### **CURRICULUM VITAE**



## سيرة ذاتية

Personal data	البيانات الشخصية
Prof. Ahussein Mohammed Al-Awaadh (Assiry)	أ.د. الحسين بن محمد آل عواض (عسيري)
Professor of Food Process Engineering Agricultural Engineering Department	استاذ هندسة التصنيع الغذائي قسم الهندسة زراعية. تاريخ الميلاد: 1383 هـ - (1963م)
Date of birth: 1963	مكان الميلاد: أبها-المملكة العربية السعودية
Place of birth: Saudi Arabia	العنوان: قسم الهندسة الزراعية/كلية علـوم الأغذيـة
Address: King Saud University, P.O. Box 2460 Riyadh, 11451, Saudi Arabia. Mobile: +966(05)03062059 Office: +966(01)4677582 Fax: +966(01)4678502	و الزراعة/ جامعة الملك سعود ص.ب. 2460 / الرياض 11451 /المملكة العربية السعودية . هاتف: 4677582 فاكس: 4678502 جوال: 0503062059 بريد إلكتروني: assiry@ksu.edu.sa
E-mail: assiry@ksu.edu.sa	

EDUCATION	التعليم
Ph.D.: Agricultural Engineering,	دكتوراة، قسم الهندسة الزراعية، جامعة ولاية أوهايو
The Ohio State University, USA	الولايات المتحدة الأمريكية، 1417/6 هـ.
October, 1996.	
M.S.: Agricultural and Chemical Engineering	ماجستير، قسم الهندسة الزراعية والكيميائية، جامعة
Colorado State University, USA	و لایة کلور ادو
May, 1990.	الولايات المتحدة الأمريكية، عام 1410/10 هـ.
B.S.: Agricultural Engineering	بكالوريوس، هندسة زراعية، جامعة الملك سعود
King Saud University	المملكة العربية السعودية، عام 1405/9هـ.
May, 1985.	1 1 100/5   1 3 1/3

Experiences	الخبرة
Professor. Department of Agricultural Engineering,	أستاذ هندسة تصنيع الأغذية، قسم الهندسة الزراعية، كلية
King Saud University, "1 Sept 2013- present.	علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود،
	1434/10/26 هـ حتى الآن.
Researcher at the University of Putra Malaysia	باحث في جامعة بوترا، ماليزيا. خلال التفرغ العلمي
during a sabbatical leave (First semester, 2016)	(الفصل آلاول لعام 1438/1437ه)
Associate Professor. Department of Agricultural	أستاذ هندسة تصنيع الأغذية المشارك، قسم الهندسة
Engineering, King Saud University, "2004- 31 Aug	الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك
2013"	سعود، 1424/12/28هـ حتى 1434/10/25هـ
Member of the administration board of King	عضو مجلس إدارة معهد الملك عبدالله لتقنية النانو،
Abdullah Institute for nanotechnology, 21Dec.	1429/12/23 هـ -1431/12/29 هـ.
2008-05 Dec 2010.	
Researcher at the Centre for Environmental	باحث في مركز أبحاث البيئة والتدريب. جامعة
Research and Training. The University of	برمنجهام، . 1/ 8- 9/18/ 1429 هـ.
Birmingham, July - Sept. 2008.	'
Member of the International Society of Food	عضو في الجمعية الدولية لهندسة الأغذية منذ عام
Engineering, since 19/10/2008	

BsysE/WSU, Pullman, WA 99164-6120	10/19 هـ.
USA	
Telephone:+1 509 335 6188, Fax: +1 509 335 2722	
e-mail: isfe@iufost.org	
Assistant Professor, Department of Agricultural	أستاذ هندسة تصنيع الأغذية المساعد، قسم الهندسة
Engineering, King Saud University, "1996- 2004"	الزراعية، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك
Teaching and research.	سعود، 1417/10/9 - 1424/12/28هـ.
Member of the Agricultural Engineering	عضو مجلس قسم الهندسة الزراعية - كلية علوم الأغذية
Department Council, College of Food and	والزراعة اعتباراً من 10 شوال 1416 هـ وحتى تاريخه.
Agriculture Sciences, Since 28/2/1996	
Teaching Assistant. Department of Agricultural	معيد، قسم الهندسة الزراعية، كلية علوم الأغذية
Engineering, King Saud University, "1984-1985".	والزراعة، جامعة الملك سعود، الرياض - 1405/9/23
	هـ 1417/10/9 هـ.

### النشر PUBLICATIONS

#### **THESES**

**Assiry**, **A. M.** Destruction Kinetics for *Bacillus globigii* Spores under Static Conditions and Extrusion Processing. 1990, Unpublished M.S. Theses, Colorado State University, Engineering College, Fort Collins, Colorado, USA.

**Assiry, A. M.** Effect of Ohmic Heating on the Degradation Kinetics of Ascorbic Acid, 1996, Unpublished Ph.D. Theses, The Ohio State University, Columbus, Ohio, USA.

# <u>TECHNICAL PAPERS:</u> Papers Published or Accepted for Publication in Academic, Specialized, and Refereed Journals

- Assiry, A. M. 2002. Energy Consumption during Extraction Process of Soluble Solids from Date's Flesh of Some Date Varieties. Journal Of King Saud University, Agriculture Sciences (1) Vol. 14, 115-130
- 2) **Assiry, A. M.** and A. M. Elansari. 2002. Evaluation of Batch Evaporation Process of Date Syrup by Using Ohmic Heating. Misr Journal of Agricultural Engineering. Vol. 19 No. (3).
- 3) **Assiry, A. M.** 2004. Destruction Kinetics of Adult and Larva Stages of Silvanidae Insects by Direct Exposure to Heat Stress. Journal of King Saud University, Agriculture Sciences (2) Vol. 16,177-196.
- Assiry, A. M. 2003. Effect of Temperature and Soluble Solids on the pH Kinetics of Date Juice. Agricultural Research Center, Agricultural Collage, King Saud University. Research Bulletin No. 118.
- 5) **Assiry, A. M.** and A. M. Elansari. 2002. Effect of Temperature and Concentration on Rheological Properties of Camel Milk. Misr Journal of Agricultural Engineering. Vol 20 /2:268-284.
- 6) **Assiry, A. M;** Sastry, S.K. and Samaranayake, C. Feb 2003. Degradation kinetics of ascorbic acid during ohmic heating with stainless steel electrodes. Journal of Applied Electrochemistry 33(2): 187-196.
- 7) **Assiry, A. M.** and Aldosari, S. A. 2003. Effect of Conventional and Electrical Thermal Stresses on the Destruction Kinetics of Oryzaephilus surinamensis: Silvanidae inside the Fruits of Some Date Varieties". Alexandria Journal of Agricultural Research, Egypt, Vol 48(2):69-80.
- 8) **Assiry, Alhussein M**, Sudhir K Sastry and Chaminda P. Samaranayake 2006 "Influence of Temperature, Electrical Conductivity, Power and pH on Ascorbic Acid. Journal of

- Bioelectrochemistry, Volume 68, Issue 1, Pages 7-13.
- 9) Ibrahim, Mansour and **Assiry, A. M.** 2006. Kinetics of Color Change of Date Paste during Storage. Journal of King Saud University, Agriculture Sciences Vol. 18:115-139 (Arabic).
- 10) Assiry, Alhussein M, Sudhir K Sastry and Chaminda P. Samaranayake "Electrochemical Degradation of Ascorbic Acid during Ohmic Heating" Industrial and Engineering Chemistry Research on 22-MAY-06.
- 11) **Assiry, Alhussein** and Ibrahim, Mansour. 2008. Influence of Temperature, Moisture Content, Added Ascorbic Acid and Storage Period on the Mechanical Penetration Behavior of Sefri Date. J. Saudi Soc. for Food and Nutrition. Vol. 3, No. 2:1-27.
- 12) **Assiry, Alhussein** and Ibrahim, Mansour. 2008. Kinetic of Textural Change in Sefri Date Paste during Storage. J. Saudi Soc. for Food and Nutrition. Vol. 3, No. 2:28-50.
- 13) **Assiry, Alhussein**. 2009. Study of penetration curves of solar heat into date fruits as a mean to control insects. J. of Engineering Science and Technology. Vol. 4, Issue 3. 251-263.
- 14) Bakheet, Mohammed and **Assiry, Alhussein**. 2009. Effect of processing temperature and screw speed on the physical and functional properties of date-porridge. J. Saudi Soc. for Food and Nutrition. Vol. 4, No. 1:16-39.
- 15) Bakheet, Mohammed and **Assiry, Alhussein**. 2010. Analysis of the operating conditions of twin- screw extruder for the production of date porridge. J. Saudi Soc. for Agriculture Sciences. Vol 9 No. 2a: 139-167.
- A. Assiry, M. H. Gaily, M. Alsamee, A. Sarifudin. 2010. Electrical conductivity of seawater during ohmic heating. Desalination 260: 9-17.
- 17) Bakheet, Mohammed, **Assiry, Alhussein** and Ibrahim, Mansour. 2011. Effect of Processing Temperature and Screw Speed on the Texture Profile Analysis Properties of Extruded Date-Porridge. J. Saudi Soc. for Food and Nutrition. Vol. 6, No. 1: 19-43.
- 18) Assiry, Alhussein and Ibrahim, Mansour. 2011. Influence of Added Ascorbic Acid, Temperature and Moisture Content on Water Activity of Sefri Date Paste during Storage. Submitted to J. Saudi Soc. Agricultural Sciences. Vol. 10, No. 2a:178-196 (Arabic).
- 19) Ibrahim, Mansour and Assiry, Alhussein. 2012. Effect of Storage Conditions and Added Ascorbic Acid on the Change on the pH of Sefri Date Paste. J. Saudi Soc. Agricultural Sciences. Vol. 11, No. 1a: 1-25.
- 20) **Assiry, Alhussein**. 2011. Application of ohmic heating technique to approach near-ZLD during the evaporation process of seawater. Desalination, 280: 217–223.
- 21) **Assiry, A. M.** 2013. Preparation of fiber-rich powder from the flesh of date palm fruits by batch leaching process. Journal of King Saud University, Agriculture Sciences Vol. 25, No. 2:27-39.
- 22) Sarifudin, A. and Assiry, Alhussein. 2012. DRY HYDROLYSIS OF CORN STARCH BY EXTRUSION PROCESS. International Conference on Agricultural and Food Engineering for Life (Cafei2012) 26-28 November 2012. Pp 97-111
- 23) Sarifudin, A. and **Assiry, Alhussein**. 2014. Some physicochemical properties of dextrin produced by extrusion process. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jssas.2013.02.001">http://dx.doi.org/10.1016/j.jssas.2013.02.001</a>. Volume 13, Issue 2, June 2014, Pages 100–106
- 24) Ahmed F. Mashaly, A.A. Alazba, **A.M. Al-Awaadh**, Mohamed A. Mattar. 2015. Area determination of solar desalination system for irrigating crops in greenhouses using different quality feed water. Agricultural Water Management, Volume 154, Pages 1-10.
- 25) Ahmed F. Mashaly, A.A. Alazba, A.M. Al-Awaadh. 2016. Assessing the performance of

