



## السيرة الذاتية CV

د. عبد الحميد بن عبد الله العرفج

الدرجة العلمية أستاذ تربية الموهوبين المساعد  
قسم التربية الخاصة / كلية التربية / جامعة الملك فيصل

إيميل: [abdarfaj@kfu.edu.sa](mailto:abdarfaj@kfu.edu.sa)

[alarfaj1@gmail.com](mailto:alarfaj1@gmail.com)

العنوان 108 حي الخزامى - المدينة الجامعية جامعة الملك فيصل  
صندوق بريد 55101 الرمز البريدي 31982 الهفوف الإحساء / المملكة العربية السعودية

جوال 00966568880150

تخصص: تربية موهوبين

أولاً: المعلومات المهنية والرسمية الحالية:

الوظيفة الحالية رئيس قسم التربية الخاصة بكلية التربية بجامعة الملك فيصل

التخصص الدقيق تربية موهوبين / علوم

مهام أشغلها حالياً

▪ المشرف التنفيذي لبرنامج ماجستير التربية الخاصة بالجامعة

▪ رئيس قسم التربية الخاصة

ثانياً: الدرجات العلمية

• بكالوريوس كيمياء مع مرتبة الشرف - جامعة الملك فيصل

**Bachelor of Chemistry Education: King Faisal University**

• ماجستير طرق تدريس علوم مع مرتبة الشرف - جامعة الملك سعود

**Master Degree of Science Education: King Saud University**

- دكتوراه في تربية الموهوبين " تصميم برنامج إثرائي في العلوم للطلبة الموهوبين

جامعة ساوثهامبتون المملكة المتحدة: PhD in Gifted Education:  
University of Southampton: UK

ثالثًا: الإنجازات المهنية والمهام:

1. وكيل كلية المعلمين بالإحساء من عام 1999 و حتى عام 2005
2. المشرف العام على برنامج التدريب الميداني بكلية المعلمين بالإحساء 1998حتى 2005
3. المشرف العام على الملتقى الثالث لكليات المعلمين الثمانية عشر بالمملكة 1993
4. مدير مركز النشاط الطلابي بكلية المعلمين بالأحساء لعام 1992
5. مدير المدرسة السعودية بمدينة ساوثهامبتون – إنجلترا 2009
6. رئيس قسم الإدارة التعليمية لعام 1437
7. رئيس قسم التربية الخاصة من عام 1436 حتى 1439
8. عضو لجان الاختبارات بكلية المعلمين من عام 1993 وحتى عام 2005
9. الإشراف العام على برنامج التربية العملية بقسم التربية الخاصة بجامعة الملك فيصل من عام 2012 وحتى 2016
10. المشرف التنفيذي لبرنامج الماجستير تربية خاصة بجامعة الملك فيصل، 2015/2016/2018
11. عضو لجنة التربية العملية بكلية التربية بجامعة الملك فيصل 2012 وحتى 2018
12. عضو مشروع تطوير المناهج بكلية التربية بالتعاون مع جامعة اوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية 2015/2013
13. تصميم مناهج لدول الخليج العربي في ضوء الذكاءات المتعددة لمكتب التربية العربي في مواد العلوم والرياضيات
14. تحكيم مقررات مشروع الذكاءات المتعددة في مواد العلوم والرياضيات لمكتب التربية العربي 2016
15. تحكيم بحوث المؤتمر العلمي الخامس للجامعات السعودية مسار الابتكار و التربية الخاصة 2016

16. عضو مجلس قسم التربية الخاصة من عام 2011
17. عضو مجلس كلية التربية بجامعة الملك فيصل من عام 2014 وحتى تاريخه

#### رابعاً : مجال التدريب

1. تدريب معلمي الصفوف الأولية ( تدريس العلوم ) لعام 1422 و1423
2. تدريب وكلاء ومدراء المدارس ( تفعيل الأنشطة في المدارس ) لعام 1421 و1422
3. تدريب عدد من القادة التربويين بالتعاون مع جائزة حمدان بن راشد للتميز التعليمي بدبي بعنوان ( تحويل المنهج)
4. تدريب عدد من القادة التربويين بالتعاون مع الإدارة العلمية بالشارقة بعنوان ( مهارات التفكير)
5. تدريب عدد من القادة التربويين في دول مجلس التعاون بعنوان ( استخدام الذكاءات المتعددة في مناهج a. دول الخليج العربي ) بالتعاون مع مكتب التربية العربي للبحوث
6. إلقاء عدد من المحاضرات العامة عن " المضافات الغذائية " داخل المملكة وخارجها.
7. تقديم عدد من الدورات بعنوان " تدريب المدربينTOT"
8. تدريب عدد من القادة الاجتماعيين في دبلوم إعداد القادة الاجتماعيين (معهد التنمية الأسرية بالإحساء)
9. تصميم وحدات إثرائية للطلبة الموهوبين
10. تدريب دورات في أساليب الكشف عن الموهوبين في العديد من المدارس

