

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة
أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح
بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

الملف الشخصي

أستاذ الأحياء الدقيقة بكلية العلوم جامعة الملك سعود. العميد المؤسس لكلية العلوم والدراسات الإنسانية بجامعة الأمير سطاتم بن عبد العزيز ٢٠١٠-٢٠١٨. حاصل على درجة الدكتوراه في علم الأحياء الدقيقة والتكنولوجيا الحيوية من جامعة شفيلد ، إنجلترا، المملكة المتحدة عام ١٩٩٥م. خبير لأكثر من ٣٥ عاماً في مجال البيئة الميكروبية. خبرة ومساهمة هائلة في العديد من المهام الإدارية. نشر في المجلات الدولية الرائدة المصنفة ISI في علم الأحياء الدقيقة والفطريات والتكنولوجيا الحيوية.

معلومات شخصية :

- الاسم: عبدالله مساعد خلف الفالح
- مكان الميلاد: السليل.
- الجنسية: سعودي.
- جهة العمل: قسم النبات والأحياء الدقيقة – كلية العلوم - جامعة الملك سعود بالرياض
- الدرجة العلمية: أستاذ.
- التخصص العام: أحياء دقيقة.
- التخصص الدقيق: بيئة وفسولوجيا الأحياء الدقيقة.
- العنوان: قسم النبات والأحياء الدقيقة – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – ص . ب . ٢٤٥٥ ، الرياض ١١٤٥١ – المملكة العربية السعودية.
- للاتصال جوال: ٥٠٤١٣٩٨٣٩ ، المكتب: ٥١١-٤٦٧٥٨٤٤ ، الفاكس: ٥١١-٤٦٧٥٨٣٣
- البريد الإلكتروني alfalih@ksu.edu.sa alfalih@yahoo.com :

ملخص السيرة الذاتية

١. عميد مؤسس لكلية العلوم والدراسات الإنسانية بجامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز من تاريخ ١٤٣١هـ إلى ١٤٣٩هـ.
٢. عضو المجلس العلمي بجامعة الملك سعود من ١٤٢٨ - ١٤٣٠هـ.
٣. المنسق العام المؤسس لمشروع جلوب البيئي بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية من ١٤٢٣ - ١٤٢٨هـ.
٤. عضو مجلس معالي وزير التربية والتعليم من ١٤٢١ - ١٤٢٦هـ.

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

٥. عضو مجلس جامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز من ١٤٣١ - ١٤٣٩ هـ.
٦. عميد الشؤون التعليمية والبحث العلمي بكليات المعلمين من ١٤٢٢-١٤٢٤ هـ.
٧. أمين وعضو المجلس العلمي لكليات المعلمين ١٤٢١-١٤٢٤ هـ.
٨. أستاذ لعلم النبات والأحياء الدقيقة في كلية العلوم بجامعة الملك سعود - من ١٤٢٦ هـ.
٩. سجل اكتشاف علمي عام ١٩٩٥م يؤكد فعالية الخمائر في تحولات المعادن في التربة في بريطانيا.
١٠. الحصول على شهادة العضوية في الجمعية الأمريكية للتقدم العلمي في عام ١٩٩٧م.
١١. تأليف ثلاثة عشر كتاباً ونشر سبعة وثلاثين بحثاً في مجال بيئة الأحياء الدقيقة في مجلات ISI
١٢. مستشار غير متفرغ في مجال الحماية من التلوث البيئي بالإدارة العامة للسلامة بوزارة الداخلية.
١٣. العمل مستشار غير متفرغ في الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض.
١٤. عضو في عدد من اللجان في وزارة التربية والتعليم وجامعة الملك سعود.
١٥. المشاركة في عدد من المؤتمرات المحلية والعالمية في مجال البيئة والتلوث البيئي.
١٦. عضو هيئة تحرير مجلة كليات المعلمين المحكمة.
١٧. رئيس فريق عمل الرؤية الإستراتيجية لكلية المعلمين بجامعة الملك سعود.

المؤهلات العلمية

- درجة البكالوريوس في الأحياء (مرتبة الشرف) - كلية التربية - جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية، (١٤٠٧ هـ).
- درجة الماجستير في الأحياء الدقيقة - كلية العلوم - جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية، (١٤١٢ هـ).
- درجة الدكتوراه في الأحياء الدقيقة - كلية العلوم - جامعة شفيلد - بريطانيا (١٤١٥ هـ).

أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة

الخدمات الوظيفية

- عميد مؤسس لكلية العلوم والدراسات الإنسانية بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز من تاريخ ١٤٣١هـ إلى ١٤٣٩هـ.
- عضو المجلس العلمي بجامعة الملك سعود من ١٤٢٨/١١/٢١هـ ولمدة عامين.
- رئيس فريق عمل الرؤية الإستراتيجية لكلية المعلمين بجامعة الملك سعود في ١٤٢٨/١٠/١٧هـ.
- المنسق العام المؤسس لمشروع جلوب GLOBE البيئي بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية من ١٤٢٣-١٤٢٨هـ.
- عميد الشؤون التعليمية والبحث العلمي بكليات المعلمين من ١٤٢٢/٦/١٧هـ حتى ١٤٢٤/٦/١٧هـ.
- أمين وعضو المجلس العلمي لكليات المعلمين من ١٤٢١/٨/٩هـ حتى ١٤٢٤/٤/٣٠هـ.
- أستاذ - في كلية العلوم بجامعة الملك سعود من ١٤٢٦/٣/١١هـ.
- أستاذ مشارك - من ١٤٢٠/٨/١هـ حتى ١٤٢٦/٣/١١هـ.
- أستاذ مساعد - من ١٤١٥/١٢/٢٧هـ حتى ١٤٢٠/٧/٣٠هـ.
- محاضر - من ١٤١٢/٤/١هـ حتى ١٤١٥/١٢/٢٧هـ.
- معيد - من ١٤٠٧/٧/٢٨هـ حتى ١٤١٢/٣/٣٠هـ.

الأعمال الإضافية

الجمعيات العلمية:

- أ - عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- ب - عضو الجمعية البيئية السعودية.
- ج - عضو الجمعية السعودية للعلوم الزراعية.

اللجان:

- أ - رئيس لجنة المكتبات.
- ب - رئيس لجنة تأديب أعضاء هيئة التدريس.

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة

أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

- ج - رئيس لجنة المشاركات العلمية.
- د - رئيس لجنة مسار العلوم.
- هـ - رئيس لجنة التعاقد في الأردن عام ١٤٢٢ و ١٤٢٣ و ١٤٣٣ و ١٤٣٦ هـ.
- و - رئيس لجنة التعاقد في السودان عام ١٤٣٤ و ١٤٣٥ و ١٤٣٦ و ١٤٣٧ هـ.
- ز - رئيس لجنة التعاقد في مصر عام ١٤٣٦ و ١٤٣٧ و ١٤٣٨ هـ.
- ح - عضو لجنة التدريب والإبتعاث.
- ط - عضو لجنة التطوير واللوائح التنفيذية بالمجلس العلمي.
- ي - عضو لجنة طلاب المنح الدراسية.

المجالس:

- أ - عضو مجلس معالي وزير التربية والتعليم.
- ب - عضو مجلس جامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز.
- ت - عضو مجلس قادة العمل التربوي في وزارة التربية والتعليم.
- ج - عضو مجلس كليات المعلمين.
- د - عضو مجلس وكالة الوزارة لكليات المعلمين.
- هـ - عضو المجلس العلمي.
- و - رئيس مجلس عمادة الشؤون التعليمية والبحث العلمي.
- ز - عضو مجلس قسم العلوم.

- المؤلفات والأنشطة العلمية

أولاً: الكتب

- ١- دراسات بيئية عن تأثير الري بمياه الصرف الصحي المعالجة على تركيب التربة الفيزيائي ومحتواها الكيميائي والبكتيري، ١٤١٢ هـ، رسالة ماجستير. كلية العلوم، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٢- ميكروبيولوجيا الترب التي تستقبل تركيزات عالية من السكروز من مصدر طبيعي، ١٤١٥ هـ، رسالة دكتوراه، جامعة شفيلد، بريطانيا.
- ٣- أساسيات علم تقسيم النبات، عبدالله الفالح وعبدالكريم عياش، ١٤٢٤ هـ. دار الخريجي للنشر والتوزيع، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٤- دليل الطالب والمعلم بمشروع جلوب البيئي في المملكة العربية السعودية، عبدالله الفالح وآخرون، ١٤٢٥ هـ. مطابع الشرق الأوسط، الرياض، المملكة.
- ٥- عظمة الله في النبات، عبدالله الفالح، ١٤٢٦ هـ. مكتبة الرشد، الرياض، المملكة.

