



البنك العربي
ARAB BANK



مؤسسة عبد الحميد شومان
ABDUL HAMEED SHOMAN FOUNDATION
البنك العربي - ARAB BANK

جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب

40 عامًا

على مسيرة العطاء
للبحث العلمي والباحثين

دورة العام 2022

مجلس إدارة

مؤسسة عبد الحميد شومان

رئيس مجلس الإدارة	سعادة السيد صبيح طاهر المصري
نائب رئيس مجلس الإدارة	معالي الدكتور ممدوح العبّادي
عضو مجلس الإدارة	سعادة المهندس خالد الإيراني
عضو مجلس الإدارة	سعادة الدكتور عمر مشهور الجازي
عضو مجلس الإدارة	سعادة السيدة منى غيث السّختيان
عضو مجلس الإدارة	سعادة السيدة نجمة كوفال الصّيفي
أمين سر مجلس الإدارة	سعادة الأستاذ باسم علي الإمام
عضو مجلس الإدارة	معالي الدكتورة عليا بوران
الرئيسة التنفيذية للمؤسسة	سعادة السيدة فالنتينا قسيسية

رسالة الرئيسة التنفيذية

بالعلم والمعرفة ترتقي الأمم والشعوب. هي جملة نتداولها باستمرار في أحيادنا اليومية، ونظنها جملة عابرة، لا تنفذ معانيها العميقة إلى وجداننا الداخلي. لكن، لدينا اليوم أمثلة عديدة على صدق هذه المقولة، خصوصا في الدول التي وضعت الاستراتيجيات والخطط التنفيذية لكي تتقدم في مجالات العلوم عن طريق تعظيم البحث العلمي، واتخاذ سياقا حياتيا، ليس في المؤسسات الأكاديمية فحسب، بل في جميع المجالات التي تتأثر بها المجتمعات.

بالنظر إلى هذه الأهمية الخاصة للبحث العلمي، فإن مؤسسة عبد الحميد شومان، ذراع البنك العربي للمسؤولية الثقافية والاجتماعية، تعمل على المساهمة في تطوير بيئته، وتمكين العاملين فيه، عن طريق توجيه الدعم لهم، لتسهيل إجراء البحوث الضرورية، والإسهام، بالتالي، في الارتقاء بهذا المجال الحيوي.

اليوم، ونحن نحتفل باختتام الدورة الأربعين لجائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب، نزهو بالفخر، ونحن نرى ١٧ عالما عربيا استطاعوا الظفر بهذه الجائزة، من خلال ما قدموه من أبحاث مهمة في مجالات مختلفة، أسهمت في التغلب على تحديات مجتمعية، ودفعت عجلة البحث العلمي في العالم العربي إلى الأمام.

مصدر آخر لسعادتنا وزهونا، تمثل في أن الفائزين جاؤوا من ٨ دول عربية، ما يعني أن بيئة البحث العلمي متوفرة في العديد من البلدان، وكل ما يلزمنا هو أن نعززها، وأن نقدم لهؤلاء الباحثين كل ما يلزمهم لكي يكونوا قادة علم ومعرفة، نسير على هديهم.

نشكر اللجنة العلمية للجائزة، على جهودها وسعيها الدائم لتطوير الجائزة، ووضعها في مصاف الجوائز العربية، كما نتقدم بالشكر للجان التحكيم التي بذلت قصارى جهدها من أجل الخروج بنتائج عادلة، وتمنح الحق لأصحابه.

مؤسسة عبد الحميد شومان
أسّسها ويمولها البنك العربي منذ 1978



مؤسسة عبد الحميد شومان أسسها ويمولها البنك العربي منذ 1978

جاء إطلاق مؤسسة عبد الحميد شومان من قبل البنك العربي في العام 1978 كخطوة ريادية للمساهمة في تأسيس منارة للمعرفة والإبداع في الأردن والوطن العربي لا تهدف لتحقيق الربح، حيث عملت المؤسسة منذ انطلاقتها على المساهمة في نهوض مجتمعات الوطن العربي من خلال المعرفة والبحث والحوار.

رسالتنا وأركاننا:

تتمثل رسالة المؤسسة في الاستثمار في الإبداع المعرفي والثقافي والاجتماعي، للمساهمة في نهوض المجتمعات في الوطن العربي من خلال أركانها الثلاثة:



الأدب والفنون



الفكر القيادي



أهمية دعم البحث العلمي:

تؤمن مؤسسة عبد الحميد شومان بدور البحث العلمي والباحثين في نشر المعرفة، وفي إيجاد حلول عملية لمشاكل واحتياجات المجتمع ذات الأولوية محلياً وإقليمياً وعالمياً. لذا، نستثمر منذ 40 عاماً في تحفيز وتشجيع المزيد من البحث والابتكار العلمي والتكنولوجي والمجتمعي من أجل أثر اقتصادي واجتماعي مستدام. كما نؤمن بأن التعاون بين المؤسسات البحثية العربية ومن مختلف القطاعات هو أحد الممكنات التي تعزز من مكانة البحث العلمي وتعظم أثره على المنطقة العربية والعالم.

جائزة عبد الحميد شومان
للباحثين العرب



جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب

40 عاماً على مسيرة العطاء للبحث العلمي والباحثين العرب

هي أول جائزة عربية تعنى بالبحث العلمي وتحتفي بالباحثين العرب منذ عام 1982، وتهدف إلى دعم البحث العلمي وإيرازه في جميع أنحاء الوطن العربي، والمشاركة في إعداد وإلهام جيل من الباحثين والخبراء والمختصين العرب في الميادين العلمية المختلفة في ظلّ الإمكانيات المحدودة لدى المؤسسات والجامعات والأفراد.

471 باحثاً وباحثة فازوا بالجائزة
5592 باحثاً وباحثة رشّحوا للجائزة من أغلب الجامعات
والمؤسسات العلمية في جميع أنحاء الوطن العربي.

الغايات:

الإسهام في دعم البحث العلمي العربي وتفعيله.
إعداد جيل من الباحثين والخبراء والاختصاصيين العرب في الميادين العلمية المختلفة.



الهيئات العلمية

تشرف على الجائزة هيئة علمية مستقلة من خيرة الأكاديميين الباحثين، وتختار الموضوعات ضمن الحقول المختلفة ولجان التحكيم كل عام.

الهيئة العلمية الحالية:

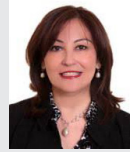
رئيس الهيئة العلمية:

معالي الأستاذ الدكتور أمين محمود



أعضاء الهيئة العلمية:

الأستاذة الدكتورة
رزان محمود أحمد إبراهيم



الأستاذ الدكتور
توفيق عبدالرحيم محمد عرفات



الأستاذ الدكتور
وليد محمد عبدالفتاح ديب



الأستاذ الدكتور
عبدالله إبراهيم خلف حسين ملكاوي



الأستاذ الدكتور
مصطفى محمود مصطفى ياسين



مكونات الجائزة:

درع يحمل اسم
الجائزة وشعارها.



مكافأة مالية
قدرها (20,000)
عشرون ألف دولار.



شهادة تتضمن اسم
الجائزة واسم الفائز
والحقل الذي فاز به.



شروط الترشيح:

1. أن يكون المرشح عربي الجنسية أو من أصل عربي.
2. أن يكون المرشح على قيد الحياة ساعة ترشيحه.
3. أن يكون المرشح قد قدم للعلم وللمجتمع نتاجاً علمياً مميزاً في المجالات النظرية والتطبيقية خلال السنوات الخمس السابقة للترشح.
4. أن يقدم المرشح ترشيحاً كتابياً من الجهة التي يعمل بها مستخدماً النموذج المذكور في إرشادات تعبئة النموذج.
5. أن تكون الأبحاث المقدمة للجائزة، قد تم إنجازها في بلد عربي، أو قام بإنجازها بالمشاركة الفاعلة مع باحث أو أكثر يقيم في بلد عربي.
6. أن يرسل المرشح نبذة باللغتين العربية والإنجليزية عن النتائج العلمي المقدم للجائزة.
7. لا يجوز للفائز بإحدى جوائز عبد الحميد شومان للباحثين العرب في السابق التقدم للجائزة مرة أخرى.
8. تقبل الأبحاث باللغتين العربية أو الإنجليزية فقط.
9. لا تدخل أبحاث رسائل الماجستير والدكتوراة في تقييم النتائج العلمي للمرشح.
10. يقدم طلب الترشيح في أحد التخصصات المدرجة ضمن حقول الجائزة المعلنة فقط، ويحدد ذلك في نموذج الترشيح.
11. يرسل النتائج العلمي والوثائق دفعة واحدة ولا ينظر في أي مواد ترسل بعد ذلك. ولا يعاد النتائج العلمي للمرشح، سواء فاز أو لم يفز بالجائزة.
12. لا يحق لأعضاء الهيئة العلمية ولجان التحكيم للعام المعلنة فيه الجائزة الترشيح للجائزة.
13. في حالة وفاة المرشح – لا سمح الله بعد تسليمه للأبحاث، ومن ثم اختياره كفائز، تُسلم الجائزة لورثته الشرعيين.

التقييم:

تتولى تقييم النّاتج العلمي المقدم لجان تؤلف من قبل الهيئة العلميّة للجائزة من ذوي الخبرة والكفاية، وقراراتها نهائية ولا يجوز الاعتراض عليها، أو الطعن فيها.

تتولى اللّجان ما يلي:

- (1) دراسة النّاتج العلمي المقدم والمقبول للحصول على الجائزة وتقييمه.
- (2) اتّخاذ القرارات لاختيار الفائزين بالجائزة أو حجبها، على أن تكون هذه القرارات مسبّبة، ورفعها إلى الهيئة العلميّة.
- (3) تقديم التّوصيات التي تراها ضرورية إلى الهيئة العلميّة لتطوير عمل الجائزة.

الفائزون ومنح الجوائز:

- تعلن مؤسّسة عبد الحميد شومان أسماء الفائزين بالجائزة بالوسائل المناسبة، وذلك في موعد تحدّده كل عام، ويقام حفل خاص لمنح الجائزة.
- إذا استحق الجائزة الواحدة فائزان فيمنح كل منهما شهادة ودرعاً، إضافة إلى المكافأة المالية التي تقسم بالتساوي بين الفائزين.
- يقدهم كل فائز ملخّصاً في حدود صفحة واحدة عن مجمل نتاجه العلمي الذي أهّله للفوز بالجائزة، تنشره المؤسّسة على موقعها على شبكة الإنترنت، إضافة إلى صورتين شخصيتين بخلفية بيضاء ذات مواصفات فنية عالية لغرض كتيب الجائزة الذي يوزع في الحفل.

المرشحون:

كان عدد المرشحين المستوفين للشروط في حقول الجائزة (312).

ترسل الترشيحات على النظام الإلكتروني للجائزة:

researchers@shoman.org.jo

للاستفسارات الإضافية يمكن التواصل على رقم الهاتف والبريد الإلكتروني التالي:

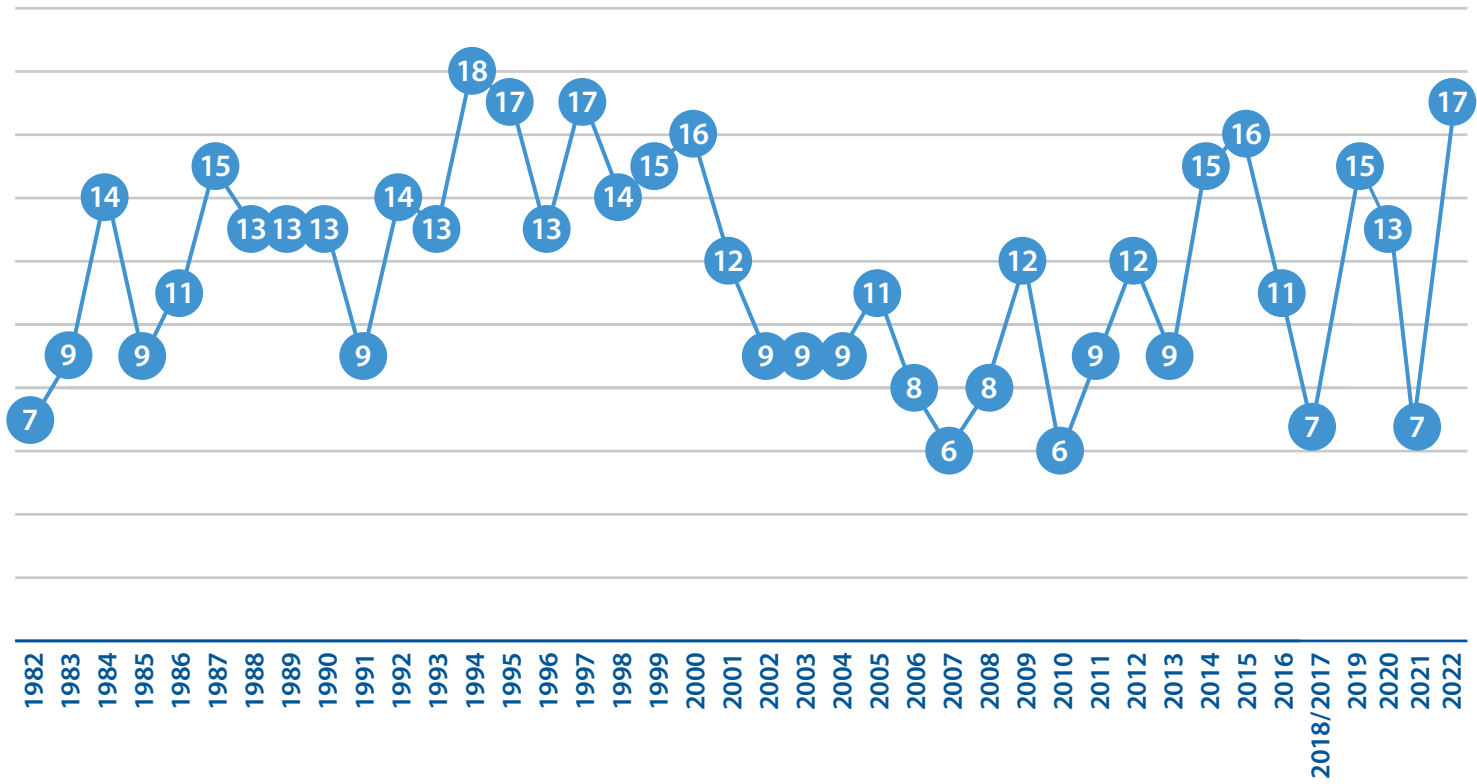
هاتف: +962 6 4645153

researchersaward@shoman.org.jo

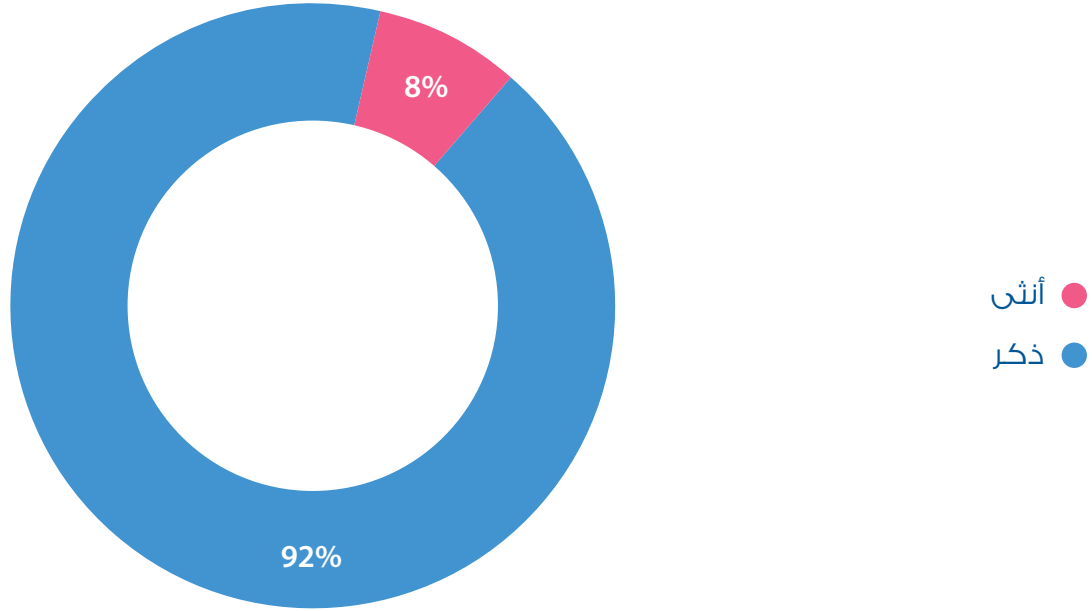
40 عاماً في أرقام
2022 - 1982



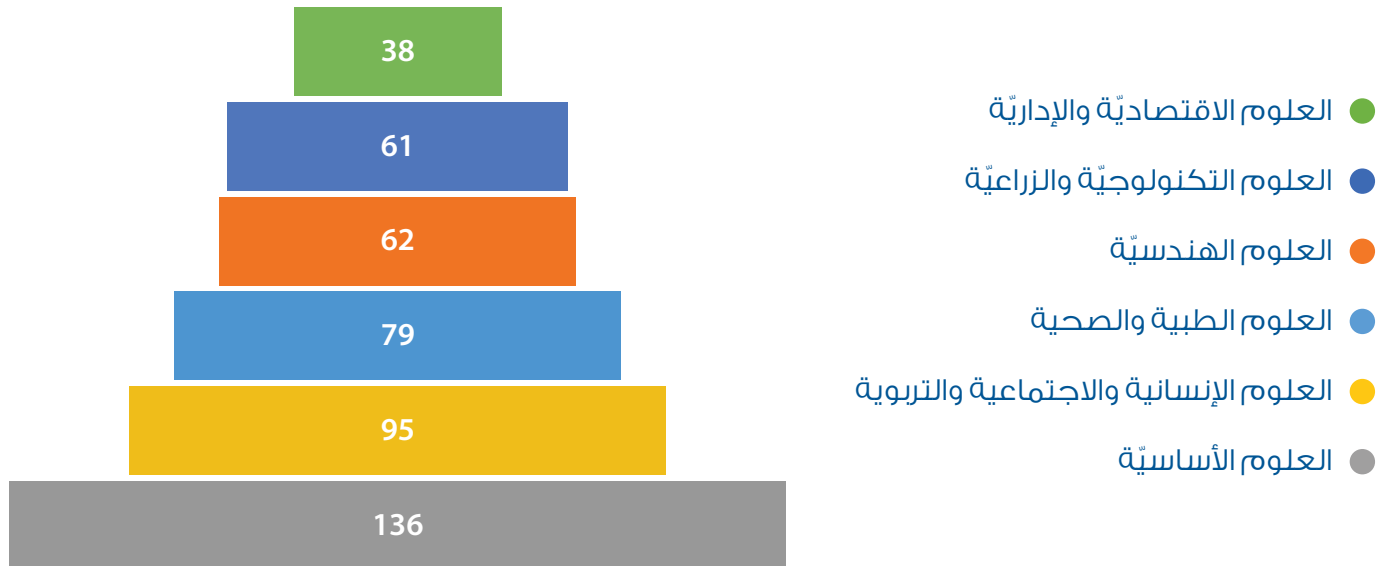
عدد الفائزين في كل سنة 1982 - 2022



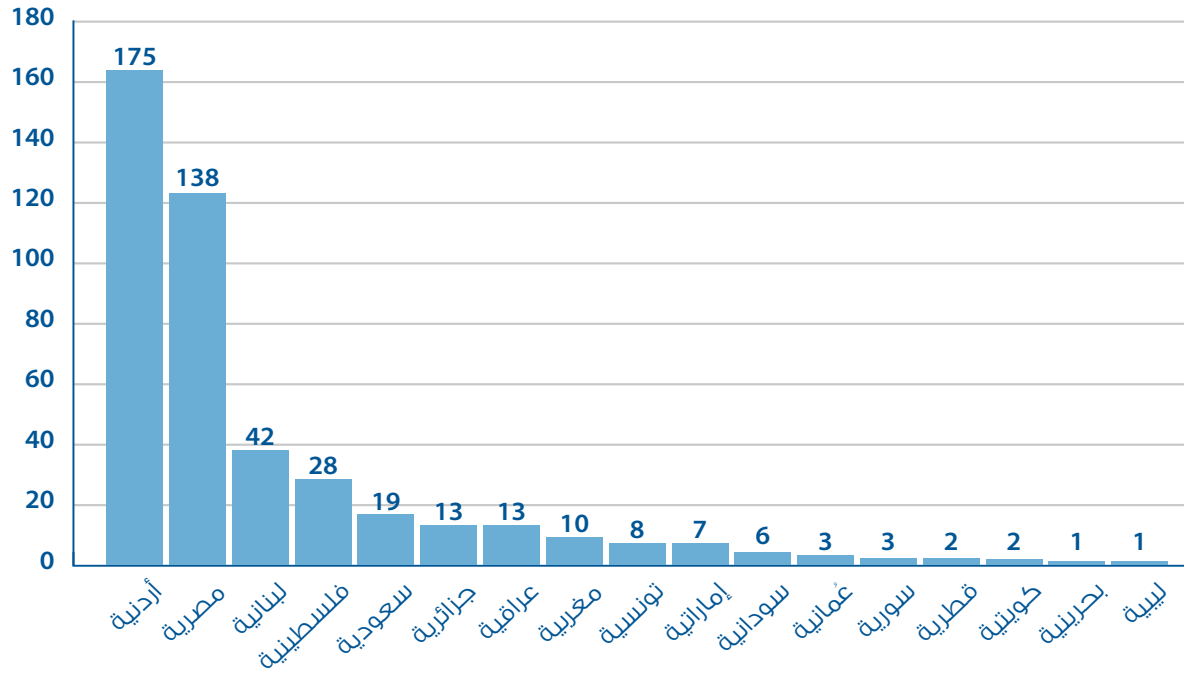
الفائزون حسب النوع الاجتماعي 1982 - 2022