- solar desalination system to approach near-ZLD under hyper arid environment. Desalination and Water Treatment. 57:Pages 12019–12036.
- 26) Alhussein M. Al-Awaadh, Bakri H. Hassan and Khaled M. A. Ahmed. 2015. Hot Air Drying Characteristics of Sukkari Date (*Phoenix dactylifera L.*) and Effects of Drying Condition on Fruit Color and Texture. Int. J. Food Eng. Volume 11, Issue 3, Pages 421–434.
- 27) Ahmed F. Mashaly, A.A. Alazba, **A.M. Al-Awaadh**, Mohamed A. Mattar. 2015. Predictive model for assessing and optimizing solar still performance using artificial neural network under hyper arid environment. Solar Energy, 118, pages 41–58.
- 28) Mohammad Fikry and **Alhussein M. Al-Awaadh**. April, 2016. Characteristics of Dynamics Sorption Isotherms of Date Flesh Powder Rich in Fiber. International Journal of Food Engineering 12(5). Pages 469–480; <a href="https://doi.org/10.1515/ijfe-2015-0223">https://doi.org/10.1515/ijfe-2015-0223</a>.
- 29) Mohammad Fikry, Yus Aniza Yusof, **Alhussien M. Al-Awaadh**, Russly Abdul Rahman, Chin Nyuk Ling, Lee Sin Chang. 2018. Moisture transfer kinetics during roasting of Palm Date seeds (Phoenix *dactylifera L.*). CAFEi2018 Pertanika Journal of Science & Technology Oct.18: 085-070.
- 30) Ahmad S. Ma'abreh, Khalid M. Abu-Salah, **Alhussien M. Al-Awaadh**, and Abdellatif A. Mohamed. 11/2018. Properties of gel formulated from nanoparticles of palm Date Syrup. Journal of Food Process Engineering, 41(7): e12890 n/a, Article DOI: 10.1111/jfpe.12890, Internal Article ID: 15957623; <a href="https://doi.org/10.1111/jfpe.12890">https://doi.org/10.1111/jfpe.12890</a>.
- 31) Mohammad Fikry, Yus Aniza Yusof, **Alhussien M. Al-Awaadh**, Russly Abdul Rahman, Nyuk Ling Chin, Esraa Mousa, Lee Sin Chang. 05/2019. Kinetics modelling of the colour, hardness, grinding energy consumption and oil yield changes during the conventional roasting of palm date seeds. Food Science and Technology Research, 25(3): 351-362; <a href="https://doi.org/10.3136/fstr.25.351">https://doi.org/10.3136/fstr.25.351</a>.
- 32) Mohammad Fikry; Yus Aniza Yusof; **Alhussein M. Al-Awaadh;** Russly Abdul Rahman; Nyuk Ling Chin; Esraa Mousa and Lee Sin Chang. 02/2019. Effect of the Roasting Conditions on the Physicochemical, Quality and Sensory Attributes of Coffee-Like Powder and Brew from Defatted Palm Date Seeds. Foods 2019, 8(2): 61-80; <a href="https://doi.org/10.3390/foods8020061">https://doi.org/10.3390/foods8020061</a>
- 33) Mohd Jaih, A. A.; Rahman, R. Abdul; Razis, A. F. Abdull; Ariffin, A. A.; **Al-Awaadh, A. A.**; Suleiman, N. Jun 2019, Fatty acid, triacylglycerol composition and antioxidant properties of date seed oil. International Food Research Journal, Vol. 26 Issue 2, p517-527.
- 34) Fikry, M., Yusof, Y.A., **Al-Awaadh, A.M.**, Rahman, R.A., Ghazali, H. M. Jul 2019. Antioxidative and Quality Properties of Full Fat Date Seeds Brew as Influenced by the Roasting Conditions. Antioxidants, 8, 226; <a href="https://doi.org/10.3390/antiox8070226">https://doi.org/10.3390/antiox8070226</a>.
- 35) Fikry, M., Yusof, Y.A., **Al-Awaadh, A.M.**, Rahman, R.A., Chin, N. L. 4 Jan. 2020. Prediction of the shelf-life of date seeds brew by integration of acceptability and quality indices. Journal of Food Measurement and Characterization. https://doi.org/10.1007/s11694-019-00365-4.

---- Submitted -----

36) >

- 37) Jaih, A. A. M., Rahman, R. A., **Al-Awaadh, A.**, Hean, C. G., Baharin, B. S., & Selamat, J. 2017. Supercritical fluid extraction of date seed oil. Submitted to Journal of Food and Bioprocess Technology.
- 38) **Alhussien M. Al-Awaadah**, Mohammad Fikry, Russly A. Rahman. 2017. Production and Characterization of powder rich in dietary fiber from Palm Date flesh. submitted

- 39) Mohamed Fikry and Alhussien Al-Awaadh. 2017. Dynamic vapor sorption isotherms experimental and mathematical investigation of palm date seeds powder rich in fiber. Submitted to Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences.
- 40) Khaled A. M. Ahmed2, Bakri H. Hassan and Al-Hussein M. Al-Awaad. 2015. An assessment tool to predict water sorption isotherm of date fruits acquired by DVS based on ANN technique. Measurement. Under review.

41)

#### **BOOKS:**

Hobani, A.; Al-janobi, A; Hassan, B. H; Assiry, A.; Alhamdan, A. M. (2003). Engineering Applications in Date Processing. Scientific Publishing and Presses, King Saud University, Riyadh.

Al-Awaadh, Alhussein and Hassan, Bakri. (28/1/1432- 27/1/1434). Translation of the book: Food Processing Operations Modeling Design and Analysis. Editors: Soojin Jun and Joseph M. Irudyaraj. Publisher: CRC Press, Taylor and Francis Group, Boca Raton, USA. Second Edition. Publication Date: 2009

- RESEARCH PROJECTS المشاريع البحثية 1) Al-janobi , A. ; Assiry, A. ; Al-Abdulkader, A.; Gassem, M.; Al-Ruqaie, I. "Evaluation and Development of Date Industry in Saudi Arabia by Using Extrusion and Fermentation Techniques: Technical, Managerial, and Economical Studies". Accepted by KACST. Project # A.T. 21-35. 1,268,880SR. Finished.
- 2) Assiry, A.; Aldosari, S. "Destruction Kinetics of Date Insects by Electrical Shock". Funded by KACST. Project # SGP-4-31. (Finished on March, 17, 2003)
- 3) Assiry, A.; Ohmic heating of dates. Funded by ARC 24000SR. Finished.
- 4) Hobani, A.; Assiry, A.; Al-janobi, A.; Gassem, M. "The use of dates in the production of nutritious baby foods". Funded by King Saud University, Deanship of Scientific Research. Project # DSR-AR-11. 699000SR. Finished.
  - 5) Al-zahrani, Saeed M.; Abasaeed, Ahmed F.; Assiry, Alhussein M. "Utilization and Processing of Dates for Production of Fruit Sugar (Fructose),". KACST, 1050000 SR. Project # A.T. 22-94. 2004-2007. The project team was awarded the certificate of Excellence in Research Execution by KACST in 2009.
  - 6) Ibrahim, Mansour and Assiry, A. M. 2004. Kinetics of Color Change of Date Paste during Storage. (35000SR ARC 10000, Deanship of graduate studies 10000). Finished.
  - Bakheet, Mohammed Talal Gassem; Assiry, Alhussain M. Development of Date-Based Porridge Product Using Extrusion. (KACST 40,400SR, ARC 10000, Deanship of graduate studies 10000). Finished.
  - Bakri Hussein Hassan, Abdallah Mohammad Alhamdan, Alhussein Mohammed Assiry, and Fahad Yahiah Aljuhaimi. 2007. An Evaluation study of the uses and hazards of plastic materials used in food packaging in the Kingdom of Saudi Arabia. The project is funded by Saudi Food and Drug Authority (SFDA) for a period of one year. Finished.
  - 9) Assiry, Alhussein. Evaluation of Ohmic Heating Technique as a Desalination Process and Waste Water Treatment. Funded by Shakh Mohammad Alamoudi Chair for Water Researches. Starting 1/1/1430. 250,000SR. Finished.
  - 10) Al-Harrah, Abdul Aziz I.; Assiry, Alhussain M.; Al-Sulai, Abdullah H. The Local raw

- materials of Foodstuffs Manufacturing Industry in Riyadh Area. Funded by KACST. Project # A.T.7-10. (379.800SR, Finished).
- 11) **Assiry, Alhussein** and Alamri, Mohammed. Effect of Heating Mechanism on the Formation of Dextrin Nano particles. Submitted to The Long-Term Comprehensive National Plan for Science, Technology and Innovation on 30th MARCH 2010. Under development.
- 12) Hassan, Bakri and **Assiry, Alhussein**. Moisture sorption isotherms and hot air drying characteristics of Saudi dates (*Phoenix dactylifera L.*) and the effect of drying on dates color and mechanical properties. Long-Term Comprehensive National Plan for Science, Technology and Innovation on 30th MARCH 2010. Accepted and started 1/9/2011, 10-AGR1194-02, Budget: 1,275,600SR. Finished by September 14, 2014.
- 13) **Assiry, Alhussein** and Achmat Sarifudin Siswandono. Effect of Reactive Extrusion Process on Starch Hydrolysis for Production of Dextrin Nano Particles. Funded by Deanship of Graduate Studies King Saud University, SAR 20,000 and King Abdul Aziz City for Science and Technology, (0035 10 طحط ), SAR 30,000. Finished.
- 14) Assiry, Alhussein Hassan, Bakri and. Development of new products from blends of date fruit (Phoenix Dactylifera l.) syrup and paste, camel milk powder, and chickpea, by extrusion processing. Long-Term Comprehensive National Plan for Science, Technology and Innovation submitted on 30th MARCH 2011., # ASTP-09, Budget: 1,510,000SR. Under development.
- 15) Mashaly, Ahmed Fawzy, Alazba, Abdulrahman and Al-Awaadh, Alhussein. Capacity Determination of Solar Desalination System for Irrigating Crops in Greenhouses using Different Quality Feed Water. Funded King Abdul Aziz City for Science and Technology, (A-S-12-0009), SAR 30,000. Finished.
- 16) Al Awaadh, Alhussein and Ma'abrah, Ahmad. Gelatinization of Corn Starch in the Presence of Nano-sized Palm-date Syrup. Funded by Deanship of Graduate Studies - King Saud University, SAR 20,000 and King Abdul Aziz City for Science and Technology, SAR 48,000. (250-34-S-1) accepted 25-7-1434 H.
- 17) Hamed Alaskar and **Al-Awaadh, Alhussein**. Production and characterization of powders rich in dietary fiber from palm date fronds. Funded by King Abdul Aziz City for Science and Technology, SAR 60,000. (1-17-04-001-0038) accepted --1439 H.

