



# برامج دعم الجامعات والمراكز البحثية البوابة الالكترونية

التقديم على برنامج دعم بحوث طلبة الدراسات العليا

نىيىخة **1.0** 

## تسجيل الدخول

- ١. للدخول الى النظام استخدم الرابط التالي : <u>https://gpurc.kacst.edu.sa/Login.aspx</u>
   ٢. ادخل اسم المستخدم وكلمة المرور ثم اضغط على تسجيل الدخول.

موقع المدينة الرسمي

الرئيسية





VISION ตั้มเต้ม 2030



هذا الموقع ثم تطويره من قبل وحدة تقنية المعلومات بالمدينة

# صفحة المستخدم الرئيسية

اضغط على رابط تقديم أسفل العنوان : برنامج أبحاث طلبة الدراسات العليا



#### صفحة شروط التقديم على البرنامج

قم بالإشارة على جميع الشروط بالضغط على علامة الاختيار بجانب كل شرط ثم اضغط على موافق ومتابعة للانتقال للصفحة التالية.



الرئيسية موقع المدينة الرسمي

هذا الموقع تم تطويره من قبل وحدة تقنية المعلومات بالمدينة

## صفحة البيانات الأساسية

- ادخل البيانات الأساسية للمقترح البحثي حسب الحقول الموضحة في الصفحة.
  - بعد تعبئة البيانات اضغط على حفظ ومتابعة للانتقال للصفحة التالية.
- ملاحظة: يجب ادخال ٣ كلمات دالة بالإنجليزية و٣ كلمات دالة بالعربية على الأقل.
  - علامة \* تعني حقل إجباري.
- عند الضغط على حفظ ومتابعة يتم حفظ البيانات في النظام وبإمكانك تسجيل الخروج والمتابعة لاحقا.

مة المرور 🕒 تسجيل الخروج	تغييركلم		صي و المهني	ي 🔒 الرئيسية 皆 الملف الشخ	💄 مرحباً بك 🕴 💷 🕹
VISION C JJ 2 300 Фладин анана Кимбом от заири ававна	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية KACST				برامج دعم بحوث الجامعات والمراكز البحثية GPURC
		مج)	سىجيل في البرناه	<b>درانييات العليا</b> (مراحل الت	برنامج دعم طلبة ال
الا إقرار	ماصيل الميزانية	تفاصيل المقترح 🔹 💿 تذ	i	الفريق البحثي	مر البيانات الاساسية م
					البيانات الأساسية
			•	الرجاء الاختيار	نوع المنحة *
T		المجال الفرعي *	•	الرجاء الاختيار	المجال*
		أخرى •	v		المجال الدقيق *
		عنوان المقترح بالعربية •			عنوان المقترح بالانجليزية •
	أوس عبدالعزيز السحيبانى	اسم الطالب بالعربية *		aws abdulaziz suhaibani	اسم الطالب بالانجليزية *
				KACST Test University	جهة العمل •
				ىطلوب ثلاث كلمات <mark>د</mark> الة)	الكلمات الدالة * <mark>(الحدالادني الد</mark>
حذف	الة بالعربية •	الكلمة الد		الكلمة الدالة بالانجليزية *	#
					1
اضف					
		_			
		حفظ ومتابعة			

صفحة بيانات الفريق البحثي

- حدد الجهة الطالبة للدعم من القائمة المنسدلة اسم الجامعة.
  - حدد اسم الكلية في حال كان متوفرا.
    - ٣. ادخل اسم القسم.



#### إضافة أعضاء الفريق البحثى المشاركين

ملاحظة: لإضافة المشرف على البحث يجب أن يكون المشرف قد أتم التسجيل وتعبئة الملف الشخصي على نظام **برامج دعم بحوث الجامعات والمراكز** ا**لبحثية**، وذلك حتى تتمكن من اضافته عن طريق النظام.

