

السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: ياسر أمين احمد رشيد

تاريخ الولادة: 1977/7/1

تاریخ الحصول عليها: 2012/6/6

الشهادة: ماجستير هندسة اتصالات

التخصص العام: هندسة كهربائية والكترونية/اتصالات التخصص الدقيق: هندسة اتصالات/ اتصالات لاسلكية

تاریخ الحصول عليه: 2012/5/28

اللقب العلمي: مدرس مساعد

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: 7 سنوات

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: 8 سنوات

البريد الإلكتروني : yassirameen22@gmail.com

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس : الجامعة التكنولوجية -بغداد

الجهة المانحة لشهادة الماجستير : الجامعة التكنولوجية الماليزية - ماليزيا

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه :

عنوان رسالة الماجستير : **Studying the Differences of Propagation Models Of LTE-A Systems.**

عنوان رسالة الدكتوراه :

-الوظائف التي شغلها:

ن	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من-إلى
1	م هندس	جامعة ديالى	2012-2006
2	تدريسي	جامعة ديالى	2012- لحد الان

-الجامعات والمعاهد التي درس فيها:

الجهة (الجامعة، الكلية، المعهد)	الفترة من - إلى	ملاحظات
جامعة ديالى- كلية الهندسة- قسم هندسة الاتصالات	2006- لحد الان	

-المقررات الدراسية التي قام بتدريسيها:

الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
ديالى	الهندسة	اتصالات	اسس كهربائية	2013-2012
ديالى	الهندسة	اتصالات	اتصالات 1	2013-2012
ديالى	الهندسة	اتصالات	مخابر اتصالات	2010-2006
ديالى	الهندسة	اتصالات	مخابر هوائيات	2010-2006

-المقررات الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها:

الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية

-الاشراف على الرسائل والاطاريج:

الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
ديالى	الهندسة	اتصالات	Studying the Differences of Propagation Models Of LTE-A Systems.	2013 -2012
ديالى	الهندسة	اتصالات	Calculation of long-term rain attenuation statistics from point rainfall rate.	2013 -2012
ديالى	الهندسة	اتصالات	Rain attenuation time series synthesizer for the satellite link in middle east region (Iraq).	2013 -2012

-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

السنة	نوع المشاركة(بحث حضور)	مكان الانعقاد	العنوان	ت
2013	بحث	جامعة ديالي	الندوة الوطنية للاتصالات	1
2012	بحث	ماليزيا	ICCCE	2
2012	مشاركة	ماليزيا	1ST UTM-MIMOS SYMPOSIUM ON ADVANCED TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY.	3

-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:

السنة	مكان الانعقاد	عنوان الدورة	ت
2012	جامعة ديالي	دورة طرائق التدريس	1
2012	جامعة ديالي	دورة كفاءة حاسبة	
2010	الجامعة التكنولوجية الماليزية	Intensive English Course	
2012	الجامعة التكنولوجية الماليزية	1ST UTM-MIMOS SYMPOSIUM ON ADVANCED TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY	
2012	ماليزيا	ICCCE	

-المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم:

السنة	محل النشر	عنوان البحث	ت

-المجلات العلمية ومجلات (Impact factor) التي قام بالنشر فيها:

السنة	العدد الذي نشر فيه	عنوان البحث	الدولة	اسم المجلة	ت
2012		Studying Different Propagation Models for LTE-A System		IEEE	1
2012		Optimizing the coexistence between HAPS platform and terrestrial system in 5.7GHz band2		IEEE	2
2012		Enhancement of Coexistence between HAPS and Terrestrial System in 5.7 GHz Band		PIERS	3
2012		Utilizing ATPC Scheme to Facilitate Sharing between HAPS and Terrestrial in 5.7 GHz Band.		PIERS	4
2012		Applicability of DCA in HAPS-based Systems in 5850--7075 MHz Band .		PIERS	5

-عضوية الهيئات العلمية والمحلية والدولية:

اسم الهيئة	محليه/دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضوا/انتهاء العضوية	ملاحظات
IEEE	دولية	2012	ما زال	

-ابداعات او نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر):

نوع الابداع او النشاط	ما حصل عليه(جائزه/شهادة تقديرية/كتاب شكر)	الجهة المانحة	عنوان النشاط او الابداع	السنة
محاضرة	كتاب شكر	جامعة ديالى	التعليم المتنقل في العراق	2013
حضور	Certificate of Appreciation	ماليزيا		2012
بحث	Certificate of Appreciation	ماليزيا	Studying Different Propagation Models for LTE-A System	2012

التاليف والترجمة:

عنوان الكتاب	اسم دار النشر	سنة النشر	عدد الطبعات	منهجية/غير منهجية

اللغات التي يجيدها:

-1 العربية

-2 الانكليزية

-3

مساهمات في خدمة المجتمع:

-1

-2

نشاطات اخرى:

- 1

-2