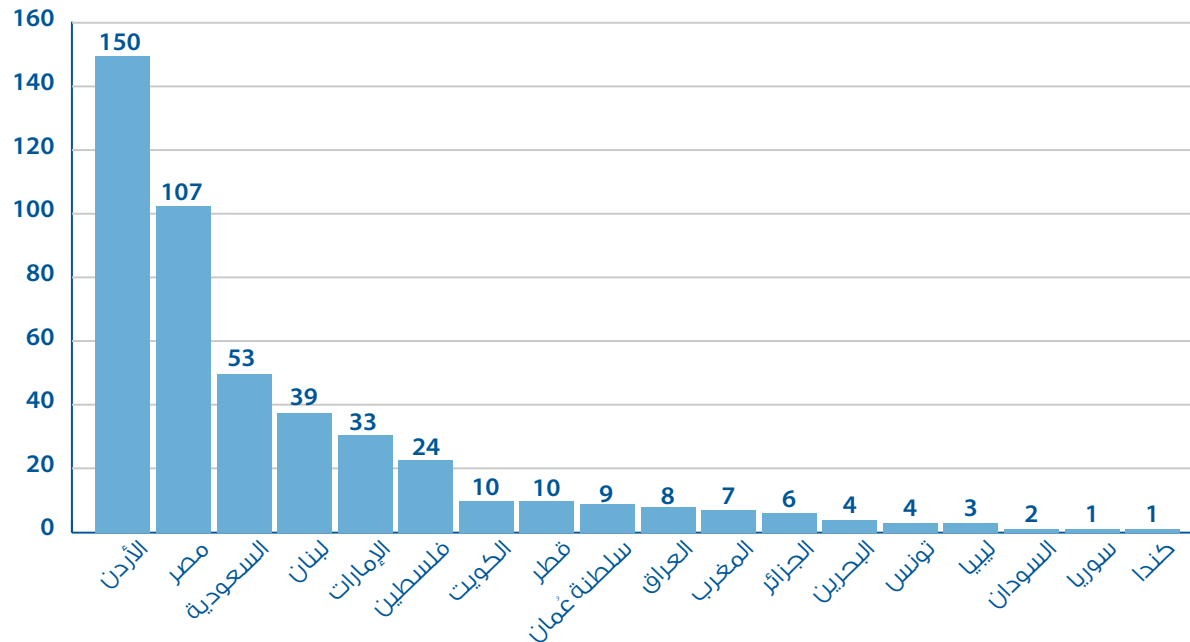
الفائزون حسب الحقول 1982 - 2022



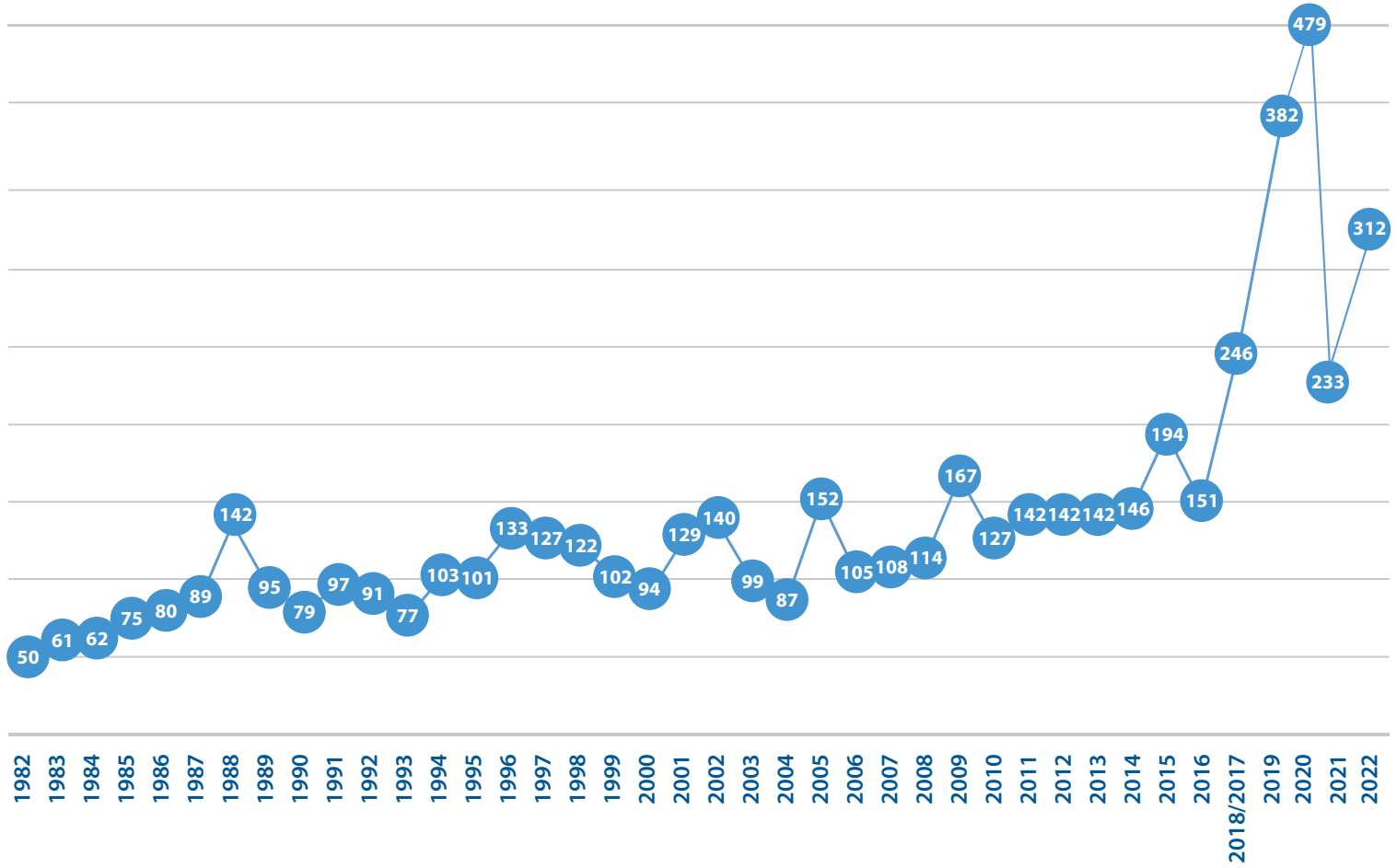
الفائزون حسب الجنسية 1982 - 2022



الفائزون حسب القطر 1982 - 2022



عدد المرشحين في كل سنة 1982 - 2022



جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب
دورة العام 2022



2022

جائزة عبد الحميد شومان الباحثين العرب لدورة العام

تم فتح باب الترشيح لهذه الدورة في شهر كانون الأول/ نوفمبر 2022 ليكون الموعد الأخير لاستقبال الترشيحات في نهاية شهر آذار/ مارس 2022، حيث حددت الهيئة العلمية للجائزة حقول وموضوعات هذه الدورة في ما يأتي:

العلوم الأساسية

- الكيمياء الضوئية.
- تصنيف النباتات.

العلوم الهندسية

- استخدام تقنية النانو في التطبيقات الهندسية.
- تحسين أداء أنظمة الطاقة الحرارية من خلال الاستفادة من الحرارة المهدورة في تطبيقات تحلية المياه والتبريد والتسخين وتوليد الكهرباء.

العلوم الطبية والصحية

- تطبيقات المعلومات الحيوية مع تقدم العلم والتكنولوجيا.
- التقدم في معالجة الأمراض والتشوهات النفسية.

العلوم الإدارية والاقتصادية

- أثر التسويق الإلكتروني في عالم الأعمال.
- دور المؤسسات الصغرى والمتوسطة في تطوير اقتصاديات الدول.




العلوم التكنولوجية والزراعية




- إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في المجالات المختلفة.
- نظريات وتطبيقات في الزراعة بدون تربة.

العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية

- علم الآثار واللغات القديمة.
- دراما التلفزيون والسينما في المجتمعات العربية.

- طلبات الترشيح التي تم استلامها: 385 طلباً.
- جاءت الترشيحات من (15) قطراً عربياً إضافة إلى 7 طلبات لمرشحين عرب من دول غير عربية
- استبعد (73) طلباً لعدم استيفائها شروط التقدم
- أصبح عدد المرشحين المستوفين للشروط في حقول الجائزة لهذه السنة (312) طلباً.

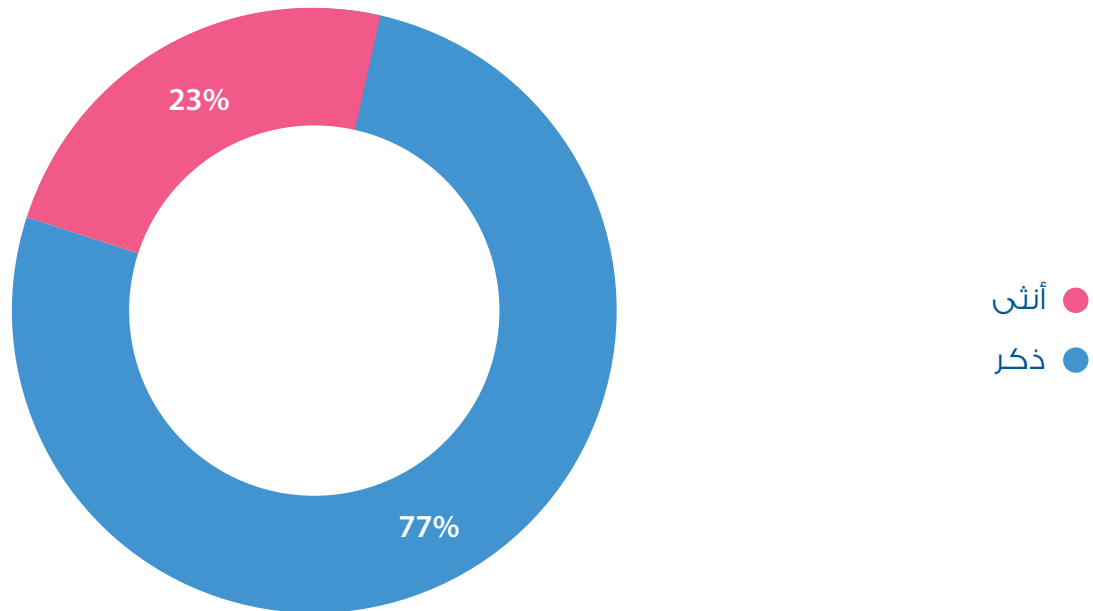
الموضوع	مكان العمل	القطر	الجنسية	الاسم	حقل الجائزة
تطبيقات المعلومات الحيوية مع تقدم العلم والتكنولوجيا	مستشفى سرطان الأطفال – مصر	مصر	مصري	أ.د. رامي كرم عزيز حنين	العلوم الطبية والصحية 
التقدم في معالجة الامراض والتشوهات النفسية- مناصفة	الجامعة الاردنية – الأردن	الأردن	أردني	أ.د. ايمن محمد عبد الرحمن حمدان منصور	
التقدم في معالجة الامراض والتشوهات النفسية- مناصفة	الجامعة الامريكية في بيروت	لبنان	لبناني	د. فادي توفيق جرجي معلوف	
استخدام تقنية النانو في التطبيقات الهندسية- مناصفة	جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا – الامارات العربية المتحدة	الامارات العربية المتحدة	أردني	أ.د. راشد كامل راشد أبو الرب	العلوم الهندسية 
استخدام تقنية النانو في التطبيقات الهندسية- مناصفة	جامعة الملك سعود – السعودية	المملكة العربية السعودية	سعودي	أ.د. زيد عبدالله محمد العثمان	
تحسين أداء أنظمة الطاقة الحرارية من خلال الاستفادة من الحرارة المهدورة في تطبيقات تحلية المياه والتبريد والتسخين وتوليد الكهرباء	جامعة الشارقة – الامارات العربية المتحدة	الامارات العربية المتحدة	سوري	أ.د. عبد الغني بن رشيد العلابي	
إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في المجالات المختلفة	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية – السعودية	المملكة العربية السعودية	سعودي	أ.د. طارق يوسف محمد النفوري	العلوم التكنولوجية والزراعية 
نظريات وتطبيقات في الزراعة بدون تربة- مناصفة	مركز البحوث الزراعية – الرياض	المملكة العربية السعودية	مصري	أ.د. محمد أبو السعود محمد أبو السعود	
نظريات وتطبيقات في الزراعة بدون تربة- مناصفة	الجامعة الاردنية – الأردن	الأردن	أردني	د. يحيى عبدالرحمن محمد عثمان	

حقل الجائزة	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الموضوع
العلوم الانسانية والاجتماعية والتربوية 	أ.د. معاوية محمود ابراهيم يوسف	أردني	الأردن	جامعة اليرموك – الأردن	الآثار واللغات القديمة- مناصفة
	أ.د. خالد شنوان محمد البشاييرة	أردني	الأردن	جامعة اليرموك – الأردن	الآثار واللغات القديمة- مناصفة
	أ.د. سلام خالد عطالله المحادين	أردنية	الأردن	جامعة الشارقة الايوسط – الأردن	دراما التلفزيون والسينما في المجتمعات العربية- مناصفة
العلوم الأساسية 	د. فاتن محمد الحبيب ريدان	تونسية	تونس	الجامعة المركزيّة - تونس-جامعات هونورييس المتحدة	دراما التلفزيون والسينما في المجتمعات العربية- مناصفة
	أ.د. عمر فرغلي محمد عبد الصبور	مصري	المملكة العربية السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية – السعودية	الكيمياء الضوئية
	أ.د. جمال الطيب الغزالي	سوداني	السودان	المركز القومي للبحوث في السودان	تصنيف النباتات
العلوم الادارية الاقتصادية 	أ.د. رائد صلاح عبدالقادر الغرابيات	أردني	قطر	جامعة قطر	أثر التسويق الالكتروني في عالم الاعمال
	د. جمال ابراهيم حيدر	لبناني	مصر	الجامعة الأميركية في القاهرة – مصر	دور المؤسسات الصغرى والمتوسطة في تطوير اقتصاديات الدول

