

ARICA





# مبادرة التحالفات العربية للبحث العلمي والابتكار



**Arab Research & Innovation  
Co-Funded Alliances**

## نبذة عن الاتحاد

اتحاد مجالس البحث العلمي العربي، أحد منظمات العمل العربي المشترك العاملة تحت مظلة جامعة الدول العربية، تأسس في العام ١٩٧٦ ، وهو أحد أعضاء لجنة التنسيق العليا للعمل العربي المشترك بالجامعة. يعمل مع نظرائه من الاتحادات والمنظمات العربية على الدفع بجهود العمل العربي المشترك في مجال اختصاصه، كما يساهم في دعم البحث العلمي بالدول العربية من خلال تقديم عدة مبادرات وبرامج تهدف إلى تعزيز القدرات البحثية ودعم التعاون العلمي العربي والدولي.

## الرؤية

أن يكون الاتحاد بيت خبرة عربي لل الفكر والتخطيط الاستراتيجي وإستشراف المستقبل بالدول العربية، يساهم في تطوير منظومة البحث العلمي والتطوير والابتكار في الدول العربية.

خلق قيمة مضافة للباحثين ولمؤسسات البحث والابتكار في الدول العربية من خلال المساهمة في تهيئة بيئه عربية محفزة للعلوم والابتكار.

## القيم

- المسؤولية ■ الشفافية ■ العدالة الحيادية ■ احترام التنوع ■ الشمولية

## الأهداف

### ١- دعم التميز العلمي والابتكار والتطوير

- اسناد جوائز للفراد والمؤسسات.
- دعم النشر العلمي العربي المشترك.
- احتضان مؤسسات ناشئة.
- بناء قواعد بيانات للباحثين المتميزين العرب.

### ٢- دعم دور البحث العلمي في رسم السياسات

- دراسات استراتيجية ذات علاقة بالأولويات العربية.
- احصائيات في مجال البحث العلمي العربي.
- استشارات متخصصة.
- دراسات استشرافية.

### ٣- دعم التعاون العلمي العربي والدولي

- دعم التعاون الثنائي ومتعدد الأطراف.
- الاستفادة من الاتفاقيات والبرامج الدولية.
- احداث برامج لتبادل الباحثين والطلاب العرب.
- بعث مشاريع عربية للبحث والتطوير والابتكار.

من أين  
بدأت الفكرة؟

مبادرة التحالفات العربية للبحث العلمي والابتكار هي أحد برامج الخطة التنفيذية لاتحاد مجالس البحث العلمي العربية للأعوام (٢٣-٢٤) والتي أجازها مجلس الاتحاد في دورته انعقاده (٤٤) في ديسمبر ٢٠٢٢ بمقر جامعة الدول العربية، برعاية معالي الدكتور أحمد أبو الغيط - الأمين العام لجامعة الدول العربية.



## تعريف المبادرة

مبادرة التحالفات العربية للبحث العلمي والابتكار هي مبادرة للتعاون العربي متعدد الأطراف في مجال البحث العلمي والابتكار، وتكون مشاركة الباحثين من مؤسسات البحث العلمي العربية في هذه التحالفات ممولة بصفة تشاركية، حيث تمويل كل دولة باحثيها المشاركين في تنفيذ المشاريع التي يتم اعتمادها من قبل لجنة علمية تستحدث لهذا الغرض.



## أهداف المبادرة

■ إنشاء فرق بحثية متكاملة  
 تعمل على تطوير أولويات  
 البحث العلمي بالدول العربية.

■ دعم النشر العلمي العربي المشترك.

■ دعم التبادل العلمي العربي  
(طلبة - باحثين).

■ الاستفادة من قدرات  
 الباحثين العرب بالموهجر.

## المجالات

مجال  
العلوم الاجتماعية والانسانية

متلازمة  
الزراعة و الغذاء والبيئة

متلازمة  
الطاقة والمياه

مجال  
الصحة والدواء

مجال  
التكنولوجيات البازغة

## تقدير المشاريع المقدمة للمبادرة

تم تكوين لجان علمية مقتربة من الدول العربية، لتقدير المشاريع المقدمة للمبادرة تضم (٥) أعضاء من كل دولة "كل عضو مختص في أحد مجالاتها"، حيث تولت كل لجنة، تقدير المشاريع المقتربة من الدولة المعنية، وتم ترتيبها حسب أولويات الدول، ومن ثم قامت اللجان برفع تقاريرها إلى لجنة التمويل.

