

## سيرة ذاتية

الاسم: م. أسامة محمد أباطة

هاتف العمل: 00966-11-467-3830

جوال: 00966-509349544

فاكس: 00966-11-467-0662

البريد الإلكتروني: [osabaza@ksu.edu.sa](mailto:osabaza@ksu.edu.sa) ، [osabaza@gmail.com](mailto:osabaza@gmail.com)

المؤهّل: بكالوريوس هندسة مدنية ، يوليو ١٩٧٨م - جامعة القاهرة - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

### تدرج الوظائف :

- يوليو ١٩٧٨م - يوليو ١٩٨١م مساعد باحث بمعهد البحوث المائية التابع لوزارة الري، القاهرة - جمهورية مصر العربية.
- يوليو ١٩٨١ - سبتمبر ١٩٨٢م محاضر بقسم الهندسة المدنية بالكلية العربية ، عمّان - المملكة الأردنية الهاشمية.
- سبتمبر ١٩٨٢م - أغسطس ٢٠١٢م مساعد باحث ، مركز البحوث - كلية الهندسة - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- سبتمبر ٢٠١٢م - حتى الآن مشرف الموقع الإلكتروني لمعهد الملك عبدالله لتقنية النانو ببوابة الجامعة الإلكترونية وعضو لجنتي التوثيق والتطوير والجودة بالمعهد - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية.

### الخبرات الأخرى والمهارات:

بجانب عملي بجامعة الملك سعود تم اكتساب الخبرات والمهارات التالية:

- (١) ١٩٨٨م - ٢٠٠٠م تم تدريس مادة ٢٠٤ هعم وهي "تطبيقات الحاسب الآلي لطلبة الهندسة"، وذلك لجميع طلبة كلية الهندسة بجامعة الملك سعود
- (٢) ٢٠٠٠ - ٢٠٠٢م تم تدريس مادة ١١٠٣ عال (بالفترة المسائية)، وهي "مقدمة عن الحاسب الآلي ونظام التشغيل ويندوز وتطبيقات تشمل برامج الورد والإكسل والأكسس والباوربوينت"، وذلك لطلبة دبلوم الشبكات والاتصالات بكلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع بجامعة الملك سعود.
- (٣) ٢٠٠٢ - ٢٠٠٨م تم تدريس وتدريب موظفين الجامعة وخارج الجامعة (بالفترة المسائية)، من خلال تدريس الدورة الشاملة في تطبيقات الحاسب الآلي وهي تشمل : "مقدمة عن الحاسب الآلي ونظام التشغيل ويندوز وتطبيقات الأوفيس وهي برامج الورد والإكسل والأكسس

والباوربوينت والأوتلوك"، والتي تنظمها كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع بجامعة الملك سعود.

(٤) ٢٠٠٨ - ٢٠١٠ م تم تدريس وتدريب موظفي الجامعة (بالفترة المسائية)، من خلال تدريس دورة مقدمة عن الحاسب الآلي ونظام التشغيل ويندوز وبرنامج الورد، والتي تنظمها كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع بجامعة الملك سعود.

(٥) ٢٠١٢ م تم تدريس وتدريب موظفي الجامعة، بعمادة تطوير المهارات بالجامعة، من خلال تدريس دورة تدريبية قصيرة (ثلاثة أيام)، عن استخدام برنامج الباوربوينت، والتي تنظمها عمادة تطوير المهارات بجامعة الملك سعود، مع استعداد لتدريس دورات تدريبية على برامج الورد والإكسل والأكسس والباوربوينت والأوتلوك من خلال عمادة تطوير المهارات بالجامعة.

(٦) من خلال فترة التدريس والتدريب السابق ذكرها تم بحمد الله تأليف مذكرات باللغة العربية عن مقدمة الحاسب الآلي ونظام النوافذ العربية ويندوز ومجموعة برامج الأوفيس والتي تتكون من برامج الورد والإكسل والأكسس والباوربوينت والأوتلوك، وبناء على رغبة المتدربين وغيرهم جاري الآن تحديث تلك المذكرات وتجميعها لتكون كتاب شامل لتلك المجموعة، وبإذن الله ستكون مبسطة وشاملة لكافة المواضيع بحيث يفهمها المتدرب البسيط (الذي لا يعرف شيء عن الحاسب الآلي) ومنافسة في مجالها (وذلك نظراً لملاحظة ضعف وقلة فهم هذه المطبوعات من مصادرها بالسوق المحلي)، (وذلك بشهادة من اطلع على المذكرات من المتدربين وبعض الزملاء من أعضاء هيئة التدريس).

(٧) تم عمل قواعد بيانات باستخدام برنامج أكسس، وذلك لبيانات مشاريع أبحاث مركز بحوث كلية الهندسة جامعة الملك سعود وللمشاريع تخرج طلاب قسم الهندسة المدنية، ولأبحاث وأنشطة وأعمال أعضاء هيئة التدريس بقسم الهندسة المدنية، ولأجهزة معامل الكلية، وأنظمة مشتريات ومستودعات الكلية، وغير ذلك من قواعد البيانات الموجودة والجاهزة لدي لعرضها في أي وقت.

(٨) المهارات المتقدمة في استخدام برامج الأوفيس جميعها مما لا يعرفه الكثيرون من مستخدمي أي من برامج الأوفيس، ومما يسهل على الموظفين ومستخدمي برامج الأوفيس الكثير من عملهم ووقتهم.

(٩) المساهمة والمشاركة في لجان كلية الهندسة والتي حصلت بموجبها على شهادة الجودة الإدارية ( الأيزو ) ISO 9001:2008 ، وذلك في يوم ١١ جمادى الأولى ١٤٣٠هـ الموافق ٦ مايو ٢٠٠٩م، وكذلك في لجان كلية الهندسة والتي حصلت بموجبها على الاعتماد الأكاديمي من هيئة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتقنية الأمريكية (ABET)، وذلك في صيف ٢٠١٠م، ولجنة المعيار الحادي عشر التحضيرية للحصول على الاعتماد الأكاديمي المؤسسي للجامعة من الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي (NCAAA) (١٤٣٠/١٤٣١هـ)، ولقد تم حضور دورات عديدة في مختلف مجالات الجودة والنظام الأكاديمي، ولدي شهادات بحضور تلك الدورات، ولا يتاح المجال هنا لذكرها.

- ١٠) المشاركة في لجان عديدة بكلية الهندسة مثل لجان تسجيل الطلاب (١٩٨٣~٢٠٠٠م)، ولجان تنظيم مؤتمرات ومعارض عديدة لكلية الهندسة وأقسامها المختلفة، ولجان إعداد التقرير السنوي لمركز البحوث (لسنوات عديدة)، ولجان إعداد التقرير السنوي لكلية الهندسة (من ١٤٢٠ حتى ١٤٣٢هـ، وهو الأمر الذي ساهم في تطويره في الفترة الأخيرة)، وغير ذلك من اللجان، ولدي شهادات شكر وتقدير بذلك.
- ١١) خبرة في تنفيذ الجانب الإعلامي في تنظيم المؤتمرات والمعارض المختلفة من أول الدعاية إلى نهاية المؤتمر من ناحية البوسترات والشهادات وعروض الحاسب الآلي وغير ذلك، ولدي شهادات شكر وتقدير بذلك.
- ١٢) خبرة في إداريات الأبحاث من أول تقديم الأبحاث ومروراً بعروض الأجهزة المطلوبة ثم بشرائها وحتى نهاية المشروع البحثي، مع دعم ذلك بقواعد البيانات اللازمة لزوم حصرها والرجوع إليها في أي وقت.