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

- ٦- علم البيئة والتربية البيئية، عبدالله الفالح وآخرون، ١٤٢٧ هـ. شركة المطابع الأهلية للأوفست المحدودة، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٧- البيئة النباتية، عبدالله الفالح، ١٤٢٨ هـ. دار الخريجي للنشر والتوزيع، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٨- علم الأحياء الدقيقة، عبدالله الفالح، ١٤٣٩ هـ. إدارة النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٩- أبيات في رحلات. عبدالله الفالح، ١٤٤١ هـ. مكتبة جرير، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ١٠- علم الخمائر. عبدالله الفالح، ١٤٤٣ هـ. شركة العبيكان للتعليم، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ١١- التفاعل بين الأحياء الدقيقة. عبدالله الفالح، ١٤٤٣ هـ. شركة العبيكان للتعليم، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ١٢- علم الأشنات. عبدالله الفالح، ١٤٤٣ هـ. شركة العبيكان للتعليم، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ١٣- الحديث في التقنية الحيوية. عبدالله الفالح، ١٤٤٦ هـ. إدارة النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.

ثانياً: الأبحاث

- 1- Al-Falih, A. M. and Wainwright, M. Nitrification, S-oxidation and P-solubilization by the soil yeast *Williopsis californica* and by *Saccharomyces cerevisiae*. *Mycological Research*. (1995). 99 (2): 200-204.
- 2- Al-Falih, A.M. and Wainwright, M. Nitrification in vitro by a range of filamentous fungi and yeasts. *Applied Microbiology, Letters*. (1995). 21(1): 18-19.
- 3- Wainwright, M and Al-Falih, A.M. Involvement of yeasts in urea hydrolysis and nitrification in soil amended with a natural source of sucrose. *Mycological Research*. (1996). 100(3): 307-310.
- 4- Al-Falih, A.M. and Wainwright, M. Microbial and enzyme activity in soils amended with a natural source of easily available carbon. *Biology and Fertility of Soils*. (1996). 21: 177-183
- 5- Al-Falih A. M. Sulphur oxidation in Saudi Arabian agricultural soils. *Qatar University Science Journal*. (1996). 16(2): 297-302.
- 6- Al-Falih, A.M. Influence of Heavy-metals Toxicity on the Growth of *Phanerochaete chrysosporum*. *Bioresource Technology*. (1997) 60(1): 87-90.
- 7- Al-Falih, A.M. Production of extracellular enzymes by some soil yeasts. *Qatar University Science Journal*. (1997). 17(1): 97-102.