## تمويل المشاريع وبناء التنفيذ

تم عرض المشاريع المجازة من اللجنة العلمية، على اجتماع مجلس الاتحاد في دورته انعقاده (٤٠) في ديسمبر ٢٠٢٣، وأوصى باختيار وتمويل عدد من المشاريع التي حصلت على ٦٪ فما فوق.

المصدر الأساسي لتمويل المشاريع المختاراة يتأتى من خلال دعم الجهات (الدول) المشاركة في التنفيذ (Co-Fund)، كما خصصت الأمانة العامة للاتحاد ميزانية لتمويل مشاريع تخدم الأولويات البحثية وأهداف التنمية المستدامة في الدول العربية.

تولى الاتحاد تمويل المشاريع المقبولة من الدول التي تمر بظروف استثنائية وهي (سوريا - فلسطين - اليمن - السودان).

## المنحة الرقمية للمبادرة

تطبيق التحول الرقمي في جميع مراحل تنفيذ المبادرة.

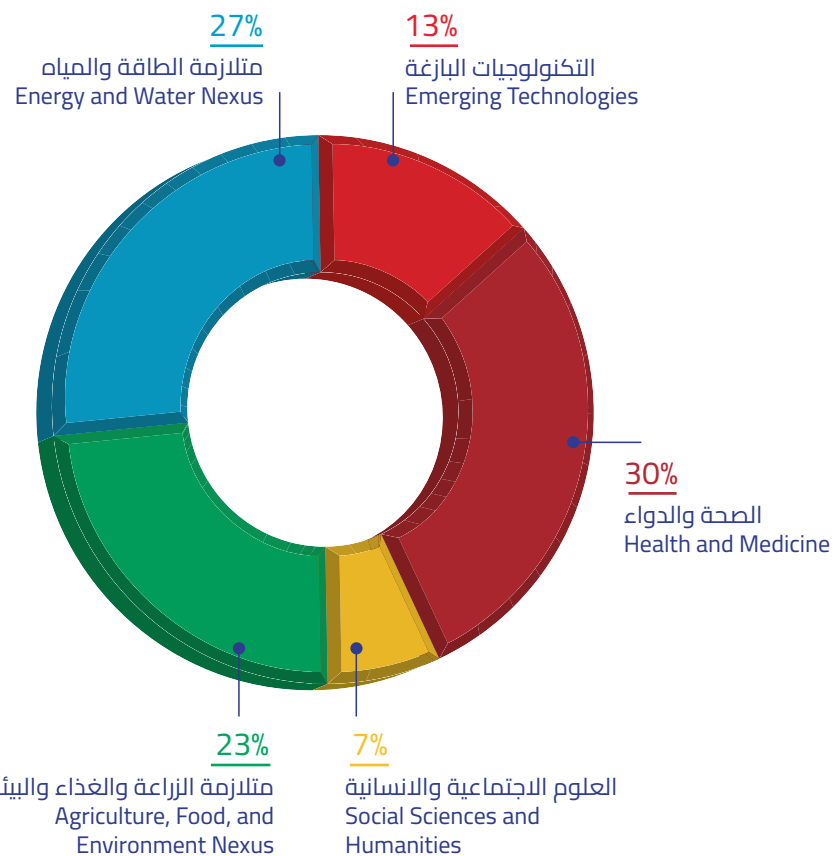


## المشاريع المقدمة في المبادرة

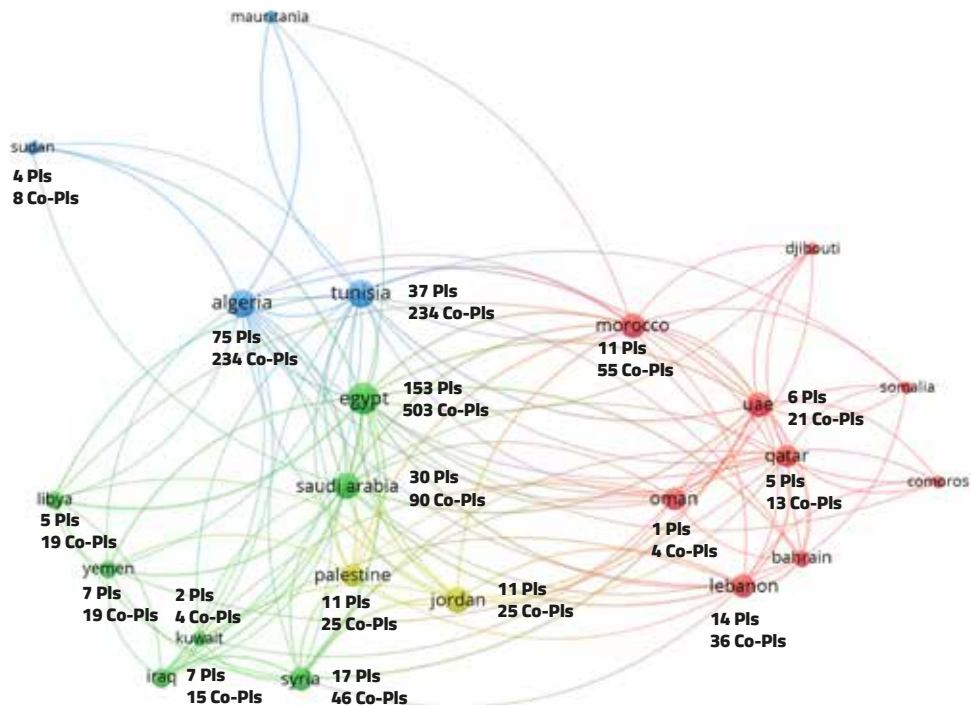