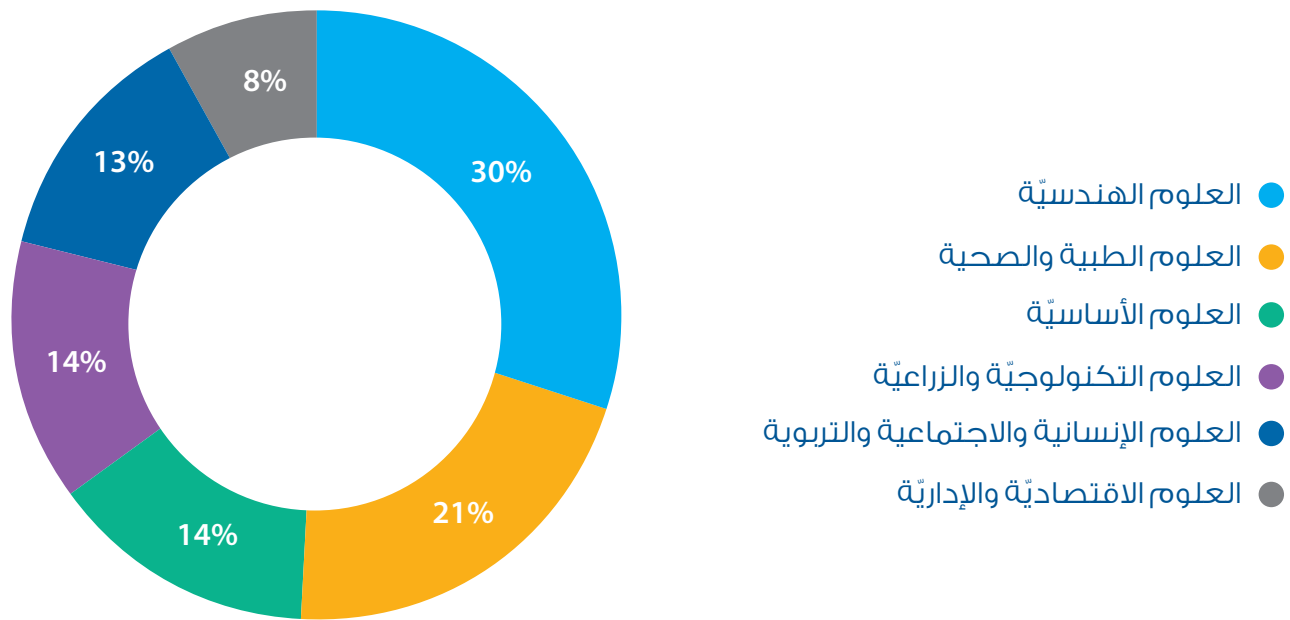
دورة العام 2022 في أرقام



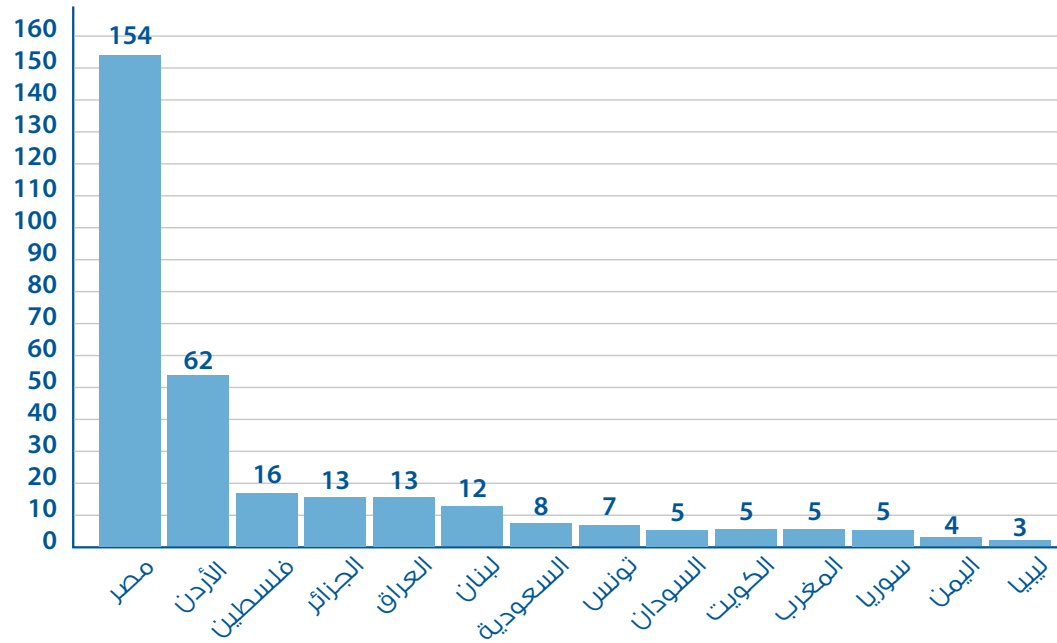
المرشحون حسب النوع الاجتماعي 2022



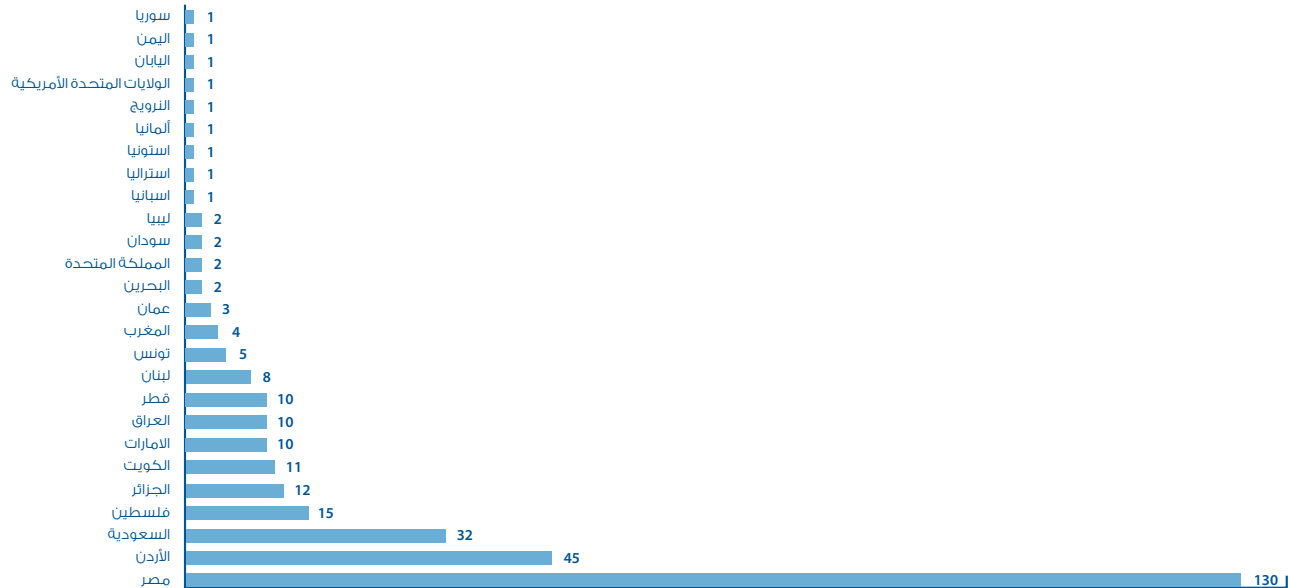
المرشحون حسب الحقول 2022



المرشحون حسب الجنسية 2022

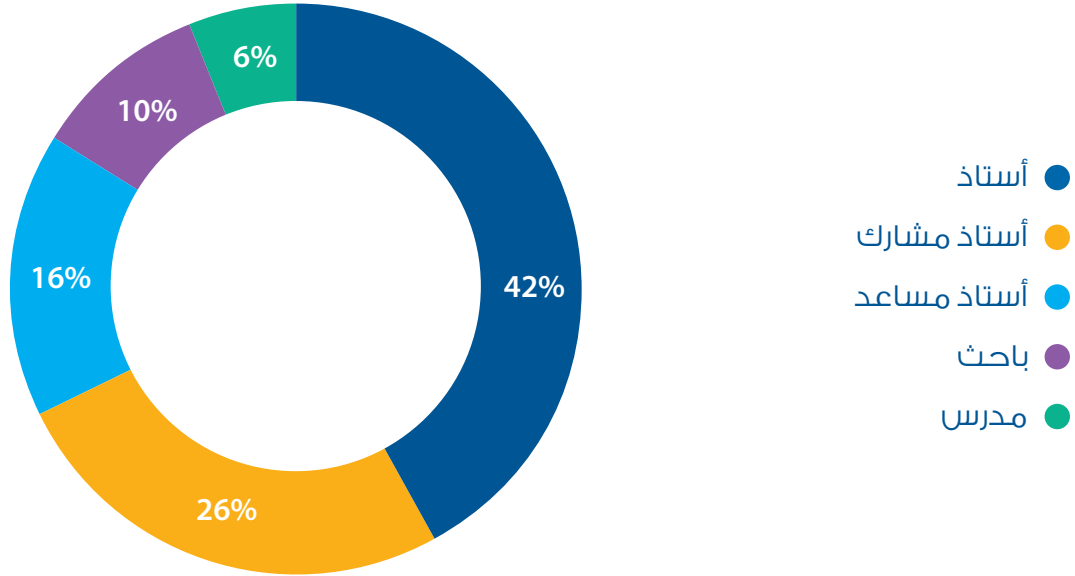


المرشحون حسب القطر 2022

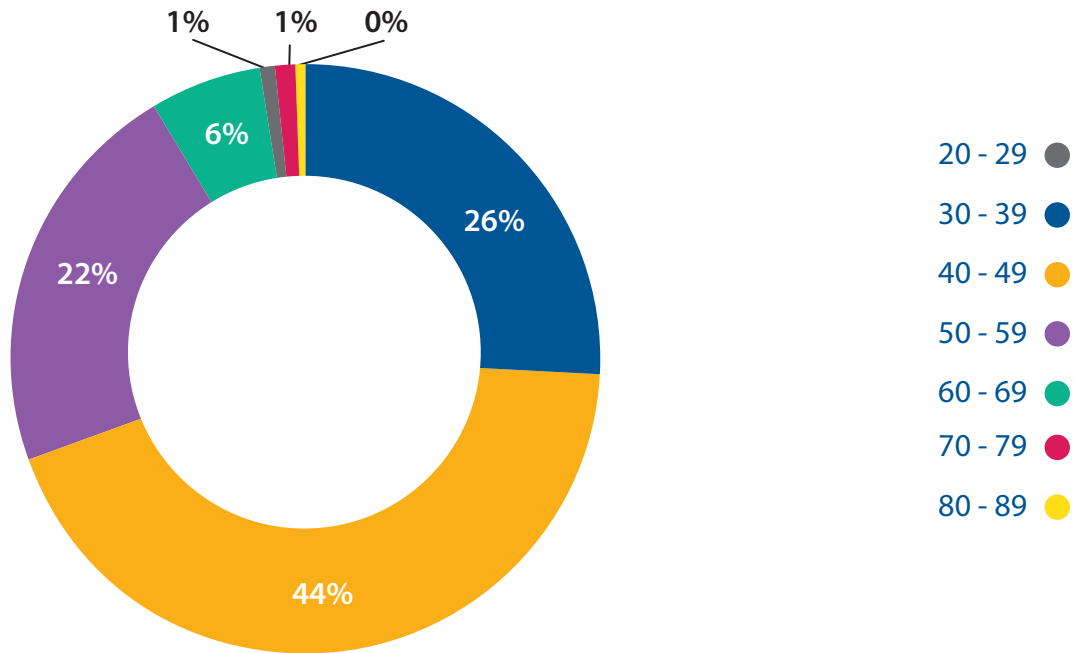


جاءت الترشيحات من (18) بلداً عربياً، إضافة إلى (8) مرشحين عرب من دول غير عربيّة.

المرشحون حسب الرتبة العلمية 2022



المرشحون حسب الفئة العمرية 2022



17 فائزاً وفائزة

الفائزون حسب الجنسية 2022



لبنانيان اثنان



سعوديان اثنان



ثلاثة مصريين



سوداني واحد



سوري واحد



تونسي واحد



سبعة أردنيين

الفائزون في دورة 2022





الأستاذ الدكتور رامي كرم عزيز حنين الفائز بجائزة العلوم الطبية والصحية (حقل تطبيقات المعلومات الحيوية مع تقدم العلم والتكنولوجيا)

معلومات شخصية

- مصري الجنسية من مواليد عام 1972.
- حصل على البكالوريوس في الصيدلة من جامعة القاهرة عام 1995.
- نال الدكتوراة في علم الأحياء الدقيقة والمناعة، قسم العلوم الجزيئية من جامعة تينيسي (UTHSC)، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2005.

مبررات استحقاق الجائزة

- نشره العلمي مميز من حيث الاستشهادات العلمية في أبحاث ودوريات علمية ذات تأثير مرموق.
- يشهد له بالتأثير على مستوى الوطن العربي من حيث نتاج أبحاثه وتطبيقاتها، إضافة الى التأثير في الجيل الناشئ للباحثين
- له باع مؤثر في تطبيقات علمية وعملية جديدة في مجال المعلومات الحيوية والتي تفرد بها من بين المتقدمين.
- الباحث يجمع بين المطور والمستخدم والباحث المؤثر بتميز خصوصاً في مجاله ضمن العالم العربي.
- للباحث قدرة جيدة على جلب التمويل والدعم وله قدرة على بناء بنية تحتية للبحث العلمي المتميز في المعلوماتية الحيوية والخدمة المجتمعية.

في المجمل، قام أ.د. رامي كرم عزيز بنشر 101 بحث (بحسب قاعدة Scopus)، منها 43 في المعلوماتية الحيوية، ومنذ 2017 نشر 23 بحثاً في هذا المجال، ويمكن تقسيم مساهمته العلمية إلى المجالات التالية:

- المعلوماتية الأحيائية واستخدام الحوسبة والمعلوماتية الحيوية في تفسير الجينومات وتحليلها وفي النمذجة الحوسبية للبكتريا والفيروسات بهدف إيجاد وسائل لتصميم علاجات جديدة،
- دراسة التجمعات الميكروبية وتأثيرها على صحة الإنسان بتحليل تتابعاتها الوراثية، مما يندرج تحت تقنيات الميتاجينوم والميكروبيوم، واستحداث مصطلح علم الميكروبيوم الدوائي pharmacomicrobiomics وتطبيقه عملياً وبالتحليل الحاسوبي والمعلوماتية الحيوية.
- استخدام المعلوماتية الحيوية وعلوم الجينوم لتتبع البكتريا المقاومة للمضادات الحيوية ودراسة ضراوتها.

نبذة عن المساهمات العلمية

ومنذ 2017 بالتحديد، تُرجمت هذه الإسهامات إلى ما يلي:

- نشر مجالات علم الجينوم والميكروبيوم والمعلوماتية الحيوية بكلية الصيدلة، مما أسفر عن تسجيل عدة رسائل دكتوراة وماجستير للعمل بالمجال نفسه.
- تأسيس مركز أبحاث الجينوم والميكروبيوم بجامعة القاهرة وتجهيزه بإمكانية قراءة الشفرة الوراثية والتحليل الحاسبي.
- على مستوى العالم كله، الريادة الدولية في تأسيس مجال pharmacomicrobiomics أو الدراسة النظامية الشاملة لتأثير مكونات الميكروبيوم البشري على فاعلية الأدوية، وتأسيس قاعدة البيانات الأولى التي ترصد هذه التأثيرات الميكروبية منذ 2011، ويتم استضافة المتقدمه دولياً لإلقاء محاضرات في هذا الشأن..
- لتوسع في قراءة الشفرة الوراثية (الجينوم) لعديد من البكتريا الممرضة (كالكلبيسيلا والمكورات العنقودية) المقاومة للمضادات الحيوية بالتعاون مع عدة مؤسسات مصرية ومعامل دولية.
- نشر إحدى أولى الدراسات المصرية عن جينوم فيروس كورونا واكتشاف أحد المتغيرات به.
- لتوسع في دراسة دور الميكروبيوم (جينات التجمعات الميكروبية) على الأدوية في مصانع للأدوية وكذلك في مستشفيات، وكانت تلك الدراسات رائدتان دولياً.

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذ الدكتور أيمن محمد عبد الرحمن حمدان منصور الفائز بجائزة العلوم الطبية والصحية (حقل التقدم في معالجة الأمراض والتشوهات النفسية- مناصفة)



معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد عام 1971.
- حصل على درجة البكالوريوس في التمريض من الجامعة الأردنية عام 1993.
- حصل على درجة الماجستير في التمريض من الجامعة الأردنية عام 1999.
- نال الدكتوراة في علم تمييز (الصحة النفسية والعقلية) من جامعة بيتسبرغ، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2004.

مبررات استحقاق الجائزة

- النتاج العلمي المميز للباحث منشور في دوريات علمية ذات تأثير مرموق.
- افتتح الدكتور أيمن المجال بأساليب تمييزية جديدة ذات صلة وثيقة بتقديم رعاية صحية نفسية مبتكرة.

لقد نشر د. أيمن محمد «حمدان منصور» أكثر من 150 بحثاً وتقريراً خلال مسيرته كباحث في مجلات عالمية محكمة ومتخصصة في مجال التمريض والصحة النفسية والعقلية، وعدد من هذه الدراسات استخدمت واختبرت وطورت مداخلات علمية (Interventional Models) وخرجت بنتائج تسهم بشكل فعال في تعزيز وتطوير الدراسات العلمية في مجالات متعددة وخاصة التمريض والنفسية.

إن هذه الدراسات من خلال استخدامها للأسلوب العلمي لدراسة ظواهر الصحة النفسية باستخدام المنهجية التجريبية ودراسة فاعلية المداخلات العلاجية للمشاكل النفسية أوجدت حلولاً عملية للمشاكل النفسية. حيث طور الباحث هذه المداخلات وقام باختبار فاعليتها. وهذه الدراسات هي الأولى من نوعها في الأردن والعالم العربي.

تركز الدراسات على فئات محددة من المجتمع وهي فئات لم ينتبه إليها الباحثون على مستوى الأردن والوطن العربي فكانت مهمة بحثياً وخارج قائمة أولوياتهم وهي فئة الشباب وفئة النساء العنفات وفئة الأطفال العاملين. كما ركزت على قضايا الإدمان لدى الشباب والبحث عن متبئاتها والحلول النفسية لقضايا الإدمان وكذلك مواضيع متعلقة بالمرضى النفسيين (الفصام والاكتئاب) والتزامهم بالأدوية النفسية وآثارها والأنماط العلاجية والمداخلات العلمية التي تحسن من نوعية حياتهم. لذا تأتي هذه الدراسات لتضع الأطر العلمية لأهمية الصحة النفسية عند طلاب شرائح مختلفة من الناس وكيفية التعامل معها حسب الأصول العلمية المدروسة، وكذلك تضع الحلول العلمية للمشاكل النفسية على اختلاف البيئة والظرف الاجتماعي، وكذلك توفر الفهم الواضح للمشاكل النفسية والاجتماعية.

نبذة عن المساهمات العلمية



الدكتور فادي توفيق جرجي معلوف الفائز بجائزة العلوم الطبية والصحية (حقل التقدم في معالجة الأمراض والتشوهات النفسية- مناصفة)

- لبناني الجنسية من مواليد عام 1975.
- حصل على درجة البكالوريوس في الأحياء الدقيقة من الجامعة الأمريكية في بيروت عام 1995.
- نال درجة الطب من الجامعة الأمريكية في بيروت عام 2001.

- يتمتع الباحث بسجل حافل في البحث في الحقل وهو طبيب اكلينيكي متميز.
- لقد غير الدكتور فادي مجال الصحة النفسية بمدخلاته الأكاديمية الممتازة.

الباحث مهتم بشكل خاص بتقييم عبء الاضطرابات العاطفية وتطوير التدخلات المتعلقة بها بما يتناسب مع ثقافة المجتمع، وتمكن من القيام بذلك بنجاح خلال السنوات العديدة الماضية. وقد توجهت أبحاثه إلى تحديد أعباء ومدى انتشار الاضطرابات النفسية (خاصة الاضطرابات العاطفية) لدى الأطفال والمراهقين اللبنانيين. وأظهرت النتائج التي توصل إليها أن حوالي ربع المراهقين تم تشخيصهم باضطراب نفسي. وأظهرت نتائجه فجوة واسعة في علاج الأطفال والمراهقين الذين يعانون من اضطرابات نفسية في لبنان، حيث أن فقط 6% من المصابين بالاضطرابات قد طلبوا المساعدة.

وفي محاولة لتحسين الوصول إلى الرعاية، قام الباحث ومجموعته البحثية بترجمة برنامج FRIENDS للغة العربية والتحقق من صحته كبرنامج تدخل مدرسي يهدف إلى تقليل أعراض الاكتئاب والقلق لدى الشباب، والذي أظهر فعاليته بالنسبة لطلاب المدارس المتوسطة. وتم التعاون أيضاً مع وزارة التربية والتعليم على تدريب المعلمين لتقديم هذا التدخل في المدارس غير الميسورة. بالإضافة إلى أنه عمل في فرق بحثية متعلقة بالصحة النفسية ومسؤولي المؤسسات والوكالات الممولة والمتعاونين في الأبحاث الدولية خلال الدورة التاسعة والأربعين للجمعية الطبية في الشرق الأوسط لمناقشة حالة أبحاث الصحة النفسية في المنطقة العربية والتحديات التي تواجه تعزيزها.

معلومات شخصية

مبرات استحقاق الجائزة

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذ الدكتور راشد كامل راشد أبو الرب الفائز بجائزة العلوم الهندسية (حقل استخدام تقنية النانو في التطبيقات الهندسية- مناصفة)



معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد عام 1975.
- حصل على درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية عام 1999.
- حصل على درجة الماجستير في الهندسة المدنية من جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية عام 2000.
- نال درجة الدكتوراة في الهندسة المدنية من جامعة ولاية لويزيانا، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2004.

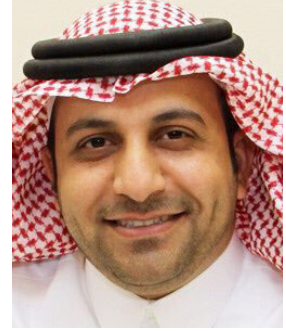
- تميز نتاج الباحث العلمي في موضوع النانو تكنولوجي.
- مساهمات الباحث بتطوير علم النانوتكنولوجي بما يتناسب مع التحديات التي تواجه العالم العربي.
- المساهمة بمجموعة من براءات الاختراع في مجالات مهمة.