Research interests	الإهتمامات البحثية
Development of Palm Date products and processes.	تطوير منتجات التمور وعمليات التصنيع.
Kinetics of Food Reactions.	حركية تفاعلات الأغذية.
Food Biochemical Operations.	العمليات الحيوية في الأغذية.
Unit Operations of Food Processing Engineering.	وحدات العمليات المشتركة في الصناعات الغذائية.
Desalination process.	عمليات التحلية.
Nanofiltration of food materials.	الترشيح النانوي للمواد الغذائية.
Aseptic and Thermal Processing.	العمليات المعقمة والحرارية.
Ohmic Heating.	التسخين الأومي.
Extrusion Processing.	عمليات البثق.
Non-thermal Aseptic Processing.	عمليات التعقيم الغير حرارية.

Participation in conferences and symposia	المشاركة في المؤتمرات والندوات
Rayyan H. Al Zarzoor and Alhussein Al-Awwad.	ريان حمود عماش الزرزور والحسين آل عواض. تصميم
Design of high fiber powder production line from	

palm fronds. The 11 <sup>th</sup> Conference of the Saudi Society for Agricultural Sciences entitled "Concepts of Sustainability of Natural Resources and the Future of Agricultural Development on the shadow of Vision 2030" 2 April 2018, College of Food and Agricultural Sciences, King Saud University, Riyadh.	خط إنتاج مسحوق عالي الألياف من سعف النخيل. المؤتمر الحادي عشر للجمعية السعودية للعلوم الزراعية بعنوان " مفاهيم استدامة الموارد الطبيعية ومستقبل التنمية الزراعية في ظل رؤية 2030 " 16 رجب 1439هـ، كلية علوم الاغذية والزراعة جامعة الملك سعود بالرياض.
Fikry, M., Yusof, Y.A., Al-Awaadh, A.M., Rahman, R.A., Chin, N.L., Chang, L.S. 2019. Moisture transfer kinetics during roasting of palm date seeds (Phoenix dactylifera L.). 4 th International Conference on Agricultural and Food Engineering (Cafei2018), 7 th -9 th November 2018, UPM, Malaysia.	فكري ، يوسف ؛ ال عواض، الحسين؛ عبد الرحمن ، ر؛ تشين ، ن. ؛ ل. ، تشانغ . 2019. حركية نقل الرطوبة أثناء تحميص بذور النخيل (Phoenix dactylifera L.). المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الزراعية والغذائية (Cafei2018) ، من 7 إلى 9 نوفمبر 2018 ، جامعة بوترا، ماليزيا.
Mohd Jaih, Abdul Afiq and Abdul Rahman, Russly and Abdull Razis, Ahmad Faizal and Ariffin, A. A. and Al-Awaadh, A. and Selamat, Jinap (2017) Supercritical fluid extraction of date seed oil. In: International Food Research Conference (IFRC 2017), 25-27 July 2017, Complex of the Deputy Vice Chancellor (Research and Innovation), Universiti Putra Malaysia. (pp. 117-120).	محمد جاه، رسلي عبدالرحمن، احمد فضل، أز عرفان، الحسين آل عواض، سيلمات جيناب. استخلاص زيت بذور نخيل التمر بالموائع شديدة الحراجة. مؤتمر ابحاث الغذاء الدولي. جامعة بوترا ماليزيا. 2-1438/11/4هـ.
Al-Awaadh, A. Development and characterization of new palm date based products. Organized by the South African Association for Food Science and Technology (SAAFoST) Northern Branch. Lecture at the Dept. of Food Science, University of Pretoria, South Africa. 27 October 2016.	الحسين آل عواض ، تطوير وتوصيف المنتجات الجديدة المعتمدة على النخيل. تنظيم رابطة جنوب افريقيا لعلوم وتقنية الغذاء، فرع الشمال. محاضرة في قسم علوم الأغذية، جامعة بريتوريا، جنوب أفريقيا. 1438/1/25هـ.
Alhussien M. Al-Awaadh, Ahmad S. Ma'abreh. Properties of nano-sized palm Date syrup and its effect on the gelatinization process of corn starch, - 3rd International Conference on Food Structures, Digestion and Health - Wellington, New Zealand, 28-30 October 2015	الحسين محمد آل عواض، و أحمد صالح معابرة، خصائص الحجم النانوي لدبس تمر النخيل وتأثيره على عمليات جلتنة نشأ الذرة. المؤتمر الدولي الثالث عن تراكيب الأغذية والهضم والصحة، ولينغتون، نيوزيلندا، 1437/1/17-15
Alhussein M. Al-Awaadh, Bakri H. Hassan and Khaled M. A. Ahmed. Effects of drying conditions on color and texture of palm date fruits. The 8th Asia-Pacific Drying Conference (ADC 2015), The University of Nottingham, Malaysia, Kuala Lumpur, 10-12 August 2015.	الحسين آل عواض وبكري حسين وخالد أحمد. تأثيرات ظروف التجفيف على لون وقوام ثمار تمر النخيل المؤتمر الشامن الآسوي للتجفيف، جامعة نوتينجهام، ماليزيا، كوالالمبور، 25-1436/10/27هـ.
Alhussein m. Al Awaadh. Establish a Technical and Business Incubation Centre. Workshop of the fifth initiative for palm dates. Agricultural Development Fund. Riyadh, 12/4/2015.	الحسين محمد آل عواض. تأسيس مركز حاضنة الاعمال التقنية لتصنيع التمور. ورشة المبادرة الخامسة للنخيل والتمور.صندوق التنمية الزراعية الرياض. 1436/6/24ه
A.I. Hobani, A.M. Al-Awaadh, M.A. Gassem Date-puree snack production by extrusion-cooking process. [P1.38]. Advances in Food Processing, Challenges for the Future, , Campinas, São Paulo, Brazil, 5-7 November 2014	علي حوباني، الحسين آل عواض و مصطفى قاسم. إنتاج أغذية خفيفة بلب التمر بواسطة الطبخ بعملية البثق. المؤتمر الدولي لتطورات تصنيع الأغذية وتحديات المستقبل- التطورات في صناعة الأغذية المستدامة 2014. ي مدينة ساو باولو-كومبناس بالبرازيل في الفترة من 1/1/28هـ إلى 1436/1/14هـ.
A. Al Awaadh and A. Sarifudin. Properties of dextrin produced by extrusion process. [P1.56]. Advances in Food Processing, Challenges for the	الحسين آل عواض واحمد شرف الدين. خصائص الدكسترين المنتج بعملية البثق. المؤتمر الدولي لتطورات

Future, Campinas, São Paulo, Brazil, 5-7	تصنيع الأغذية وتحديات المستقبل- التطورات في صناعة
November 2014.	الأغذية المستدامة 2014. ي مدينة ساو باولو-كومبناس
	بالبرازيــل فـــي الفتــرة مــن 36/1/12هـــ إلــي
	بيراريك <u>سي المسرة مسل 1712 / 30</u> 00 الم
Alhussein Al Awaadh, Bakri Hassan and Khaled	
Almusselli Al Awaadii, Bakii Hassall and Khaled Ahmed. Effect of drying process on the properties	الحسين آل عواض وبكري حسين وخالد أحمد. تأثير
of palm date fruits. 1ST INTERNATIONAL	التجفيف على خصائص ثمار التمر. المؤتمر الدولي الأول
CONFERENCE ON FOOD PROPERTIES 2014	عن خصائص المواد الغذائية، المنعقد في مدينة
(ICFP 2014), Malysia, 24 – 26 January 2014	كوالالمبور باتحاد ماليزيا في الفترة من 23-35/3/25هـ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	الموافق 24-2014/1/26م.
Alhussein Al Awaadh. Rheological properties of	الحسين محمد آل عواض. الخصائص الإنسيابية لحليب
camel milk. World Dairy Summit 2013.IDF. Japan,	الإبل. مؤتمر القمة العالمي للألبان، اللجنة الوطنية اليابانية
Yokohama. 28/10-1-11/2013.	للإتحاد العالمي للألبان.
	مدينة يوكو هاماً باليابان 23-34/12/27هـ
Bakri Hassan, Khald Ahmed and Alhussein Al	بكري حسين حسن وخالد عبد الواحد والحسين محمد آل
Awaadh. ANN Modeling of Water Sorption	عواض. النمذجة العصبية لإدمزاز الماء الحراري لثمار
Isotherm of Date Fruits Acquired by Dynamic	التمور باستخدام مدماز البخار الديناميكي. مؤتمر نخيل
Vapor Sorption. (Fifth International Date Palm	التمر العالمي. أبو ظبي
Conference (FIDPC), 16-18, March 2014, Abu-	المسر المحاملي. ابو تصبي الإمارات العربية الممتحدة. 15-1435/5/17
Dhabi, United Arab Emirates).	
Alhussein Al Awaadh. Development and characterization of new-palm date based product by	الحسين آل عواض. تطوير وتوصيف منتج جديد من
thermal extrusion processing. Second conference	التمور بعمليات البثق الحراري. المؤتمر الدولي الثاني في
on research to applications and markets. Alexander	البحث إلى التطبيق والتسويق. مؤسسة الاكسندر فون
von Humboldt foundation. Sousa, Tunisia 28—	هامبلت وجامعة صفاقص، سوسة، تونس. 19-
30/6/2013.	1434/8/21 هـ.
Alhussein Assiry. Dry hydrolysis of corn starch by	الحسين عسيري. التميؤ الجاف لنشأ الذرة بواسطة عملية
extrusion process. The International Conference on	البثق. المؤتمر الدولي للهندسة الزراعية والغذائية، جامعة
Agricultural and Food Engineering for life ,Putra University, Putra Jaya, Malaysia. 26-28/11/2012.	بوترا جايا، ماليزيا. في الفترة من 34/1/12هـ إلى
Oniversity, 1 una Jaya, Malaysia. 20-26/11/2012.	1434/1/14 هـ.
Alhussein Assiry. Effect of added ascorbic acid,	الحسين عسيري. تـأثير إضافة حمـض الأسـكوربيك،
temperature and water content on the water activity	ودرجة الحرارة، والمحتوى الرطوبي على النشاط المائي،
and pH of Sefri palm date paste during storage. The	والأس الهيدروجيني لمعجون التمر الصفري أثناء
Six International Scientific Conference, Asute	التخزين. المؤتمر العلمي السادس للعلوم الزراعية، جامعة
University, Asute, Egypt 13-14/10/2012.	أسيوط، أسيوط، مصر. من 33/11/27هـ إلى
	. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Alhussein Assiry. Preparation and properties of	الحسين عسيري. تحضير بودرة تمر النخيل وخصائصها.
Palm Date Powder. The International Conference	1
of Agricultural Engineering, International	المؤتمر الدولي للهندسة الزراعية، اللجنة الدولية للهندسة
Commission of Agricultural and Biosystems	الزراعية والنظم البيولوجية. فالنسيا، أسبانيا. من
Engineering (CIGR), Valencia, Spain. 8-12/7/2012.	33/8/18هـ إلى 1433/8/22هـ.
Alhussein Assiry. Converting processing of dates,	الحسين عسيري. الصناعات التحويلية للتمور فرص
promising opportunities. Saudi Society for	واعدة. الجمعية السعودية للعلوم الزراعية الرياض
Agricultural Sciences - Riyadh. Scientific meeting	اللقاء العلمي (35): آثار التوسع في زراعة النخيل.
(35): the effects of expansion in the cultivation of palm trees.4/2/2012.	. 1433/3/22 هـ .
Alhussein Assiry. Energy requirement of electro-	الحسين عسيري. متطلبات الطاقة لمبخر توصيل كهربائي
conductive evaporator during seawater desalination	الحسين عسيري. متصبات الصاحة للبحر لوصين الهربائي خلال عملية تحلية مياه البحر. المؤتمر الوطني للزراعة
process. National Conference on Agricultural and	عمل عملية تحلية مياه البحر. الموتمر الوطني الرزاعة ومكننة الغذاء 2012 كوشينج، ماليزيا، 16-1433/2/18
Food Mechanization (NCAFM) 2012. Kuching,	ومحلله العداء 2012 دوسينج، مايري، 10-10/2/55-1
Malaysia. 10-12/1/2012	f.,
Alhussein Assiry. Application of ohmic heating	الحسين عسيري. تطبيق تقنية التسخين الأومي بهدف

technique for the purpose of approaching zero	الوصول إلى صفر لرجيع السائل في محطات التحلية.
liquid discharge in desalination plants.	المشاركة في المؤتمر الآسوي للاستدامة والطاقة والبيئة.
Participation in the Asian conference on	مدينة أوساكاً ، اليابان. 6/30- 1432/7/4هـ
sustainability, energy and the environment. Osaka,	
Japan. 3-6/6/2011.  Alhussein Assiry. Texture profile analysis of	الحسين عسيري. تحليل القوام القطاعي لمبثوق أساسه
extruded date based porridge. Participation in the	
5 <sup>th</sup> International conference on the food factory for	تمر النخيل. المشاركة في المؤتمر الدولي الخامس في
the future. Gothenburg, Sweden. 30/6- 2/7/ 2010.	تصنيع الغذاء المستقبلي. مدينة جوثنبرغ، السويد 18-
	. 1431//7/20 هـ.
Alhussein Assiry. Evaluation of ohmic heating	الحسين عسيري. تقييم تقنية التسخين الأموي كعملية تحليه
technique as a desalination process and waste water	ومعالجة للمياه الضحلة. وادي الرياض للتقنية، جامعة
treatment. 1 <sup>st</sup> Riyadh Techno Valley water	الملك سعود الرياض 4/6/4 1431هـ.
workshop. King Saud University. 8/5/2010.	
Alhussein Assiry. Strategic Plan of King Abdullah	الحسين عسيري. خطة معهد الملك عبدالله لتقنية النانو.
Institute for Nanotechnology. Oral presentation in	عرض في الاجتماع الثاني للمجلس العلمي العالمي لمعهد
the second meeting of the International Scientific	الملك عبد الله لتقنية النانو في معهد ماكس بلانك بمدينة
Advisory Council Meeting for King Abdullah Institute for nanotechnology in Munich Germany.	ميونخ ألمانيا 15-1431/2/20هـ.
31/1-3/2/2010.	
Alhussein Assiry. Analysis of the operating	الحسين عسيري. تحليل ظروف تشغيل باثق ثنائي البريمة
conditions of twin-screw extruder for the	لإنتاج ثريد النمر. المشاركة في المؤتمر الحادي عشر
production of date porridge. Participation in the	
11thASEAN Food Conference 2009. Brunei	اللغذاء لرابطة الأسيان 2009 في بروناي دار السلام.
Darussalam, 21-23/10/2009.	عنوان البحث:. 2-430/11/4هـ.
Alhussein Assiry. Preparation of high dietary fiber	الحسين عسيري، تحضير بودرة عالية الألياف الغذائية من
powder from date palm fruits. Participation in the	أثمار التمر. التجمع العالمي الرابع عشر لعلوم وتقنية
14th world Congress of Food Science and	" "
Technology. Shanghai, China. 19-23/10/2008.	الغذاء. شنجهاي الصين 1429/10/23-1هـ.
Alhussein Assiry. Influence of temperature,	الحسين عسيري. تــأثير درجــة الحــرارة والمحتــوي
moisture content and added ascorbic acid on the	الرطوبي وإضافة حمض الأسكوربيك على صلابة
hardness and firmness of date paste during storage.	وقساوة معجون التمر أثناء التخزين. سوبانج جايا ماليزيا.
10th ASEAN Food Conference. Subang Jaya,	
Malaysia. 21-23/8/2007.	.=.1428/8/10-8
Alhussein Assiry. Penetration curves of Solar Heat	الحسين عسيري منحنيات الاختراق الحراري الشمسي
into Date Fruits as a mean to control insects. 2006	الثمار التمر كطريقة لمكافحة الحشرات. مشاركة في
International conference on solar cooking and food	مؤتمر المسخنات الشمسية الدولي وتصنيع الأغذية.
processing. Granada, Spain. Held 12-16/7 / 2006	
	أسبانيا، غرناطة. 15-1427/6/20هـ.
Alhussein Assiry. Developing smooth and creamy	الحسين عسيري. تطوير منتج تمور قابل للدهن بعملية
date spread by extrusion process. Oral presentation.	البشق. المشاركة في مؤتمر مستقبل هندسة التصنيع
2006 CIGR International Symposium Warsaw, 2nd Technical Symposium of CIGR Section VI . Future	الغذائي. وارسو، بولندا. 27-3/3/73 هـ.
of food engineering. Warsaw Poland. 26-	
28/4/2006.	
Alhussein Assiry. Extrusion technology in the date	الحسين عسيري. تقنية البثق في تصنيع التمور. المشاركة
industry. Participation in the second annual	العسين عسيري. لعيد البنق في تعميم المحور. المساوت
meeting of the Saudi Association for Food Science	
and Nutrition. King Saud University. 27-	الغذاء والتغذية. جامعة الملك سعود. الرياض. 25-
	1 A1/176/11/76
28/12/2005.	. 1426/11/26 هـ.

Alhussein Assiry. Influence of added Ascorbic acid, moisture content and storage temperature on the color kinetics of date paste. 1st International food and nutrition congress. Istanbul, Turkey. 15-18/6/2005.	الحسين عسيري. تأثير إضافة حمض الأسكوربيك و المحتوى الرطوبي ودرجة حرارة التخزين على حركية لون معجون التمر. المشاركة في التجمع الدولي الأول للغذاء والتغذية. اسطنبول تركيا. 8-1426/5/11هـ
Ibrahim, Mansour and Assiry, A. M. Kinetics of Color Change of Sefri Date Paste During Storage. Second Symposium of Saudi Association for Agricultural Sciences. King Saud University. 22-24/2/2005.  Assiry, A. M. Evaluation of batch evaporation process of date syrup by using Ohmic heating. Agriculture Congress 2004, with the theme: Innovations towards Modernized Agriculture. (University Putra Malaysia). 4-7/10/2004  A. Assiry. Energy Requirements During Extraction Process of Date Juice. International Symposium on Automation and Mechatronics of Agricultural and	منصور ناجي إبراهيم والحسين محمد عسيري. حركية تغير لون معجون التمر الصفري خلال التخزين الندوة الثانية للجمعية السعودية للعلوم الزراعية. جامعة الملك سعود، الرياض. 1426/1/15هـ. الحسين محمد عسيري. تقييم عملية تبخير دفعية لدبس التمر باستخدام التسخين الأومي مشاركة في الملتقى الزراعي 2004: الإبداع نحو زراعة حديثة. جامعة بوترا، ماليزيا. 20-1425/8/23هـ. الحسين محمد عسيري. احتياجات الطاقة خلال عملية المستخلاص عصير التمر المشاركة في الماتقى الدولي استخلاص عصير التمر المشاركة في الماتقى الدولي
Automation and Mecharronics of Agricultural and Bioproduction Systems (ISMAB2002 TAIWAN). Taiwan. National Chiayi University. 3-7/11/2002  Assiry, A. M. 2001. Applications of Extrusion Processing on Date Manufacturing. Workshop of Engineering and production problems facing date processing. Agricultural Engineering Department, Riyadh, Saudi Arabia. 13/2/2001  Assiry, A. M and Sastry, S. Degradation Kinetics	للمكننة والتحكم الالكتروني في النظم الزراعية والانتاج الحيوي. جامعة شايياي، تيوان. 8/28- 2 /9/ 1423 هـ الحسين عسيري. المشاكل الهندسية والإنتاجية التي تواجه قطاع تصنيع التمور بالمملكة. مشاركة في ورشة العمل. الرياض11/20/1/ 1421هـ. الحسين عسيري و سودهير ساستري. حركية تدهور
of Ascorbic Acid in a Static Ohmic Heater with Uncoated Stainless Steel Electrodes at pH 3.5. American Institute of Chemical Engineering, Annual Meeting, Session T3017. Dallas, Taxes, USA.4/11/1999.  Assiry, A. M and Sastry, S. Degradation Kinetics of Ascorbic Acid in a Static Ohmic Heater. Third Saudi Symposium for Food and Nutrition. King Saud  University, Riyadh. 26-29/10/1998.	حمض الأسكوربيك في مسخن أومي ثابت في وجود أقطاب كهربائية غير مطلية. المؤتمر السادس لهندسة تصنيع الأغذية المنعقد بمدينة دالاس بولاية تكساس 26/7/1420. الحسين عسيري و سودهير ساستري. "حركية اضمحلال حمض الاسكوربيك باستخدام مسخن كهربائي ". الندوة السعودية الثالثة للغذاء و التغنية. كلية علوم الأغذية والزراعة جامعة الملك سعود الرياض (مشاركة).6-
Sudhir Sastry, W. Wang, M. Lima, A. Assiry, and S. Kulshrestha. Ohmic Heating: Current and Future Directions and Opportunities. American Institute of Chemical Engineering Paper 65e. 1997.	سودهير ساستري وانج، ليما والحسين عسيري. التسخين الأومي: الاتجاهات الحالية والمستقبلية والفرص. ورقة رقم 665. مشاركة عرض في اللقاء السنوي لمعهد الهندسة الكيميائية الأمريكي لعام 1997 م.
<b>A. Assiry.</b> Degradation of Vitamine c during electro-conductive heating. Combo block Comp. Ohio State, Coulmbus. 6/3/1994.	الحسين محمد عسيري. إلقاء بحث بعنوان "اصمحال فيتامين ج خلال عملية التسخين بالتوصيل الكهربائي". شركة كومبي بلوك. أو هايو. 3/6/ 1994. "