ال المجال	عدد المشاريع
الصحة والدواء / Health and Medicine	117
متلازمة الطاقة والمياه / Energy and Water Nexus	107
متلازمة الزراعة والغذاء والبيئة / Agriculture, Food, and Environment Nexus	95
التقنيologies البازعة / Emerging Technologies	51
العلوم الاجتماعية والنسانية / Social Sciences and Humanities	26
المجموع	396



## مخطط بياني يوضح نسب المشاريع المقدمة حسب المجالات



# مختصر يوضح التعاون العربي بين الباحثين الرئيسيين والباحثين المشاركين في المشاريع المقدمة



إجمالي عدد المشاريع المقدمة

396

إجمالي عدد الدول المشاركة بمشاريع

17

إجمالي عدد الباحثين المشاركين في المبادرة

1747

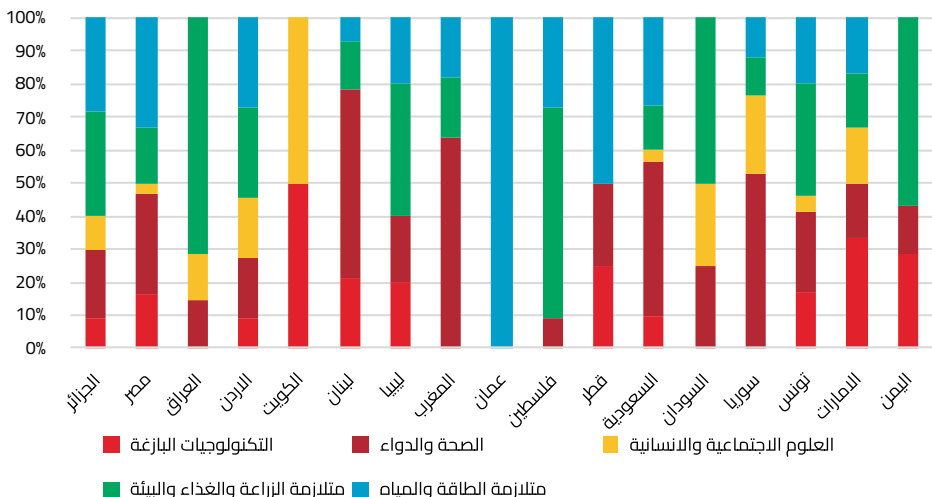
عدد الباحثين الرئيسيين (PIs)

396

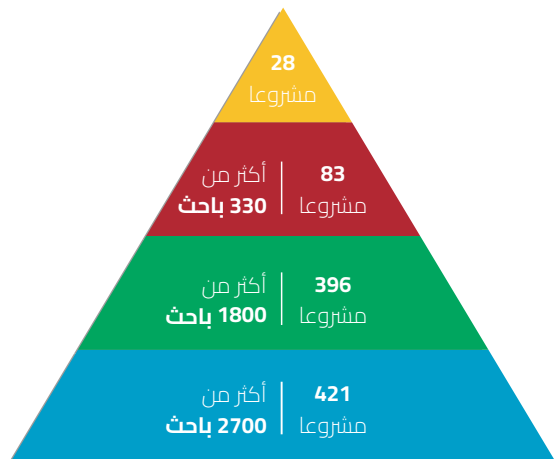
عدد الباحثين المشاركين (Co-PIs)