مبرات استحقاق الجائزة

لدى الباحث سجلاً طويلاً في مجال تكنولوجيا النانو بدءاً من عام 2003 عندما كانت تقنية النانو لا تزال في مهدها، حيث كان الباحث من بين الرواد في التحقيق في تأثيرات الحجم «الأصغر هو الأقوى» في أنظمة النانو مثل الجسور النانوية وأسلاك النانو ومركبات النانو والأغشية الرقيقة. وكان من بين أوائل الذين حققوا في تأثير دمج الأنابيب النانوية الكربونية والألياف النانوية، بسبب خصائصها الاستثنائية، في المواد الأسمنتية لصنع خرسانة أقوى وأكثر استخداماً في البناء دون الحاجة إلى تعزيزات قضبان الحديد الصلب. وقد اجتذبت أعماله اهتماماً عالمياً وتم تكييفه من قبل صناعة البناء والتشييد، حيث أدى دمج خيوط النانو إلى تقليل التشقق والانكماش الميكرو بشكل كبير. بعد ذلك، قام الباحث بتطوير أنواع جديدة من الأوراق من أنابيب الكربون النانوية ذاتية المحاذاة، وألواح الجرافين، وجزيئات النانو الأخرى التي وفرت خصائص ميكانيكية وكهربائية وحرارية متميزة. وقد استخدمت هذه الأوراق كمتصات كهرومغناطيسية من قبل صناعة الطيران. ويعتبر الباحث الأول الذي طور الطباعة ثلاثية الأبعاد النانوية والميكروبية والماكرو في الشرق الأوسط ودولياً كتقنية في طليعة الثورة الصناعية الرابعة. ويعتبر من الرواد الأوائل في استخدام «التصميم للطباعة ثلاثية الأبعاد» لتصميم المواد والهياكل النانوية والمعمارية الدقيقة المستوحاة من الطبيعة رياضياً. في الآونة الأخيرة، قام بتطوير مواد وهياكل ثلاثية الأبعاد خفيفة الوزن للغاية قابلة للطباعة مصنوعة من الجرافين وغيره من المواد النانوية ثنائية الأبعاد وتستخدم في تطبيقات هندسية مختلفة (على سبيل المثال، أجهزة استشعار الضغط، والمصارف الحرارية، والتدريع الكهرومغناطيسي، والأقطاب الكهربائية للبطاريات).

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذ الدكتور زيد عبدالله محمد العثمان الفائز بجائزة العلوم الهندسية (حقل استخدام تقنية النانو في التطبيقات الهندسية- مناصفة)



معلومات شخصية

- سعودي الجنسية من مواليد عام 1976.
- حصل على درجة البكالوريوس في العلوم من جامعة الملك سعود بالرياض عام 1997.
- نال درجة الدكتوراة في «الكيمياء- كيمياء المواد - الكيمياء التحليلية» من جامعة ولاية أوكلاهوما الحكومية، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2006.

مبرات استحقاق الجائزة

- تميز نتاج الباحث العلمي في موضوع النانو تكنولوجي .
- مساهمات الباحث بتطوير علم النانوتكنولوجي بما يتناسب مع التحديات التي تواجه العالم العربي.
- المساهمة بمجموعة من براءات الاختراع في مجالات مهمة.

نبذة عن المساهمات العلمية

تتركز الأعمال البحثية للباحث حول تطوير المواد المسامية والمواد النانوية متعددة الطبقات والوظائف ذات البعد التطبيقي في مجالات البيئة وتنقية المياه والكشف عن جودة الأغذية، حيث تشتمل عملية التطوير على استخدام مواد أولية منخفضة التكلفة كالمخلفات الصلبة الزراعية والبلدية لإنتاج مواد كربونية مسامية معدلة ذات بعد اقتصادي وبيئي، واستخدامها لأغراض تنقية المياه والكشف عن الملوثات. واستخدام تقنية النانو للتحكم في بناء المواد النانوية متعددة الطبقات لدمج أكثر من مادة في الهيكل المكون للمواد النانوية لجمع وإتاحة خواص فريدة للمواد مثل المسامية، المغناطيسية، الثبات في الوسط الحمضي والقاعدي، القدرة على الامتزاز، القدرة على الاستخلاص والاسترجاع، الحفز وتحسين إعادة التنشيط وإعادة الاستخدام. والاهتمام بالجانب التطبيقي للمواد المحضرة لتحديد كفاءتها وتحسين أدائها للاستخدام الميداني على عينات حقيقية من الاغذية والمياه، للتأكد من جودتها وملاءمتها للمقاييس العالمية والمساهمة في تنقية المياه، لتحسين الصحة العامة للمجتمع والسكان وهي أحد الاهتمامات الرئيسية لرؤية المملكة العربية السعودية 2030. والاهتمام بتوجه المملكة العربية السعودية من خلال إنشاء كرسي ابحاث المواد المتقدمة بجامعة الملك سعود، لتطوير الأبحاث في مجال المواد النانوية وتطبيقاتها، حيث سجل نقله نوعية للبحث العلمي من خلال العمل على مشروعات مدعومة من مدينة الملك عبد العزيز لتحضير المواد النانوية للتطبيقات المتعددة.

الأستاذ الدكتور عبد الغني بن رشيد العلبي

الفائز بجائزة العلوم الهندسية

(حقل تحسين أداء أنظمة الطاقة الحرارية من خلال الاستفادة من الحرارة المهدورة في تطبيقات تحلية المياه والتبريد والتسخين وتوليد الكهرباء)



معلومات شخصية

- سوري الجنسية من مواليد عام 1962.
- حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة دمشق عام 1984.
- حاصل على درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية من جامعة مدينة دبلن، إيرلندا عام 1989.
- نال درجة الدكتوراة في الهندسة الميكانيكية من جامعة مدينة دبلن، إيرلندا عام 1993.

مبرات استحقاق الجائزة

- غزارة في الإنتاج العلمي ونوعية المجلات المنشورة فيها أبحاثه وارتفاع عدد مرات الرجوع لأبحاثه وأصالتها وقيمتها العلمية.
- انسجام نوعية ومواضيع الأبحاث المقدمة مع شروط الجائزة ومعاييرها.
- خدمة المجال المعرفي العام والطاقة بشكل خاص بشكل مميز.
- الباحث لديه سجلاً مميزاً في الأعمال التطوعية وتنظيم المؤتمرات في مجال الصناعة والمجال الأكاديمي.

نبذة عن المساهمات العلمية

- الباحث هو مدير مركز أبحاث الطاقة المستدامة وأنظمة الطاقة في جامعة الشارقة. شغل سابقاً منصب رئيس قسم هندسة الطاقة المتجددة، مدير مركز الأبحاث الهندسية وتكنولوجيا الطاقة والعديد من المناصب الأكاديمية والصناعية أخرى. وأشرف على 39 طالباً حصلوا على شهادة الدكتوراه بنجاح. كما حصل على العديد من براءات الاختراع في موضوع خلايا الوقود. اهتم الباحث بالعديد من المواضيع البحثية وقد أنجز وأشرف على العديد من المواضيع البحثية والتي يمكن ذكرها على سبيل المثال على النحو التالي:
- تحسين أداء أنظمة الطاقة الحرارية من خلال الاستفادة من الحرارة المهدورة في تطبيقات تحلية المياه والتبريد والتسخين وتوليد الكهرباء.
 - استخدامات الطاقة المستدامة والمتجددة.
 - الهيدروجين الأخضر وخلايا الوقود.
 - استخدام المواد المتناهية (نانو).

الأستاذ الدكتور طارق يوسف محمد النفوري الفائز بجائزة العلوم التكنولوجية والزراعية (حقل إنترنت الأشياء وتطبيقاتها في المجالات المختلفة)



معلومات شخصية

- سعودي الجنسية من مواليد عام 1970.
- حاصل على درجة البكالوريوس في الرياضيات والهندسة الكهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن عام 1994.
- حاصل على درجة الماجستير في الهندسة الكهربائية، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن عام 1997 ودرجة الماجستير في الهندسة الكهربائية من معهد جورجيا للتكنولوجيا، الولايات المتحدة الأمريكية عام 1998.
- نال درجة الدكتوراة في الهندسة الكهربائية، جامعة ستانفورد، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2005.

- تقع أبحاث الباحث مباشرة ضمن موضوع الجائزة.
- عدد كبير من الأبحاث المنشورة في مجلات محكمة كباحث رئيسي.
- أصالة الأبحاث في مجال إنترنت الأشياء.
- نوعية واستخدامة المميزة لأبحاث في المجال.

مبررات استحقاق الجائزة

عمل الباحث في مجال الهندسة الكهربائية لدى المملكة العربية السعودية طيلة السنوات الـ (17) الماضية وكان المشرف الرئيسي على أكثر من 45 طالب ماجستير و19 طالب دكتوراة وأشرف على تدريب 65 طالباً. نشر ما يزيد عن 155 ورقة بحثية في مجلات مرموقة، وشارك بما يزيد عن 190 ورقة بحثية في مؤتمرات علمية مرموقة. حصل الباحث على 24 براءة اختراع (بعض منها قيد المراجعة)، وحاضر 85 محاضرة في جامعات وشركات متعددة متوزعة في شمال أمريكا وأوروبا ومنطقة الشرق الأوسط. تقع اهتمامات الباحث في الأبحاث المتعلقة بتصميم وتطبيق إنترنت الأشياء (IoT)، وركز على اعتمادها في تطبيق بيئة الشبكات وفي الشبكات الداخلية والشبكات الصناعية في البيئات المعقدة الصعبة مثل بيئة ما تحت البحار وباطن الأرض وفي الفضاء. توفر شبكات (IoT) التي قام الباحث بدراساتها، خدمات لتطبيقات متنوعة في ميادين الصحة والصناعة والمستنقعات النفطية ومراقبة الجماهير المحتشدة وفي مجال الزراعة الذكية والمحافطة على مصادر المياه ومنع حدوث الحرائق والتحكم بالمناخ. وكما يركز على التقنيات التي تزيد فعالية إنترنت الأشياء مثل الاستشعار وتحديد المواقع والاتصالات وتحليل المعطيات ويتطلب هذا امتلاك واستخدام أدوات مثل مهارة السعي للحصول على الحل الأمثل ومعرفة بالجبر الخطي ومعالجة الإشارة التكميلية والإحصائية وقليلة الكثافة. تحول تركيز الباحث في الآونة الأخيرة في تطبيقات إنترنت الأشياء إلى تطوير الأعمال ويتضمن ذلك حلولاً تعتمد على إنترنت الأشياء المدعومة بالذكاء الصناعي لتصحيح وضع الوقوف والجلوس ومراقبة الحشود وتفعيل الصنابير الذكية لتوفير المياه والحد من الهدر وقد مُنحت العديد من الجوائز ل طرح حلول كهذه.

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذ الدكتور محمد أبو السعود محمد أبو السعود الفائز بجائزة العلوم التكنولوجية والزراعية (حقل نظريات وتطبيقات في الزراعة بدون تربة- مناصفة)



معلومات شخصية

- مصري الجنسية من مواليد عام 1971.
- حاصل على درجة البكالوريوس في الزراعة من جامعة عين شمس عام 1993.
- حاصل على درجة الماجستير في علم البستنة، جامعة عين شمس عام 1999.
- نال درجة الدكتوراة في علوم البستنة، جامعة عين شمس عام 2005.

- تميز البحوث وواقعها التطبيقي ونقل التكنولوجيا في مجال تقنيات الزراعة بدون تربة.
- بناء القدرات من خلال الدورات التدريبية وورش العمل والأعمال الإرشادية لخدمة المجتمع.
- للباحث إنجازات بحثية وتطبيقية وتعليمية كبيرة.

مبرات استحقاق الجائزة

يتمتع الإنتاج البحثي للباحث من خلال إصدار باقة علمية من البحوث العلمية التي ينصب تركيزها الأساسي على تطوير نظم الزراعة بدون تربة وتطبيقاتها الحالية والمستقبلية تحت ظروف الوطن العربي بداية من المستوى التجاري إلى مستوى المشاركة المجتمعية في زراعة المدن علاوة على التنوع التكنولوجي من المستوى البسيط اليديوي إلى مستوى الزراعة الذكية وأتمتة التشغيل. وتنصب أبحاثه على ما يلي:

- أبحاث تتناول كافة نظم الزراعة بدون التربة التجارية سواء نظم الزراعة بالبيئات أو نظم الزراعة المائية لمحاصيل الخضراوات الاقتصادية وتركز تلك البحوث على أفضل النظم التجارية وإدارة الطاقة والموارد الطبيعية بها ومدى مناسبة تلك النظم في الإنتاج التجاري تحت ظروف البيوت المحمية أو الحقل المكشوف. والتي توضح الارتباط الوثيق بين نظم الزراعة بدون تربة و البقاء على الإنتاجية وباستهلاك كهرباء وماء بشكل كفاء.
- أبحاث تتناول دراسة التكامل في إنتاج الغذاء للمدن لتحقيق الاستدامة والأمن الغذائي للمدن بصورة بيئية وخاصة تحت ظروف تغير المناخ. من خلال دراسة دمج نظم زراعة بدون تربة سواء نظم بسيطة أو مكثفة مع استخدام الكمر بدودة الأرض ومنتجاته في مجموعة متنوعة من البحوث تخص نظم زراعة أسطح المدن وأيضا تدعم نظم الزراعة بدون تربة.
- أبحاث اختلفت بتطوير نظم الزراعة بدون تربة تحت الظروف المحلية سواء على مستوى الإنتاج التجاري أو على مستوى الفرد لتحقيق الأمن الغذائي.
- الدعم التطبيقي للزراعة الذكية من خلال تصميم وتنفيذ نموذج لصوبة زراعة مائة ذكية باستخدام لوحة إلكترونية متطورة Arduino علاوة على تطبيق تكنولوجيا إنترنت الأشياء في رصد وعرض بيانات نموذج الصوبة الذكي علاوة على القدرة على التحكم الذكي من خلال Google Firebase platform.

نبذة عن المساهمات العلمية

الدكتور يحيى عبد الرحمن محمد عثمان الفائز بجائزة العلوم التكنولوجية والزراعية (حقل نظريات وتطبيقات في الزراعة بدون تربة- مناصفة)



معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد عام 1980.
- حاصل على درجة البكالوريوس في المراعي والغابات، جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، عام 2002.
- حاصل على درجة الماجستير في الإنتاج النباتي، جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، عام 2005.
- نال درجة الدكتوراه في العلوم النبات والبيئة، جامعة ولاية نيو مكسيكو، في الولايات المتحدة الأمريكية 2014.

- تميز البحوث وواقعها التطبيقي ونقل التكنولوجيا في مجال تقنيات الزراعة بدون تربة.
- بناء القدرات من خلال الدورات التدريبية وورش العمل والأعمال الإرشادية لخدمة المجتمع.
- للباحث إنجازات بحثية وتطبيقية وتعليمية كبيرة.

مبررات استحقاق الجائزة

ركزت مساهمات الباحث العلمية على جوانب متعددة حول تطبيقات الزراعة بدون تربة بما في ذلك إدارة وتقييم الوسط الزراعي والمياه والمغذيات والملوحة والكائنات الحية الدقيقة التي يمكن استخدامها لزيادة وتحسين جودة المنتج. خلال مسيرة الباحث العلمية، اختبر العديد من الأوساط الزراعية التي تستخدم للزراعة بدون تربة مثل الرمل، والتوف البركاني، والبيتموس، ومخلفات جوز الهند. فعلى سبيل المثال، قام الباحث بتقييم أداء عدة أوساط زراعية مستخدمة بشكل واسع في إنتاج الفراولة من حيث الإنتاجية وجودة الثمار، كما قام بتقييم العديد من الأوساط بهدف استخدامها لزراعة أسطح المنازل باستخدام تقنية الزراعة بدون تربة في منطقة حوض المتوسط. بالإضافة إلى ذلك، قام بتقييم استجابة المحاصيل المزروعة باستخدام تقنية الزراعة بدون تربة لمنظمات النمو ومستويات المغذيات. وإجراء تقييم نظري حول إمكانية استخدام الكائنات الحية الدقيقة والمياه المعالجة في القطاع الزراعي بما في ذلك أنظمة الزراعة بدون تربة. حالياً، يعمل على مشاريع متعددة مرتبطة بشكل رئيسي بتقنيات الزراعة بدون تربة. يدور المشروع الأول حول تأثير الكائنات الحية الدقيقة المفيدة (*Trichoderma sp. Fungus*) على فسيولوجيا وإنتاج ونوعية أصناف الخس المزروعة في وسط مائي. والثاني حول تأثير مستويات المغذيات المختلفة (N, K, Ca) على النمو وجودة ازهار القطف (على وجه التحديد، الجربيرا).

نبذة عن المساهمات العلمية



الأستاذ الدكتور معاوية محمود إبراهيم يوسف الفائز بجائزة العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية (حقل علم الآثار واللغات القديمة- مناصفة)

معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد عام 1940.
- حاصل على درجة البكالوريوس في الآثار من جامعة دمشق عام 1964.
- حاصل على درجة الماجستير في علم الآثار واللغات القديمة للشرق الأدنى، الجامعة الحرة، ألمانيا عام 1968.
- نال درجة الدكتوراة في الآثار ولغات شرق قديم من جامعة برلين الحرة عام 1970.

مبررات استحقاق الجائزة

- الإنتاج العلمي الرصين المنشور في دوريات علمية عالمية محكمة، والذي ساهم مساهمة واضحة في تقدم البحث الأثري.
- المساهمة المتميزة في إنشاء مؤسسات علمية في مجال الآثار والعلوم الرديفة رفدت التخصصات الأثرية والوطن العربي بكوادر بشرية ذات كفاءة عالية.
- رأت اللجنة ان تنصف الجهود العلمية في مجال الآثار على تنوعها في مجال البحث العلمي والإدارة العلمية.

تضمن النتاج العلمي بحوثاً بما في ذلك كتباً ومقالات تتصل بالتراث الحضاري في بلاد الشام والجزيرة العربية والتي يركز عليها الباحث عبر العقود الخمسة الماضية بشكل منفرد أو بمشاركة باحثين آخرين وطلاب الدراسات العليا في الجامعات التي كان الباحث على علاقة بها. تبلور هذا من خلال السيرة الذاتية والنتاج العلمي خلال السنوات القليلة الماضية غالباً ما اتصل النتاج العلمي بمواضيع خلافية أو مواقع محددة بالخطر من جراء المشاريع العمرانية التي أدت إلى منحها أولوية كالحفريات التي نفذها الباحث في البحرين والكويت، وسلطنة عمان، واليمن، والأردن. وهناك العديد من البحوث التي جاءت ردة فعل على تفسيرات خاطئة أو مغرضة كتلك التي يعرضها باحثون الصهاينة المغرضون وتتصل في تاريخ الحضارة الفلسطينية وهذا ما يتضح فيما كتبه عن القدس والمواقع الفلسطينية الأخرى بما في ذلك الانتهاكات الإسرائيلية في القدس بشكل خاص وفلسطين بشكل عام.

من بين البحوث المقدمة لهذه الجائزة كتاب حول أحد الأودية في سلطنة عمان وهو وادي بني خروص، وفيه معالم أثرية مهمة تمتد لخمسة آلاف عام وحتى يومنا هذا، وجاء هذا البحث بمشاركة باحثة كندية تناولت الجانب الأثروبولوجي في الدراسة وبعض العادات والتقاليد. وفي هذا الوادي نظام مائي ومنشآت متصلة بما يعرف في الافلاج تم نشره ضمن كتاب خاص بعنوان الماء والحياة في الجزيرة العربية «Water and life in Arabia». والبحث الآخر يتصل بمجلدين حول حفريات سحاب الواقعة إلى الجنوب الشرقي من عمان/الأردن في المنطقة الممتدة بين البادية والمرتفعات الشرقية. كما تضمن طلب الترشيح ملف المغطس على لائحة التراث العالمي / يونيسكو، وملف ترشيح تل السلطان في أريحا لإدراجه على لائحة التراث العالمي في عام 2021.

