

المشروعات المدعومة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (2008 - 2020)											
الرقم	ارقام قرارات الدعم	رقم المشروع	المشروع	القطاع	موازنة المشروع	المدة الزمنية للمشروع بالأشهر	تاريخ توقيع الاتفاقية حسب العقد	الباحث الرئيس	المؤسسة / الجامعة الباحث الرئيس	الباحثون المشاركون	ملاحظات
1	100/2017	ICT/1/9/2016	تعديل الإشارة الضوئية اللاسلكية عن طريق الأمواج الصوتية Acousto Optical Modulators for Free Space Optical Communication	قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	52,630	24	8/6/2017	د. راند يوسف عبدالرحمن مصلح	الجامعة الألمانية الأردنية	د. علاء فتحي محمد خليفة / الجامعة الألمانية الأردنية	تمت دراسة التقرير سنوي اول ماليا
2	155/2017	ICT/1/20/2016	تطبيق أسلوب التنقيب عن البيانات لتحديد مكان الإبر الطبية في صور الأمواج فوق الصوتية بناءً على إشارات الأمواج فوق الصوتية التي تعمل ضمن ترددات الراديو و إشارات دوبلر A Data Mining Approach for Localizing the Needle in Ultrasound Images based on Ultrasound Radio-Frequency and Doppler Signals	قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	89,900	24	8/6/2017	د. محمد إبراهيم احمد داود	الجامعة الألمانية الأردنية	عدنان رافائيل حنا زيادين / الخدمات الطبية الملكية	تمت دراسة التقرير سنوي اول ماليا
3	(55/2018)	ICT/1/24/2017	دراسة وتنفيذ تحسينات لنظام محاكاة الشبكة أن أس (الإصدار الثالث) ذو المصدر المفتوح Investigating and implementing enhancements to the ns-3 open-source network simulator	قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	22,800	24	28/3/2018	د. محمد فايق محمد حوا	الجامعة الأردنية	منفرد	قيد التنفيذ
4	360/2017	ICT/2/5/2016	تطوير طرق التمثيل الدلالي لغايات استنباط المعرفة من النصوص العربية Developing Semantic Representation Methods for Knowledge Discovery from Arabic Text	قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	15,995	30	20/11/2017	د. عرفات عطوي إبراهيم عوجان	جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا	د. اكرم محمد محسن الكوز / جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا د. سارة محمد جميل درويش تدمري / جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا	قيد الدراسة المالية لتقرير السنوي الاول حول للمالية بتاريخ 26/3/2019
5	(87/2019) + (198/2019)	ICT/2/9/2017	تطوير نظام آلي لتحليل الصوت لقراءة القرآن الكريم برواية حفص عن عاصم لدعم التجميد وحفظ القرآن للمستخدمين Developing Quran Automated Speech Analysis System for Hufs an Asem Tajweed to Support User Tajweed(Recite) and Memories the Holy Quran	قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	21,300	36	1/9/2019	د. محمد عبد الله محمد الجراح	جامعة اليرموك	د. عبد الكريم رحاب كامل التميمي / جامعة اليرموك د. امين عبدالكريم امين الجراح / جامعة اليرموك د. احمد عبد الله محمد الجراح / جامعة البلقاء التطبيقية د. مأمون عمر الشمالي / جامعة اليرموك	قيد التنفيذ
6	(64/2020)	Cor-ICT/1/4/2020	تقييم آلي باستخدام الرؤية الحاسوبية لاستخدام معدات الحماية لفيروس كورونا المستجد في الأردن. Computer-vision based automatized assessment of COVID-19 protective equipment usage in Jordan	قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	20,500	12	28/7/2020	د. احمد فلاح مسفوه الجعافره	جامعة الطفيلة التقنية	د. صقر الجعافرة / جامعة مؤتة. د. احمد العبادلة / جامعة مؤتة. أ.د. حسام عمر عقله فارس / الجامعة الأردنية	قيد التنفيذ
					223,125	المجموع					
					6	عدد المشروعات في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات					