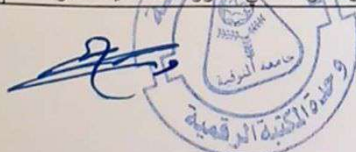


**الجامعة تنشر ما حققته من الهدف الثالث عشر من أهداف التنمية المستدامة لعام ٢٠٢٣**

نوع النشر	القطاع العلمي	مجال البحث	عنوان البحث	تاريخ البحث
رسالة علمية	العلوم الطبيعية	Sustainability	نحو استدامة المجتمعات العمرانية الساحلية في دلتا نهر النيل : في ضوء ظاهرة التغير المناخي /	٢٠٢٢/٠٧/٠١
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Sustainability	القطط الزراعي في شمال سيناء – دراسة في المناخ "التطبيقي"	٢٠٠١/٠٧/٠١
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Green Transformation	disposal to boost Recycling of sugar crop the adaptation of canola (Brassica napus stress through different L.) to abiotic climate zones إعادة تدوير التخلص من محاصيل السكر لتعزيز تكيف نبات الكالولا ( Brassica napus L.) مع الإجهاد اللااحياني في المناطق المناخية المختلفة	٢٠٢٣/٠٢/٠١
رسالة علمية	الهندسة والتكنولوجيا	Green Initiatives	نحو استدامة المجتمعات العمرانية الساحلية في دلتا نهر النيل في ضوء ظاهرة التغير المناخي	٢٠٢٢/١٢/٠١
رسالة علمية	العلوم الطبيعية	Climate Sector	VULNERABILITY ASSESSMENT OF OF TRADITIONAL AGRICULTURE SYSTEM AND THE AVAIABLE OPTIONS UNDER ADAPTATION CLIMATE CHANGES CONDITIONS تقييم هشاشة النظم الزراعية وخيارات الأقلام المناخية تحت ظروف تغير المناخ	٢٠١٢/٠٦/٠٩
مؤتمر	الهندسة والتكنولوجيا	Climate Sector	الاعتبارات الواجب مراعاتها للتنمية العمرانية لسواحل مصر الشمالية في ضوء ظاهرة التغير المناخي	٢٠٢١/٠١/١٠
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Climate Sector	رؤية استشرافية لتنمية الوعي بالمخاطر البيئية لمواجهة التحديات المناخية المعاصرة	٢٠٢٣/٠١/٠١
رسالة علمية	العلوم الطبيعية	Climate Sector	" المناخ والتلوث الهوائي بالمنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية – دراسة في المناخ التطبيقي "	١٩٩٥/٠٢/٢٨
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Climate Sector	" القطط الزراعي في شمال سيناء – دراسة في المناخ التطبيقي "	٢٠٠١/٠٧/٠١
رسالة علمية	العلوم الطبيعية	Climate Sector	" المناخ والتلوث الهوائي بالمنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية – دراسة في المناخ التطبيقي "	١٩٩٥/٠٢/٢٨
مشروع بحثي	العلوم الطبيعية	Climate Sector	طاقة الرياح في مصر : دراسة في المناخ التطبيقي	٢٠١٨/٠١/٠١
مشروع بحثي	العلوم الاجتماعية والإدارة	Climate Sector	برنامج تدريسي في ضوء التنمية البيئية المستدامة لدعم ممارسات الطالبات المعلمات في تنمية وعي الطفل بالتغييرات المناخية	٢٠٢٣/٠١/٠١
مشروع بحثي	الهندسة والتكنولوجيا	Climate Sector	admixture on Effect of self-curing concrete properties in hot climate	٢٠٢٠/١١/٢٠



	conditions تأثير الخلطة ذاتية التصليب على خواص الخرسانة في الظروف المناخية الحارة			
٢٠٢٠/١١/٢٠	admixture on Effect of self-curing concrete properties in hot climate conditions تأثير الخلطة ذاتية التصليب على خواص الخرسانة في الظروف المناخية الحارة	Climate Sector	الهندسة والتكنولوجيا	مشروع بحثي
٢٠٢٣/٠٢/٠١	disposal to boost Recycling of sugar crop the adaptation of canola (Brassica napus stress through different L.) to abiotic climate zones إعادة تدوير التخلص من محاصيل السكر لتعزيز تكيف نبات الكاتولا (Brassica napus L.) مع الأحوال الأدفيئية في المناطق المناخية المختلفة	Green Transformation	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠١٧/٠٣/٢٤	Related to Vulnerability Assessment Climate Change Induced Sea Level Rise in Africa River Delta Coasts	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠١٢/٠٦/٠٩	VULNERABILITY ASSESSMENT OF OF TRADITIONAL AGRICULTURE SYSTEM AND THE AVAAILABLE OPTIONS UNDER ADAPTATION CLIMATE CHANGES CONDITIONS تقييم هشاشة النظم الزراعية وخيارات الأقلام المناخية تحت ظروف تغير المناخ	Climate Sector	العلوم الطبيعية	رسالة علمية
٢٠١٩/٠١/٠١	Related to Vulnerability Assessment Climate Change Induced Sea Level Rise in Africa River Delta Coasts	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٣/٠٤/٣٠	farmers' choices and Understanding the adoption of adaptation strategies, and change impact in Africa: plans to climate A systematic review	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٣/٠٢/٠٢	climate-related disasters The impact of on children's communication and Addressing Sustainable :wellbeing Development Goals	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٣/٠٢/٠١	Are we on track? – Zero Hunger by 2030 Climate variability and change impacts Africa on food security in	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٢/١١/٢٨	Assessment of the Climate Change Spatial Potential Aggregation Zones of pessuliferus marisrubri Plectropomus and Plectropomus areolatus along the Using RS and GIS ,Saudi Coast	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٢/١١/٢٨	Sustainable World Assessment of Heritage Areas in Saudi Arabia Based on Impacts on Climate Change Vulnerability Using RS and GIS	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٠/١١/٢٠	admixture on Effect of self-curing concrete properties in hot climate conditions تأثير الخلطة ذاتية التصليب على خواص الخرسانة في الظروف المناخية الحارة	Climate Sector	الهندسة والتكنولوجيا	مشروع بحثي



٢٠٢٢/١١/٢٨	Sustainable World Assessment of Heritage Areas in Saudi Arabia Based on Impacts on Climate Change Vulnerability Using RS and GIS	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٠/١١/٢٠	admixture on Effect of self-curing concrete properties in hot climate تأثير الخلاطة ذاتية التصليب على خواص الخرسانة في الظروف المناخية الحارة	Climate Sector	الهندسة والتكنولوجيا	مشروع بحثي
	Sustainable World Assessment of Heritage Areas in Saudi Arabia Based on Impacts on Climate Change Vulnerability Using RS and GIS	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي
٢٠٢٢/١١/٢٨	Sustainable World Assessment of Heritage Areas in Saudi Arabia Based on Impacts on Climate Change Vulnerability Using RS and GIS	Climate Sector	العلوم الطبيعية	مشروع بحثي