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذ الدكتور خالد شنوان محمد البشارية الفائز بجائزة العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية (حقل علم الآثار واللغات القديمة- مناصفة)



معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد عام 1964.
- حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الأرض والبيئة من جامعة اليرموك عام 1989.
- حاصل على درجة الماجستير في العلوم الأرض والبيئة من جامعة اليرموك عام 2003.
- نال درجة الدكتوراة في الأنثروبولوجيا من جامعة أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2008.

- الإنتاج العلمي الرصين المنشور في دوريات علمية عالمية محكمة، والذي ساهم مساهمة واضحة في تقدم البحث الأثري.
- المساهمة المتميزة في إنشاء مؤسسات علمية في مجال الآثار والعلوم الرديفة رفدت التخصصات الأثرية والوطن العربي بكوادر بشرية ذات كفاءة عالية.
- رأت اللجنة أن تنصف الجهود العلمية في مجال الآثار على تنوعها في مجال البحث العلمي والإدارة العلمية.

مبررات استحقاق الجائزة

يركز الباحث على مسائل مفصلية لعلوم الآثار، فيؤرخ المباني والمواقع الأثرية، وتوضح تقنيات صناعة المواد، والبحث في تجارة المواد، والاهتمام بمعيشة الإنسان وتغذيته.

ركزت غالبية الأبحاث المقدمة للجائزة على موضوع هام في علم الآثار هو التجارة والعلاقات والطرق التجارية القديمة. يستكشف الباحث فيها تجارة الرخام الأثري وخصور أخرى كالجرانيت التي تعتبر من أهم الصخور التي استخدمتها الحضارات السابقة في مواقع أثرية مختلفة. الهدف الأبعد للأبحاث هو بناء قاعدة بيانات لأنواع الرخام الأثري المستخدم في الأردن تقدم للباحثين المعلومات اللازمة لدراسة خصائص الرخام (وبعض الصخور) وتصنيفه ثم تحديد مصدره وطرق تجارته. فقام الباحث بدراسة خصائصها الفيزيائية والمجهرية والمعدنية والجيوكيميائية بتقنيات تحليل علمي متنوعة.

أظهرت النتائج أن المواقع الأثرية خلال الفترات الكلاسيكية أقامت علاقات تجارية قوية مع الرومان لاستيراد الرخام من محاجر في تركيا واليونان وكمية قليلة من إيطاليا، فاستوردت أنواعا خاصة من الرخام اليوناني والتركي لنحت التماثيل واستوردت رخام جزيرة مارمرال التركية لأغراض الديكور والبناء. وافقت النتائج التحولات السياسية للمنطقة، فازدهرت تجارة بعض أنواع الرخام بفترات محددة بينما استمرت تجارة أنواع أخرى لفترات طويلة، كرخام مارمرال الذي استمرت تجارته حتى نهاية الفترة البيزنطية بإشراف الامبراطورية البيزنطية.

أما بقية الأبحاث فيبحث في مواضيع مختلفة نبعت خلال التنقيب الميداني أو المشاركة مع باحثين آخرين. بحثان (امتدادا لأبحاث سابقة) يستخدمان الكربون-14 لتأريخ كاتدرائية أم الجمال وليبيان تزوير كتاب مصادر، وبحثان يدرسان زخارف فسيفساء كنيستي قرمل (جرش) وكفرايز (إربد)، وبحث يدرس السحنات الصخرية المجهرية لمكعبات فسيفساء قرمل ويحدد خصائصها ومصدرها، وأربعة أبحاث تدرس تقنية الصناعة والمواد الخام المستخدمة في الغضار والمواد الاسمنتية، وبحث يدرس أثر الزلازل وقوتها على مدرج بيت راس ويحدد مرحلتي دماره.

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذة الدكتورة سلام خالد عطالله المحادين الفائزة بجائزة العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية (دراما التلفزيون والسينما في المجتمعات العربية- مناصفة)



معلومات شخصية

- أردنية الجنسية من مواليد عام 1970.
- حاصلة على درجة البكالوريوس في اللغة الإنجليزية وأدابها من الجامعة الأردنية عام 1991.
- حاصلة على درجة الماجستير في الترجمة العربية / الإنجليزية والترجمة الفورية من جامعة هيريوت وات، المملكة المتحدة عام 1992.
- نالت درجة الدكتوراة في الترجمة / تحليل الخطاب النقدي، جامعة هيريوت وات، المملكة المتحدة عام 1995.

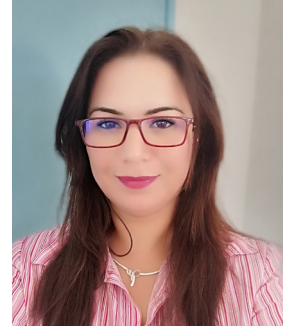
- انسجام الباحثة مع شروط وأحكام الجائزة.
- قامت الباحثة بعمل أبحاث باستخدام منهجيات علمية متنوعة تهدف وتخدم أغراض الجائزة النقدي.

مبررات استحقاق الجائزة

باستخدام مناهج نظرية ومنهجية متعددة متميزة لدراسة اللغة والنصوص، بما في ذلك رؤى من تحليل الخطاب النقدي، والنهج الدلويزي لدراسات السينما، واعتبارات هايدجر في «الفهم»، ركزت أبحاث الباحثة على عدد من الموضوعات بما في ذلك النوع الاجتماعي في الإنتاج الثقافي العربي مثل الأفلام والمسلسلات الدرامية والهوية القومية والإسلاموفوبيا في الإعلام الغربي. وهي مؤلفة وحيدة لأكثر من 25 ورقة بحثية حاولت ردم الهوية بين الأطر النظرية الغربية ودراسات الثقافة العربية. على الرغم من أن درجة الدكتوراه الخاصة بها كانت تركز على دراسات الترجمة، قامت الباحثة منذ ذلك الحين بتكليف تدريبي في تحليل الخطاب النقدي لتوسيع نطاقه ليشمل مجالات أخرى من البحث الثقافي. وهي تعمل حالياً على العديد من الأوراق البحثية التي تدرس المحتوى العربي الأصلي على Netflix، والذعر الأخلاقي المحيط بالعديد من الأعمال الدرامية (Amira، the Arab adaptation of Perfect Strangers and Jinn)، وورقة بحثية ثالثة تتناول ذكورة الترجمات في المسلسل الأردني الدرامي «My American Neighbor».

نبذة عن المساهمات العلمية

الدكتورة فاتن محمد الحبيب ريدان الفائزة بجائزة العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية (دراما التلفزيون والسينما في المجتمعات العربية- مناصفة)



معلومات شخصية

- تونسية الجنسية من مواليد عام 1981.
- حاصلة على درجة الماجستير المهني في التقنيات الحديثة للاتصالات والشبكات من الجامعة الافتراضية عام 2013.
- حاصلة على درجة الماجستير في علوم وتقنيات السمع والبصر والسينما من جامعة قرطاج عام 2016.
- نالت درجة الدكتوراه في علوم السينما والسمع والبصر من جامعة قرطاج عام 2021.

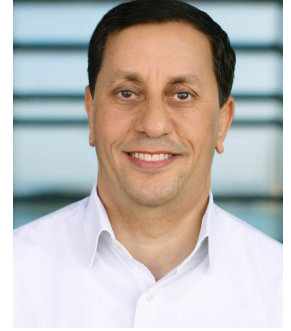
مبرات استحقاق الجائزة

- انسجام الباحثة مع شروط وأحكام الجائزة .
- تنوع لغة النشر حيث قدمت الدكتورة فاتن إبحاثها باللغات العربية والانجليزية والفرنسية.
- قامت الباحثة بعمل أبحاث باستخدام منهجيات علمية متنوعة تهدف وتخدم أغراض الجائزة النقدي.

نبذة عن المساهمات العلمية

الباحثة تعتبر ناقدة في مجال السينما ودرست العديد من المواد في مجال السينما والسمع والبصر كتاريخ السينما والاصناف السينمائية وقراءة وتحليل الأفلام وجماليات الصورة ومدخل إلى الإنتاج السينمائي ومهن السمع والبصر والسينما. أصدرت كتابين فرديين الأول حول الرقابة في السينما أمام حق حرية التعبير، والثاني حول الأشرطة الروائية كإعادة عيش لغترات تاريخية. نشرت العديد من المقالات العلميّة والنقدية في مجال السينما والسمع والبصر بأربعة لغات: العربية، الفرنسية، الإنجليزية والإيطالية. تتضمن دراساتها ارتباط السينما وتثمينه للتاريخ والوطن والهوية والتراث، بالإضافة إلى حرية التعبير وتأثير الرقابة على إبداع المخرجين. كما وتطرق أيضا إلى إشكاليات الإنتاج والتوزيع قبل وخلال وأثر الجائحة إذ لكل ظرف طابع خاص به في التعاطي مع ظروف التصوير. خصصت جزء من أبحاثها حول مختلف الجماليات الفنية التي تطبع الفن السابع كالديكور والمكياج وسلالم الألوان والإضاءة والصوت والموسيقى والصمت في السينما.

الأستاذ الدكتور عمر فرغلي محمد عبد الصبور الفائز بجائزة العلوم الأساسية (حقل الكيمياء الضوئية)



معلومات شخصية

- مصري الجنسية من مواليد عام 1973.
- حاصل على درجة البكالوريوس في الكيمياء من جامعة أسيوط عام 1995.
- حاصل على درجة الماجستير في الكيمياء من جامعة أسيوط عام 1999.
- نال درجة الدكتوراة في الكيمياء الفيزيائية والنظرية من جامعة همبولت، ألمانيا عام 2006.

- عمل في جامعات مختلفة مرموقة كباحث منها جامعة جنيف ومركز راكن للأبحاث ومهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (CAL TECH) ثم جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية.
- تخرج من جامعة ذات مستوى عالي.
- متميز في تقديم أوراق علمية في مؤتمرات عالمية ومحلية.
- أبحاثه لها تطبيقات عملية مهمة.
- أهمية المجلات التي ينشر بها الباحث على مستوى عالمي.
- له عدد من براءات الاختراع المسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية.
- باحث رئيسي في عدد كبير من الأبحاث.
- لديه مشاريع بحثية وشراكات محلية وأجنبية مميزة.
- المجلات العلمية التي ينشر بها أبحاثه ذات مكانة علمية متميزة.
- الباحث يقود مجموعة بحثية في أحدث مجالات الكيمياء الضوئية والتحليل الطيفي بالليزر فائق السرعة والتصوير الإلكتروني رباعي الأبعاد في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية في آخر عشر سنوات من نشاطه العلمي.
- حصل الباحث على الدكتوراه في الكيمياء ودراسات ما بعد الدكتوراه في أرقى الجامعات والمعاهد العلمية بألمانيا وأمريكا، وسويسرا، واليابان. ومنها عمله كباحث مساعد أول مع العالم الأستاذ الدكتور أحمد زويل (الحاصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام 1999) في معهد كاليفورنيا للتقنية (CALTECH) بالولايات المتحدة الأمريكية. وخلال مسيرته العلمية نشر أكثر من 1973 بحثاً في المجلات العلمية الدولية التي تعد من الطراز الأول مثل مجلة نيتشر. واختارته Web of Science Group كأحد أكثر العلماء الذين تم الاستشهاد والاقتراس من منشوراتهم البحثية والعلمية في السنوات الثلاثة الأخيرة.

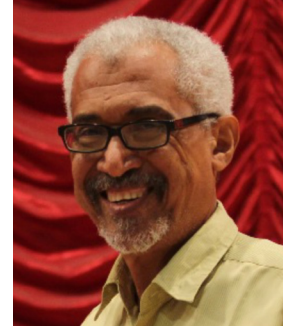
مبررات استحقاق الجائزة

نبذة عن المساهمات العلمية

الباحث من رواد المجهر الإلكتروني رباعي الأبعاد، حيث أنشئ وطوّر أول جيل من المجهر الإلكتروني فائق السرعة للمسح رباعي الأبعاد عندما كان باحثاً مع العالم أحمد زويل (الحاصل على جائزة نوبل في الكيمياء) وثاني جيل من المجهر الإلكتروني فائق السرعة للمسح رباعي الأبعاد (أنشئ في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية)، واللذان مكّنا العلماء من التقاط صور إلكترونية مبنية على الزمن لأسطح المواد بدقة الفيمتوثانية والنانومتر، مما يسمح بحل المشكلات الأساسية لتحسين أداء العديد من الأجهزة ذات الصلة بتحديات الطاقة. يُعدّ المجهر الإلكتروني رباعي الأبعاد الذي طوّره مجموعته في مدينة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، منشأة رائدة وفريدة من نوعها في العالم تُقدّم اكتشافات رائدة في مجالات كيمياء الأسطح والفيزياء الحاسوبية وتقنية النانو. وتتمثل أنشطة الباحث البعثية الحالية في عمل بحثي في الفيزياء الحاسوبية لاستكشاف المواد الجديدة وفهمها مع مجموعة هائلة من التطبيقات، بما في ذلك الخلايا الشمسية، باستخدام أحدث التقنيات الحاسوبية، بما في ذلك نظرية الكثافة الوظيفية ونظرية الكثافة الوظيفية المعتمدة على الوقت. ويستخدمه على سبيل التحديد الاستراتيجيات الحاسوبية المجمعّة وأساليب المبادئ الأولية الدقيقة لمعرفة الخصائص الفيزيائية الضوئية على المستوى الذري. علي سبيل المثال النتائج للباحث المبنية على الفيزياء الحاسوبية ساعدت في:

- تحقيق إنجازات رئيسية في دمج بلورات البيروفسكايت في الأجهزة مما أدى إلى خلايا شمسية عالية الأداء
- فهمًا أفضل للخصائص الكيميائية الضوئية لمواد البيروفسكايت ذات الأبعاد الصغرى وتفتح طرقًا جديدة للتصميم للبيروفسكايت منخفض الأبعاد في الأجهزة الإلكترونية الضوئية
- تطوير أساليب كيميائية مبتكرة لإكساء بلورات البيروفسكايت واستخدامها لصناعة مصابيح عالية الكفاءة (Light-emitting Diodes).

الأستاذ الدكتور جمال الطيب بشرى الغزالي الفائز بجائزة العلوم الأساسية (حقل تصنيف النباتات)



معلومات شخصية

- سوداني الجنسية من مواليد عام 1957.
- حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم من جامعة الخرطوم عام 1983.
- حاصل على درجة الماجستير في علم النبات من جامعة الخرطوم عام 1985.
- نال درجة الدكتوراة في علم النبات من جامعة برجن، النرويج عام 1989.

- لدى الدكتور جمال الطيب الغزالي عشرة بحوث منها ثمانية في مجال تصنيف النباتات باستخدام صفات حبوب اللقاح وهو مجال جيد من مجالات علم تصنيف النباتات خاصة وأنه نشر هذه البحوث في مجلات متخصصة عالية المستوى.
- يتضح من السيرة الذاتية للدكتور جمال الطيب الغزالي أنه يتمتع بخبرة عملية واسعة في مجالات تصنيف النباتات.

مبررات استحقاق الجائزة

تركز المساهمات العلمية للباحث عن صفات شكلية مختلفة يهتد بها للوصول إلى صيغ مثلى لتصنيف الفصائل النباتية المختلفة. وتمثل فصيلة عرف الديك (Amaranthaceae) من اهتمامات الباحث البحثية في هذا المجال، حيث تطرقت في هذه الفصيلة لأثر الشكل الظاهري لحبوب اللقاح وكذلك شكل السبلات على النظام التصنيفي الحالي المتبع لهذه الفصيلة. وامتدت المجالات البحثية الشكل الداخلي، حيث قام بدراسة سطوح أوراق بعض من نباتات الفصيلة السرقية (Chenopodiaceae) بواسطة المجهر الإلكتروني الماسح (Scanning Electron Microscope) والمجهر الضوئي المركب (Compound Light Microscope) وأثرهما على التكيف مع البيئة التي تعيش عليها هذه النباتات. كما تركزت المساهمات على الاستفادة من علم التصنيف في التعرف على البيئات الطبيعية وتأثير مياه الصرف الصحي عليها. وحصر وتوثيق المعارف التقليدية للموارد الطبيعية المتمثلة في النباتات الطبية للاستفادة منها ولحفظها من التغيرات نفاذا للإتفاقيات العالمية للتنوع البيولوجي.

نبذة عن المساهمات العلمية

الأستاذ الدكتور رائد صلاح عبدالقادر الغرابات

الفائز بجائزة العلوم الإدارية والإقتصادية (حقل أثر التسويق الإلكتروني في عالم الأعمال)



معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد عام 1975.
- حاصل على درجة البكالوريوس في إدارة الأعمال من جامعة اليرموك عام 1997.
- حاصل على درجة الماجستير في إدارة الأعمال من الجامعة الأردنية عام 2001.
- نال درجة الدكتوراة في التسويق من جامعة برونيل، المملكة المتحدة عام 2010.

مبرات استحقاق الجائزة

- غزارة الإنتاج العلمي لأخر خمس سنوات في مجلات عالمية ذات معامل تأثير مرتفع.
- التخصص الدقيق يوافق موضوع الجائزة بشكل كبير.

تمكن الأستاذ الدكتور رائد صلاح الغرابات خلال فترة 6 سنوات من نشر أكثر من 27 بحثاً في مجال التسويق الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي واستخدام النماذج ثلاثية الأبعاد المطبقة في العالم الافتراضي لدعم تبني الابتكارات التكنولوجية المتعلقة بالفنوت الإلكترونية لتجار التجزئة في تحفيز التجارة المجتمعية و انعكاساتها في المجال التسويقي و الإداري والعاملين في مجال الإنترنت ودراسة سلوك المستهلكين ضمن نطاق الاقتصاديات الناشئة وخصوصاً المملكة الأردنية الهاشمية والسعودية ولبنان ودولة قطر. و تجدر الإشارة أيضاً أن هذه الدراسات ساعدت المسوقين والمديرين الممارسين في المجالات المذكورة أعلاه لتطوير استراتيجياتهم وفهم التحديات والفرص الجديدة. وتركزت أبحاث الباحث على دعم استخدام الحلول الابتكارية المتعلقة باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي والتجارة المجتمعية والتجارة الإلكترونية والتسويق الإلكتروني مما ساهم في زيادة الوعي بأهم المحددات المتعلقة بنجاح وفعالية هذه التقنيات ضمن أسواق الدول النامية. وبالنظر لطبيعة نشر الباحث العلمي والمتعلق بالأسواق الناشئة وحيث ان هنالك ندرة كبيره في عدد الأبحاث العلمية الرصينة والمنشورة ضمن مجلات علمية عالمية ذات تصنيف عالي، استطاع الباحث الحصول على حجم استشهادات علمية (citations) تجاوز 2200 استشهاد علمي خلال أقل من ست سنوات و (H index 19). وتم إدراجه حديثاً الجامعة الأردنية ضمن قائمة الباحثين الأكثر تأثيراً في العالم في مجال العلوم الإنسانية في تخصص التسويق الإلكتروني.