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

- 8- Al-Falih, A.M. The relationship between heavy metal concentration and soil mycoflora in the Gizan region, Saudi Arabia. Qatar University Science Journal. (1997) 17(1): 111-119.
- 9- Wainwright, M and Al-Falih, A.M (1997). Fungal growth on buckminsterfullerene. Microbiology. 143: 2097-2098.
- 10- Al-Falih, A.M. Comparative toxicity of heavy metals to some yeasts isolated from Saudi Arabian soil. Bioresource Technology. (1998) 64(3): 193 - 198.
- 11- Al-Falih, A.M. Impact of heavy metals on cellulolytic activity of some soil fungi. Kuwait Journal of Science and Engineering (1998). 25: 397-408.
- 12- Al-Falih, A.M. Effect of heavy metals on amylolytic activity of the soil yeasts Geotrichum capitatum and Geotrichum candidum. Bioresource Technology. (1998) 66(3): 213-217 .
- 13- Al-Falih. A.M. Nitrogen transformation as affected by some factors at cultivated soils in Saudi Arabia. Qatar University Science Journal. (2000). Vol. 20, pp. 85-93.
- 14- Al-Falih. A.M. A quantitative survey of air-borne fungal spores from schools in Riyadh, Saudi Arabia. Pakistan Journal of Biological Sciences. (2001). Vol. 4, (6), pp. 736-739.
- 15 - Al-Falih. A.M. Microbial air pollution of Muna area, Makkah region, Saudi Arabia. Journal of King Saud University (2000). Vol. 13, Science (1&2), pp. 1-10.
- 16- Al-Falih. A.M. Effect of silicic acid on the growth of Fusarium species. Saudi Journal of Biological Sciences. (2000). Vol. 7, No. 2, pp. 147-155.
- 17- Al-Falih. A.M. Acid phosphatase activity in Saudi Arabian soils. Kuwait Journal of Science and Engineering. (2000). Vol. 27, No. 2, pp. 321-330.
- 18- Al-Falih. A.M. Urea hydrolysis and urease activity in Saudi Arabian soils. Qatar University Science Journal. (2000). Vol. 20 , pp. 95-103.
- 19- Al-Julaifi, M.Z. and Al-Falih. A.M. Detection of Trichothecenes in animal feeds and foodstuffs during the years 1997 to 2000. Journal of Food Protection., (2001). Vol. 64 (10), pp. 1603-1606.
- 20- Al-Falih. A.M. Factors affecting phosphate availability in soil. Kuwait Journal of Science and Engineering. (2001). Vol. 28, No. 1, pp. 171-178.
- 21- Al-Falih A.M. and Mohammed Z. Al-Julaifi. Nitrification by Fusarium species grown under oligotrophic conditions. Pakistan Journal of Biological Sciences . (2001). Vol. 4, No. 3, pp. 343-345.
- 22- Al-Falih. A.M. Proteolytic activity of some local isolates of yeasts as affected by cultural conditions. Pakistan Journal of Biological Sciences. (2001).Vol.4, (6),718-721.
- 23- Al-Falih. A.M. Estimation of available phosphorus in agricultural soils of Saudi Arabia. Kuwait Journal of Science and Engineering. (2001). Vol. 28, No. 2 pp 371-380.
- 24- Al-Falih A.M. and Al-Julaifi. M.Z. Mycoflora and aflatoxins producing fungi of cotton seed cake in Saudi Arabia. Journal of King Saud University, (2003). Vol. 15, Agriculture Science (1), pp 25-33 .
- 25- Al-Falih. A.M. Nitrification in some soils from Saudi Arabia. Journal of King Saud University, (2002). Vol. 14, Science (2), pp. 69-78.
- 26- Al-Falih. A.M. Factors affecting the efficiency of symbiotic nitrogen fixation by Rhizobium. Pakistan Journal of Biological Sciences. (2002).Vol.5,(11), pp. 1277-1293.
- 27- Al-Falih A.M. and Al-Julaud. A.A. Microbiological studies on some organic materials used

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

- as soil conditioners. J. King Saud Univ., (2003). Vol. 15, Agriculture Science (2), pp. 153-165.
- 28- Al-Falih, A.M. Wainwright, M. and Abdullah A. Al-Talhi. Use of volatiles by fungi and effects of heavy metals during growth under oligotrophic conditions. Saudi Journal of Biological Sciences (2002). Vol. 9, No. 1, pp. 24-32.
- 29- Al-Falih, A.M. Effect of silicon compounds on oligotrophic soil bacteria. Saudi Journal of Biological Sciences (2003). Vol. 10, No. 2, pp.131-137.
- 30- Al-Falih, A. M. Phosphate solubilization in vitro by some soil yeasts. Qatar University Science Journal. (2005). Vol. 25 pp. 119-125
- 31- Al-Falih, A.M. Nitrogen transformation in Vitro by some soil yeasts. Saudi Journal of Biological Sciences (2006). Vol. 13, No. 2, pp.135-140.
- 32- Al-Falih, A.M. The role of soil yeasts in sulphur oxidation. 3rd European Federation of Biotechnology Conference (2007).
- 33- Atef Elbendary and Abdullah Al-falih (2013) Studying the Amount of Electrostatic Charge in the Biosphere at Al-Sulyil City, KSA. International Review of Physics (IREPHY) Vol. 7. n. 2, pp. 219-222. April.
- 34- Asma Mohammed Elbashir, Abdullah Al-falih , Atef Elbendary , Shafi Mohamed (2014) Health Effects of Electrostatic Charge in the Biosphere at Al-Sulyil City, KSA. Academic Research International Vol. 5(2). March.
- 35- Al-Falih, A.M. Saccharomyces Cerevisiae and Its Biotechnological Applications. Environmental Analysis & Ecology Studies. 9(2). EAES. 000706. (2021). 995-1000. DOI: 10.31031/EAES.2021.09.000706
- 36- Haripriya Kuchi Bhotla, Balamuralikrishnan Balasubramanian, Arun Meyyazhagan, Karthika Pushparaj , Murugesh Easwaran , Manikantan Pappusamy, Asirvatham Alwin Robert f, Vijaya Anand Arumugam g, Valentina Tsibizova, Abdullah Msaad Alfalih, Reem M. Aljowaie, Muthupandian Saravanan, Gian Carlo Di Renzo, Opportunistic mycoses in COVID-19 patients/survivors: Epidemic inside a pandemic. Journal of Infection and Public Health 14 (2021) 1720–1726.
- 37- Abu Baker, Sana Iram, Asad Syed, Abdallah M. Elgorban, Abdullah Msaad Al-Falih, Ali H. Bahkali , Mohd Sajid Khan and Jihoe Kim, Potentially Bioactive Fungus Mediated Silver Nanoparticles. Nanomaterials (2021), 11, 3227. 1-20. <https://doi.org/10.3390/nano11123227>
- 38- A. ELBENDARY and Abdullah M. Alfalih, HUMIDITY AND SPREAD OF THE COVID-19 AT SAUDI ARABIA. Asian Journal of Advances in Research (2022), 13(4): 24-29. <http://mbimph.com/index.php/AJOAIR/article/view/2834>
- 39- Helal F.Al-Harathi, Abdallah M. Elgorgan, Bilal Ahmed, Ali H. Bahkali, Mohamed ElSheshtawi, Jilani Purusottapatnam Shaik, Abdullah Msaad Al-Falih and Asad Syed, Identification, Molecular Characterization, and Plant Growth Promoting Activities of Endophytic Fungi of Jasminum sambac, Camellia sinensis, and Ocimum basilicum. Journal of

أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة

King Saud University - Science (2023), Volume 35, Issue 3, April 2023, 102558,
<https://doi.org/10.1016/j.jksus.2023.102558>

40- Jamal M. Khaled, Naiyf S. Alharbi, Shine Kadaikunnan, Ahmed S. Alobaidi, Khaled Nauman, Abdul-Kareem M.Ghilan, Abeer O. Almazyed, Mohammed S. Aldosary, Saeed Al Rashedi, Abdullah M Alfalih, Mohamed A. Farrag, Mohammed S. Alharbi, Distribution of Candida infections in patients and evaluation of the synergic interactions of some drugs against emerging fluconazole- and caspofungin-resistant C. auris Journal of King Saud University - Science (2023), Volume 35, Issue 4, June 2023, 102617, <https://doi.org/10.1016/j.jksus.2023.102617>

41- Jamal M. Khaled, Naiyf S. Alharbi, Rayan M. Al-Huwaymil , Shine Kadaikunnan, Ahmed S. Alobaidi, Abdullah M Alfalih, Stability of (1R,2S)-(-)-Ephedrine hydrochloride in Candida albicans-inoculated urine and blood samples. Saudi Journal of Biological Sciences (2023), Volume 30, Issue 6, June 2023, 103680, <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103680>

42- Al-Falih, A.M. The Mechanism of PGPR on the Photosynthesis System, Plant Resistance and Biofertilizers. Environmental Analysis & Ecology Studies (2023). EAES. 000769. 11(4). 2023. DOI: 10.31031/EAES.2023.11.000769

43- Al-Falih, A.M. Overview on Mycotoxins Health Hazard to Humans and Animals. Environmental Analysis & Ecology Studies (2024). EAES. 000794. 12(4). 2024. DOI: 10.31031/EAES.2024.12.000794

44- Mohammad J. Alsarraf, Fuad Ameen, Abdullah Alfalih, Zirak Sajjad. Evaluation of high-value bioproducts production by marine endophytic fungus Arthrimum sp. FAKSA 10 under solid state fermentation using agro-industrial wastes. Electronic Journal of Biotechnology (2024). EJBT-D-24-00131. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejbt.2024.09.001>

45- Fuad Ameen, Karimah Almishrif, Abeer A. Al-Masri, Sami Alyahya and Abdullah Alfalih. Evaluating the Antibacterial and Anti-Biofilm Properties of Chitosan Nanoemulsion Containing Euphorbia hebecarpa Plant Extract Against Escherichia coli and Staphylococcus aureus, Polymers for Advanced Technologies (2024). 35 (10). e6597 <https://doi.org/10.1002/pat.6597>