- لإضافة عضو (مسجل مسبقا في النظام) اضغط على اضف
- ۲. ابحث بالاسم/ الجهة/ المجال / عنوان البريد الالكتروني/ أو رقم الجوال.
  - ۳. حدد الشخص المطلوب بالضغط على مربع الاختيار بجانب الاسم.
    - ٤. ثم اضغط على إضافة.

<b>خٹ</b> دسم عربي		الاسم انجليزي	الجهة	المجال العام	البريد الالكتروني	رقم الجوال
عبدالرحمن # #	#	الاسم	الاسم انخليزي	الدرحة العلمية	دهة العمل	ىدىن
1 🗷	1	خالد الشهوان عبدالرحمن	Khaled Alshahwan aa	بكالوريوس	جامعة الملك سعود	

#### ارسال دعوة لأعضاء الفريق البحثي للتسجيل في النظام

في حال كان المشرف غير مسجل في النظام بالإمكان ارسال دعوة للتسجيل بالنظام عن طريق الضغط على الرابط دعوة للتسجيل. ١. ادخل الاسم وعنوان البريد الالكتروني ثم اضغط على ارسال.

		ب العداد السبب سعود
	ىمىئىارك	ار بينال دعوة للتبينجيل ادخل الاسم وعنوان البريد الالكتروني لارسال دعوة للتسجيل لتتمكن من اضافته ك
	عنوان البريد الالكتروني	الاسم عربي
إسال إغلاق		الفريق البحنى

ملاحظة : يجب إضافة المشرف على البحث للاستمر ار للخطوة التالية.

#### صفحة تفاصيل المقترح البحثي

- ادخل تفاصيل المقترح البحثي حسب الحقول الموضحة في الصفحة.
  - يجب اتباع تعليمات عدد الأحرف للحقول الموضحة في الصفحة.
- ٣. ارفق مستند المقترح البحثي بالضغط على استعراض/ browse file حدد الملف المطلوب ثم اضغط على تحميل.
  - ٤. يجب أن يكون الملف من نوع Microsoft word وبامتداد doc أو docx
    - ميتم عرض رسالة عند نجاح تحميل الملف.
  - ٢. ادخل المجلات المستهدفة للنشر بكتابة اسم المجلة وعنوان الموقع الالكتروني. ولإضافة مجلة أخرى اضغط على أضف.
    - ٧. ادخل المؤتمرات المستهدفة بكتابة عنوان المؤتمر، مكانه وتاريخه. ولإضافة مؤتمر آخر اضغط على أضف.
      - ٨. بعد تعبئة جميع الحقول المطلوبة اضغط على حفظ ومتابعة للانتقال للصفحة التالية.

مرور 🗗 تسجيل الخر	م تغییرکلمة ا			فصي والمهني	ئيسية 省 الملفالشذ	u 🕈 👘 🖄	🎗 مرحباً بك : 🕄 🖉 🕄
	مدينة الملك عبدالعزيز العلوم والتقنية KACST					h	برامح دغم بحوث الجامعات والمراكز البحثية GPURC
			ىج)	تسجيل في البرناه	<b>ت العليا</b> (مراحل ال	لبة الدراسات	برنامج دعم ط
2 إقرار	يل الميزانية	ا تفاص	فاصيل المقترح		營 الفريق البحثي	ă	🖍 البيانات الاساس
							تفاصيل المقترح
						بالعربية •	ملخص المقترح البحثي <mark>(حد أقص 500 حرف)</mark>
						بالانجليزية •	ملخص المقترح البحثي (حد أقص 5000 حرف)
						الاستفادة منها*	النتائج المتوقعة وطرق <mark>(حد أقص 1000 حرف)</mark>
						الرسالة *	الجهات المستفيدة من <mark>(حد أقصى 1000 حرف)</mark>
		نحميل		No file chose	n Choose File	(فقط docidocx)	تحميل المقترح البحثي • (ملف أقص الحجم: 2MB)
						ة للنشر	المجلات المستهدف
حذف	يترونى •	الموقع الالذ			ر المجلة •	اسد	#
	÷ ···				. ,		1
اصف						فة	المؤتمرات المستهد
حذف	التاريخ	لبلد•	И		المؤتمر*	اسم	#
		•	اختر				1
			عة عودة	حفظ و متاب			

