



## السيرة الذاتية

### ١. المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب	عدنان جمعة جابر خليف الحمراني
محل وتاريخ الولادة	ميسان – ١٩٧١
الحالة الاجتماعية	اعزب
بريد الكتروني	<a href="mailto:adnanjibir@gmail.com">adnanjibir@gmail.com</a>

### ٢. المؤهلات العلمية

الشهادة	التخصص	الجامعة	البلد	السنة
دكتوراة	علوم حاسوب / شبكات	بوترا	ماليزيا	٢٠١٥
ماجستير	علوم حاسوب	بغداد	العراق	١٩٩٨
بكالوريوس	علوم حاسوب	بغداد	العراق	١٩٩٥

### ٣. المعلومات الوظيفية

اللقب العلمي: مدرس

المنصب	مكان العمل	من	الى
تدريسي	جامعة بغداد – قسم علوم الحاسوب	٢٠٠٥	٢٠١٠
تدريسي	جامعة بغداد – قسم علوم الحاسوب	٢٠١٥	----

### ٤. الخبرات الاكاديمية

المادة	الفترة	الدراسات
البرمجة بلغة باسكال	٢٠٠٦-٢٠٠٥	اولية
البرمجة المرئية	٢٠١٠-٢٠٠٧	اولية
البرمجة المرئية	2018-٢٠١٥	اولية
البرمجة المرئية	2018-٢٠١٥	اولية
برمجة شبيهة متقدمة	2018-٢٠١٥	عليا
٥. اللجان الدائمة		
اللجنة	من	الى
لجنة امتحانية	٢٠٠٦	٢٠١٠
	٢٠١٥	2018
لجنة علمية	٢٠١٥	2018

٦. البحوث المنشورة	
1.	<b>S Shamala, AJ Jabir (2016). Mobility Management for Internet of Things, World Scientific News, 41, 313.</b>
2.	<b>Jabir, A. J., Shamala, S., Zuriati, Z., &amp; Hamid, N. A. W. A. (2015). A Comprehensive Survey of the Current Trends and Extensions for the Proxy Mobile IPv6 Protocol, IEEE Systems Journal. IF=1.746.</b>
3.	<b>Jabir, A. J., Shamala, S., Zuriati, Z., &amp; Hamid, N. A. W. A. (2014). Fast Handoff Scheme for Cluster-Based Proxy Mobile IPv6 Protocol, <i>IEICE Tran. On Com.</i> Vol.E97-B, No.08, pp:1667-1678. 2014. IF=0.326</b>
4.	<b>Jabir, A. J., Shamala, S., Zuriati, Z., &amp; Hamid, N. A. W. A. (2014). A Low Cost Route Optimization Scheme for Cluster-Based Proxy MIPv6 Protocol. <i>Wireless Personal Communications</i>, 74(2), 499-517. IF=0.979</b>
5.	<b>Jabir, A. J., Subramaniam, S. K., Ahmad, Z. Z., &amp; Hamid, N. A. W. A. (2012). A cluster-based proxy mobile IPv6 for IP-WSNs. <i>EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking</i>, 2012(1), 1-17. IF=0.805</b>
6.	<b>Jabir, A. J., Shamala, S., &amp; Zuriati, Z. (2012). A New Strategy for Signaling Overhead Reduction in the Proxy Mobile IPv6 Protocol. <i>American Journal of Applied Sciences</i>, 9(4).</b>
7.	<b>Jabir, A. J., Geometrical Image Analogy, Al-rafidain, Journal, Baghdad 2008</b>
8.	<b>Jabir, A. J., Analysis Study of Artistic Filters Parameters on Digital Images, Baghdad University, College of Science, 3<sup>rd</sup> Conference 2009.</b>