Attending conferences and symposia	حضور المؤتمرات والندوات
12th International Congress on Engineering and Food (ICEF12), International Association for Engineering and Food and Elsevier, Quebec, Canada, 14-18/06/2015.	المؤتمر الدولي الثاني عشر للهندسة والغذاء،المنظمة الدولية للهندسة والغذاء، والسفير، مدينة كيبيك، كندا، 1436/8/27هـ.
Invited by Saudi Arabia Solar Industry Association	دعوة من الجمعية السعودية لصناعات الطاقة الشمسية

to participate in the workshop Sustainable Agriculture A Solar Solution, Riyadh, 10 Sept 2014.	للمشاركة في ورشة عمل الحل الشمسي للإستدامة الزراعية. الرياض 1435/12/15
	التجمع الدولي السابع عشر لعلوم وتقنية الأغذية، تنظيم الاتحاد العالمي لعلوم وتقنية الأغذية. مونتريال كندا. 21-
_	ا الالحاد العالمي تعلوم وتقلية الاعديد. موتتريان كندا. 21-   35/10/25.
Invited by naseba to attend Solar Arabia Summit. 4 16-17 Sept 2012, Riyadh, KSA	دعوة من naseba لحضور المؤتمر العربي للطاقة الشمسية، 29-1433/10/30 هـ، الرياض.
Attending the water Desalination Conference in .	حضور مؤتمر تحلية المياه في الدول العربية-10.
Arab Countries. (ARWADEX 10) Riyadh Saudi Arabia. 11-14/4/2010.	الرياض. 27-1431/4/30هـ.
	حضور المؤتمر السعودي الخامس للغذاء والتغذية: تقنية
nutrition. King Saud University, The Saudi Society	الأغذية والرقابة والتغذية الصحية. جامعة الملك سعود، الجمعية السعودية للغذاء والتغذية. الرياض. 25-
11/2/2010.	.1431/2/27 هـ.
	المشاركة في ورشة العمل الثانية لأبحاث تحلية المياه.
12-13/1/2010.	جامعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Attending the 25 scientific meeting: Modern application in the date industry. King Abdul-Aziz	حضور اللقاء العلمي الخامس والعشرين بعنوان
City for Science and Technology.	التطبيقات الحديثة في صناعة التمور. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. الرياض. 1431/1/5هـ.
	حضور مؤتمر تحلية المياه في الدول العربية-7.
Countries. (ARWADEX 7) Riyadh Saudi Arabia. 12-15/4/2009.	الرياض. 17-1430/4/21هـ.
	حضور المؤتمر الدولي لتقنيات النانو الصناعية. معهد الملك عبدالله لتقنية النانو. الرياض 1430/4/14-10هـ.
Participating in the workshop of Al-Amoudi Chair for water research. Riyadh. 9/6/2009.	المشاركة في ورشة عمل بكرسي الشيخ العمودي لأبحاث المياه 1430/6/16هـ.
	حضور المؤتمر الدولي الثالث حول التأثيرات البيئية
Environmental Effects of Nanoparticles and nanomaterials. University of Birmingham, UK. 15-16/9/2008.	اللجسيمات والمواد النانوية . جامعة برمنجهام، المملكة المتحدة. 15-1429/9/16هـ.
	حضور ورشة عمل سلامة مواد التعبئة والتغليف
material and plastic containers. Saudi food and Drug Administration. Riyadh. 7/6/2007.	العبوات البلاستيكية. الهيئة العامة للغذاء والدواء 1429/5/22هـ.
	حضور الندوة السعودية العلوم الزراعية الأولى "
the expansion and rationalization. Agriculture	الزراعة السعودية بين التوسع و الترشيد". كلية علوم الأغذية والزراعة- جامعة الملك سعود- الرياض. 16-
College. King Saud University, Riyadh. 24-26/3/1997.	الإحقيق والرواحات بينت المقت مسودة الرياض 1417/11/18 هـ.
	حضور مؤتمر المعهد الأمريكي للهندسة الكيميائية.
12/6/1995	شيكاغو، امريكا. 7-1416/1/14هـ.

Specialized Workshops	دورات تخصصية
Attending Vth training School on Bioencapsulation.	حضور ورشة العمل الخامسة في الكبسلة الحيوية، كلية
Nantes Atlantic College of Veterinary Medicine,	الطب البيطري وعلوم وهندسة الاغنية المنظمة

Food Science and Engineering, ONIRIS and	الاوربية لتكامل علوم الأغذية والمعارف الهندسية في
European Association for Integrating food Science	السلسة الغذائية. 2/5/28 الى 1434/6/2ه.
and Engineering Knowledge Into the food chain	
(ISEKI), Nantes, France, 9-12/4/2013.	
Attending The 6th International Symposium on	حضور ورشة عمل الملتقى الدولي السادس لإنسياب
Food Rheology and Structure – ISFRS.	وتراكيب الغذاء، معهد علوم الغذاء والتغذية والصحة،
Zurich, Switzerland. 10-13/4/2012.	المعهد التقني الفيدرالي السويسري، 2012. زيوريخ،
	سويسرا. 18-1433/5/21هـ.
Attending workshop on Food structure. Palmerston	حضور دورة في تراكيب الغذاء. مدينة بالمرستون
North, New Zealand. 15-17/2/2011.	نورث، نيوز لاندا. 21-1432/3/14هـ.
Attending The international workshop/conference	حضور ورشة العمل الدولية لتقنيات العمليات الغير
on Non-Thermal processing Enhancing food safety,	حرارية لدعم سلامة وجودة ووظائف الأغذية. مونتريال،
quality and functionality. Montreal, Canada. 11-	كندا. 4-1431/11/6-4هـ.
13/10/2010.	
Attending workshop on thermal processing in	حضور ورشة عمل العمليات الحرارية في تحلية المياه.
desalination plants. Riyadh Saudi Arabia.10/4/2010.	الرياض. 1431/4/26هـ.
Attending short course on Fate and Effects of	حضور مقرر قصير في مصير وآثار الجسيمات النانوية
Engineered Nanoparticles in the Environment. The	المهندسة على البيئة. جامعة برمنجهام، المملكة المتحدة.
University of Birmingham. 14/9/2008.	1429/9/14هـ.
Attending workshop on "HACCP". Saudi	حضور الدورة التدريبية الخاصة بنظام تحليل الخطر
Organization for Standards and Measurements.	باستخدام النقاط الحرجة في مصانع الأغذية. الهيئة
Riyadh, Saudi Arabia. 8-9/9/1998.	العربية السعودية للمواصفات والمقاييس. الرياض. 17-
	.ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Attending workshops and other training events	حضور دورات وورش عمل تدريبية
Attending a 10 hrs program in the BlackBoard. King Saud University, Riyadh. 6-7/1/2011	حضور دورة في التعرف على نظام إدارة التعليم الإلكتروني. جامعة الملك سعود، الرياض 13-1432/2/14
Attending workshop: Being a leading academic through turbulent times. King Saud University, Deanship of Skills Development. Jeddah, 3-4/2/2010.	حضور ورشة عمل القيادة الأكاديمية في الأوقات الصعبة. جامعة الملك سعود، عمادة تطوير المهارات، جدة 1431/3/16-15هـ.
Attending program in: Self-study of Faculties and Programs. King Saud University, Deanship of Skills Development. 7-8/11/2009.	حضور برنامج الدراسة الذاتية للكليات والبرامج. جامعة الملك سعود، عمادة تطوير المهارات. 19-1430/11/20
Attending a workshop on strategic planning skills, Key performance indicators, and score balanced cards. Amman, Jordon. 1-14/8/2009.	حضور دورة تدريبية في مهارات التخطيط الاستراتيجي ومؤشرات الأداء وبطاقات الأداء المتوازن، المجد للجودة وتطوير الموارد البشرية. عمان الأردن. 10-1430/8/23
Attending a workshop on the principles of quality management. King Saud University, Riyadh. 13-15/6/2009.	حضور دورة أساسيات إدارة الجودة. جامعة الملك سعود 1430/6/22-20
Attending a workshop on quality applications in the higher education. King Saud University, Riyadh. 25-26/5/2009.	حضور ورشة عمل الجودة وتطبيقاتها في التعليم العالي. جامعة الملك سعود 1-430/6/2.
Attending The Second workshop on Program and	حضور الورشة الثانية في توصيف البرامج والمقررات.

