

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

تاريخ البحث	عنوان البحث	مجال البحث	القطاع العلمي	نوع النشر
٢٠٢١/٠١/٠١	التحضر السريع والتحول إلى مدن ذكية مستدامة	Sustainability	الهندسة والتكنولوجيا	مشروع بحثي
٢٠١٩/٠٣/١٦	نحو رؤية لتحقيق مبدأ إستدامة المدن في إطار الهدف ١١ للتنمية المستدامة	Sustainability	الهندسة والتكنولوجيا	مشروع بحثي
٢٠١٩/٠٢/٠١	التنمية المستدامة في المدن العربية الكبرى: القاهرة الكبرى نموذجاً	Sustainability	العلوم الإجتماعية والإدارة	مشروع بحثي
٢٠١٩/٠٢/٠١	هوامش المدن ومعوقات التنمية	Sustainability	الأدب والعلوم الإنسانية	مشروع بحثي
٢٠٢٠/١١/٠١	الأبعاد الجغرافية لتحسين مستوى جودة الحياة بالمدن العربية: فرص وأفاق التنمية	Sustainability	الأدب والعلوم الإنسانية	مشروع بحثي
٢٠١٨/٠٥/٠٤	أهمية البحوث الاجتماعية في تنمية المدن الجديدة بدولة الكويت	Sustainability	الأدب والعلوم الإنسانية	مشروع بحثي
٢٠١٩/٠٢/٠٥	التنمية المتوازنة بين مدن منطقة عسير ومؤشرات المرصد الحضري	Sustainability	الأدب والعلوم الإنسانية	مشروع بحثي
٢٠٢٢/١٢/٠١	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	Sustainability	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢١/٠٦/٠١	prediction of IoT Accurate performance communication systems for smart cities: An learning based solution efficient deep الدقيق باداء أنظمة اتصالات إنترنت الأشياء للمدن الذكية: حل فعال قائم على التعلم العميق	Sustainability	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
	learning in intelligent Applying machine sewage treatment: A case study of chemical sustainable cities plants in المعالجة الذكية لمياه الصرف الصحي: دراسة حالة للمصانع الكيميائية في المدن المستدامة	Green Transformation	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
	learning in intelligent sewage machine treatment: A case study of chemical sustainable cities plants in في المعالجة الذكية لمياه الصرف الصحي: دراسة حالة للمصانع الكيميائية في المدن المستدامة	Applying	Green Transformation	العلوم الطبيعية

مدير عام الإدارة العامة للمكتبات

د/ السيد الأسرج

