرعي)  
الجامعة جامعة قطر دولة قطر  
التاريخ ١٩٨٤/٢/١٥م

### الدرجة الجامعية الثانية

الدرجة ماجستير في العلوم الزراعية  
التخصص إستزراع سمكي  
الجامعة Texas A&M, تكساس, أمريكا  
التاريخ ١٩٩٠/٨/١٠م

### الدرجة العلمية الثالثة

الدرجة دكتوراة في الإستزراع السمكي  
التخصص تغذية أسماك  
الجامعة Stirling University, سكتلاندا, بريطانيا  
التاريخ ١٩٩٩/٥/١٨م

### الإهتمامات البحثية

الإستزراع السمكي للأسماك البحرية، تقييم الأعلاف، المكونات الكيميائية للأعلاف،  
مثبطات النمو في المصادر العلفية، التركيب الكيميائي للأسمك، إختبارات النمو و  
الهضم في الأسماك وأثر الإنزيمات على عمليات التحول الغذائي.

### التدرج الوظيفي

- أستاذ مشارك بكلية العلوم الزراعية و الأغذية من تاريخ ١٨/١١/١٤٢٧هـ
- أستاذ مساعد بكلية العلوم الزراعية و الأغذية من تاريخ ١/٨/١٤٢٠هـ
- محاضر بكلية العلوم الزراعية و الأغذية من تاريخ ٢١/١٠/١٤٢١هـ
- معيد بكلية العلوم الزراعية و الأغذية من تاريخ ٢٦/٦/١٤٠٥هـ

### المهارات اللغوية

- الإنجليزية تحدثا و كتابة

### الأعمال الإدارية

- عميد كلية العلوم الزراعية و الأغذية من ٢٠/٢/١٤٢٨ حتى حينه
- مدير مركز الترجمة و التأليف و النشر بجامعة الملك فيصل من ١٠/١١/١٤٢٦ حتى ١١/٤/١٤٢٨.
- رئيس قسم تنمية الثروة المائية بكلية العلوم الزراعية و الأغذية من ١٧/٧/١٤٢١ حتى ٨/١/١٤٢٧.

### عضوية اللجان

- أمين لجنة عمداء كليات الزراعة و الطب البيطري بدول مجلس التعاون الخليجي
- رئيس لجنة الخطط الدراسية بكلية العلوم الزراعية و الأغذية ١٤٢٨
- نائب رئيس لجنة الإعداد و التنظيم بندوة النخيل الرابعة ١٤٢٨.
- عضو مجلس عمادة البحث العلمي ١٤٢٦ - حتى ١١/٤/١٤٢٨.
- عضو لجنة حكيم المشاريع البحثية المقدمة لعمادة البحث العلمي بالجامعة ١٤٢٧هـ.
- عضو هيئة التحرير لمجلة الإمارات للعلوم الزراعية ٢٠٠٥ حتى حينه.
- عضو لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي بكلية العلوم الزراعية و الأغذية ١٤٢٥ - حتى ١٤٢٧.
- عضو اللجنة العلمية بندوة التعليم العالي في المملكة ١٤٢٥.
- عضو مجلس إدارة صندوق الطلبة بالجامعة ١٤٢٤ - ١٤٢٧.
- عضو لجنة أرض الجامعة بمنطقة الأصفر ١٤٢٣.
- عضو لجنة الشؤون الأكاديمية بكلية العلوم الزراعية و الأغذية ١٤٢٣ - ١٤٢٥.

- عضو لجنة دراسة نتائج طلاب وطالبات كلية العلوم الزراعية و الأغذية ١٤٢٢.
- عضو لجنة المعارض لندوة سلامة الأغذية الأولى ١٤٢١.
- عضو لجنة البحوث بكلية العلوم الزراعية و الأغذية ١٤٢١.
- عضو لجنة إجراءات القبول والمقابلات الشخصية للطلاب الجدد ١٤٢٠.
- عضو لجنة المعارض لندوة النخيل الثالثة ١٤١٣.
- عضو حلقة النقاش مع منسوبي القطاع الزراعي ١٤١٢.

### خدمة المجتمع

- عضو لجنة الإشراف على إنتخابات المجالس البلدية بالأحساء (الدورة الأولى، مركز إنتخابي رقم ١٤٨) ١٤٢٥
- تقديم خدمات إرشادية لعدد من مزارع الأسماك بالمنطقة الشرقية.

### إستشارات و تقارير علمية

- ممثل جامعة الملك فيصل لدى الرئاسة العامة للأرصاد و حماية البيئة، الظهران ١٤٢٣- حتى حينه.
- ممثل جامعة الملك فيصل في اللجنة الإستشارية للبحوث العلمية البحرية بالإدارة العامة للمساحة العسكرية بوزارة الدفاع، الرياض ١٤٢٥- حتى حينه.