1351

## مخطط بياني يوضح المشاريع المقدمة من الدول العربية وفقاً للمجالات البحثية

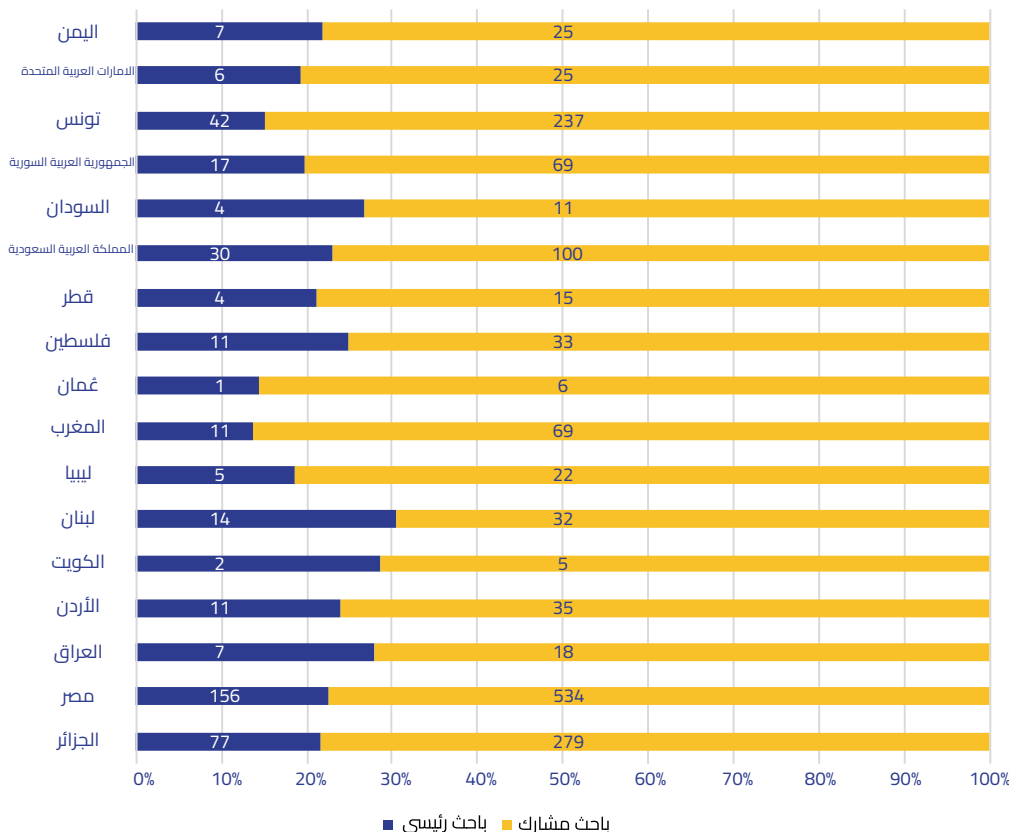


## مخطط بياني يوضح المشاريع المقدمة من الدول العربية وفقاً للمجالات البحثية.

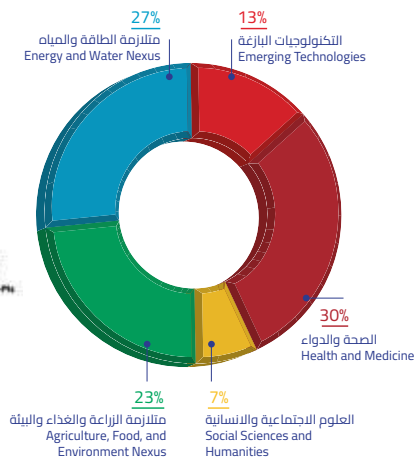
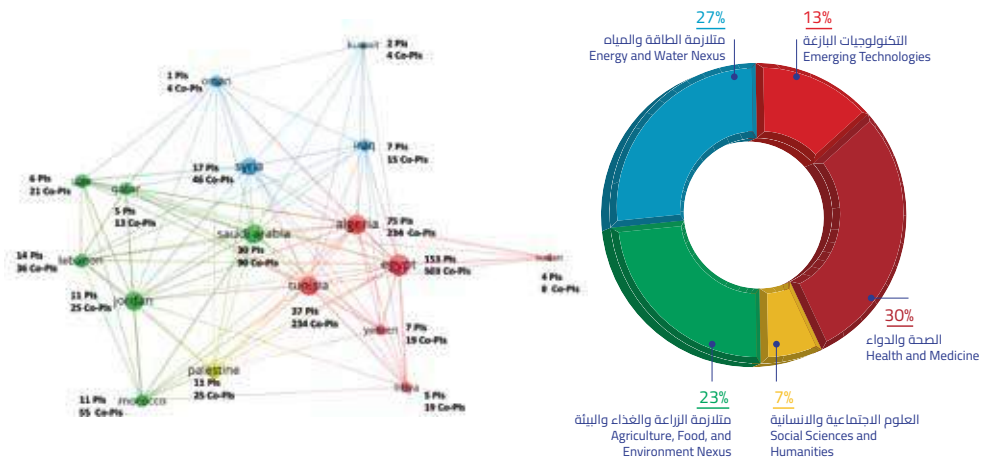


- تقدم للمبادرة 421 مشروع بمشاركة 2700 باحث.
- تمت إتاحة 396 مشروع إلى لجان التقييم العلمي.
- حصل 83 مشروع على نسبة تقييم 60% فما فوق.
- وافقت لجان التمويل على تمويل 28 مشروع.

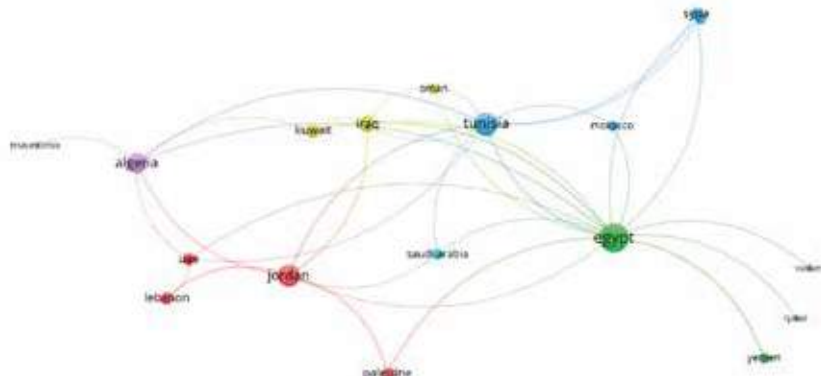
## مخطط بياني يوضح أعداد الباحثين الرئيسيين والباحثين المشاركين المتقدمين للمبادرة



## ال المشروعات المقيدة للتمويل في إطار المبادرة



## الباحثون المشاركون من الدول العربية





---

**المشاريع المقبولة  
للتمويل في إطار المبادرة**



## العلوم الاجتماعية والانسانية

### المشروع

بناء استراتيجية مقترنة  
لواجهة الأخطار الناجمة عن تغير  
نمط حياة الأسرة العربية  
في زمن التطور التكنولوجي



#### الباحث الرئيسي

راشد علي السهلي

الدولة: الكويت

الدول المشاركة:

الجزائر

العراق - مصر

### المشروع

التراث ومخاطر التفريط  
وتأصيل الهوية العربية  
الواقع والمأمول  
المعضلات والحلول



#### الباحث الرئيسي

شعبان محمد محمود

الدولة: مصر

الدول المشاركة:

الأردن - الجزائر - تونس

السعودية - المغرب

## متلازمة

# الزراعة والغذاء والبيئة

### المشروع

تطوير نظام تقنية جديد لمعالجة المياه بالنانوتكنولوجي، المفتوحة ومفعول البلازمما والاعتماد على الذكاء الاصطناعي لتعزيز كفاءة الري والإنتاج الزراعي في البلدان العربية



### الباحث الرئيسي

أنيس العود

الدولة: تونس  
الدول المشاركة:  
المغرب - مصر  
الجزائر - السعودية

### المشروع

التغيرات المناخية والتهديدات للنظام البيكلولوجي البحري وأثرها على المخزونات السمكية في الساحل الشرقي والجنوبي العربي للبحر المتوسط