نبذة عن المساهمات العلمية



الأستاذ الدكتور جمال ابراهيم حيدر

الفائز بجائزة العلوم الإدارية والإقتصادية

(حقل دور المؤسسات الصغرى والمتوسطة في تطوير اقتصاديات الدول)

معلومات شخصية

- لبناني الجنسية من مواليد عام 1984.
- حاصل على درجة البكالوريوس في الموارد المالية من الجامعة الأمريكية في بيروت.
- حاصل على درجة الماجستير في التمويل الدولي جامعة مدينة لندن، المملكة المتحدة عام 2006.
- حاصل على درجة الماجستير في الاقتصاد التطبيقي من جامعة «جونز هوبكنز»، الولايات المتحدة الأمريكية عام 2011.
- نال درجة الدكتوراة في الاقتصاد من جامعة باريس للاقتصاد، جامعة باريس -1 باثيون السوربون، فرنسا عام 2015.

مبررات استحقاق الجائزة

- نشر الباحث في مجلات ذات تأثير عالي ولديه عدة اقتباسات بحثية كبيرة نسبيا.
- الباحث حاصل على جوائز عالمية.

نبذة عن المساهمات العلمية

مساهمات الباحث العلمية تركز على خلق الوظائف عبر المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم وتدرس العوائق التي تجدها المؤسسات في طريقها إلى النمو في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتركز أبحاث الباحث على العلاقة بين قوانين أنشطة الأعمال والمنافسة وخلق الوظائف وتدرس كيف أن المؤسسات الصغيرة تبدأ وتنمو وتدخل أسواق خارجية وتزيد إنتاجيتها وكيف تؤثر حماية المستثمرين على النمو الاقتصادي. الأبحاث تستخدم منهجيات بحثية تعتمد على بيانات ضخمة (مئات آلاف المؤسسات والعمال) وتختبر فرضيات مختلفة وتصل إلى نتائج علمية وإحصائية. لقد تم استخدام نتائج هذه الدراسات من قبل حكومات عربية والبنك الدولي من أجل تطوير سياسات اقتصادية لدعم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم. ولقد تم نشر هذه الأبحاث في 11 مجلة علمية اقتصادية مرموقة ومؤثرة. وتم إقباس هذه الدراسات في أكثر من 1,500 دراسة علمية.

الفائزون بجائزة عبد الحميد شومان
للباحثين العرب من عام 1982 - 2022



عام 1982

المرشحون لنيل الجائزة: (50) الفائزون: (7)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. حسن يوسف أبو العينين	مصري	السعودية	جامعة الرياض	علوم طبية
2	د. مختار طه أبو السمرة	سوداني	السودان	جامعة الخرطوم	علوم زراعية وبيولوجية
3	د. نعيم سعيد شرف	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية وبيولوجية
4	د. سعيد إسماعيل الخامي	مصري	مصر	جامعة الإسكندرية	علوم هندسية
5	د. محمد نجيم وفريق الباحثين	مغربي	المغرب		علوم هندسية
6	د. محمود عبدالفضيل	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم إنسانية
7	د. وداد القاضي	لبنانية	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم إنسانية

عام 1983

المرشحون لنيل الجائزة: (61) الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. نايف إميل سعادة	لبناني	لبنان	الجامعة اللبنانية	علوم طبية
2	د. كامل محمد العجلوني	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية
3	د. صبحي أحمد تميرك	مصري	مصر	جامعة أسيوط	علوم زراعية
4	د. عصمت محمد حجازي	مصري	مصر	جامعة الإسكندرية	علوم زراعية
5	د. محمود محمد السمنجي	مصري	الكويت	جامعة الكويت	علوم أساسية
6	د. محمد عبدربه المقوسي	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم هندسية
7	د. محمد فريد خليل	مصري	مصر	جامعة الإسكندرية	علوم هندسية
8	د. كمال جبر عبدالفتاح	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	علوم إنسانية
9	د. مسعود ظاهر	لبناني	لبنان	الجامعة اللبنانية	علوم إنسانية

عام 1984

المرشحون لنيل الجائزة: (62)
الفائزون: (14)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. جاسم محمد الراوي	عراقي	العراق	جامعة الموصل	علوم أساسية
2	د. عبدالستار توفيق قاسم	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح	علوم إنسانية
3	د. طارق نافع الحمداني	عراقي	العراق	جامعة بغداد	علوم إنسانية
4	د. غازي إسماعيل ربابعة	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم إنسانية
5	د. إجلال محمود هلال	مصرية	مصر	جامعة الاسكندرية	علوم زراعية
6	د. عبدالله محمد موسى	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
7	د. عبدالوهاب إسماعيل عيسى	مصري	مصر	جامعة المنوفية	علوم حياتية
8	د. أسامة محمد الحسيني	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم حياتية
9	د. عبدالله محمود ملوخية	مصري / أمريكي	السعودية	جامعة الملك سعود	علوم طبية أساسية
10	د. سيد محمد حسن (علي)	مصري	مصر	جامعة المنصورة	علوم طبية أساسية
11	د. أحمد محمد منصور	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم طبية سريرية
12	د. مصطفى خياطي	جزائري	الجزائر	جامعة الجزائر	علوم طبية سريرية
13	د. نجوى خوري بولس	أردنية	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية سريرية
14	د. محمد عبدالمنعم عبدالرحمن	مصري / كندي	الكويت	جامعة الكويت	علوم هندسية

عام 1985

المرشحون لنيل الجائزة: (75)
الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. هاني نقولا خوري	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم أساسية
2	د. علي أحمد فورة	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	رياضيات وحاسوب
3	د. مختار عباس	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم هندسية
4	د. سمير فؤاد عطوي	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم طبية أساسية
5	د. عبدالله عويدي العبادي	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية سريرية
6	د. أنور منير البطيخي	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
7	د. فاروق ياس العاني	عراقي	العراق	جامعة بغداد	علوم حياتية
8	د. رضوان نايف السيد	لبناني	لبنان	الجامعة اللبنانية	علوم إنسانية
9	د. جودت أحمد سعادة	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم اجتماعية

عام 1986

المرشحون لنيل الجائزة: (80)

الفائزون: (11)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. فؤاد أسعد كتانة	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	رياضيات وحاسوب
2	د. معين حيدر حمزة	لبناني	لبنان	الجامعة اللبنانية	علوم زراعية
3	د. راوية فتحي جمال	مصرية	مصر	جامعة عين شمس	علوم زراعية
4	د. همام بشارة غصيب	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم أساسية
5	د. محمد قاسم القريوتي	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم اجتماعية
6	د. صالح خليل أبو اصبع	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم إنسانية
7	د. جاد إلياس إسحق	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيت لحم	علوم حياتية
8	د. محمد سليم اشتية	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح	علوم حياتية
9	د. كميل فؤاد نصار	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم طبية أساسية
10	د. مجدي صادق محمود	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم هندسية
11	د. عبدالعزیز الزوكي	ليبي	ليبيا	جامعة العرب الطبية	علوم طبية سريرية

عام 1987

المرشحون لنيل الجائزة: (89)

الفائزون: (15)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. علي الملي	تونسي	تونس	الجامعة التونسية	رياضيات وحاسوب
2	د. عدنان عوض	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	رياضيات وحاسوب
3	د. توفيق مصطفى	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
4	د. معين البعاصيري	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم زراعية
5	د. المتولي السيد نور	مصري	قطر	جامعة قطر	علوم أساسية
6	د. نصر صالح	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم أساسية
7	د. ياسر العدوان	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم اجتماعية
8	د. نعيم نصير	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم اجتماعية
9	د. أنور أبو سويلم	أردني	الأردن	جامعة مؤتة	علوم إنسانية
10	د. محمود غنوم	لبناني	الكويت	جامعة الكويت	علوم حياتية
11	د. إلياس بيضون	أردني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم حياتية
12	د. عمر شاهين	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية أساسية
13	د. وليد الترك	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية أساسية
14	د. أمين عباس أمين	عراقي	العراق	جامعة البصرة	علوم طبية سريرية
15	د. أحمد أبو الهيجاء	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية

عام 1988

المرشحون لنيل الجائزة: (142)

الفائزون: (13)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. رشدي رشيد إبراهيم	أردني	الكويت	جامعة الكويت	رياضيات وحاسوب
2	د. سلطان أبو عرابي	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم أساسية
3	د. هنري جقمان	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	علوم أساسية
4	د. سليمان شعبان القدسي	أردني	الكويت	معهد الكويت للأبحاث العلمية	علوم اجتماعية
5	د. عبدالمنعم سعيد علي	مصري	مصر	مركز الدراسات الاستراتيجية	علوم اجتماعية
6	د. ناجي محمود نجيب	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم طبية أساسية
7	د. محمد بدر الدين أبو العلا	مصري	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم زراعية
8	د. طالب أبو شرار	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
9	د. موفق عبدالقادر	عراقي	السعودية	جامعة أم القرى	علوم إنسانية
10	د. أيمن فؤاد سيد	مصري	مصر	معهد المخطوطات	علوم إنسانية
11	د. محمد عبدالقادر صبح	مصري	مصر	جامعة المنصورة	علوم طبية سريرية
12	د. عبدالقادر حميدة	سوداني	السودان	جامعة الخرطوم	علوم حياتية
13	د. محمد حسين حراجلي	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم هندسية

عام 1989

المرشحون لنيل الجائزة: (95)

الفائزون: (13)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. حسن زارع هديب	أردني	الكويت	جامعة الكويت	رياضيات وحاسوب
2	د. محمد سليم سليمان	أردني	الأردن	الشركة المتحدة للأدوية	علوم طبية أساسية
3	د. محمد عباس المتولي	مصري	مصر	جامعة المنصورة	علوم أساسية
4	د. أحمد جاد إبراهيم	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم أساسية
5	د. عبدالرحيم سلامة الحنيطي	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم حياتية
6	د. عبدالكريم جبر السلال	أردني	الكويت	جامعة الكويت	علوم حياتية
7	د. طه خليل الدوس	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية
8	د. تيسير سليم الخديوي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية
9	د. شاكر عبد الحميد سليمان	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم إنسانية
10	د. يوسف مسلم ابو العدوس	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم إنسانية
11	د. محمود عبدالرحمن القصرابي	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
12	د. محمود نجيب ابو شحادة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم زراعية
13	د. عبدالفتاح خالد أبو شكر	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح	علوم اجتماعية

عام 1990

المرشحون لنيل الجائزة: (79)

الفائزون: (13)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. بدر الدين علي الهاشمي	سوداني	ليبيا	جامعة العرب الطبية	علوم حياتية
2	د. هلال عبداللّٰه الخشان	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم اجتماعية
3	د. أفنان نظير دروزة	فلسطينية	فلسطين	جامعة النجاح	علوم اجتماعية
4	د. محمد عبدالسلام عوف	مصري	مصر	جامعة المنصورة	رياضيات وحاسوب
5	د. محمد قاسم هيلات	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	رياضيات وحاسوب
6	د. ممدوح حسن إدريس	مصري	مصر	جامعة الإسكندرية	علوم زراعية
7	د. يمنى طريف الخولي	مصرية	مصر	جامعة القاهرة	علوم إنسانية
8	د. جلال الدين حمزة الجميعي	مصري	قطر	جامعة قطر	علوم أساسية
9	د. محمود خليل السالم	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم طبية سريرية
10	د. عبدالغني محمد الكبي	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/بيروت	علوم طبية سريرية
11	د. وديع توفيق داؤود	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم طبية أساسية
12	د. منيب موسى الساكت	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية أساسية
13	د. محمد عثمان عبدالرازق	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية

عام 1991

المرشحون لنيل الجائزة: (97)

الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. محمد علي الأرنؤوط	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية سريرية
2	د. منصور إبراهيم العبادي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية
3	د. نائل عبدالحافظ العواملة	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم اجتماعية
4	د. عمر محمود عبدالرزاق	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح	علوم اجتماعية
5	د. محمد أحمد فكيرين	مصري	السعودية	جامعة الملك فيصل	رياضيات وحاسوب
6	د. كوثر سعد الجندي	مصرية	مصر	جامعة الإسكندرية	علوم زراعية
7	د. أحمد محمد الرداد	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
8	د. محمد إبراهيم الحسن	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	علوم أساسية
9	د. سيار كوكب الجميل	عراقي	العراق	جامعة الموصل	علوم إنسانية

عام 1992

المرشحون لنيل الجائزة: (91)
الفائزون: (14)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. جمال يوسف الخطيب	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم إنسانية
2	د. سعيد معروف يقطين	مغربي	المغرب	جامعة محمد الخامس	علوم إنسانية
3	د. عطا الله محمد شعبان	مصري	السعودية	مستشفى القوات المسلحة	علوم طبية سريرية
4	د. محمد نجيب عطا الله	مصري	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم طبية سريرية
5	د. شعاع السيد اليوسف	قطرية	قطر	جامعة قطر	علوم حياتية
6	د. حامد عبداللطيف عبدالرحمن	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم أساسية
7	د. جمال راغب قاسم	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
8	د. طارق حنا نعواس	عراقي	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم طبية أساسية
9	د. نايل محمد رواشدة	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم طبية أساسية
10	د. حسان علي دياب	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	علوم هندسية
11	د. عارف كاظم كمال	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	رياضيات وحاسوب
12	د. صالح علي عبدالله	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	رياضيات وحاسوب
13	د. أحمد صلاح الدين الموصللي	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	علوم اجتماعية
14	د. رتاب سالم خوري	أردنية	الأردن	جامعة اليرموك	علوم اجتماعية

عام 1993

المرشحون لنيل الجائزة: (77)
الفائزون: (13)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. خالد عز الدين عبدالغني	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم هندسية
2	د. هدى صالح عماش	عراقية	العراق	جامعة بغداد	علوم حياتية
3	د. إبراهيم راغب بنات	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم حياتية
4	د. عبدالرحمن مصيقر	اماراتي	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم طبية أساسية
5	د. محمد سرور الشهاوي	مصري	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	كيمياء
6	د. محمود يوسف الطالب	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	كيمياء
7	د. محمد السلیمان فرغل	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم إنسانية
8	د. عادل مصطفى الأسطه	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح	علوم إنسانية
9	د. محمود خضر الجعفري	فلسطيني	فلسطين	الجامعة الإسلامية/غزة	علوم اجتماعية
10	د. مشهور عبدالله الرفاعي	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	رياضيات وحاسوب
11	د. سامي حسين محمود	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	فيزياء وجيولوجيا
12	د. إبراهيم أبو الجرايش	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	فيزياء وجيولوجيا
13	د. سلوان كمال العاني	عراقي	العراق	جامعة بغداد	فيزياء وجيولوجيا

عام 1994

المرشحون لنيل الجائزة: (103)

الفائزون: (18)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. مراد عبدالرحمن مبروك	مصري	قطر	جامعة قطر	علوم إنسانية
2	د. عدنان يوسف العتوم	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم إنسانية
3	د. أحمد عبدالرحمن شقير	مصري	مصر	جامعة المنصورة	علوم طبية سريرية
4	د. زهير سامي عمرو	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم حياتية
5	د. نبيل قاسم هيلات	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم حياتية
6	د. عبدالرحمن الشهران	إماراتي	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	فيزياء وجيولوجيا
7	د. يوسف السلامين	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	فيزياء وجيولوجيا
8	د. جمال سليمان صوان	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم زراعية
9	د. عز الدين أبو ستيت	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم زراعية
10	د. يعقوب فهد ارشيد	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم طبية أساسية
11	د. مروان أبو حجلة	أردني	عمان	جامعة السلطان قابوس	علوم طبية أساسية
12	د. بسام علي جبران	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	علوم هندسية
13	د. محمد أحمد النمر	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية
14	د. أحمد عبدالله الرحيل	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	رياضيات وحاسوب
15	د. حسين محمد الرواش	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	رياضيات وحاسوب
16	د. امحمد بن محمد مالكي	مغربي	المغرب	جامعة القاضي عياض	علوم اجتماعية
17	د. حسن إبراهيم طشطوش	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	كيمياء
18	د. حسين إبراهيم الصباغ	مصري	مصر	جامعة المنصورة	كيمياء

عام 1995

المرشحون لنيل الجائزة: (101)

الفائزون: (17)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. عباس محمد سليمان	مصري	لبنان	جامعة بيروت العربية	علوم إنسانية
2	د. محمد عبدالحكيم عبد الباقي	مصري	مصر	جامعة أسيوط	علوم إنسانية
3	د. أوس عبدالله الزيد	سعودي	السعودية	مستشفى القوات المسلحة	علوم طبية
4	د. رويدا محمود المعاينة	أردنية	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم طبية
5	د. عبدالله حمودة قطيش	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	الفيزياء والجيولوجيا
6	د. محمد موسى شبات	فلسطيني	فلسطين	الجامعة الإسلامية/غزة	الفيزياء والجيولوجيا
7	د. ممدوح محمد نعمة الله	مصري	مصر	جامعة المنصورة	علوم زراعية
8	د. شوكت قسيم لافي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم زراعية
9	د. منور صياح الشمري	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم قانونية وإدارية
10	د. حسن عبدالباسط الجميعي	مصري	مصر	جامعة القاهرة	علوم قانونية وإدارية
11	د. يوسف الزبدة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	علوم هندسية
12	د. باسل محمد العيدة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	رياضيات وحاسوب
13	د. محمد إبراهيم عايش	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم اجتماعية
14	د. عصام خميس الحنش	مصري	مصر	جامعة الاسكندرية	الكيمياء
15	د. طالب عوض وراد	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية
16	د. معتز سيد برعي	مصري	السعودية	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	علوم نفسية وتربوية
17	د. عبدالله الخطايبية	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	علوم نفسية وتربوية

عام 1996
المرشحون لنيل الجائزة: (133)
الفائزون: (13)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. نصير محمد تواتي تيت	جزائري	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	الفيزياء والجيولوجيا
2	د. جاسم علي سالم الشامسي	إماراتي	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	العلوم القانونية والإدارية
3	د. أحمد عادل خضير	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	العلوم الهندسية
4	د. حازم صبحي الزبدة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
5	د. عمر هارون الخليفة الحسن	سوداني	البحرين	جامعة البحرين	العلوم النفسية والتربوية
6	د. حسن أبو العينين إسماعيل	مصري	مصر	جامعة المنصورة	العلوم الطبية
7	د. نبيل طالب شواقفة	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	الرياضيات
8	د. رياض عبدالله المومني	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية
9	د. غيثان بن علي بن جريس	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الإنسانية
10	د. محمد بن امبارك أمابة	مغربي	المغرب	جامعة محمد الخامس	العلوم الإنسانية
11	د. رضا عبدالله شبلي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الزراعية
12	د. نجوى نوار عبدالعال	مصرية	مصر	جامعة المنصورة	الكيمياء
13	د. يوسف محمد زيدان	مصري	مصر	جامعة الاسكندرية	العلوم الاجتماعية

عام 1997
المرشحون لنيل الجائزة: (127)
الفائزون: (17)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. نذير صالح بوعريسة	جزائري	الجزائر	جامعة سطيف	الفيزياء والجيولوجيا
2	د. نزار شبيب أبو جابر	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	الفيزياء والجيولوجيا
3	د. علي حسين فرحان خطار	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الإدارية والقانونية
4	د. وليد محمود حميدات	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية
5	د. هشام إبراهيم عبدالله	مصري	قطر	جامعة قطر	العلوم النفسية والتربوية
6	د. عبدالناصر عبدالرحيم قدومي	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح الوطنية	العلوم النفسية والتربوية
7	د. هاشم رفة المساعيد	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
8	د. طارق محمد مدكور	مصري	مصر	جامعة حلوان	الكيمياء
9	د. طالب حسن الطل	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح الوطنية	الكيمياء
10	د. كلثم علي غانم	قطرية	قطر	جامعة قطر	العلوم الاجتماعية
11	د. الحسن قرنفل	مغربي	المغرب	جامعة شعيب الدكالي	العلوم الاجتماعية
12	د. الأخضر حميدي بن خروف	جزائري	عمان	جامعة السلطان قابوس	الرياضيات والحاسوب
13	د. سهيل عفيف خوري	أردني	الأردن	جامعة عمان الأهلية	الرياضيات والحاسوب
14	د. مختار بن محمد حامدي	تونسي	تونس	جامعة تونس	العلوم الحياتية
15	د. محمد مناع خليل القطان	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الطبية
16	د. عبدالله إبراهيم علاوي سليمان	عراقي	ليبيا	جامعة السابع من ابريل	العلوم الإنسانية
17	د. موسى سامح ربابعة	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الإنسانية

