



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة نجران  
كلية العلوم و الآداب بشرورة

استمارة بيانات عضو هيئة  
التدريس

### بيانات عامة : General Information

الاسم	خالد احمد عبود عمر	القسم	علوم حاسب
المسمى الوظيفي	استاد مشارك	الجنسية	يمني
رقم الهاتف	0551128682	الإيميل	K_abood@hotmail.com
التخصص العام	هندسة حاسب	التخصص الدقيق	هندسة حاسب - شبكات

### المؤهلات الدراسية : Education History

نوع المؤهل	تاريخه	بلد الحصول عليه	الجامعة	طريقة الحصول عليه	ملاحظات
بكالوريوس BSc	1994	اليمن	عدن		
ماجستير	1999	الهند	IIT KGP		
دكتوراة	2005	الهند	جواهر لال نهرو JNU		

### المرتبة العلمية :

المرتبة	تاريخه	بلد الحصول عليه	الجامعة	طريقة الحصول عليه	ملاحظات
محاضر	1999	اليمن	عدن	الماجستير	
أستاذ مساعد	2005	اليمن	عدن	الدكتوراة	
أستاذ مشارك	2012	اليمن	عدن	نشر 4 ابحاث	

### المواد التي درستها : Teaching Courses

المادة	السنة	ملاحظات
شبكات حاسب	2014-2005	
امن الشبكات	2014-2005	
تصميم منطقي	2014-2005	
تنظيم حاسبات	2014-2005	
نظم تشغيل	2014-2008	
المعالجات	2013-2008	
المعالجة المتوازية	2012-2008	
الشبكات اللاسلكية	2012-2009	
برمجة حاسب	1997--1995	
دوائر الكترونية	1997-1995	

الأبحاث العلمية المنشورة وأنت في الجامعة :

الأبحاث العلمية المنشورة وأنت خارج الجامعة:

1. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “ Efficient Home agent location update scheme in Mobile Ad Hoc Networks”, International conference IEEE-GCC, November 2004, Bahreen.
2. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “ Performance evaluation of location update scheme in Mobile Ad Hoc Networks”, International Arab Journal for Information Technology, 206-213, International Journal of IAJIT, July 2005, Jordan.
3. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “ Efficient Grid location update scheme in Mobile Ad Hoc Networks”, G. Das and V. P. Gulati (Eds.): CIT 2004, LNCS 3356, pp 137-146, 2004, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2004, Germany.
4. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “ Distance Based Quorum update scheme in Mobile Ad Hoc Networks”, WCLC04, Dec. 2004, India.
5. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “Efficient Grid location Service update scheme in Mobile Ad Hoc Networks”, 177-185, IETE Journal of Research, 2006, India.
6. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “Analytical Model of Grid Location Update Schemes for MANET”, 394-402, International conference DCCA, 2007, Jordan.
7. Khaled Ahmed Abood Omer, D. K. Lobiyal, “Analytical Model of Location Update Schemes for MANET”, International Arab Journal for Information Technology, Vol.6, No. 3, July 2009, Jordan.
8. Khaled Ahmed Abood Omer , “Analytical study of MFR routing algorithm for Mobile and Ad hoc networks”, Journal of King Saud University, Vol. 22 (1), Computer & Information Sciences Division, pp. 29-34, Riyadh (2010/1431H.), KSA.
9. Khaled Ahmed Abood Omer, ”Analytical Study of GEDIR Routing Algorithm for Mobile Ad hoc Networks”, The Yemen Engineer Journal, 2009, Aden Yemen.
10. Khaled Ahmed Abood Omer, ” Performance Evaluation of IEEE 802.11b Wireless Network In Supporting Real Time Services”, The Yemen Engineer Journal, Vol 10 (2010), pp 71-79, Aden Yemen.
11. Khaled Ahmed Abood Omer, “Evaluation of Improved E-learning Wireless Network Performance on IEEE 802.11b LAN”, University of Aden Journal of Natural and Applied Sciences, Vol. 15 No. 1, April 2011, pp 101-109, Aden Yemen.
12. Fadwa A. Bari Awn and Khaled Ahmed Abood Omer, “Improved Anomaly Intrusion Detection System Using Neural Network “, to appear in The Yemen Engineer Journal.



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة نجران  
كلية العلوم و الآداب بشرورة

Administrative الأنشطة والأعمال الإدارية التي مارستها: Tasks

Administrative : المناصب الإدارية : Positions

أنشطة خاصة بجودة التعليم  
العالي

•

الاشتراك في ورش العمل  
(مدرب/متدرب)  
الدورات (مدرب/متدرب)

•

الإشراف على الأنشطة  
اللاصفية  
المهام العلمية

Languages : اللغات

- اللغة العربية
- اللغة الانجليزية

Books : المؤلفات