



معلومات الإتصال		المعلومات الشخصية	
مكتب: ٤٦٧٨٧٥٣	التليفون	فهد بن ناصر بن سليمان الكعبيك	الاسم
الجوال: ٠٥٠٣٦٩٩٨٣٢		٥٠ سنة	العمر
ص.ب: ٢٤٦٠		سعودي	الجنسية
الرياض: ١١٤٥١		متزوج	الوضع الاجتماعي
المملكة العربية السعودية		العربي والإنجليزي تحدثاً وكتابة	اللغات
Website	http://faculty.ksu.edu.sa/Alkoaik/default.aspx		
Email	falkoaik@ksu.edu.sa		

المؤهلات العلمية:			
البكالوريوس			
الكلية	علوم الأغذية والزراعة	الجامعة:	جامعة الملك سعود
موقع الجامعة (المدينة الولاية البلد):	الرياض/ المملكة العربية السعودية		
تاريخ الحصول	١٤٠٦/٥/٥٨ هـ الموافق ١٩/١/١٩٨٦ م		
الماجستير			
الكلية	علوم الأغذية والزراعة	الجامعة:	جامعة الملك سعود
موقع الجامعة (المدينة الولاية البلد):	الرياض/ المملكة العربية السعودية		
تاريخ الحصول	١٤١٩/٢/٥ هـ الموافق ٣٠/٥/١٩٩٨ م		
عنوان الرسالة	دراسة عن تأثير التبريد التبخيري على الدجاج اللحم		
المشرف على الرسالة	أ. د. محمد حلمي طلبه		
الدكتوراه			
اسم الكلية	كلية الهندسة	اسم الجامعة	جامعة دلهاسي
موقع الجامعة	هاليفاكس / نوبا إسكوشيا / كندا		
تاريخ الحصول على الدرجة	١٤٢٥/٢/٣ هـ الموافق ١٤/١/٢٠٠٥		
عنوان رسالة الدكتوراه	مصير الممرضات النباتية والمبيدات خلال كمبوست بقايا نبات الطماطم في البيوت المحمية		
المشرف على الرسالة	الأستاذ الدكتور عبدالقادر غالي		
التخصص الدقيق للمتقدم	هندسة زراعية / هندسة بيئية		

### التاريخ الوظيفي :

أستاذ مشارك، قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، اعتباراً من ١٤٣١/١٢/٢٤ هـ وحتى تاريخه
أستاذ مساعد، قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، اعتباراً من ١٤٢٦/٣/٢٧ هـ الموافق ٢٠٠٥/٥/٦ م وحتى ١٤٣١/١٢/٢٣ هـ
محاضر قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود، اعتباراً من ١٤١٩/٦/٣٠ هـ الموافق ١٩٩٨/١٠/٢٠ م وحتى ١٤٢٦/٣/٢٧ هـ الموافق ٢٠٠٥/٥/٦ م
معيد، قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة (كلية الزراعة سابقاً)، جامعة الملك سعود اعتباراً من ١٤٠٦/٨/٤ هـ الموافق ١٩٨٦/٤/١٤ م وحتى ١٤١٩/٦/٣٠ هـ الموافق ١٩٩٨/١٠/٢٠ م

## المناصب الإدارية :

١. رئيس قسم الهندسة الزراعية من تاريخ ١٤٣٢/٨ هـ وحتى الآن
٢. رئيس وحدة الشؤون الأكاديمية بالكلية منذ ١٤٢٩/١/٥ هـ الموافق ٢٠٠٨/١/١٤ هـ وحتى ١٤٣٢/٨ هـ

## المجالس:

١. عضو مجلس كلية علوم الأغذية والزراعة للعام الدراسي ١٤٣١-١٤٣٢ هـ وحتى الآن
٢. عضو مجلس قسم الهندسة الزراعية، جامعة الملك سعود
٣. أمين مجلس قسم الهندسة الزراعية من ١٤٢٥ هـ وحتى نهاية العام الدراسي ١٤٢٨/١٤٢٩ هـ

## المشاريع البحثية:

إنتاج السيلاج من المخلفات الزراعية الخضراء (مدعوم عن طريق البحوث الوطنية التطبيقية) (مستمر)
تحويل مخلفات النخيل إلى سماد عضوي باستخدام الأنظمة الساكنة- عمادة البحث العلمي (منتهي)

## النشر العلمي:

1. Alkoaik F. and A. E. Ghaly (2005). Effect of Inoculum Size on The Composting of Greenhouse Tomato Plant Trimmings. Compost Science & Utilization, 13 (4): 262
2. Alkoaik F. and Ghaly AE. (2006). Determination of Heat Generated by Metabolic activities During Composting of Greenhouse Tomato Plant Residues. Journal of Environmental Engineering and Science, 5(2): 137
3. Ghaly A.E, F. Alkoaik and Snow A. (2006). Thermal balance of in vessel composting of tomato plant residues. Canadian Biosystems Engineering, 48: 6.1
4. Ghaly AE, Alkoaik F and Snow A (2006). Inactivation of Botrytis cinerea during thermophilic composting of greenhouse tomato plant residues. Applied Biochemistry and Biotechnology, 133(1): 59
5. Alkoaik F., Ghaly A.E. (2006). Influence of dairy manure addition on the biological and thermal kinetics of composting of greenhouse tomato plant residues. Waste Management, 26(8): 902
6. Ghaly A.E. and F. Alkoaik (2006). Influence of Supplementary Bioavailable Carbon on the Thermal and Biological Kinetic Parameters of the Composting Process of Tomato Plant Trimmings. American Journal of Environmental Sciences, 2 (1): 15
7. Ghaly E, F. Alkoaik, A. Snow and R. Singh (2006). Effective Thermophilic Composting of Crop Residues for Inactivation of Tobacco Mosaic Virus. American Journal of Biochemistry and Biotechnology, 2 (3): 111
8. Ghaly, A.E., Alkoaik, F. and Snow, A (2007). Degradation of Pirimiphos
9. Alkoaik, F. and A.E. Ghaly. Thermobioremediation of Soil Contaminated with Used Motor Oil. Energy Sources, 28 (5): 487
10. Alkoaik, F. Ozone treatment of Animal Manure for Odor Control. American Journal of Environmental Sciences, 5 (6): 765
11. Ghaly A. E, and F. Alkoaik. An Innovative System for Production of Insect protein from Poultry Manure for Animal Consumption. King Saud University Journal of Agriculture Science, 23 (1): xx
12. Ghaly A.E. and F. Alkoaik. Nutritional Value of maize Stalk Borer and American Bollworm as Unconventional Protein Source. American Journal of Applied Science, 7 (1): 1
13. Alkoaik, F. Chemical Treatment of Dairy Manure for Odor Control. Journal of Saudi Society for Agricultural Science, 10(1): xx
14. Alkoaik, F. N., Khalil, A. I. and Alqumajan, T. (2011). Performance evaluation of a static composting system using date palm residues. Middle