#### صفحة تفاصيل الميز إنية

- تعرض الصفحة مكافأة النشاط العلمي لأعضاء الفريق البحثي اليا.
- ٢. ادخل سجل واحد على الأقل في بند الأجهزة والمواد والتجهيزات من نوع مواد وتجهيزات. ادخل الاسم، المبررات والميزانية المطلوبة.
  - ٣. اضغط على أضف لإضافة سجّل آخر في بند الأجهزة والمواد والتجهيزات.
  - ٤. ادخل سجل واحد على الاقل في بند الرحلات والمؤتمرات من نوع مؤتمرات. ادخل مكان المؤتمر، المبررات والميزانية المطلوبة. ملاحظة : يجب اتباع الارشادات الموضحة مقابل كل بند.
    - بعد تعبئة جميع الحقول المطلوبة اضغط على حفظ ومتابعة للانتقال للصفحة التالية.

_حبأ بك	ك : sa		لرتيسية 🗎 الملف الشخد	التتقلي	2) ~4	يركلمة المرور 🖸	ا تسجيل الد
دعم بہ کز البد	بحوث الجامعات بحثية GPURC				SION قرار المالية عنها المالية المالي المالية المالية المالي المالية المالية المالي المالي المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الماليمالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الماليماليمالية الماليماليماليماليماليماليماليماليماليما		
رناه	مج دعم طلبة ال	لدراسا	ت العليا (مراحل التي	ل في البرنامج)			
r	البيانات الاساسية	$\langle$	替 الفريق البحثي	🗎 تفاصيل المقترح 🚽 💿 تفاصيا	🖻 تفاصيل الميزانية	2 إقرار	
كافأة	أة النشاط العلمي						
4		اسم		الاسم انجليزي	الدور	المكأ	أفأة
1	محمد يوسف محمد			Muhammad Yousuf Mohamma	الطالب	20000	
1	عبدالرحمن على الغامدي			abdulrahman ali algam	مشرف	10000	
. ر	ئىادا <b>ت وضوابط</b> • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جهاز واحد النند*	جهزة والموا فد على الأقل	اد والتجهيزات (20000 لطلب و ولإضافة مواد وتجهيزات الاسم *	اجستير) (70000 لطلية الدكتوراة) اضغط على اضف الميريا <b>ت •</b>		مىنانىة	*
. ریش ارش د	فنادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جماز واحا البند •	جهزة والموا حد على الأقار	اد والتجهيزات (20000 لطلب ي ولإضافة مواد وتجهيزات الاسم+	جستير) (70000 لطلبة الدكتوراة) اضغط على اضف المبررات*		میزانیة بطویة*	× حذف
ןעליי. ועליים וויי	فيادات وضوابط • الحد الأقصى ليند الأج • يجب اضافة جماز واح البند • المواد والتجميزات الحمنة	جهزة والموا حد على الأقل ب	اد والتجهيزات (20000 لطلب ولإضافة مواد وتجهيزات ولامانة الاسم• مادة	جستير) (70000 لطلبة الدكتوراة ) اضغط على اضف المبررات • ميرات مادة 1		ميزانية نطلوبة * 20	•••••
	فيادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جماز واحا البند • المواد والتجميزات أجهزة	جهزة والموا حد على الأقر ب	اد والتجهيزات (20000 لطلب ي ولإضافة مواد وتجهيزات ولاي الاسم• مادة1 جهاز1	جستير) (70000 لطلبة الدكتوراة) اضغط على اضف ميررات مادة ١ ميررات جهاز ١ ميررات جهاز ١		میزانیه بطلوبة * 20 70	× عذف ک
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	تبادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جهاز واص البند • المواد والتجهيزات اجهزة .ت والمؤتمرات	جمزة والموا عد على الأقل ب	اد والتجهيزات (20000 لطلب ولإضافة مواد وتجهيزات الاسم* مادة1 جهاز	اجستير) (20000 لطلية الدكتوراة ) اضغط على اضف ميررات مادة 1 ميررات جهاز 1		میزانیه • طویه 50 24 70	خذف حذف (اکست