4/11/2007.	جامعه الملك شعود. 1420/10/25 مد.
Supervision of graduate students	الإشراف على طلاب الدراسات العليا
Determining and modeling photovoltaic cell capacity for water pumping systems in arid areas. M.Sc.Thesis. Mohammed Shaban, 22/04/ 2019. (Member of Examination Committee).	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان: تحديد ونمذجة سعة الخلايا الكهروضوئية لنظم ضخ المياه في المناطق القاحلة. محمد شعبان، 1440/8/17هـ.
Dynamic vapor sorption isotherms, sorption thermodynamics and kinetics of dry Sukkari date powder. M.Sc.Thesis. ABDULLATEEF TAIYE MUSTAPHA, 27/11/2017.	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان: محارير الإمتزاز الرطوبي الديناميكي والديناميكا الحرارية وحركية الإمتزاز للمسحوق الجاف لتمر السكري. عبداللطيف مصطفى. 1439/3/9هـ.
Mohamed Fikry Mohamed -PhD student, UPM-member of the supervision committee on his Doctorate, 28 May 2017	عضو لجنة الاشراف على رسالة الدكتوراة. محمد فكري، جامعة بوترا ماليزيا. 1438/9/2هـ.
Moath Abdo Othman. M.Sc. 30/4/2018. Effect of cooking method on the physical, mechanical, thermal and sensory properties of Camel meat. (Member of Examination Committee).	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان: تأثير طريقة الطبخ على الخواص الطبيعية والميكانيكية والحرارية والحسية للحم الإبل. معاذ عبده عثمان.1439/8/14هـ.
Mohammad Fikry. M.Sc. 2/5/2016. Production and characterization of powder rich in fiber from palm date flesh and see. (Major Advisor).	مقرر لجنة الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان إنتاج وتوصيف مساحيق غنية بالألياف من لب ونوى التمور والمقدمة من الطالب/ محمد فكري / 25 / 7 /1437هـ.
Ahmad Saleh Ali Ma'abreh. M.Sc. 7/1/2015. Gelatinization of Corn Starch in the Presence of Nano-sized Palm-Date Syrup. (Major Advisor).	مقرر لجنة الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان نشأ الذرة في وجود دبس تمر نخيل نانوي تهلم والمقدمة من الطالب/ أحمد صالح معابرة. 16 / 3 /1436هـ.
Mahmoud Jalal Al-Amshiti. M.Sc. 3/6/2014 Development and evaluation of a nutritious drink from cows camel milk and date syrup Dibbs. (Member of Examination Committee).	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان تطوير وتقييم مشروب مغذي من حليب البقر وحليب النوق ودبسس التمر للطالب/ محمود جلل الأمشيطي.4/35/8/4.
Meilana Dharma Putra. Ph.D. 25/5/2014 Process Investigation on Productose and SCP from dates Syrup by Selective Fermentation. (Member of Examination Committee).	عضو لجنة مناقشة رسالة الدكتوراه بعنوان دراسة عمليات إنتاج الفركتوز والبروتين وحيد الخلية من عصائر التمور باستخدام تقنية التخمير الإنتقائية. والمقدمة من الطالب/ ميلانا دارما بوترا. 1435/7/25.
Ahmed Fawzy Mashaly. M.Sc. 10/5/2014 Determination of Solar Desalination System Capacity to Meet Water Requirements in Greenhouses. (Co-Advisor).	مشرفا مساعدا على رسالة الماجستير بعنوان: تحديد سعة نظام تحلية المياه بالطاقة الشمسية للإيفاء بالاحتياجات المائية للصوب الزراعية والمقدمة من الطالب/ احمد فوزي مشالي. 1435/7/10هـ.
Mohammed Abdallah Zeinelabdeen. 4/2/2014 Production of Fructose and Bioethanol from Dates Syrup. (Member of Examination Committee).	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان دراسة انتاج سكر الفركتوز ووقود الايثانول الحيوى من عصير التمر للطالب محمد عبدالله زين العابدين. 1435/4/3هـ.
Achmat Sarifudin. M.Sc. 29/4/2012. Effect of Reactive Extrusion Process on Starch Hydrolysis for Production of Dextrin Nano Particles. (Major Advisor).	مقرر لجنة الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان تأثير عملية البثق التفاعلي على هدرنة النشأ لإنتاج جسيمات الدكسترين النانوية والمقدمة من الطالب/ أحمد

Course Specifications. King Saud University.

Almanaa, Maher M. M.Sc. 2011. Study of Some Engineering Properties of Camel Milk. (Co-

Advisor).

جامعة الملك سعود. 1428/10/23 هـ.

ساريفودين سيسو أندونو / 8 / 6 /1433هـ. مشرفا مساعدا على رسالة الماجستير بعنوان: دراسة

بعض الخواص الهندسية لحليب الإبل للطالب ماهر بن

محمد المناع. 1431/11/19هـ.

Mohammed Bkheet. M.Sc., 2009. Development of	مقرر لجنة الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان
Date-Based Porridge Product Using Extrusion.	تطوير منتج ثريد التمر باستخدام عملية البثق الحراري
(Major Advisor).	للطالب محمد بن طلال قاسم بخيت. 1429/2/19هـ.
Ahmed Sulaiman Al-Soail. M.Sc., 2006. Effect of	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان تأثير درجة
temperature and relative humidity of basic	الحرارة والمحتوى الرطوبي على الخواص الميكانيكية
mechanical and texture profile analysis properties of	الأساسية وخواص التحليل القطاعي لقوامها. للطالب
dates. (Member of Examination Committee).	أحمد بن سليمان السويل. 427/11/22 هـ.
Mansoor Naji Ibrahim. M.Sc. 2006. Kinetics of	مقرر لجنة الإشراف على رسالة الماجستير بعنوان
some engineering properties of Sefri date paste	حركية تغير بعض الخواص الهندسية لمعجون التمر
during storage. (Major Advisor).	الصفري أثناء التخزين والمقدمة من الطالب منصور
	ناجي قاسم إبراهيم 1427/4/12هـ.
Fahad Ibrahim Al-Ahmad. M.Sc., 2006.Effect of	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير بعنوان تأثير
storage conditions and packages on engineering and	ظروف التخزين والعبوات على الخواص الهندسية
sensory properties of dates. (Member of	والحسية لتمر البرحي في مرحلة الخلال. للطالب فهد بن
Examination Committee).	إبراهيم الأحمد. 1/1ً/17 فـ.
Khaled Ali Al-Yahya. M.Sc., 2005. Measurement of	عضو لجنة مناقشة رسالة الماجستير للطالب خالدبن
thermal properties of some types of fish and meat.	على اليحي 1426/2/19هـ.
(Member of Examination Committee).	

A	- 11 - 11 + 11 +
Appreciation letters and Plaques	خطابات الشكر والدروع
College Plaque for active participation in the	درع تقدير للمشاركة الفعالة في أعمال التقييم والاعتماد
accreditation process of the Collage of Food and	الأكاديمي لكلية علوم الأغذية والزراعة. 1432هـ.
Agricultural Sciences. 2011.	, , ,
College Plaque for active participation in the	درع تقدير للمشاركة الفعالة في إعداد الخطة
preparation of the strategic plan of the Collage of	الإستراتيجية لكلية علوم الأغذية والزراعة. 1432هـ.
Food and Agricultural Sciences. 2011.	1 " 2 " 2 " 2 11 1 " 2 15 1 "
Plaque from Al-Agar Group for Participation in the	درع من مجموعة الأغر تقديرا للمشاركة في ورشة عمل
workshop of the Water and Energy Symposium.	منتدى المياه والطاقة 12-مدينة الملك عبد الله الاقتصادية
King Abdullah Economic City, Jeddah, 26-	جدة. 1431/6/13هـ.
27/5/2010.	
Riyadh Techno Valley Plaque for participation in the 1 <sup>st</sup> workshop on National need for water and	درع تقدير للمشاركة في ورشة العمل الأولى لوادي
innovative solutions. 18/5/2010.	الرياض للتقنية في مجال المياه الحاجة الوطنية والحلول
innovative solutions. 16/5/2010.	المبتكرة. 6/5/1431 هـ.
A Letter of thanks and appreciation from the Dean	خطاب شكر من عميد معهد الملك عبد الله لتقنية النانو
of King Abdullah Institute for Nanotechnology,	على المساعدة في الانجازات التي تمت في
King Saud University for the positive role and	المعهد.1430هـ.
constructive participation in the Institute. 2010.	•
Certificate of Excellency in research-silver degree.	شهادة البحث المميز الدرجة الفضية، استغلال وتصنيع
Project: UTILIZATION AND PROCESSING OF	التمور لانتاج سكر الفواكه (الفركتوز)، مدينة الملك
DATES FOR PRODUCTION OF FRUIT SUGAR	عبدالعزيز للعلوم والتقنية. 1430/12/26هـ.
(FRUCTOSE). From King Abdulaziz City for Science and Technology, Riyadh Saudi Arabia.	'
13/12/2009.	
Certificate for recognition in participating and	شهادة تقدير للمشاركة الفعالة في التجمع العالمي الرابع
contributing in the 14 <sup>th</sup> World congress of Food	C : C :
Science and Technology, Shanghai, China, 19-	عشر لعلوم وتقنية الغذاء. شنجهاي الصين 19-
23/10/2008.	.=1429/10/23
A scholarship from King Abdullah Institute for	منحة تدريبية وبحثية من معهد الملك عبدالله لتقنية النانو
Nanotechnology: summer research and training in	خلال الصيف في مركز التدريب والابحاث البيئية.
The Centre for Environmental Research and	جامعة برمنجهام، المملكة المتحدة. شهري 8و9 عام
Training. The University of Birmingham, July and	' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1429 هـ

Sept. 2008.	
Certificate for recognition from the Chair of the Saudi Society for Food Science and Nutrition for participation in the 2 <sup>ed</sup> Annual meeting of the Society held in the College of Medicine, King Saud University. 26-27/12/2005.  A Letter of thanks and appreciation from the Chair of the scientific committee of the second symposium of the Saudi Society of Agricultural Sciences for evaluating the symposium's forums. 20/3/2005.	شهادة شكر من رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية لعلوم الغذاء والتغذية للمشاركة في اللقاء السنوي الثاني للجمعية والمقام في كلية الطب بجامعة الملك سعود في 1426/11/26-25.  خطاب شكر من رئيس اللجنة العلمية للندوة الثانية للجمعية السعودية للعلوم الزراعية لتقييم جلسات الندوة.
A Letter of thanks and appreciation from the Chair of the Saudi Society of Agricultural Sciences for positive participation in the program of the second symposium of the Society held in the Collage of Food and Agricultural Sciences. 22-24/2/2005.	خطاب شكر من رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية للعلوم الزراعية للدور الإيجابي والمساهمة البناءة في برنامج الندوة الثانية للجعية السعودية والتي عقدت في كلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود في الفترة من 13-26/1/15.