عام 1998
المرشحون لنيل الجائزة: (122)
الفائزون: (14)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. وهيب عيسى الناصر	بحريني	البحرين	جامعة البحرين	الفيزياء والجيولوجيا
2	د. خالد واصف الوزني	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية
3	د. عادل السيد خضر	مصري	مصر	جامعة الزقازيق	العلوم النفسية والتربوية
4	د. أندريه إدمون مكرينة	لبناني	لبنان	جامعة القديس يوسف	العلوم الطبية
5	د. أيمن وهبة عريان وهبة	مصري	مصر	جامعة القاهرة	الكيمياء
6	د. عبدالوارث عبدالحميد سرحان	مصري	مصر	جامعة اسيوط	الكيمياء
7	د. رفعت عبدالحميد الفاعوري	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الإدارية والقانونية
8	د. حسن عبد الحميد حسن	مصري	مصر	جامعة عين شمس	العلوم الإدارية والقانونية
9	د. ياسر محمد نور الدين شبانة	مصري	مصر	جامعة المنصورة	العلوم الزراعية
10	د. غازي نزال الكركي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الزراعية
11	د. علي جواد شمخة	لبناني	الكويت	جامعة الكويت	العلوم الهندسية
12	د. أمين أحمد بومنيير	جزائري	عمان	جامعة السلطان قابوس	الرياضيات والحاسوب
13	د. صالح الدين قباچ	مغربي	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	الرياضيات والحاسوب
14	د. عبدالواحد إكمير	مغربي	المغرب	جامعة محمد الخامس	العلوم الإنسانية

عام 1999

المرشحون لنيل الجائزة: (102)

الفائزون: (15)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. نور الدين زكري	جزائري	الجزائر	جامعة العلوم والتكنولوجيا /وهران	الفيزياء والجيولوجيا
2	د. هاني حامد الضمور	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية والعلوم الإدارية
3	د. سعيد سامي علي الحلاق	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية والعلوم الإدارية
4	د. أسامة أحمد علي بداري	مصري	مصر	جامعة الأزهر	العلوم الطبية
5	د. كمال إبراهيم علي إبراهيم	مصري	مصر	جامعة أسيوط	الكيمياء
6	د. وداد إمام أحمد خفاجي	مصرية	مصر	معهد وقاية النبات	العلوم الزراعية
7	د. بسام عبدالكريم أبو حجلة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
8	د. أحمد عبدالفتاح محمد حياصات	أردني	الأردن	كلية الأميرة سمية الجامعية للتكنولوجيا	العلوم الهندسية
9	د. محمد بن الهاشمي الزياتي	تونسي	البحرين	جامعة البحرين	العلوم الإنسانية
10	د. إسماعيل "محمد خير" سعدون	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
11	د. عبد الحميد عبدالفتاح السيد خضر	مصري	مصر	جامعة المنصورة	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
12	د. محمد فايز عبدالحافظ الطراونة	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الاجتماعية
13	د. أمين رجا رشيد دواس	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح الوطنية	العلوم القانونية والشرعية
14	د. أشرف محمد علي النجار	فلسطيني	الإمارات العربية المتحدة	جامعة الشارقة	الرياضيات والحاسوب
15	د. خالد ناجي ساسي داي	تونسي	سلطنة عمان	جامعة السلطان قابوس	الرياضيات والحاسوب

عام 2000

المرشحون لنيل الجائزة: (94)

الفائزون: (16)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. محمد عبداللطيف إبراهيم السعداوي	مصري	مصر	جامعة طنطا	الفيزياء والجيولوجيا
2	د. طارق باهي الدين إبراهيم حبيب	مصري	مصر	جامعة الإسكندرية	الفيزياء والجيولوجيا
3	د. خالد بن إبراهيم ناصر الدخيل	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية والعلوم الإدارية
4	د. باسم خالد سعيد مكحول	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح الوطنية	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية والعلوم الإدارية
5	د. حاتم عصام محمد الشنطي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	جائزة العلوم الطبية
6	د. علاء السيد أحمد أمين	مصري	مصر	جامعة الزقازيق/ فرع بنها	الكيمياء
7	د. عماد علي محمد أبو يوسف	فلسطيني	الإمارات	الجامعة الأمريكية في الشارقة	الكيمياء
8	د. علي عبدالله عبدالرحمن القرعاوي	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الزراعية
9	د. فوزي أحمد إبراهيم بنات	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
10	د. محمد وهيب علي حسين	أردني	الأردن	مديرية الآثار العامة	العلوم الإنسانية
11	د. كرمة محمد فريد إسماعيل	مصرية	مصر	جامعة عين شمس	العلوم الإنسانية
12	د. أحمد علي أحمد الخطيب	مصري	مصر	جامعة جنوب الوادي	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
13	د. نوري حمد خاطر الدليمي	عراقي	الأردن	جامعة آل البيت	العلوم القانونية والشرعية
14	د. كامل مصطفى محمد الخالد	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	الرياضيات والحاسوب
15	د. عبدالإله محمد عبدالله الأيوب	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	الرياضيات والحاسوب
16	د. ياسر عبدالله عبدالرحيم الحيلواني	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم النفسية والتربوية

عام 2001

المرشحون لنيل الجائزة: (129)

الفائزون: (12)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د.شعبان سعيد سلطان	مصري	مصر	جامعة عين شمس	الفيزياء والجيولوجيا
2	د.عماد الدين علي العمري	أردني	عمان	جامعة السلطان قابوس	الفيزياء والجيولوجيا
3	د. فهمي أحمد أبو الرب	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم الهندسية
4	د.باسم عودة فياض البدر	أردني	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	العلوم الهندسية
5	د.معاوية محمد العوض	سوري	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم القانونية والاقتصادية
6	د.عمر عيسى الجهماني	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم القانونية والاقتصادية
7	د.بولس وديع بجاني	لبناني	لبنان	جامعة القديس يوسف	العلوم الطبية
8	د.شريف محمد كرم	مصري	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم الطبية
9	د.زياد محمد كايد السعد	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الإنسانية
10	د.محمد علي يونس رباع	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح الوطنية	العلوم الإنسانية
11	د.محمد زايد الرقب	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	الرياضيات والحاسوب
12	د.محمود حامد النابي	مصري	مصر	جامعة القاهرة	الرياضيات والحاسوب

عام 2002

المرشحون لنيل الجائزة: (140)

الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د.عاهد محمد سليم الوهادنة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الطبية
2	د.محمد عبدالخالق محبولي	مصري	مصر	جامعة حلوان	العلوم الاجتماعية
3	د.محمد عاشور مهدي عاشور	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الاجتماعية
4	د.خالد بن عبدالله سليمان الرشيد	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم البيولوجية والبيئة
5	د.صلاح أحمد حسن شويثة	مصري	السعودية	جامعة الملك عبدالعزيز	العلوم البيولوجية والبيئة
6	د.أحمد "محمد عبدالرحيم" "كاتبة بدر"	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الزراعية
7	د.عبدالعال محمد جابر عبدالعال	مصري	مصر	جامعة أسيوط	الكيمياء
8	د.حسام محمد حسان شلبي	مصري	مصر	جامعة الإسكندرية	العلوم الهندسية
9	د.عمرو أمين محمد عدلي	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الهندسية

عام 2003

المرشحون لنيل الجائزة: (99)

الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د.عقاب محمود محمد ربيع	أردني	الأردن	جامعة مؤتة	الفيزياء والجيولوجيا
2	د.نضال حلمي أبو حمدة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
3	د.حسين بن عبدالله بن أحمد الزاهر	سعودي	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	العلوم الهندسية
4	د.أكثم عيسى أحمد المغايرة	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	العلوم القانونية والاقتصادية
5	د.الناصر بن بوبكر جبنون	تونسي	الإمارات	جامعة الشارقة	العلوم القانونية والاقتصادية
6	د.هالة عثمان محتسب	لبنانية	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الطبية
7	د.سعيد بن فايز السعيد	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الإنسانية
8	د.حمزة محمد عبدالله دودين	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم الإنسانية
9	د.سمير حمودة عطوة صقر	مصري	مصر	جامعة المنصورة	الرياضيات والحاسوب

عام 2004

المرشحون لنيل الجائزة: (87)

الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د.أحمد إبراهيم علي السقا	مصري	السعودية	مستشفى النور التخصصي	العلوم الطبية
2	د.إلهام صالح جبر أبو الهيجاء	أردنية	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الطبية
3	د.رضوان جودت ياسين زيادة	سوري	سوريا	الملتقى الفكري للإبداع	العلوم الاجتماعية
4	د.عبدالله أحمد محمود الشрман	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الاجتماعية
5	د.دسوقي أحمد محمد عبدالحليم	مصري	مصر	مدينة مبارك للأبحاث العلمية	العلوم البيولوجية والبيئة
6	د.هاني عبدالعزيز الشيمي	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الزراعية
7	د.الرفاعي صبحي قناوي	مصري	مصر	جامعة طنطا	الكيمياء
8	د.سمير محمد رشيد العاشة	أردني	قطر	جامعة قطر	العلوم الهندسية
9	د.محمد علي يوسف عبيدو	مصري	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	العلوم الهندسية

عام 2005

المرشحون لنيل الجائزة: (152)

الفائزون: (11)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. عبدالله عبدالرحمن الخطيب	لبناني	الإمارات	جامعة الشارقة	العلوم القانونية والشرعية
2	د. أحمد خالد يوسف شكري	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم القانونية والشرعية
3	د. محمود محمد أحمد عبدالعاطي	مصري	البحرين	جامعة البحرين	رياضيات وحاسوب
4	د. سليم عيسى صلاح مسعودي	جزائري	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	رياضيات وحاسوب
5	د. عمر أحمد مصطفى عبيد	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الطبية
6	د. فؤاد عبدالرحمن طه عبدالله	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	العلوم الطبية
7	د. عمر راجي غازي قسايمه	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
8	د. وائل فاروق حامد الطيباني	مصري	مصر	جامعة المنصورة	الفيزياء والجيولوجيا
9	د. محسن عوض غانم زهران	مصري	مصر	جامعة المنصورة	الفيزياء والجيولوجيا
10	د. مهدي أسعد صالح عرار	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	العلوم الإنسانية
11	د. أسماء محمد جاسم الفراج	إماراتية	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم الإنسانية

عام 2006

المرشحون لنيل الجائزة: (105)

الفائزون: (8)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. حسين محمد عطية شعيشع	مصري	مصر	جامعة المنصورة	العلوم الطبية
2	د. عمرو أحمد الحسيني	مصري	مصر	جامعة المنصورة	العلوم الطبية
3	د. سعد أحمد محمد أبو قديس	أردني	الأردن	جامعة البلقاء التطبيقية	العلوم الهندسية
4	د. محمد عبدالوهاب بلقاسم دريش	جزائري	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	العلوم الهندسية
5	د. عمرو عبدالله أمين فوزي	مصري	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
6	د. مؤمن صلاح الدين رفعت خميس	مصري	مصر	جامعة قناة السويس	الكيمياء
7	د. محمد فوزي رمضان حسانين	مصري	مصر	جامعة الزقازيق	العلوم الزراعية
8	د. نزار حسين عطا سمارة	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الزراعية

عام 2007

المرشحون لنيل الجائزة: (108)

الفائزون: (6)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. هشام جابر العناني	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الطبية
2	د. أسامة غازي صالح الخواجا	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	الفيزياء والجيولوجيا
3	د. نصر الدين محمد حاج علي تطار	جزائري	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	الرياضيات وتكنولوجيا المعلومات
4	د. سليم توفيق سليم شاهين	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية/ بيروت	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية والعلوم الإدارية
5	د. سامي سليمان أحمد محمد	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الإنسانية
6	د. محمود فرج محمود زورة	مصري	مصر	المركز القومي للبحوث	العلوم الهندسية

عام 2008

المرشحون لنيل الجائزة: (114)

الفائزون: (8)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. سامر عبدالكريم صالح خصاونة	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	العلوم النفسية والتربوية
2	د. يوسف فوزي راشد	مصري	مصر	جامعة القاهرة + الجامعة البريطانية في مصر	العلوم الهندسية
3	د. محمد ياسين خليل الخطيب	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	الكيمياء
4	السيد عبدالسلام محمد أحمد طويل	مغربي	المغرب	مجلة الإحياء	العلوم الاجتماعية
5	د. أحمد محمد رفعت النحاس	مصري	مصر	مركز الكلى والمسالك البولية - جامعة المنصورة	العلوم الطبية
6	د. أحمد إبراهيم سعد الدين عقل	مصري	مصر	مركز الكلى والمسالك البولية - جامعة المنصورة	العلوم الطبية
7	د. مراد أحمد محمد الحولي	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	العلوم الزراعية
8	د. رامي تحسين الكريدي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الزراعية

عام 2009

المرشحون لنيل الجائزة: (167)

الفائزون: (12)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. إياد أبو ندى	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	العلوم الهندسية
2	د. وليد أحمد حمداوي	جزائري	الجزائر	جامعة باجي مختار - عنابة	العلوم الهندسية
3	د. خالد محمد خليفات	أردني	الأردن	جامعة مؤتة	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
4	د. عماد غازي غصوب	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
5	د. رشا علي الدين تقوي الدين	مصرية	مصر	جامعة المنصورة	العلوم القانونية والشرعية
6	د. محمد عبدالسلام أبو خزيم	مصري	مصر	جامعة عين شمس	العلوم القانونية والشرعية
7	د. عبدالسلام ميموني	مغربي	السعودية	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	الرياضيات والحاسوب
8	د. عبداللاوي أحمد بومدين	جزائري	الجزائر	جامعة أبو بكر بلقايد - تلمسان	الرياضيات والحاسوب
9	د. فاطمة عبدالرحمن البريكي	إماراتية	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم الإنسانية
10	د. مهند أحمد مبيضين	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الإنسانية
11	د. محمد علي بديوي محمد	مصري	مصر	جامعة أسيوط	العلوم الطبية
12	د. ياسر محمد شاهين	مصري	مصر	جامعة المنصورة	العلوم الطبية

عام 2010

المرشحون لنيل الجائزة: (127)

الفائزون: (6)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. حبيب عباس دقيق	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الطبية
2	د. شريفة أحمد حامد عمران	مصرية	مصر	جامعة أسيوط	العلوم الطبية
3	د. سعيد محمد صالح الزهراني	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الهندسية
4	د. جميل يونس محمد حرب	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	العلوم الزراعية
5	د. ديما محمد رشيد الجمالي	لبنانية	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الاقتصادية والمالية والمصرفية والعلوم الإدارية
6	د. إيهاب محمد ناجي عبيدات	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	الفيزياء والجيولوجيا

عام 2011
المرشحون لنيل الجائزة: (142)
الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	أ.د. يوسف صالح عبدالقادر خضر	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا	العلوم الطبية
2	د. فيصل عمار خليفة جفال	جزائري	الجزائر	جامعة باتنة	العلوم الهندسية
3	د. أحمد يحيى يعقوب الزق	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم النفسية والتربوية
4	أ.د. جهاد جنيدي محمد جنيدي	مصري	مصر	جامعة القاهرة	الكيمياء
5	أ.د. ياسين أحمد سالم السعود	أردني	الأردن	جامعة آل البيت	الكيمياء
6	د. المهدي عيد موسى الرواضية	أردني	الأردن	مؤسسة آل البيت الملكية للفكر الإسلامي	العلوم الإنسانية
7	د. حافيظ إسماعيل لكبير إسماعيلي علوي	مغربي	المغرب	جامعة ابن زهر	العلوم الإنسانية
8	د. عمر فلاح سعيد خابور	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة
9	د. رضا عبدالعزيز إبراهيم أبو شنب	مصري	مصر	مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية	العلوم البيولوجية وعلوم البيئة

عام 2012
المرشحون لنيل الجائزة: (142)
الفائزون: (12)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. كارم حسن محمد الزعبي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا	العلوم الطبية
2	د. عبدالسلام حمدي أحمد مخلوف	مصري	مصر	مركز بحوث وتطوير الفلزات	العلوم الهندسية
3	د. زاهر حسن ذيب الضاوي	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الهندسية
4	د. محمد ثروت عبدالعال عطية	مصري	السعودية	جامعة القصيم	العلوم الزراعية
5	د. طارق "محمد إبراهيم" عسيلي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا	العلوم الزراعية
6	د. فادي أحمد محمد العلول	إماراتي	الإمارات	الجامعة الأمريكية / الشارقة	الرياضيات وتكنولوجيا المعلومات
7	د. بلقاسم أحمد سعيد هواري	جزائري	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية	الرياضيات وتكنولوجيا المعلومات
8	د. إبراهيم سيد محمد حسين	مصري	السعودية	جامعة الملك خالد	الفيزياء والجيولوجيا
9	د. سفيان عبدالرحمن عثمان تايه	فلسطيني	فلسطين	الجامعة الإسلامية بغزة	الفيزياء والجيولوجيا
10	د. محمد عبدالكريم محمد الحوراني	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الاجتماعية
11	د. هيله حمد عبدالله المكيمي	كويتية	الكويت	جامعة الكويت	العلوم الاجتماعية
12	د. قرامي محمد علي قرامي	سعودي	السعودية	جامعة الملك عبدالعزيز	العلوم الاجتماعية

عام 2013

المرشحون لنيل الجائزة: (142) الفائزون: (9)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. محمود ديب سعيد الجرف	سعودي	السعودية	مستشفى الملك فيصل التخصصي	العلوم الطبية والصحية
2	د. سعيد إبراهيم عبد الحميد إسماعيل	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الطبية والصحية
3	د. نسرين كامل غدار	لبنانية	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الهندسية
4	د. صلاح صبري أحمد عبية	مصري	مصر	مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية
5	د. رضا محمدي محمد عوف	مصري	السعودية	جامعة الملك عبدالعزيز	العلوم الأساسية
6	د. مياس محمد أحمد الريماوي	أردني	السعودية	جامعة الطائف	العلوم الأساسية
7	د. جمال عبدالكريم محمد الشلبي	أردني	الأردن	الجامعة الهاشمية	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والإدارية
8	د. سمير أحمد مرغني محجوب	مصري	مصر	جامعة الزقازيق	العلوم الزراعية
9	د. علي حسين رشك الجعاري	عراقي	السعودية / جمهورية التشيك	جامعة الملك سعود / جامعة ساوث بوهيميا	العلوم التطبيقية