بریشد ۱ جلایت ایشد	لنادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جهاز واحا البند • المواد والتجميزات اجهزة توالمؤتمرات بندات وضوابط • يجب إضافة مؤتمر واد	جهزة والموا عد على الأقر ب ب ب المالية الما الحد على الأز	اد والتجهيزات (20000 لطلب ولإضافة مواد وتجهيزات الاسم• مادة ا جهازا جستير)(2000 طلبة الدكتو مل ولاضافة مؤتمرات ورحل	جستير) (2000 لطلبة الدكتوراة) الضغط على اضف ميرات مادة ١ ميرات جهاز ١ ميرات جهاز ١ بيد الرحلات حد أقصى (2000 طلبة الماجستير) (2000 ط	ا م م م م م م م م م م م م م	میزانیه + میزانیه 21 21	× عذف (اعت)
اریشد ۱ جلایت ایشد	لنادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب إضافة جهاز واص المواد والتجميزات اجهزة اجهزة د والمؤتمرات • يجب إضافة مؤتمرواد البند *	بعزة والموا عد على الأقر ب ب ب ا طلبة الما ا حد على الأة	د والتجهيزات (20000 لطلب ولإضافة مواد وتجهيزات الاسم* مادة ا جمازه بيستير) (2000 طلبة الدكتو بين ولاضافة مؤتمرات ورحلا البلد*	جستير) (2000 لطلبة الدكتوراة) الفغط على اضف ميريات مادة 1 ميريات جهاز 1 بيند الرحلات حد أقصى (2000 طلبة الماجستير) (2000 ط بيند الرحلات حد أقصى (2000 طلبة الماجستير) (2000 ط	ا م (قاياتية الدكتوراة) (قاياتية الدكتوراة م	ميزانية طوية ع ع ع ميزانية • ميزانية	حذف المعنية حذف المعنية حذف المعنية
اریشہ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	لبادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جهاز واص المواد والتجميزات اجمزة اجمزة بند ولمؤتمرات • يجب إضافة مؤتمر واد • يجب إضافة مؤتمر واد البند • المؤتمرات	جهزة والموا عد على الأقر لا طلبة الما احد على الأذ احد على الأنو	د والتجهيزات (20000) لطلب ولإضافة مواد وتجهيزات مادة ۱ مادة ۱ جهاز ب عيستير) (2000 طلبة الدكتر عيستير) (2000 طلبة الدكتر البلد •	جستير) (2000 لطلبة الدكتوراة) اضغط على اضف ميريات مادة ۱ ميريات مادة ۱ ميريات جهاز ۱ بيد الرحلات حد أقصي (2000 طلبة الماجستير) (2000 ط بيد الرحلات مد أقصي (2000 طلبة الماجستير) (2000 ط بي اضغط على اضف بر اضغط على اضف ب مؤتمر علمي	<ul> <li>(قارات المحتوية)</li> <li>(قارات المحتوية)</li> <li>(قارات المحتوية)</li> <li>(قارات المحتوية)</li> <li>(قارات المحتوية)</li> <li>(قارات المحتوية)</li> </ul>	میزانیه - سطلوبه - عال - عال - عال - میزانیه - میزانیه - میزانیه	× حذف (اصف)
، المراجعة ا المراجعة المراجعة الم المراجعة المراجعة الم	لنادات وضوابط • الحد الأقصى لبند الأج • يجب اضافة جهاز واحد المواد والتجعيزات المواد والتجعيزات المواد والتجعيزات المواد والتجعيزات بند المؤتمرات • يجب إضافة مؤتمر واد المؤتمرات الردلات	جهزة والموا عد على الأقر	اد والتجهيزات (2000 لطلب ولإضافة مواد وتجهيزات الاسم• مادة ا جهاز: جهاز: بي ولاضافة مؤتمرات ورحل بي ولاضافة مؤتمرات ورحل السعودية السعودية	جستير) (2000 لطلبة الدكتوراة) اضغط على اضف ميريات مادة ١ ميريات مادة ١ ميريات جهاز ١ بيد الرحلات حد أقصى (2000 طلبة الماجستير) (2000 ط بر مايريات ٩ موتمر علمي	<ul> <li>(قابان المحتوية)</li> </ul>	میزانیة 21 21 74 44 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	<ul> <li>حذف</li> <li></li> <li< td=""></li<></ul>

## صفحة ملخص الطلب

تعرض هذه الصفحة بيانات المقترح البحثي المسجلة للتأكد من صحة البيانات. تقديم الطلب يتطلب موافقة جميع أعضاء الفريق البحثي الكترونيا.





برنامج دعم طلبة الدر السات العليا (مراحل التسجيل في البرنامج)

	🖌 🕌 الفريق البحثي	🖹 تفاصيل المقترح 🔰 🖻	🖻 تفاصيل الميزانية	2 إقرار
المقترح <mark>(يجب الموافقه</mark>	على الإقرار اسفل الصفحة لتقديم الطلب)			
سيل المقترح				
المنحة	الماجستير	المجال	هندسة	
عال الفرعي	علوم و هندسة الحاسب الآلي	المجال الدقيق	أخرى	هندسةالحاسب
ن المقترح بالانجليزية	english title	عنوان المقترح بالعربية	عنوان المقترح ب	ā
ص المقترح البحثي ربية	يعد المشروع جزءاً من مبادرة خادم الحرمين الش المجمعات الكهر وضوئية المركزة وتطويرها إلى الشمس 1600 مرة وذلك باستخدام خلايا شمس كيلو وات. وتم إقامة محطة بقدرة 30 كيلو وات فر مجمعات تنتج 5 كيلو وات بكفاءة تقارب 35% ويه	ريفين لتحلية المياه المالحة بالطاقة الشُ نتاج مجمعات شمسية عالية التركيز (VV بة تُلاثية الوصلة ذات كفاءة عالية وتركيبه , محطة أبحاث العيينة ومحطة بقدرة 10 ك مل على التطوير الحالي فريق عمل سعو،	للمسية، حيث يهدف إ (UHCP) بكفاءة عالية ها على نظام متابع ش كيلو وات في محطة أ ودي بالكامل.	لاين تقنيات طة تركيز أشعة لمحورين بقدرة 10 الخفجي كذلك 10
ص المقترح البحثي جليزية	ng and analyzing radar pulses. The taneous Situational Awareness (ISA) and te of the system for post processing	) Receiver system capable of detecti er that operates in two modes Instar e data can be stored at the full data r	onic Warfare (EW)   gle channel receive areness (SSA). The	Nitaq is a Digital E current system is .Stepped Situatio
	يعد المشروع جزءاً من مبادرة خادم	الجهات المستفيدة من السطاق	يعد المشروع ج الحرمين الشرية بالطاقة الشوب	ن مبادرة خادم علية المياه المالحة
ح المتوقعة وطرق يتفادة منها يترح البحثي	الحرمين السريعين لنحلية الملائمة المائحة بالطاقة الشمسية، حيث يهدف إلى المركزة وتطويرها إلى إنتاج مجمعات المركزة وتطويرها إلى إنتاج مجمعات عالية بواسطة تركيز أشعة الشمس مائلة بواسطة تركيز أشعة الشمسية تلاثية الوصلة ذات كفاءة عالية وتركيبها ما كيلو وات وثم إقامة محطة بقدرة 30 كيلو وات وثم إقامة محطة بقدرة 30 كيلو وات في محطة أبحاث العيينة ومحطة بقدرة 10 كيلو وات في محطة أبحاث الخفجي كذلك 10 مجمعات تنتج 5 كيلو وات بكفاءة تقارب 35% ويعمل على التطوير الحالي فريق عمل سعودي بالكامل.		