



السيرة الذاتية

الاسم : محمد محمد سعيد عبد الله

الكلية / المعهد : الكلية التقنية الهندسية/البصرة

البريد الالكتروني : mohammed_almumin@yahoo.com

التخصص العام : هندسة حاسبات

التخصص الدقيق : شبكات الحاسوب

اللقب العلمي : مدرس

المنصب (إن وجد) :-

اولاً : المؤهلات العلمية .

الشهادة	تاريخ الحصول عليها
بكالوريوس	2002
الماجستير	2005
الدكتوراه	2013
أخرى	

ثانياً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الكلية التقنية الهندسية	الجامعة التقنية الجنوبية	13/9/2005 - لحد الان
2			
3			

ثالثاً" : المنصب الوظيفي .

ت	المنصب	جهة العمل	الفترة من – الى
1			
2			

رابعاً " : المقررات الدراسية التي قام بتدريسها .

ت	القسم	المادة	السنة
1	هندسة القدرة الكهربائية	تحليلات هندسية و عددية	2015,2016
2	هندسة القدرة الكهربائية	هندسة التحكم الالي	
3	هندسة الوقود و الطاقة	مبادئ الهندسة الكهربائية	
4	هندسة القدرة الكهربائية	الالكترونيك الرقمي	

خامساً" : (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها .

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			

سادساً" : الأنشطة العلمية (المؤتمرات ، الندوات ، ورش العمل) التي شارك

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر)
1				
2				

				3
				4

سابعا" : البحوث المنشورة في مجال التخصص .

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1	"Adaptive Three-Layer Weighted Links Routing Protocol for Secure Transmission over Optical Networks"	, WSEAS <i>transactions on communications</i> , Issue 8, Volume 11, pp. 287-298,	August 2012.
2	"The Impact of Content Oriented Routing on OpenFlow Burst Switched Optical Network",	Proceedings of Advanced Information Networking and Applications Workshops (AINA- 2013), IEEE Computer Society, Barcelona, Spain,	March 25-28, 2013.
3	"Enhanced ACO based RWA on WDM Optical Networks Using Requests Accumulation and Re-Sorting Method"	5th Computer Science & Electronic Engineering Conference- IEEE sponsored, Sussex, UK, submitted,	June 2013
4	"QoS-Aware Ant Routing with Security Constraints in Optical Fibre Networks by Using RGB Pheromones	", Proceedings of IEEE Balck Sea Communications Conference, Varna , Bulgaria	,June 2016.

ثامنا" : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

ت	الجهة	درجة العضوية	من - الى	النشاطات
1				
2				

				3
--	--	--	--	---

تاسعا" : كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير .

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1			
2			
3			
4			
5			

عاشرا" : الكتب المؤلفة أو المترجمة .

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
5		
6		

إحدى عشر : اللغات .

1 . اللغة العربية

2 . اللغة الانكليزية



C.V

Name:-**Mohammed M. Saeed Abdullah AL-MOMIN**

College/Institute:**Southern Technical University**

Email:mohammed_almumin@yahoo.com

Specialization:Computer Engineering/ Computer Networks

Scientific Degree:PHD in Computer Engineering

Position:

- First Education

Certification	University	College	Data
B.Sc.	University of Basrah	College of Engineering	2002
M.Sc.	University of Basrah	College of Engineering	2005
Ph.D.	Brunel University	Faculty of Engineering	2013

	LONDON	and Design	
other			

- Second, Academic/Teaching Experience:

Taught Engineering and Numerical Analyses,
Digital Electronics, Computer Applications,
Electrical Circuits, Control Systems.

- Third, Administrative Position:

No.	Position	Workplace	From-To
1			
2			
3			

- Fourth, Courses Taught:

No.	Department	Subject	Year
1			
2			
3			

- Fifth, M.Sc. and Ph.D. supervision:

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			

- Sixth, Scientific Activities (Conferences, Seminars Workshops):

No.	Activity	Year	Place	Type of Participation
1				
2				
3				
4				
5				

- Seventh, Publications:

No.	Publication	Publisher	Year
1	“Adaptive Three-Layer Weighted Links Routing Protocol for Secure Transmission over Optical Networks”	, WSEAS <i>transactions on communications</i> , Issue 8, Volume 11, pp. 287-298,	August 2012.

2	“The Impact of Content Oriented Routing on OpenFlow Burst Switched Optical Network”, .	Proceedings of Advanced Information Networking and Applications Workshops (AINA-2013), IEEE Computer Society, Barcelona, Spain,	March 25-28, 2013.
3	“Enhanced ACO based RWA on WDM Optical Networks Using Requests Accumulation and Re-Sorting Method”	5th Computer Science & Electronic Engineering Conference- IEEE sponsored, Sussex, UK, submitted,	June 2013
4	“QoS-Aware Ant Routing with Security Constraints in Optical Fibre Networks by Using RGB Pheromones	”, Proceedings of IEEE Black Sea Communications Conference, Varna , Bulgaria	,June 2016.

- Eighth, Membership of Scientific Communities:

No.	Organization	Degree of membership	From-To	Activities
1				
2				
3				
4				
5				

- Ninth, Awards and Appreciation Letters:

No.		Donor	Year
1			
2			
3			
4			
5			
6			

- Tenth, languages:

Arabic: YES

English: YES