#### خامساً : المشاركات والعضويات

1. المشاركة في بعض المهام البحثية للمركز الوطني لأبحاث الموهبة والإبداع (بطارية أرورا)
2. المشاركة في لقاءات عن مشروع تطوير مناهج العلوم في السويد وإنجلترا

3. المشاركة في مشروع "Life Lab" بإنجلترا 2009

4. عضو مركز تعليم العلوم بجامعة ساوثهامبتون بإنجلترا 2009 .

5. عضو في جمعية تطوير المناهج بكلية التربية بجامعة ساوثهامبتون 2009/2010

6. عضو الجمعية العالمية للموهبة والذكاء ومقرها ألمانيا

7. عضو مجلس إدارة المركز الوطني لأبحاث للموهبة والإبداع 2017-2018

8. رئيس اللجنة العلمية للملتقى الرابع للموهبة والإبداع بجامعة الملك فيصل 2018

9. عضو اللجنة التنفيذية للملتقى الرابع للموهبة والإبداع بجامعة الملك فيصل 2018

سادسا:التدريس

تدريس العديد من مقررات في عدد من الاقسام بالجامعة مثل قسم العلوم وقسم المناهج و قسم التربية الخاصة ومنها:

مرحلة بالكالوريوس:

1. الكيمياء العامة	4. طرق تدريس عامة
2. الكيمياء غير العضوية	5. طرق تدريس علوم
3. الكيمياء التحليلية	6. الموهوبين ذوي صعوبات تعلم
	7. منهج الأنشطة لذوي الحاجات الخاصة
	8. مقدمة في التربية الموهوبين

تدريس مقررات ببرامج الدراسات العليا

1. تدريس مقرر رعاية وتعليم الموهوبين مرحلة ماجستير

2. تدريس مقرر قراءات في الموهبة باللغة الإنجليزية في برنامج ماجستير الموهبة والتفوق

3. تدريس مقرر قراءات في التربية الخاصة باللغة الإنجليزية في برنامج ماجستير التربية الخاصة

4. تدريس مقرر تطبيقات ميدانية للبرامج الإثرائية في برنامج ماجستير الموهبة والتفوق

5. تدريس مقرر حلقة بحث في برنامج ماجستير الموهبة والتفوق

6. تدريس مقرر أساليب وطرق الكشف عن الموهوبين مرحلة دبلوم بجامعة حمدان بن راشد الذكية بدولة الإمارات العربية المتحدة
7. تدريس مقرر أساليب وطرق الكشف عن الموهوبين مرحلة برنامج ماجستير الموهبة بجامعة الملك فيصل
8. تدريس مقرر التعليم المتميز مرحلة برنامج ماجستير الموهبة بجامعة الملك فيصل

#### سابعا الإشراف على الرسائل العلمية والتحكيم

1. الإشراف على رسالة الطالبة رفعة الجوهر بعنوان أثر برنامج إثرائي قائم على النظرية البنائية في رفع كفاءة السعة العقلية و الاتجاه نحو التعلم الذاتي لدى الطالبات الموهوبات في المرحلة المتوسطة بمحافظة الأحساء
2. الإشراف على الطالبة مريم اليوسف بعنوان: واقع برامج التلمذة للطلبة ذوي التميز بالمملكة العربية السعودية
3. الإشراف على رسالة الطالب أحمد السلطان بعنوان: تقييم تجربة فصول الموهوبين بالمملكة العربية السعودية من وجهة نظر معلمي الموهوبين
4. تحكيم عدد من الأبحاث والوثائق العلمية المتخصصة في برامج الموهوبين
5. تحكيم العديد من مقاييس وأدوات رسائل الماجستير
6. تحكيم العديد من الأعمال الخاصة بالطالبة الموهوبين
7. تصميم أدوات علمية لقياس اتجاهات معلمي الموهوبين
8. الإشراف على عدد من مشاريع التخرج لطلبة المسار الشامل مرحلة الماجستير في تخصص تربية الموهوبين والتربية الخاصة
9. محكم في مسابقة (مبادرة ابتكار الكويت) بدولة الكويت 2019