توطين تقتيات ا المركزة وتطوير شمسية عالية عالية بواسطة ز ثلاثية الوصلة ذا على نظام متابع ومحطة بقدرة 0 ومحطة بقدرة أبحاث الخفجي ذ كيلو وات بكفاءز التطوير الحالي بالكامل.	يت بعدف إل عات الكهروضوئية تاج مجمعات شعة الشمىس ءة عالية وتركيبها سي لمحورين بقدرة محطة بقدرة 30 حاث العيينة وات في محطة ما مجمعات تنتج 5 مل سعودي
نج المتوقعة وطرق بتفادة منها بترح البحثي بات الأساسية	الحرمين الشريفين لنحلية المياة المائحة بالطاقة الشمسية، حيث يهدف إل توطين تقنيات المجمعات الكهروضوئية المركزة وتطويرها إلى إنتاج مجمعات شمسية عالية التركيز (HCPV) بكفاءة عالية بواسطة تركيز أشعة الشمس مائية الوصلة ذات كفاءة عالية وتركيبها مل نظره والت في محطة أبحاث العيينة مكيلو وات في محطة أبحاث العيينة أبحاث الخفجي كذلك 10 مجمعات تنتج 5 كيلو وات بكفاءة تقارب 35% ويعمل على كيلو وات بكفاءة تقارب 35% ويعمل على بالكامل.		توطين تقتيات المركزة وتطوير شمسية عالية عالية بواسطة ز ثلاثية الوصلة ذا على نظام متابع ومحطة بقدرة 0 أبحاث الخفجي ذ كيلو وات بخفاء أبحاث الخفجي التطوير الحالي ف	يت بعدف إل عات الكهروضوئية تائع ممعات شعة الشمس ءة عالية وتركيبها سي لمحورين بقدرة سي محطة وات في محطة ماث العيينة مل سعودي مل سعودي
نج المتوقعة وطرق بتفادة منها يترح البحثي نات الأساسية رالطالب بالانجليزية	الحرمين السريوين لنحلية الماتحة بالطاقة الشمسية، حيث يهدف إلى توطين تقنيات المجمعات الكهروضوئية المركزة وتطويرها إلى إنتاج مجمعات شمسية عالية التركيز (HCPV) بكفاءة عالية بواسطة تركيز أشعة الشمس عالية بواسطة تركيز أشعة الشمس ثلاثية الوصلة ذات كفاءة عالية وتركيبها ما كيلو وات في محطة أبحاث العيينة ومحطة بقدرة 10 كيلو وات في محطة أبحاث الخفجي كذلك 10 مجمعات تنتج 5 كيلو وات بكفاءة تقارب 35% ويعمل على كيلو وات بكفاءة تقارب 35% ويعمل على بالكامل. عرض مستند المقترح البحثي	اسم الطالب بالعربية	توطين تقتيات المركزة وتطوير المركزة وتطوير شمسية عالية عالية بواسطة ز ثلاثية الوصلة ذا على نظام متابع ومحطة بقدرة أبحاث الخفجي ذ كيلو وات بكفاءذ أبحاث الخفجي بالكامل.	يت بعدف إل عات الكهروضوئية تاتاج مجمعات شعة الشمىس ءة عالية وتركيبها سي لمحورين بقدرة محطة بقدرة حاث العيينة ما مجمعات تنتج 5 مل سعودي مل سعودي

