



أ. د. أريج بنت عبدالكريم بن حمود الخلف

أستاذ علم الحشرات بكلية العلوم في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن

زميل رئيس في أكاديمية التعليم العالي البريطانية PFHEA

ماجستير إدارة الأعمال المهني MBA - جامعة كامبريدج

برنامج انسياد الشامل للقيادات التنفيذية الرائدة PEL, INSEAD

[Areej Al-Khalaf - Google Scholar](https://scholar.google.com/citations?user=AreejAl-Khalaf)

preaalk@leeds.ac.uk

aaalkhalaf@pnu.edu.sa

وكيلة جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن للدراسات العليا والبحث العلمي سابقاً، وعضو لجنة وكلاء الدراسات العليا والبحث العلمي في الجامعات السعودية، وأميناً لمجلس جامعة الأميرة نورة.

ترأسست عدة مجالس ولجان، منها المجلس العلمي ومجلس كراسي البحث، ولجنة المجالات العلمية، ولجنة الابتعاث والتدريب والإشراف المشترك، ولجنة الفحص ومراجعة المحتوى الفكري، ولجنة حصانة، ولجنة الدراسات العليا في الجامعة.

عضو اللجنة العليا لمجموعة العشرين في العلوم S20 في 2020، ونائبة رئيس جائزة رؤساء الجامعات لدول مجلس التعاون الخليجي، ونائبة رئيس جائزة الأميرة نورة للتميز البحثي سابقاً.

بالإضافة إلى ذلك فقد تقلدت برروفيسور الخلف عدداً من المناصب الإدارية، منها عميدة عمادة البحث العلمي، ورئيسة قسم الأحياء، ووكيلة قسم علم الحيوان، ومديرة الوحدات البحثية العلمية في مركز أبحاث العلوم الصحية، ومديرة لوحدة البحث العلمي ورئيسة لبرنامج الأحياء. ومستشارةً في عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر في جامعة الأميرة نورة.

قادت فريق مبادرة الهيئة الوطنية للبحث العلمي في الجامعات السعودية، وكانت في اللجان الاستشارية والفنية لتجهيز مركز أبحاث العلوم الصحية، وعضواً في اللجنة العلمية لجائزة الريادة للباحثات.

عضو الهيئة الاستشارية للمجلة السعودية للتنوع الأحيائي، كما أنها عضواً في عدد من الجمعيات العلمية المحلية والعالمية، ومحكمًا علمياً في عدد من المجالات العلمية العالمية المصنفة والمحكمة.

ناقشت عدداً من رسائل الماجستير والدكتوراه. بالإضافة لكونها مستشاراً معتمداً للجودة CQC.

عملت باحثاً زائراً في جامعة ليدز UK، وفي المتحف الطبيعي لجامعة بازل SZ. وشاركت في عدد من المؤتمرات العلمية المحلية والعالمية.

نالت عدداً من جوائز التميز البحثي في النشر المصنف، حيث نشرت ما يزيد عن 60 بحثاً مصنفاً وكتاباً، في مجال التخصص تناولت علوم الحشرات الطبية والاقتصادية والجناحية واستخدام التطبيقات النانوية الحيوية، وتطبيقات التغير المناخي.