ثامنا :المؤتمرات والأبحاث:

المشاركة بأوراق علمية في مؤتمرات وأبحاث منشورة:

▪ المشاركة بورقة علمية في مؤتمر بيرابرا BERA بالمملكة المتحدة بمدينة مانشستر <b>Evaluation of Math and Science Summer Enrichment Programs in Saudi Arabia</b>
▪ حضور المؤتمر العالمي الثاني للطفولة بجامعة المملكة المتحدة اكسفورد 2012
▪ حضور المؤتمر العالمي الثامن ( <u>التفكير مع الأطفال</u> ) جامعة المملكة المتحدة اكسفورد 2012
▪ حضور المؤتمر الاوروبي European Conference on Education بالمملكة المتحدة 2013
▪ حضور مؤتمر القمة العالمي في التربية كوالالمبور ماليزيا 2014
▪ محكم دولي في مؤتمر The Asia-Pacific Forum في تايوان 2016
▪ محكم دولي في مؤتمر 2017 The Asia-Pacific Forum for Science
▪ المشاركة ببحث في المؤتمر الدولي للموهبة والإبداع 2019: مريم راشد اليوسف ، عبد الحميد عبدالله العرفج (2019) واقع تطبيق برامج التلمذة الإلكترونية للطلاب ذوي التميز في المملكة العربية السعودية، جامعة الخليج العربي بالبحرين
Alarfaj A, 2016. An Analysis of the Sixth Grade Science Curriculum in Light of the levels of Cognitive Domain of the New Version of Bloom's Taxonomy, <i>Journal of Research in Curriculum instruction and Educational Technology</i> Vol. . 2 No,2, April,
Abdulrahman Essa Al Lily, Ahmed Ali Alhazmi, Merfat Ayeshe Alsubaie, Saleh Alzahrani, Amani Mohammed Bukhamseen, Eman Abdulaziz Aldoughan, Fuad Ahmed Almudhafar, Eman Ahmed Maher, Ahlam Mohammed Al-Abdullatif, Ahmed Abdel hamed Kotb, Mostafa Samy Amira, Ebrahim Abdullah Al Khateeb, Layla Abdulrahman Alshehri, Raed Ali Bani Aldoomi, Awatef Abdulaziz Al Dafar, Maher Mohammed Alarfaj, Mossab Saud Alholiby, Yassir Mohammed Mahgoub, Abeer Abdulmohsen Boreqqah, Asma Margeni Ali, Khairi Mahmoud Al- Sababha, Ibrahim Youssef Al Youssef, Enam Mohammed Abouzaid, Hasnaa Hamdy Ali, Ahmed Elsayed Mohamed Batal, Omer Musa

Alhassan, Ibrahim Ibrahim Atta, Mohammed Ahmed Alqatam, Ala'a Yahya Al-Aqtash, Mohammad Ahmad Alshoura, Hossam Saad Selim, Mohmed Abdelmoneim Abdelrahman, Atef Abdalla Bahrawi, **Abdulhamid Abdullah Alarfaj**, Abdullah Mohammed Aladsani, Mohammed Amin Almaiah, Sobhi Noureldin Ata, Nahid Hassan Hamad, Awatif Mahmoud Hamad, Khaled Hassan Elsherif, Mohammed Keshar Ahmed, Ahmed Abdelfattah El-Zeki, Enas Mahmoud Elrefee, Abeer Farouk Ali, Tareq Yousef Melhem, Maha Saad Alsaeed, Ahmed Zakaria Hegazy, Khalel Ibrahim Alhuwaiji, Hatem Tawfik Ahmed, Hanem Mostafa Alboray, Marwa Mohamed Hassan, Lubna Noaman Alnoer, Ghada Nasr Huisen Elmorsy & Amr Mohamed El Koshiry (2019) Crowd-reflecting: a counterproductive experience of Arab adult learning via technology, Studies in Continuing Education, DOI: [10.1080/0158037X.2019.1673354](https://doi.org/10.1080/0158037X.2019.1673354) 06 Oct 2019

مع تحياتي ،،