						الجهة الطالبة للدعم
		كلية الحقوق و العلوم السياسية	اسم الكلية		جامعة الملك سعود	اسم الجامعة
					القسم	القىيىم
						الكلمات الدالة
		ة الدالة بالعربية	الكلم		الكلمة الدالة بالانجليزية	
		كلمة دالة			keyword	
		كلمة داله			keyword2	
		كلمه دالة			keyword3	
						الفريق البحثي
المكافأة	حالة الدعوة	الدور	جهة العمل	الدرجة العلمية	الاسم انجليزي	الاسم
20000	تمت الموافقة	الطالب	University	بكالوريوس	Muhammad Yousuf Mohammad	محمد يوسف محمد
10000	لم يتم ارسال الدعوة	مشرف	University	دكتوراة	abdulrahman ali algamdi	عبدالرحمن علي الغامدي
			بشاركة للفريق البحثي	اربييل دعوات الم		
					ىئىر	المجلات المستهدفة للنا
		بقع الالكتروني	المو		اسم المجلة	
		megazinewebsi	ite.com		المجلة 1	
						المؤتمرات المستهدفة
		التاريخ		البلد	مۇتمر	اسم الد
		1438/06/29		السعودية	للمي 1	موتمرع

هره والمواد والنجهيرات			
البند	الاسم	المبررات	الميزانية المطلوبة
المواد والتجهيزات	جهاز 1	جهاز	1000
لات والمؤتمرات			
البند	المبررات	البلد	الميزانية المطلوبة
المؤتمرات	مۇتمىر	السعودية	10000
المؤتمرات	مۇتمر	السعودية	10000
🗐 أقر أنا المتقدم بأن جميع البيانات ا	لواردة في النموذج مدقَّقة وصحيحة وبأن ا	سيرة الذائية للفريق البحثي صحيحة وأنه تم إرفاق	ى كامل المنستندات المطلوبة بشكل كامل.
	تقديم	طلب عودة	

#### يتطلب موافقة جميع أعضاء الفريق البحثي لتقديم الطلب

- بعد التأكد من صحة جميع البيانات اضغط على إرسال دعوات المشاركة الى أعضاء الفريق البحثي تحت عنوان الفريق البحثي. تنبيه: لا يمكن تعديل بيانات وتفاصيل المقترح البحثي بعد ارسال الدعوات.
- ٢. بعد ارسال الدعوة يمكنك متابعة حالة الدعوة في صفحة ملخص الطلب تحت عنوان الفريق البحثي مقابل كل عضو. أو في صفحة المستخدم الرئيسية بالضغط على رابط دعوات المشاركة المعلقة



# ارسال رسالة لأعضاء الفريق البحثي للموافقة على المشاركة

		0 تنبیه
	تم ارسال بريد دعوة المشاركة الى جميع المشاركين	
إغلاق النافذة		1

تقديم الطلب

- ٣. بعد موافقة جميع الأعضاء يمكنك تقديم الطلب بالموافقة على الإقرار أسفل الصفحة. بتحديد مربع الاختيار بجانب الإقرار.
  - ٤. ثم اضغط على تقديم الطلب

5000	1810-100	1810	.".li.e
$\times$			◙ تأكيد
	قديم الطلب. هل تريد المتابعة؟	سيتم تذ	
موافق إلغاء			

# نجاح تقديم الطلب عند نجاح تقديم الطلب تظهر الرسالة التالية.

م تغییر کلمة المرور 🗗 تسجیل الخروج 💊	ᆂ مرحباً بك: محمد يوسف محمد 🚽 الرئيسية 睯 الملف الشخصي و المهني
VISION للعلوم والتقنية السلومية بناهمات عددالعازا العلوم والتقنية الملك	برامح دعم بحوث الجامعات والمراكز البحثية GPURC
	إشعار الكتروني
	لام تقديم طلبكم بنجاح رقم الطلب: 1-17-02-001-0001 اذهب الى الصفحة الرئيسية
هذا الموقع ثم تطويره من قبل وحدة تقنية المعلومات بالمدينة	الرئيسية موقع المدينة الرسمي

للدعم الفني والاستفسارات الرجاء التواصل معنا على الرابط التالي

https://gpurc.kacst.edu.sa/contactus.aspx