### الباحث الرئيسي

أمير علي إبراهيم

الدولة: سوريا  
الدول المشاركة:  
مصر - ليبيا

### المشروع

توصيف واقتراح وإثمار وتنمية الموارد الوراثية لحدول ثقب التمر في الدول العربية لضمان نظام إنتاج مستقر ومستدام ينفي مع تغير المناخ



### الباحث الرئيسي

مختار حمدي

الدولة: تونس  
الدول المشاركة:  
الجزائر - السعودية  
العراق - عمان  
المغرب - مصر

### المشروع

الإنتاج الحيواني الذي مناخياً في البلدان العربية (CSL4MENA)



### الباحث الرئيسي

صفيان بودالية

الدولة: الجزائر  
الدول المشاركة:  
الأردن - تونس  
فلسطين - مصر  
موريطانيا

### المشروع

الزراعة الذكية مناخياً: توظيف الزراعة المتردح بستتها في تحسين الأمن الغذائي وإنتاح البيانات الصيدلانية في المنطقة العربية



#### الباحث الرئيسي

مصطفي قرعى

الدولة: تونس  
الدول المشاركة:  
مصر - العراق،  
الأردن - السعودية  
سوريا

### المشروع

استخدام تقانات غذائية وجزئية وفسيلوجية مخالفة للتقليل من الاجهاد الحراري وابعاثات غاز الميثان من المبادرات



#### الباحث الرئيسي

طلال أنور عبد الكريم

الدولة: العراق  
الدول المشاركة:  
الأردن - مصر

### المشروع

الإدارة المثلثي لموابط المياه والطاقة والغذاء والنظم البيئية باستخدام الإبتكارات والحلول القائمة على الطبيعة في بعض اقطار الوطن العربي



#### الباحث الرئيسي

محمد السيد الحجري

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
العراق - المغرب  
تونس - عمان

# الـ**التكنولوجيات الـبازغة**

## المشروع

أنظمة ذكاء اصطناعي آمنة و سريعة على الأجهزة الطرفية



### الباحث الرئيسي

بن عشبة كريمة

الدولة: الجزائر  
الدول المشاركة:  
إمارات - قطر

## المشروع

دراسات الإرتباط واسع المدى للجينوم والترانسكريبتوم تكاملاً مع تحليل الميتabolوم لإناث التخليل المجهول في مصر وسوريا وقطر للكشف عن الجينات الرئيسية ومسارات الأيض الضرورية المشاركة في صفات الثمار عالية الجودة والتحقق منها في الطماطم المعدلة وراثياً



### الباحث الرئيسي

السيد محمد السيد نشوي

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
سوريا - قطر

## المشروع

تعزيز مقاومة الكوارث في الدول العربية من خلال نمذجة وتخيير المخاطر المتعددة باستخدام تقنيات التعلم الآلي واستخدام تقييمات الشبكات الاجتماعية



### الباحث الرئيسي

محمد نبيل محمد الجابري

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
السعودية - عمان - المغرب



### المشروع

الذكاء الاصطناعي للتعرف في الوقت الفعلى على الطور اليرقي للبعوض ناقل المرض: تطبيق لاترنت الاشياء و التعلم العميق في مصر والسودان ولبنان وال سعودية و اليمن



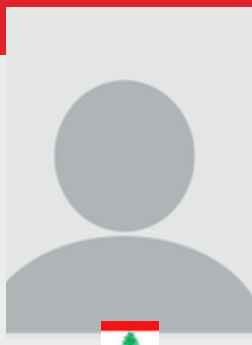
### الباحث الرئيسي

سلوى محمد أحمد

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
لبنان - السعودية - اليمن

### المشروع

فحص دم للكشف المبكر عن السرطان مدعوم بالذكاء الاصطناعي



### الباحث الرئيسي

مسعود خريش

الدولة: لبنان  
الدول المشاركة:  
إمارات - قطر

### المشروع

استخدام الذكاء الاصطناعي (معالجة الصورة) في تقدير المحصول الزراعي وتحديد زمن الحصاد والتنبؤ بالآفات الزراعية - دراسة حالة لمحصول الرمان  
صعده - اليمن



### الباحث الرئيسي

عمر محمد عبد الواحد

الدولة: اليمن  
الدول المشاركة:  
قطر - مصر

# الصحة والدواء

## المشروع

مشروع ريادي للكشف عن الألتحاسين والمشاعر الإنسانية والتطبيقات العملية



### الباحث الرئيسي

محمد ملكاوي

الدولة: الأردن  
الدول المشاركة:  
السعودية - الجزائر  
تونس - العراق

## المشروع

تقييم استخدام لقمات البكتيريا المغلفة وقدرتها القاتلة ضد المسبيات البكتيرية المقاومة للمضادات الحيوية المنتشرة في الدواجن: نهج جديد لتعزيز سلامة الغذاء والصحة العامة