### الأنشطة التدريسية

- تدريس عدد من المقررات لمرحلة البكالوريوس بكلية العلوم الزراعية و الأغذية
- إستزراع أسماك
- أساسيات تغذية أسماك
- تغذية متقدمة
- تقريخ أحياء مائية
- التدريب الزراعي التخصصي

### المؤتمرات و الندوات العلمية و ورش العمل

- ورشة عمل تفعيل التعاون في مجال البحوث و الدراسات / معهد الإدارة العامة، المركز الرئيسي ٢٧ محرم ١٤٢٧هـ
- حلقة تحليل المشكلات و صنع القرارات / معهد الإدارة العامة، الدمام ١٦-١٨ محرم ١٤٢٥هـ.
- حلقة التخطيط الإستراتيجي / معهد الإدارة، الدمام ٢٤-٢٦ محرم ١٤٢٣هـ.

- مؤتمر التقانات الحيوية، دمشق ١٨-٢٠ شعبان ١٤٢٢هـ.
- حلقة نقاش حول نتائج مشروع تقييم مخزون الروبيان في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الكويت ٢١-٢٣ صفر ١٤٢٢هـ.
- ورشة العمل الخاصة بدراسة جودة ومراقبة مياه الخليج العربي، الظهران ١٧-١٨ شعبان ١٤٢١هـ.
- دورة الكشف عن المضادات الحيوية في اللحوم والأسماك والحليب، الكويت ٢-٦ صفر ١٤٢١هـ.
- ورشة العمل الخاصة بدراسة جودة ومراقبة مياه الخليج العربي، الظهران ٢٣ ربيع الأول ١٤٢٠هـ.
- ندوة الإستزراع السمكي / وزارة الزراعة و المياه، الرياض ١٩-٢٢ شوال ١٤١٣هـ.

## الإنتاج العلمي

- العويفي محمد عبدالله** (٢٠٠٣). العلاقة بين نظم التغذية المختلفة والنمو والكفاءة التحويلية للغذاء والتركيب الكيميائي لأسماك البلطي النيلي. *المجلة المصرية للعلوم التطبيقية*، مجلد ١٨ العدد ١١: ٤٢٣-٤٣٢.
- العويفي محمد عبدالله** و ثروت، عادل أحمد. (٢٠٠٣). دراسة بعض الصفات البيولوجية والتركيب الكيميائي لنوعين من أسماك الصافي المصادة من المصايد الطبيعية بالخليج العربي والبحر الأحمر بالملكة العربية السعودية. *مجلة علوم البحار بجامعة الملك عبدالعزيز*، مجلد ١٤: ٣-٢٥.
- العويفي محمد عبدالله** (٢٠٠٣). أثر الفترات الضوئية المختلفة على نمو والكفاءة التحويلية للغذاء والتركيب الكيميائي لأسماك البلطي النيلي. *مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية*، مجلد ٢٨ العدد ٢: ١٢٣٧-١٢٤٣.
- العويفي محمد عبدالله** (٢٠٠٥). تقييم الإستبدال الجزئي لمسحوق السمك بمسحوق بذور السمك *Opophytum forsskahlei* في أعلاف أسماك البلطي النيلي *Oreochromis niloticus*. *مجلة الخليج العربي للبحوث العلمية*، مجلد ٢٣ العدد ٤: ١٨٤-١٩٠.
- العويفي محمد عبدالله**؛ ثروت، عادل أحمد و بلال، إبراهيم الششتاوي. (٢٠٠٧). إستزراع أسماك البلطي في المملكة العربية السعودية: دراسة ميدانية. *مجلة الجمعية السعودية لعلوم الحياة*، مجلد ١٤ العدد ١: ٢٥-٣٤.
- العويفي محمد عبدالله**. مثبطات النمو في المصادر العلفية النباتية و أثرها على الأسماك: إستعراض مرجعي. (١٤٢٨) *المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل*. (العلوم الأساسية و التطبيقية)، مجلد ١٠ العدد.
- بكر، محمد منصور؛ **العويفي محمد عبدالله** و الجبر، عبدالرحمن محمد. (مقدم للنشر). مساهمة في دراسة التركيب البيوكيميائي للعوالق الحيوانية ولقناديل البحر في المياه

الشاطئية السعودية في الخليج العربي. المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل. (العلوم الأساسية و التطبيقية).

العوفير محمد عبدالله. (مقدم للنشر). التغيرات الطارئة على العوامل البيوكيميائية لدم أسماك البلطي النيلي تحت تأثير مستويات مختلفة من مادة الصابونين.

Belal, I. and **Al-Owafeir, M.** 2004. Incorporating Date Pits *Phoenix dactylifera* and their Sprouts in Semi-purified Diets for Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* (L.). Journal of the World Aquaculture Society, 4:26-33.

**Al-Owafeir, M.** and Belal, I. 1996. Replacing palm oil for soybean oil in tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) feed. Aquaculture Research, 27:221-224.

Belal, I.; **Al-Owafeir, M.** and Al-Dosari, M. 1995. Replacing fish meal with chicken offal silage in commercial *Oreochromis niloticus* (L.) feed. Aquaculture Research, 26:855-858.

Belal, I. and **Al-Owafeir, M.** (submitted to Emirates Journal of Agricultural Sciences) Effect of inorganic fertilizer (14N-38P-10K) on *Oreochromis niloticus* L. fingerlings in a static fiberglass tank system under tropical condition.