Courses Taught	تدريس المقررات
AGEN 201 Principles of Agricultural Engineering	201 هزر أسس الهندسة الزراعية
CHEN 212 Thermodynamics and Heat Transfer.	212 هكم الديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة.
AGEN 311 Heat Transfer in Bio-systems.	311 هزر انتقال الحرارة في النظم الحيوية.
AGEN 320 Fundamentals of Food Process Engineering.	320 هزر أسس هندسة تصنيع الأغذية.
AGEN 421 Thermal Operations in Food Process Engineering.	421 هزر العمليات الحرارية في هندسة تصنيع الأغذية.
AGEN 405 Field Training.	405 هزر تدریب میداني.
AGEN 445 Food and Bioprocess Engineering II.	445 هزر هندسة التصنيع الغذائي والحيوي-2.
AGEN 490 Research and Discussion.	490 هزر بحث ومناقشات.
AGEN 491 Graduation Project-1.	491 هزر مشروع تخرج - 1.
AGEN 492 Graduation Project-2.	492 هزر مشروع تخرج - 2.
AGEN 530 Thermal Process Design of Foods.	530 هزر تصميم المعاملة الحرارية للأغذية.
AGEN 580 Selected Topics in Agricultural Engineering Graduate.	580 هزر مواضيع مختارة في الهندسة الزراعية

Committees	اللجان
Member of the learning and teaching committee of	عضو لجنة التعلم والتدريس بالقسم 1434/10/29 هـ.
the department 5/9/2013	
Representative of the Agric. Eng. Dept. in the	ممثل القسم في لجنة وضع الشروط و المعابير
Committee to establish the conditions, standards	والضوابط لزيّادة مرتبات اعضاء هيئة التدريس ومن في
and regulations to increase the salaries of faculty	حكمهم. 33/11/9 هـ.
members and teaching staff.	'
Head of the Committee for recruitment and	مقرر لجنة استقطاب وتنمية أعضاء هيئة التدريس
development of faculty members and employees in	والموظفين بالقسم. 1433/10/18هـ. حتى الان
the department. 5/9/2012 till now	

Member of the Standing Committee of auditing	عضو اللجنة الدائمة لخبراء المراجعة التخصصية، وكالة
specialized experts, Office of Vice President for	الجامعة للتطوير والجودة. 1433/6/28هـ-
Development and Quality. 19/5/2012.to 23/1/2013	•1434/3/11
Member of the Editorial Committee of the Journal	عضو لجنة تحرير مجلة جامعة الملك سعود (فرع العلوم
of King Saud University (branch of Agricultural	
Sciences). 30/6/2008- till now	الزراعية) 1429/6/27هـ إلى 1436/2/19هـ.
Member of the academic accreditation committee of	عضو لجنة الإعتماد الأكاديمي لكلية علوم الأغذية
the College of Food and Agriculture Sciences.	,
17/9/2012 to 13/3/2013	والزراعة 1433/11/1هـ. 1434/11/1هـ.
Member of the Board of the evaluation and	عضو مجلس وحدة التقويم والإعتماد الأكاديمي لكلية
academic accreditation unit of the College of Food	" '
and Agriculture Sciences. 5/3/2006- 10/1/2009.	علوم الأغذية والزراعة 1427/2/5هـ. 1430/1/14هـ.
Member of the committee to establish unit for food	عضو لجنة إنشاء وحدة التصنيع الغذائي وتقنيات التمور
processing and palm date technology in the collage.	بالكلية. 1430/12/28هـ 1431/12/27هـ.
18/11/2009- 17/11/2010	بحدید. ۱450/12/20 ۱450/12/20 هـ
Member of the Strategic Planning Committee in the	عضو لجنة الخطة الإستراتيجية في كلية علوم الأغذية
College of Food and Agriculture Sciences.	والزراعة 1430/1/22هـ-1431/1/21هـ.
18/1/2009-6/1/2010	ا والرواد ١٩٥٥/١/22 ١٩٥٥/١/22 على المرازة المر
Member of the scientific research Committee in the	عضو لجنة البحث العلمي بالقسم 1431/2/1 هـ حتى
department. 16/1/2010-5/9/2012	.1433/10/18
Member of Learning and Teaching Committee.	عضو لجنة التعلم والتدريس بالقسم 1431/2/1هـ حتى
16/1/2010-5/9/2012	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	.1433/10/18
Member of the Committee for Excellence in	عضو اللجنة الدائمة لجائزة التميز في التدريس بالجامعة
Teaching in the University. 19/11/2007-10/12/2009	1428/11/10 إلى 1430/12/23هـ.
Member of the Committee for recruitment and	عضو لجنة استقطاب وتنمية أعضاء هيئة التدريس
development of faculty members and employees in	بالقسم. 1429/10/19هـ 1433/10/18هـ.
the department19/10/2008 to 5/9/2012.	.=-1433/10/10 :=-1429/10/17 :=
Head of the Committee of Quality Assurance,	مقرر لجنة ضمان الجودة بقسم الهندسة الزراعية.
Department of Agricultural Engineering.19/10/2008	1429/10/19هـ. 1430/1/14هـ.
-10/1/2009	
Member of the committee for curriculum and	عضو لجنة الخطط والبرامج الدراسية بكلية علوم الأغذية
programs of at the College of Food and Agriculture	والزراعة من 1426/3/14هـ إلى 1429/12/3هـ.
Sciences. 23/4/2005- 1/12/2008.	
Coordinator of the Department with the Vice	منسق القسم مع وكالة الجامعة لشؤون الفروع للإشراف
President for Branches to oversee the program to	على برنامج استقطاب الأساتذة والباحثين المتميزين
recruit outstanding professors and researchers for	وبرنامج الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمي للمنح
the program of Prince Sultan bin Abdul Aziz	البحثية المتميزة. 1429/2/27هـ.
International Research Scholarships, 5/3/2008.	عضو لجنة التوعية والإرشاد الطلابي بالكلية.
Member of the Committee for education and	#
counseling the college student. 18/1/2008.	1429/1/10هـ.
Member of the Committee for visualization on the	عضو لجنة لإبداء المرئيات حول الاستفادة من جائزة
use of the Electronic Gate award obtained by the	البوابة الإلكترونية والتي حصل عليها القسم.
Department. 11/11/2008	A1/20/11/3
Member of the Department Committee to develop a	عضو لجنة القسم لوضع آلية تنفيذ محتويات مقرري
mechanism for implementing the contents of the	
Graduation Projects courses 491 AGEN and 492	مشروع تخرج 491 هزر و 492هزر. 1427/9/4هـ.
AGEN. 4/9/2008	
Head of the Committee for Academic Accreditation	مقرر لجنة الاعتماد الأكاديمي بالقسم 1427/3/7هـ.
in the Dep. Of Ag. Eng. 5/4/2006- 10/1/2009.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Member of the Committee for the establishment of	عضو لجنة إنشاء وحدة التصنيع الغذائي في قسمي
food processing unit in the departments of	الهندسة الزراعية وعلوم الأغذية والتغذية.
Agricultural Engineering and Food Science and	

Nutrition. 1612/2005- 4/12/2006	1426/11/15 إلى 1427/11/14هـ.
Member of the committee for curriculum and	عضو لجنة الخطط والبرامج بالقسم من 1426/3/14هـ
programs in the department. 23/4/2005- 1/12/2008.	,
	الى 1429/12/3هـ.
Member of the Committee to consider the proposal on the joint master's program in biotechnology.	عضو لجنة دراسة المقترح حول برنامج الماجستير
21/5/2004	المشترك في التقنية الحيوية 1425/4/12هـ.
Member of the committee on graduate students and	عضو لجنة شؤون طلبة التخرج وعلاقات الخريجين من
Alumni Relations. 17/4/2000- 24/12/2006.	مصو لجه- سوون صبه المعراج وعادات العريبين من 1421/1/13 إلى 1427/12/4هـ.
	عضو لجنة تسجيل المقررات الدراسية لطلاب التخصص
Member of the Committee for registration of courses for students of the department in	
coordination with the registration office of the	في القسم بالتنسيق مع مكتب التسجيل في الكلية
college. 29/8/2006.	1427/8/5هـ.
Member of the Committee to prepare for a	عضو لجنة وضع تصور عن إمكانية إقامة ندوة عن
symposium on manufacturing dates in the Kingdom.	تصنيع التمور بالمملكة. 1427/2/14هـ.
14/3/2006.	
Member of the Committee to study the possibility of	عضو لجنة دراسة إمكانية التعاون الأكاديمي والبحثي مع
collaboration with academic and research	الأقسام المماثلة لقسم الهندسة الزراعية قي الجامعات
departments like the Department of Agricultural	العربية والعالمية. 1424/8/29هـ
Engineering in the Arab and international universities.25/10/2003.	
Member of the Committee for development of	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
standards and regulations regarding the purchase of	عضو لجنة وضع معايير وضوابط شراء الأجهزة
hardware and equipment, Department of	والمعدات بقسم الهندسة الزراعية 1424/7/27هـ.
Agricultural Engineering. 23/9/2003.	
Coordinator of the field of food processing.	منسق مجال التصنيع الغذائي: 1419/7/10هـ. إلى
30/10/1998- 2/9/2005.	1426/7/28 هـ.
Evacuation team member, Department of	عضو فريق الإخلاء بقسم الهندسة الزراعية
Agricultural Engineering. 28/8/2004.	. 425/7/12 هـ.
Head of the Committee for appointments and	مقرر لجنة التعيين والابتعاث في قسم الهندسة الزراعية
scholarship in the Department of Agricultural	مرو بــــ ميين ومينت عي سم مهست مرور ديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Engineering. 16/9/2003.	.=- 1424/ //20
Head of the Cultural Committee of the department.	مقرر اللجنة الثقافية بالقسم 1424/7/20هـ.
16/9/2003.	·
Member, Scientific Committee of "Dates Industry	عضو اللجنة العلمية لورشة "المشاكل الهندسية
Workshop: Engineering and production problems	والإنتاجية التي تواجه قطاع تصنيع التمور بالمملكة"
facing the manufacturing sector of Dates in the	
Kingdom". Agric. Eng. Dept., KSU. 2000.  Coordinator of Food Process Engineering Lab.	مشرف على معامل هندسة تصنيع الأغذية
30/10/1998.	
	.= 1419/7/10
Member of the Committee to study the project of	عضو لجنة دراسة مشروع انشاء مختبر مركزي بالكلية
establishing a central laboratory in the College of food and Agriculture Sciences. 29/12/1999.	. 1420/9/21 هـ.
Head of the Committee to study the possibility of	مقرر لجنة دراسة امكانية الاستفادة من دعم عدد من
benefiting from the support of a number of research	المشاريع البحثية المتعلقة باستخدام التقنيات النووية في
projects concerning the use of nuclear techniques in	المساريع البحدية المتعلقة بالشخدام اللقليات اللووية في العديد من المجالات في الهندسة الزراعية.
many areas in Agricultural Engineering. 5/2/2001.	.1401/11/10
Market file Committee to 1 day 222 f	1421/11/12 هـ. عضو لجنة دراسة امكانية إخراج مذكرة مادة اسس
Member of the Committee to study the possibility of	
forming a book based on the class notice of the Fundamentals of Agricultural Engineering.	الهندسة الزراعية في صورة كتاب. 6/6/6/141هـ.
27/9/1998.	
Member of the Assessment Committee of research	عضو لجنة تقييم مادة بحث ومناقشات رقم 490 هزر
and discussions course AGEN 490 for the first	للفصل الدراسي الأول للعام 1422/1421هـ
	للفطيل الدر اللي الأول للحام 1721/1721

