

loop antenna with complementary split ring resonators	Letter (AWPL)			
A compact planar UWB antenna with quintuple band-notched characteristics	IET Microwaves, Antennas and Propagation	19/02/2014	Vol.9	206-216
Flexible meandered loop antenna for implants in the MedRadio and ISM bands	Electronics Letters	21/11/ 2013	Vol. 49 No. 24	1515-1517

5.Patents
None

### السيرة الذاتية

1. المعلومات الشخصية	
الاسم	رلى صلاح احمد الرواشده
الجنسية	أردنية
معلومات الاتصال	العنوان البريدي الالكتروني: rularsr18@gmail.com رقم الهاتف الخليوي: 0798912547

2. المؤهلات العلمية				
التخصص	الدولة	السنة	الجامعة	
الهندسة الكهربائية	المملكة الأردنية الهاشمية	2005	مؤته	البكالوريوس
الهندسة الكهربائية/هندسة الاتصالات	المملكة الأردنية الهاشمية	2008	مؤته	الماجستير

الدكتوراه	ليفربول	2015	المملكة الأردنية الهاشمية	الهندسة الكهربائيه والإلكترونيه/ هوائيات وانتشار الموجات
-----------	---------	------	---------------------------	---

3. الاهتمامات البحثية والتدريسية				
الكهرومغناطيسيه				
الهوائيات للأغراض الطبيه/ النقل اللاسلكي للقدره والطاقه				
هندسة المايكرويف				
الاتصالات الخلويه/ الاتصالات التماثليه و الرقميه/ أنظمة الاتصالات				

4. المنشورات				
أ. الكتب				
لا يوجد				

ب. الابحاث				
الصفحات	العدد والمجلد	تاريخ النشر	المجلة	العنوان
741-735	Vol. 9	2015/06/05	IET Microwaves, Atennas and Propagation	A further investigation on water antenna
1509-1506	Vol. 14	2015/02/13	Antennas and Wireless Propagation Letter (AWPL)	A broadband flexible implantable loop antenna with complementary split ring resonators
216-206	Vol. 14	2014/02/19	IET Microwaves, antennas and propagation	A compact planar UWB antenna with quintuple band-notched characterestics
1517-1515	Vol. 49 No. 24	2013/11/21	Electronics Letters	Flexible meandered loop antenna

				<b>for implants in the MedRadio and ISM bands</b>
--	--	--	--	---

	<b>5. براءات الاختراع</b>
	<b>لا يوجد</b>