46- **Al-Falih, A.M.** Review of New Aspects of Mycorrhiza. Environmental Analysis & Ecology Studies (2025). EAES. 000805. 13(1). 2025. DOI: [10.31031/EAES.2025.13.000805](https://doi.org/10.31031/EAES.2025.13.000805)

47- **Al-Falih, A.M.** Emerging Nanotechnologies in Combating Antimicrobial Resistance: Beyond Silver Nanoparticles. Biomedical Journal of Scientific & Technical Research (2025). BJSTR.009908. 63(3). 2025. DOI: [10.26717/BJSTR.2025.63.009908](https://doi.org/10.26717/BJSTR.2025.63.009908)

أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة
أولاً: المدعومة من شركة سابك الأبحاث

- The efficiency of symbiotic nitrogen fixation by *Rhizobium*. (Funded by SABIC 2001-2000).
- Factors affecting the efficiency of phosphate fertilizers in agricultural soils of Saudi Arabia. (Funded by SABIC 1998-2002).

ثانياً الأبحاث المدعومة من وزارة التربية والتعليم:

-دراسة واقع المختبرات المدرسية في المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية وإعداد أنموذج لتفعيلها. بحث مدعوم من وزارة التربية والتعليم خلال عامي ١٤٢٦-١٤٢٧هـ.

أوجه النشاطات الأخرى:

- 1- العمل في الإدارة العامة للمناهج في وزارة المعارف لمدة سنة ونصف بدءاً من تاريخ ٢٩ / ٤ / ١٤١٦ هـ بموجب خطاب سعادة وكيل الوزارة رقم ٤٢ / ٤ / ١١ / ٦٨٣ / ٤٩ وتاريخ ٢٩ / ٤ / ١٤١٦ هـ.
- 2- عضواً في الأسرة الوطنية للعلوم الطبيعية للعام الدراسي ١٤١٦ / ١٤١٧ هـ وذلك بموجب خطاب سعادة وكيل وزارة المعارف رقم ٢١٧٠ / ٤٩ / ١١ / ٦ / ١٤١٦ هـ.
- 3- مستشار غير متفرغ في مجال الحماية من التلوث البيئي بالإدارة العامة للسلامة والإطفاء اعتباراً من تاريخ ٢٥ / ٥ / ١٤١٧ هـ، بموجب قرار مدير عام الدفاع المدني رقم ٤ / ١ / ٢ / ٢٣٣ / د ف وتاريخ ٢٣ / ٥ / ١٤١٧ هـ، وذلك بعد موافقة معالي وزير المعارف بموجب الخطاب رقم ٤٢ / ٥ / ٢٨ / ٩٩٨ / ٢٦ / ١٤١٧ هـ الجوابي لخطاب صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رقم ١ / ٤ / ٢ / ٧٠٩ / د ف وتاريخ ٢٩ / ٣ / ١٤١٧ هـ.
- 4- التكليف بموجب خطاب معالي وزير المعارف رقم ١٠٩٤ / ١ / ١٣ / ١٤١٦ هـ للمشاركة في الاجتماع الذي عقد في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من ٣ - ٧ رجب ١٤١٦ هـ لتقويم كتب العلوم الموحدة لدول الخليج للصف العاشر (كيمياء - فيزياء - أحياء - علم الأرض) والتي قام المركز العربي للبحوث التربوية بالإشراف على تأليفها.
- 5- عضو مجلس إدارة وحدة البحوث والدراسات التربوية في الكلية بدءاً من ٢٦ / ١٢ / ١٤١٩ هـ وذلك بموجب خطاب سعادة عميد الكلية رقم ١٩ / ٩٢٤ / ١٩ / ٢٦ / ١٤١٩ هـ .
- 6- مشرفاً عاماً على أعمال الزراعة في الكلية بموجب خطاب سعادة عميد الكلية رقم ١٩ / ٤٦٥ / ١٩ / ١١ / ٦ / ١٤٢٠ هـ. من ١١ / ٦ / ١٤٢٠ حتى الآن .
- 7- عضو لجنة الخطط الدراسية والمناهج بوزارة المعارف بدءاً من ٢٥ / ٦ / ١٤٢٠ وذلك بموجب خطاب سعادة وكيل الوزارة لكليات المعلمين رقم ٢٣٢٠ / ٢٥ / ٦ / ١٤٢٠ هـ.

- كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة**
أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح
- 8- رئيس اللجنة الفنية للغزل والنسيج بالهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس بدءاً من ١٤٢٠/٨/٢٩ حتى الآن. وذلك بموجب خطاب سعادة مدير عام الإدارة العامة للمواصفات في الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس رقم ٨/٩/٤٥٧٥ وتاريخ ٨/١٦/١٤٢٠ هـ.
- 9- عضو هيئة تحرر مجلة كليات المعلمين المحكمة بموجب قرار معالي الوزير رقم ٢٦/٩٨/١٠/٦/٣٢ وتاريخ ١٤٢١/١/١١ هـ بدءاً من ١٤٢١/١/١١ هـ.
- 10- أميناً وعضواً في المجلس العلمي لكليات المعلمين بموجب موافقة معالي الوزير رقم ٢/١٨٨٥٦٤ وتاريخ ١٤٢١/٨/٩ هـ بدءاً من ١٤٢١/٨/٩ هـ حتى ١٤٢٤/٤/٣٠ هـ.
- 11- عضواً في اللجنة الاستشارية للبحوث والدراسات التربوية والتعليمية في وزارة المعارف بموجب قرار معالي الوزير رقم ١٧/٣٤٢٣/٢١/٥/٤٢ وتاريخ ١٤٢١/٨/٢٥ هـ لمدة سنة بدءاً من ١٤٢١/٨/٢٥ هـ.

المشاركة في المؤتمرات والندوات

- # حضور الندوة السعودية الأولى للعلوم الزراعية والتي عقدت في الفترة من ١٦ - ١٨/١١/١٤١٧ هـ الموافق ٢٥ - ٢٧ / ٣ / ١٩٩٧ م في كلية الزراعة بالرياض في جامعة الملك سعود.
- # حضور الندوة العالمية الخامسة لتحليل التربة والنبات والتي عقدت في الفترة من ٢-٧ أغسطس ١٩٩٧ م الموافق ٣/٢٩ - ٤/٤/١٤١٨ هـ في ولاية مينيسوتا Minnesota USA بأمريكا.
- # حضور ندوة التعليم العالي في المملكة العربية السعودية (رؤى مستقبلية) والتي عقدت في الفترة من ٢٥ - ٢٨/١٠/١٤١٨ هـ الموافق ٢٢ - ٢٥ / ٢ / ١٩٩٨ م في قاعة الملك فيصل للمؤتمرات بالرياض.
- # المشاركة في المؤتمر الخامس عشر للدفاع المدني في الباحة من ٢٣ - ٢٥ رجب ١٤١٨ هـ بورقة عمل بعنوان "التلوث الميكروبي ودور الدفاع المدني في وقاية الإنسان منه".
- # المؤتمر السابع عشر لعلوم التربة في مونبلييه Montpellier فرنسا من ٤/٢٨ - ٤/٥/١٤١٩ هـ - ٢٠-٢٦/٨/١٩٩٨ م.
- # المشاركة في المؤتمر السابع للوزراء المسؤولين عن التعليم العالي والبحث العلمي في الوطن العربي المنعقد في قاعة الملك فيصل للمؤتمرات في الرياض من ١ - ٥/١/١٤٢٠ هـ الموافق ١٧ - ٢١/٤/١٩٩٩ م.
- # حضور ندوة البحث العلمي وآفاق الألفية الثالثة "علوم وتكنولوجيا" والتي عقدت في المدة من ١٩ - ٢١/١/١٤٢١ هـ الموافق ٢٤ - ٢٦/٤/٢٠٠٠ م في جامعة الشارقة بدولة الامارات العربية المتحدة.
- # حضور ورشة العمل التدريبية في مشروع جلوب GLOBE البيئي والتي عقدت خلال المدة من ٩- ١٨/١١/١٤٢٣ هـ الموافق ١٢ - ٢١/١/٢٠٠٣ م بجامعة واكاتو Waikato في مدينة