semester of the year.2001/2002.  Member of the Committee to evaluate the reports of the field training AGEN 405 and submit a report on the course on the second semester.2001/2002.  Member of the year.2001/2002.  Lagrangian semester in the course of the year.2001/2002.	405 هز
the field training AGEN 405 and submit a report on the course on the second semester. 2001/2002. وتقديم تقرير عن المادة للفصل الدراسي الثاني الثاني 1422هـ.	405 هز
the course on the second semester.2001/2002.	
1422 هـ.	
جنة دراسة السبل المناسبة لرفع مستوى الطالب Member of the Committee to examine appropriate	
ways to raise the student's level of scientific and الهندسي والمعرفي بالقسم. 1424/2/26هـ.	العلمي و
engineering knowledge in the department.	
28/4/2003.  Head of the study committee to improve the حنة در اسة تحسين الأداء و الانضياط الوظيفي	t
performance and functional discipline for employees of the Department of Agricultural	لمنسوبي
Engineering. 27/4/2003.	
Secretary of the Department of Agricultural جلس قسم الهندسة الزراعية كلية علوم الأغذية	أمين م
Engineering Council, College of food and	
Agriculture Sciences. 1998-2000	والراراء
Head of sport committee, Dept of Ag. Eng. 2002- هـ 1423-1422 هـ الرياضية بالقسم 1422-1423 هـ	مقرر اللا
2003.	
Head of cultural committee, Dept of Ag. Eng. 1999- هـ 1420-1419 هـ الثقافية بالقسم 1419-1420 هـ	مقرر اللا
2000.	
Head of the Appointments Committee and scholarship, Dept of Ag. Eng. 2003-2006.	مقرر لج
Head of the Committee to follow-up teaching - 1419 جنة المعيدين ومتابعة المبتعثين بالقسم	1
_	1423ھ
Member of the Student Affairs and college Alumni. لجنة شئون الطلبة والخريجين بالكلية	-
20/12/1999- 5/11/2003 .ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
جنة التوعية بأضرار التدخين بالكلية ، 1417 هـ - Member of the committee for awareness of the	عضو ل
dangers of smoking in the College of food and	1419ھ
Agriculture Sciences. 1997-1999.	,
Member of the organizing committee of the college جنة تنظيم سير الاختبارات النهائية بالكلية	
final exams. 1997-1998ـــ. 1418	
Member, Advisory Committee of the Centre for الجنة الاستشارية لمركز الإرشاد الزراعي،	عضو ال
Agricultural Extension. 1999-2000.	- 1419

University and Community Services	خدمة الجامعة والمجتمع
Member of the Scientific committee, International Conference on Appropriate Technology 2015 in October 5-7th, 2015, organized by Center for Appropriate Technology Development –Indonesian Institute of Sciences (Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia) http://situs.opi.lipi.go.id/icat2015/	
Representative of the Department of Agricultural Engineering in the committee to study the status, standards and requirements to increase the salaries of faculty members and their like. College of Food and Agricultural Sciences. 25/9/2012	ممثل قسم الهندسة الزراعية في لجنة وضع الضوابط والمعايير والشروط اللازمة لزيادة رواتب اعضاء هيئة الندريس ومن في حكمهم. كلية علوم الأغذية والزراعة. 1434/11/9
Member of the Editorial Team of Modern Applied Science Journal, Toronto, ON., M3J 3H7, Canada Website: <a href="https://www.ccsenet.org">www.ccsenet.org</a> 11/6/2012 till now	عضو فريق تحرير مجلة العلوم التطبيقية الحديثة، كندا. Website: www.ccsenet.org منذ 1433/7/21هـ. حتى الأن
Member of the Committee to test and Interview for	عضو اللجنة الفرعية لامتحان المتسابقين على وظيفة

The second control of	1422/2/20 1/20 1/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
new applicants for vacant jobs, Agricultural	مهندس زراعي المرتبة التاسعة 1/29-1433/3/30هـ.
Engineers, at the College of food and Agriculture Sciences, 24/12/2011-22/2/2012.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1422/1422   1 % NI the 1 % 1 % 1 % 1 %
Assessment of student research competition 2011/2012.	تقييم أبحاث المنافسات الطلابية لعام 1433/1432
Member of a team formed by Ministry of health,	a thin the LAN in the force in a
	عضو فريق كونته وزارة الصحة، الإدارة العامة للبحوث
General Administration of Medical Research,	بالرياض، لوضع خطة لدراسة الوجبات السريعة ومدى
Riyadh to make a plan to study the fast food meals	ارتباطها بالسمنة وغيرها من الأمراض. 1432/11/1
and their relationship to obesity and other diseases. 28/9-2/12/2011.	1433/1/7 هـ.
Member of the Committee to test and Interview for	عضو اللجنة الفرعية لامتحان المتسابقين على وظيفة
new applicants for vacant jobs, Agricultural	
Engineers, at the College of food and Agriculture	مهندس زراعي المرتبة السابعة 1-1432/2/18هـ.
Sciences, 6-24/1/2011	
Member of the Editorial Committee of Journal of	عضو لجنة تحرير مجلة النانو، معهد الملك عبدالله لتقنية
Nanotechnology, King Abdullah Institute for	
Nanotechnology, King Abdunan institute for Nanotechnology.	النانو. 1430/1/24-1430/1/25هـ.
Jan. 2009-Dec 2010.	
Participation in the workshop of the Water and	المشاركة في ورشة عمل منتدى المياه والطاقة 12-مدينة
Energy Symposium. King Abdullah Economic City,	<del>-</del> -
Jeddah, 26-27/5/2010.	الملك عبد الله الاقتصادية جدة. 13-1/6/1431هـ.
Participation in the second meeting of the	المشاركة في الاجتماع الثاني للمجلس العلمي العالمي
International Scientific Advisory Council Meeting	
for King Abdullah Institute for nanotechnology in	المعهد الملك عبد الله لتقنية النانو في معهد ماكس بلانك
Munich Germany. 31/1-3/2/2010.	بمدينة ميونخ ألمانيا 15-1431/2/20 هـ.
Member of the executive committee. The	عضو في اللجنة التنفيذية. المؤتمر الدولي لصناعات تقنية
International Conference for Nanotechnology	# #
industries. King Abdullah Institute for	النانو. معهد الملك عبدالله لتقنية النانو. الرياض المملكة
Nanotechnology. 5-7/4/2009. Riyadh Saudi Arabia.	العربية السعودية. 13-1430/7/15هـ.
Member of the scientific committee. The	عضو اللجنة العلمية. المؤتمر الدولي لصناعات تقنية
International Conference for Nanotechnology	النانو. معهد الملك عبدالله لتقنية النانو. 1/5-2009/4/5.
industries. King Abdullah Institute for	
Nanotechnology. 5/1-5/4/2009. Riyadh Saudi	الرياض المملكة العربية السعودية. 1/9-4/10/4/10هـ.
Arabia.	
Participation in the first meeting of the International	المشاركة في الاجتماع الأول للمجلس العلمي العالمي
Scientific Advisory Council Meeting for King	المعهد الملك عبد الله لتقنية النانو ، الرياض. 1430/3/5
Abdullah Institute for nanotechnology in Riyadh.	1430/3/3.02=2,5/13=2
1/3/2009.	a
Membership of the Committee to study the causes	عضوية لجنة در اسة أسباب إلغاء التمور من الخطوط
of cancellation of date fruits from Saudi Arabian	السعودية من قائمة المبيعات الجوية لكثرة إصابة التمور
Airlines-sales list due to the large number of	33
damaged and decayed date fruits.28/5/2007	بالتلف والتسوس. 1428/5/12هـ.
Head of the Committee to prepare a report on a	مقرر لجنة إعداد تقرير علمي بشأن السؤال الوارد من
scientific question received from the Grand Mufti	سماحة المفتى بخصوص إعادة تدوير المخلفات العضوية
on the recycling of organic waste to manufacture	بغرض تصنيع أسمدة ومخصبات للحقول المنتجة للفاكهة
fertilizers and fertilizer for the fields producing fruit	
and vegetables. 12/3/2005	والخضار. 1426/2/11هـ
Head of the Committee to give opinion on the	مقرر لجنة ابداء المرئيات حول خطاب وكيل وزارة
Memorandum from the Ministry of Education:	المعارف للتطوير التربوي بشأن تطوير شامل للمناهج في
Educational Development, on the development of a	جميع مراحل التعليم. 1419/7/29هـ.
comprehensive curriculum at all stages of	جميع هر احل التعليم. ١٩١٦/١/١٤ هـ.
education.18/11/1998	
Evaluation of papers for the Scientific Journal of	تقييم أوراق علمية للمجلة العلمية بجامعة الملك فيصل
King Faisal University, Al-Ahsa.11/5/2004	بالإحساء في 1425/3/22هـ.
	· 1.20.0.22

Teaching two workshops for one semester to the Technical College employees (through King Abdullah institute for studies and consultations), 2006:  Automatic Control in Food Manufacturing Processes. 3 credits.  Fundamentals of food process engineering. 3	تقديم دورتين لفصل دراسي واحد لموظفي الكلية التقنية (من خلال معهد الملك عبدالله للدراسات والإستشارات)، 2006: التحكم الآلي في عمليات التصنيع الغذائي. 3 وحدات. أساسيات هندسة التصنيع الغذائي. 3 وحدات.
Evaluate some of the specifications of the Saudi Organization for Standardization and Metrology.	تقييم بعض مواصفات الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس.
Participate in the radio program "in the circle of scientific research."	المشاركة في البرانامج الإذاعي "في دائرة البحث العلمي".
Presentation in the Series of public lectures in the Department of Plant Production. "Food sterilization." College of food and Agriculture Sciences. King Saud University, 1002.	سلسلة المحاضرات العامة في قسم الإنتاج النباتي. إلقاء " عمليات التعقيم الغذائي". كلية علوم الأغذية والزراعة. جامعة الملك سعود. 1422 هـ.