### الباحث الرئيسي

أيمان عبد المجيد

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
السعودية - الإمارات  
الأردن

## المشروع

التقدم في زراعة الكبد: إعادة الخلايا للمساقلات الحيوية للكبد متزوجة الخلايا باستخدام الخلايا الجذعية المعرفة متعددة القدرات الجاهزة للزرع



### الباحث الرئيسي

نسرين إبراهيم

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
الأردن - الإمارات

## المشروع

إدخال تكنولوجيا السوائل فوق الحرج في القطاعات الاجتماعية والاقتصادية الوطنية لصناعات الدوائية ومستحضرات التجميل



### الباحث الرئيسي

هنيعي عبد السلام

الدولة: الجزائر  
الدول المشاركة:  
الإمارات - تونس



### المشروع

الشركة العربية  
للبنوك الحيوية



#### الباحث الرئيسي

أmany محمد ماهر

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
الأردن - قطر

### المشروع

تطوير نموذج لغة الله  
يعتمد على الذكاء  
الاصطناعي- للتنبؤ  
و/ او اكتشاف سلطان القولون  
او هجرته او مقاومته للعلاج :  
دراسة طويلة تعتمد على  
البروتينات خدللات متعددة



#### الباحث الرئيسي

محمد كامل حسان

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
إمارات - السعودية

### المشروع

الخزعة السائلة: حقيقة جديدة  
لتشخيص مرض الكبد الدهني  
المترتب بالخلل استناداً إلى  
النسفة (MAFLD) الأيضي  
الجينية الكاملة وتوصيف  
الحمض النووي الريبوزي  
الدقيق في البلازما  
في ثلث دول عربية



#### الباحث الرئيسي

آمال مختار محمد متولي

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
قطر - الإمارات

# متلازمة الطاقة والبيئة

## المشروع

تطوير تقنيات النانو البيئية والمستمدة من المصادر البيولوجية عبر تطمين النباتات والنفاثات لمعالجة المياه في الوطن العربي؛ ابتكارات نحو مستقبل مائي مستدام



### الباحث الرئيسي

محمد بوعزيز

الدولة: تونس  
الدول المشاركة:  
الأردن - الجزائر  
لبنان - مصر

## المشروع

تدzin الطاقة في السوبركاباسيتورات جديدة وفائقة الأداء طبلة بالكامل بنية على الغرافين المحدث بواسطة الباريوم والمشتقة على الأغشية المكونة من منتجات البوليمر والكتلة الحيوية



### الباحث الرئيسي

نورالدين روافي

الدولة: تونس  
الدول المشاركة:  
السعودية - المغرب

## المشروع

تصنيع وتطبيق البلاستيك الحيوي من أجل التنمية المستدامة وحماية البيئة



### الباحث الرئيسي

محمد فتحي

الدولة: الجزائر  
الدول المشاركة:  
الأردن - تونس



### المشروع

خلية الـbiporousكائيت الشمسيّة  
المعدلة بواسطة نقاط الجرافين  
الكموميّة المطعمة  
"باليتريوجين لمعالجة مياه  
الصرف الصحي بالتجفيف الكهربائي



#### الباحث الرئيسي

هبة محمد فوهي

الدولة: مصر  
الدول المشاركة:  
الكويت - تونس  
السعودية - الأردن

### المشروع

مزيلات الرطوبة المقدّمة بالطاقة  
الشمسيّة في الدفيئات الزراعيّة  
لتوليد المياه من الغلاف الجوي  
والتحكم في المناخ



#### الباحث الرئيسي

عز الدين حسن

الدولة: فلسطين  
الدول المشاركة:  
مصر - الأردن

### المشروع

تركيز منظومة ذكية لمتوال  
التنمية المستدامة لتوفير الأمن  
الغذائي والطaci والهاني بدول  
شمال إفريقيا



#### الباحث الرئيسي

عدنان الشريف

الدولة: تونس  
الدول المشاركة:  
ليبيا - الجزائر  
المغرب

# **مبادرة التحالفات العربية للباحث العلمي والابتكار**



