

الجامعة تنشر ما حققته من الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة لعام ٢٠٢٣

نوع النشر	القطاع العلمي	مجال البحث	عنوان البحث	تاريخ البحث
مشروع بحثي	الهندسة والتكنولوجيا	Sustainability	التحضر السريع والتحول إلى مدن ذكية مستدامة	٢٠٢١/٠١/٠١
مشروع بحثي	الهندسة والتكنولوجيا	Sustainability	نحو رؤية لتحقيق مبدأ استدامة المدن في إطار الهدف ١١ للتنمية المستدامة	٢٠١٩/٠٣/١٦
مشروع بحثي	العلوم الاجتماعية والإدارة	Sustainability	التنمية المستدامة في المدن العربية الكبرى: القاهرة الكبرى نموذجاً	٢٠١٩/٠٢/٠١
مشروع بحثي	الأداب والعلوم الإنسانية	Sustainability	هوامش المدن ومعوقات التنمية	٢٠١٩/٠٢/٠١
مشروع بحثي	الأداب والعلوم الإنسانية	Sustainability	الأبعاد الجغرافية لتحسين مستوى جودة الحياة بالمدن العربية: فرص وآفاق التنمية	٢٠٢٠/١١/٠١
مشروع بحثي	الأداب والعلوم الإنسانية	Sustainability	أهمية البحوث الاجتماعية في تنمية المدن الجديدة بدولة الكويت	٢٠١٨/٠٥/٠٤
مشروع بحثي	الأداب والعلوم الإنسانية	Sustainability	التنمية المتوازنة بين مدن منطقة عسير ومؤشرات المرصد الحضري	٢٠١٩/٠٢/٠٥
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Sustainability	processing Dependable information method for reliable human-robot applications interactions in smart city طريقة يمكن الاعتماد عليها لمعالجة المعلومات من أجل تفاعلات موثوقة بين الإنسان والروبوت في تطبيقات المدن الذكية	٢٠٢٢/١٢/٠١
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Sustainability	prediction of IoT Accurate performance communication systems for smart cities: An efficient deep learning based solution for the Internet of Things يادة أنظمة اتصالات إنترنت الأشياء للمدن الذكية: حل فعال قائماً على التعلم العميق	٢٠٢١/٠٦/٠١
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Green Transformation	learning in intelligent Applying machine sewage treatment: A case study of chemical sustainable cities plants in المعالجة الذكية لمياه الصرف الصحي: دراسة حالة المصانع الكيميائية في المدن المستدامة	
العلوم الطبيعية	Green Transformation	Applying	learning in intelligent sewage machine treatment: A case study of chemical sustainable cities plants in المعالجة الذكية لمياه الصرف الصحي: دراسة حالة المصانع الكيميائية في المدن المستدامة	

المكتبات العامة لادارة

د/ السيد الأسرج