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح

هميلتون Hamilton في نيوزيلند. New Zealand

- # حضور ورشة العمل التدريبية في مشروع جلوب GLOBE البيئي والتي عقدت خلال المدة من ٢٣ - ٢٧/٣/١٤٢٤ هـ الموافق ٢٤ - ٢٨/٥/٢٠٠٣ م في عمان بالمملكة الأردنية الهاشمية.
- # حضور المؤتمر الإقليمي الثالث لبرنامج جلوب GLOBE البيئي والذي عقد خلال المدة من ١٥ - ١٩/٨/١٤٢٤ هـ الموافق ١١ - ١٥/١٠/٢٠٠٣ م في المنامة في مملكة البحرين.
- # حضور المؤتمر الثالث لدراسات التصحر والبيئة ما بعد عام ٢٠٠ المنعقد في جامعة الملك سعود في الرياض من ٢٢ - ٢٦/٨/١٤٢٠ هـ الموافق ٣٠/١١/١٩٩٩ م الى ٤/١٢/١٩٩٩ م .
- # حضور المؤتمر التاسع عشر لحماية الأغذية المنعقد في مدينة منيابلس في ولاية مينيسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية من ١٥-١٨/٥/١٤٢٢ هـ الموافق ٥ - ٨/٨/٢٠٠١ م .
- # حضور دورة المكتبات الإلكترونية: إنشائها وتطويرها وطرق الاستفادة من المصادر المتاحة المنعقدة في مدينة المنامة بدولة البحرين في جامعة البحرين من ١٤-١٦/١١/١٤٢٢ هـ الموافق ٢٨-٣٠/١/٢٠٠٢ م .
- # حضور المؤتمر الخامس لعمداء كليات التربية المنعقد في جامعة قطر في الدوحة بدولة قطر من ١٤-١٦/٢/١٤٢٣ هـ الموافق ٢٧-٢٩/٤/٢٠٠٢ م .
- # حضور الاجتماع السادس للجنة وكلاء رؤساء ومديري الجامعات ومؤسسات التعليم العالي للشؤون الأكاديمية بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وندوة " الفاقد التعليمي " المنعقد في رحاب جامعة الملك عبد العزيز في جدة من ٢ - ٣/٨/١٤٢٣ هـ الموافق ٨-٩/١٠/٢٠٠٢ م.
- # تمثيل المملكة العربية السعودية في مؤتمر جلوب الدولي التاسع الذي عقد في مدينة براق بجمهورية التشيك خلال المدة من ٢٥ - ٣٠ جمادى الآخرة من عام ١٤٢٦ هـ الموافق ٣١/٧/ يوليو إلى ٥/٨ أغسطس ٢٠٠٥ م .
- # تمثيل المملكة العربية السعودية في مؤتمر جلوب الدولي العاشر الذي عقد في مدينة فوكيت خلال المدة من ٥ - ١٠ رجب من عام ١٤٢٧ هـ الموافق ٣٠/٧/ يوليو إلى ٤/٨ أغسطس ٢٠٠٦ م.
- # المشاركة في مؤتمر الاتحاد الأوروبي الثالث للتقنية الحيوية حول فسيولوجيا الخمائر والفطريات الخيطية الذي عقد خلال المدة من ٢٧ جمادى الأولى إلى ١ جمادى الآخرة ١٤٢٨ هـ الموافق ١٣ - ١٦ يونيو ٢٠٠٧ م في مدينة هلسنكي بدولة فنلندا. والمشاركة بورقة عمل بعنوان: مقدره الخمائر المعزولة من تربة رملية من المملكة العربية السعودية على أكسدة الكبريت.
- # تمثيل المملكة العربية السعودية في مؤتمر جلوب البيئي الدولي الثاني عشر الذي عقد في مدينة كيب تاون في جنوب أفريقيا خلال المدة من ١٨ إلى ٢٣ جمادى الآخرة ١٤٢٩ هـ الموافق ٢٢ - ٢٧ يونيو ٢٠٠٨ م. والمشاركة بورقة عمل بعنوان: تطور برنامج جلوب البيئي في المملكة العربية السعودية. GLOBE Development in the Kingdom of Saudi Arabia
- # المشاركة في مؤتمر النظام البيئي للبحيرات الذي عقد خلال المدة من ٢٢ - ٢٣ شوال

كلية العلوم - قسم النبات والأحياء الدقيقة
أ.د. عبدالله بن مساعد خلف الفالح
١٤٢٩ هـ الموافق ٢٢ - ٢٣ أكتوبر ٢٠٠٨ م في نياجرا بمدينة تورنتو في دولة كندا.
المشاركة في الندوة الاسترالية الخامسة للأمراض المتواجدة في التربة التي عقدت خلال
المدة من ١٠ - ١٢ صفر ١٤٣٠ هـ الموافق ٥ - ٧ فبراير ٢٠٠٩ م في مدينة ثريديو بدولة
استراليا.