عام 2014

المرشحون لنيل الجائزة: (146) الفائزون: (15)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. شريف محمد فاروق الخميسي	مصري	مصر	مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الطبية والصحية – الأمراض الوراثية وأثرها على المجتمع
2	د. ناصر بن محمد بن ناصر الداغري	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الطبية والصحية – التغذية الصحية
3	د. لارا محمود حسين نصر الدين	لبنانية	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الطبية والصحية – التغذية الصحية
4	د. شريف محمد صلاح الدين صدقي	مصري	مصر	الجامعة الأمريكية / القاهرة	العلوم الهندسية – الأنظمة الذكية
5	د. ماجد بن صالح بن عبدالله العقيل	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الأساسية – التكنولوجيا والمعلوماتية الحيوية
6	د. معتز محمد عبدالكريم الدبعي	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والإدارية – التغيير الاجتماعي وعلاقته بالثورة المعرفية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
7	د. ساري عبدالرحمن حنفي	فلسطيني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والإدارية – التغيير الاجتماعي وعلاقته بالثورة المعرفية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
8	د. فتحي محمود صالح احميدة	أردني	قطر	جامعة قطر	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والإدارية – تربية الطفل
9	د. سعيد بن سليمان بن سبيح الظفري	عماني	سلطنة عمان	جامعة السلطان قابوس	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والإدارية – تربية الطفل
10	د. محمد عوض محمد شطناوي	أردني	الأردن	جامعة البلقاء التطبيقية – كلية الزراعة الجامعية	العلوم الزراعية – الحفاظ على التنوع الحيوي
11	د. عايد مريف عايد العبدالات	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الزراعية – الحفاظ على التنوع الحيوي
12	د. معتز محمد فتحي أحمد	مصري	السعودية	جامعة القصيم	العلوم الزراعية – السلالات الحيوانية وتحسينها
13	د. ناجح خلف علام عبدالطلب	مصري	مصر	الجامعة الأمريكية / القاهرة	العلوم التطبيقية – طرق حديثة للطاقة البديلة واستخداماتها
14	د. عبدالنبي البيومي قابيل	مصري	مصر	جامعة طنطا	العلوم التطبيقية – طرق حديثة للطاقة البديلة واستخداماتها
15	د. طارق فتحي عبدالعزيز حسين	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم التطبيقية – تأثيرات التغيير المناخي على البيئة

عام 2015

المرشحون لنيل الجائزة: (194)

الفائزون: (16)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	د. فوزان بن سامي بن سليم الكريع	سعودي	السعودية	مستشفى الملك فيصل التخصصي وجامعة الفيصل	العلوم الطبية والصحية – المتغيرات الجينية والاعتلالات وقابلية الإصابة بالأمراض للأطفال حديثي الولادة
2	د. محمد علي علي فرج	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الطبية والصحية – مستخلصات النباتات الطبية واستخداماتها
3	د. فاطمة ألكي أيوب عفيفي	أردنية	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الطبية والصحية – مستخلصات النباتات الطبية واستخداماتها
4	د. آن عايش موسى غرايبة	أردنية	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية – نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط الحضري
5	د. محمد عبدالكريم رشيد جرادات	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية – تصميم الآلات الذكية – الربوطات
6	د. أحمد توفيق إبراهيم المتولي	مصري	مصر	الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الأساسية – معالجة النفايات
7	د. هاني أحمد محمد أبو قديس	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الأساسية – معالجة النفايات
8	د. أبو العلا عطيفي حسنين علي	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الأساسية – أمن المعلومات والبيانات
9	د. أحمد جمعة أحمد رضوان	مصري	مصر	جامعة النيل، جامعة القاهرة	العلوم الأساسية – أمن المعلومات والبيانات
10	د. يوسف منير داود الصيداني	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية – القيم والأخلاق المهنية
11	د. غالب أحمد علي رابعة	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية – المناهج التعليمية ودورها في التربية
12	د. حسام نعمان خليل الشريف	فلسطيني	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا	العلوم التكنولوجية والزراعية – تكنولوجيات الطاقة والمياه والبيئة
13	د. صبري محمد نسيم شاهين	مصري	مصر	جامعة كفر الشيخ	العلوم التكنولوجية والزراعية – طرق وأساليب استصلاح الأراضي الزراعية
14	د. إبراهيم حسن عثمان	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الاقتصادية والإدارية – الإصلاح الاقتصادي والإداري وارتباطه مع الإصلاح السياسي
15	د. محمد عبدالهادي عبدالله علاوين	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الاقتصادية والإدارية – الإصلاح الاقتصادي والإداري وارتباطه مع الإصلاح السياسي
16	د. هيثم جميل عزت النوباني	أردني	الإمارات	جامعة أبو ظبي	العلوم الاقتصادية والإدارية – الاستثمار وتوسيع القاعدة الاقتصادية

عام 2016
المرشحون لنيل الجائزة: (151)
الفائزون: (11)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	أ.د. سهى سامي كنج	لبنانية	لبنان	المركز الطبي في الجامعة الأمريكية في لبنان	العلوم الطبية والصحية – انتشار مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية
2	أ.د. صبري محمد عبده عطية	مصري	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الطبية والصحية – أثر استخدام مسببات الطفرات والسرطان في جميع مناحي الحياة
3	د. مرفت نبيل سليم السباعي	لبنانية	لبنان	الجامعة اللبنانية الأمريكية	العلوم الطبية والصحية – أثر استخدام مسببات الطفرات والسرطان في جميع مناحي الحياة
4	أ.د. محمد كمال خلاف خليفة	مصري	مصر	جامعة الفيوم	العلوم الهندسية – ترميم وصيانة الأبنية التاريخية
5	د. رامي فاروق محمد ظاهر	أردني	الأردن	الجامعة الألمانية الأردنية	العلوم الهندسية – ترميم وصيانة الأبنية التاريخية
6	أ.د. محمد سليم بن خميس العلويني	تونسي	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية – هندسة أنظمة الاتصالات
7	أ.د. علي محمد عبدالله الدوسري	كويتي	الكويت	معهد الكويت للأبحاث العلمية	العلوم الأساسية – التغير المناخي وتأثيره على التنوع الحيوي والتصحر
8	د. نداء محمد إسماعيل سالم	أردنية	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم التكنولوجية والزراعية – الآفات والأمراض الزراعية
9	أ.د. وفاء محمد السيد حجاج	مصرية	مصر	المركز القومي للبحوث	العلوم التكنولوجية – الآفات والأمراض الزراعية والزراعية
10	أ.د. أمين محمد خليل شعبان	لبناني	لبنان	المجلس الوطني للبحوث العلمية	العلوم التكنولوجية والزراعية – المصادر المتكاملة للمياه وإدارتها
11	د. ياسمين محمد خضري محمد	مصرية	مصر	الجامعة البريطانية	العلوم الاقتصادية والإدارية – الفساد الإداري والحوكمة

عام 2017 - 2018
المرشحون لنيل الجائزة: (246)
الفائزون: (7)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	أ.د. حسن محمد السعيد عزازي البدوي	مصري	مصر	الجامعة الأمريكية/القاهرة	العلوم الطبية والصحية – الطب الوقائي؛ ويتضمن اللقاحات والأمراض المعدية
2	أ.د. محمد محمود مهدي مرزوق	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الهندسية – البنية التحتية الحضرية
3	أ.د. إبراهيم محمد الشربيني عبدالحليم	مصري	مصر	مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية – تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها
4	أ.د. عبدالله محمد أحمد عسيري	سعودي	السعودية	جامعة الملك عبدالعزيز	العلوم الأساسية – المواد الوظيفية الذكية
5	د. عبدالله محمد سيف السعدي	عماني	سلطنة عمان	جامعة السلطان قابوس	العلوم التكنولوجية والزراعية – الأمن الغذائي وسلامة الغذاء
6	أ.د. أنس عبدالرؤوف محمود النابلسي	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم التكنولوجية والزراعية – الأمن الغذائي وسلامة الغذاء
7	د. رائد محمد تيسير عبدالقادر مساعدة	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية/العقبة	العلوم الاقتصادية والإدارية – الدور التنموي لاقتصاد المعرفة

عام 2019
المرشحون لنيل الجائزة: (382)
الفائزون: (15)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	أ.د. بسام رشدي سعيد علي	فلسطيني	الإمارات	جامعة الإمارات العربية المتحدة	العلوم الطبية والصحية- الوراثة الجزيئية
2	د. مروان محمد عبدالسلام رفعت	لبناني	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الطبية والصحية- الوراثة الجزيئية
3	أ.د. إمام عبداللطيف إمام واكد	مصري	مصر	جامعة المنوفية	العلوم الطبية والصحية- التطور في معالجة الأمراض
4	أ.د. محمد عبدالله أحمد الداودي	مغربي	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية	العلوم الهندسية- الطاقة المتجددة والمستدامة
5	أ.د. إسماعيل خليل ابنه وراذ	فلسطيني	فلسطين	جامعة النجاح الوطنية	العلوم الأساسية- الكيمياء الفيزيائية
6	أ.د. أحمد محمد أحمد الصباغ	مصري	مصر	معهد بحوث البترول المصري	العلوم الأساسية- الكيمياء الفيزيائية
7	أ.د. شاهر محمد أحمد مومني	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الأساسية- النمذجة الرياضية
8	أ.د. عمر محمد أحمد كنعو	لبناني	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية	العلوم الأساسية- النمذجة الرياضية
9	أ.د. سليمان بن محمد بن سليمان البلوشي	عماني	سلطنة عمان	جامعة السلطان قابوس	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية- استراتيجيات تطوير واقع التعليم في الوطن العربي
10	أ.د. شريف علي أحمد صقر	مصري	السعودية	جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية	العلوم التكنولوجية والزراعية- أنظمة المعلومات الحيوية
11	أ.د. نورالدين بن أحمد محمد بودريقة	تونسي	تونس	جامعة قرطاج	العلوم التكنولوجية والزراعية- أنظمة المعلومات الحيوية
12	د. مصطفى عرسان عبدالله جرار	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	العلوم التكنولوجية والزراعية- حوسبة اللغة العربية
13	أ.د. أسامة عبدالمجيد عبدالحميد العاني	عراقي	العراق	كلية الفارابي الجامعة	العلوم الاقتصادية والادارية- الاقتصاد الإسلامي
14	أ.د. نهى محمد هشام حامد البسيوني	مصرية	مصر	الجامعة الألمانية / القاهرة	العلوم الاقتصادية والادارية- الاقتصاد الإسلامي
15	أ.د. سعيد محمد مختار البنا	مصري	قطر	جامعة قطر	العلوم الاقتصادية والادارية- التخطيط الاستراتيجي وأثره في الإدارة العامة

عام 2020
المرشحون لنيل الجائزة: (494)
الفائزون: (13)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	الدكتور محمد سعيد عبد العظيم الشعراوي	أردنية	كندا	جامعة مونتريال	العلوم الهندسية
2	الدكتور أحمد محمد حسين القناوي	مصرية	مصر	جامعة المنصورة	العلوم الهندسية
3	الأستاذ الدكتور فايز أحمد موسى عبدالله	أردنية	الأردن	جامعة العلوم و التكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
4	الدكتور إسلام محمد سعد الدين محمد	مصرية	السعودية	أستاذ زائر في جامعة الملك سعود	العلوم الأساسية
5	الأستاذ الدكتور عثمان محمد عبدالكريم بكر	سعودي	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)	العلوم الأساسية
6	الدكتورة ناتالي توفيق نعمتالله خويري زغيب	لبنانية	لبنان	الجامعة الامريكية	العلوم الطبية والصحية
7	الأستاذ الدكتور ماهر عبد المنعم محمود الصغير	أردنية	الأردن	مركز الحسين للسرطان	العلوم الطبية والصحية
8	الأستاذة الدكتورة تحرير خليل اسماعيل حمدي	أردنية	الأردن	الجامعة العربية المفتوحة	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
9	الأستاذة الدكتورة بدرية ناصر عبدالله الجنيبي	إمارتية	الإمارات	الامارات العربية المتحدة	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
10	الدكتور جاد فيليب إلياس ملكي	لبنانية	لبنان	الجامعة اللبنانية الاميركية	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
11	الدكتور برنارد سمعان توفيق غانم	لبنانية	السعودية	جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية	العلوم التكنولوجية والزراعية
12	الدكتور أحمد طاهر صالح أزار	مصرية	السعودية	جامعة الأمير سلطان	العلوم التكنولوجية والزراعية
13	الدكتورة نرمين فتحى احمد شحاتة	مصرية	مصر	الجامعة الأمريكية / القاهرة	العلوم التكنولوجية والزراعية

عام 2021
المرشحون لنيل الجائزة: (233)
الفائزون: (7)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	أ.د. جمال الدين عصمت محمد	مصر	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الطبية والصحية
2	د. سمير أحمد مصطفى	لبنان	لبنان	الجامعة الأمريكية / بيروت	العلوم الهندسية
3	أ.د. نجوي عبد المجيد محمد	مصر	مصر	المركز القومي للبحوث	العلوم الطبية والصحية
4	أ.د. عبد الباسط آدم مريود النضيف	السودان	السعودية	جامعة جدة	العلوم التكنولوجية و الزراعية
5	أ.د. محمد حسين محمد العودات	الأردن	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم التكنولوجية و الزراعية
6	أ.د. محمد فرحات عثمان حميد	مصر	مصر	مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية
7	د. صدام محمود عيسى الوادي	الأردن	الأردن	الجامعة الاردنية	العلوم الاقتصادية والإدارية

عام 2022
المرشحون لنيل الجائزة: (312)
الفائزون: (17)

الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	رامي كرم عزيز حنين	مصري	مصر	مستشفى سرطان الأطفال	العلوم الطبية والصحية
2	ايمن محمد عبد الرحمن حمدان منصور	أردني	الأردن	الجامعة الاردنية	العلوم الطبية والصحية
3	فادي توفيق جرجي معلوف	لبناني	لبنان	الجامعة الامريكية في بيروت	العلوم الطبية والصحية
4	راشد كامل راشد أبو الرب	أردني	الإمارات	جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية
5	زيد عبدالله محمد العثمان	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم الهندسية
6	عبد الغني بن رشيد العليبي	سوري	الإمارات	جامعة الشارقة	العلوم الهندسية
7	طارق يوسف محمد النفوري	سعودي	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية	العلوم التكنولوجية والزراعية
8	محمد أبو السعود محمد أبو السعود	مصري	السعودية	مركز البحوث الزراعية	العلوم التكنولوجية والزراعية
9	يحيى عبدالرحمن محمد عثمان	أردني	الأردن	الجامعة الاردنية	العلوم التكنولوجية والزراعية
10	معاوية محمود ابراهيم يوسف	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
11	خالد شنوان محمد البشاييرة	أردني	الأردن	جامعة اليرموك	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
12	سلام خالد عطالله المحادين	أردنية	الأردن	جامعة الشرق الاوسط	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
13	فاتن محمد الحبيب ريدان	تونسية	تونس	الجامعة المركزيّة – تونس – جامعات هونوريس المتحدة	العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية
14	عمر فرغلي محمد عبد الصبور	مصري	السعودية	جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية	العلوم الأساسية
15	جمال الطيب الغزالي الغزالي	سوداني	السودان	المركز القومي للبحوث / السودان	العلوم الأساسية
16	رائد صلاح عبدالقادر الغرابيات	أردني	قطر	جامعة قطر	العلوم الاقتصادية والإدارية
17	جمال ابراهيم حيدر حيدر	لبناني	مصر	الجامعة الأميركية / القاهرة	العلوم الاقتصادية والإدارية

الجائزة عبر السنوات 1982 - 2019

رفع الحد الأعلى للسِّن

من 40 إلى 45 عاماً.

6 تخصصات
9 فائزين



6 جوائز
\$10000

12 تخصصاً
17 فائزاً



12 جائزة
\$7000

9 تخصصات
9 فائزين



9 جوائز
\$7000

7 تخصصات
14 فائزاً



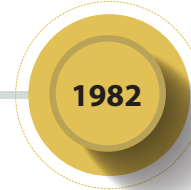
7 جوائز
\$4250

5 تخصصات
9 فائزين



5 جوائز
\$4250

إطلاق الجائزة
4 تخصصات
7 فائزين



4 جوائز
\$4250

12 حقل
7 فائزين

12 حقل
17 فائزاً



12 جائزة
\$20000

12 حقل
7 فائزين

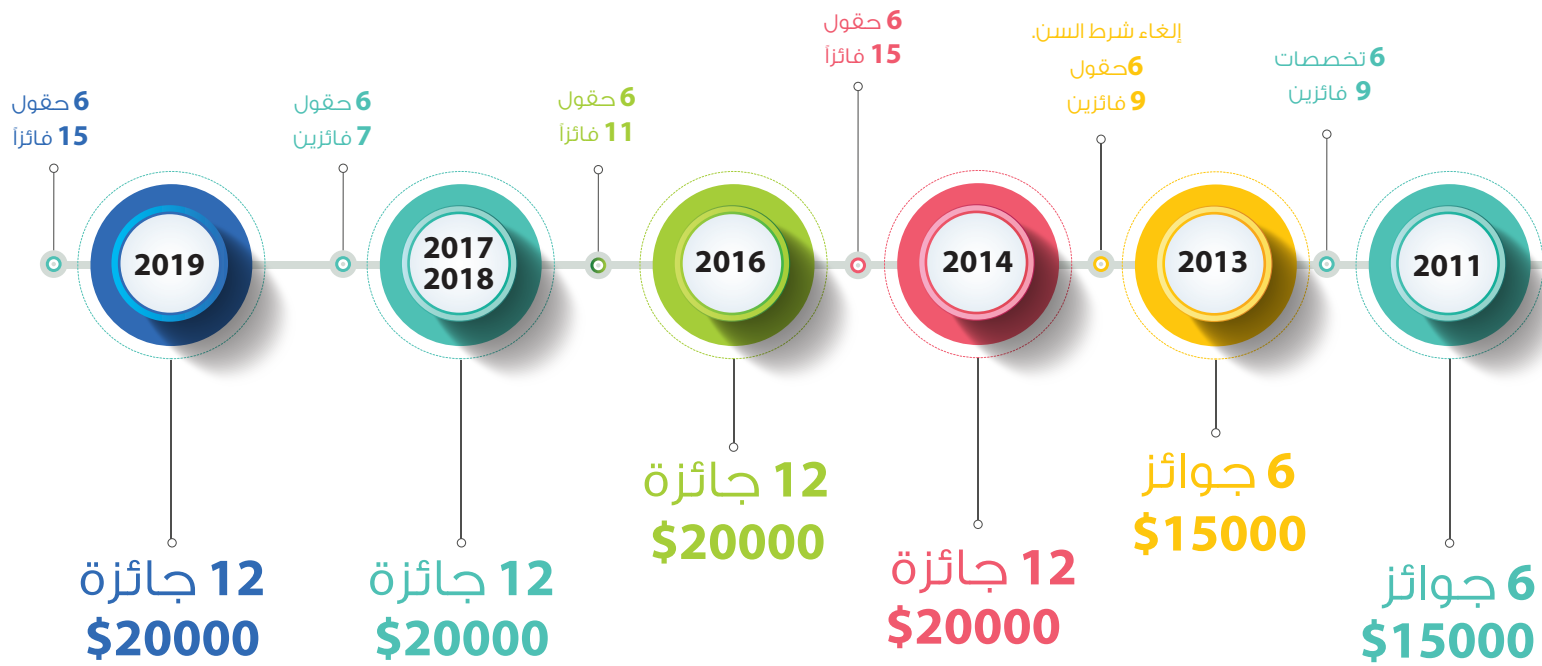


6 جوائز
\$20000

10 حقول
13 فائزاً



10 جوائز
\$20000



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/12/6008)



البنك العربي
ARAB BANK



مؤسسة عبد الحميد شومان
ABDUL HAMEED SHOMAN FOUNDATION
البنك العربي - ARAB BANK

ذراع البنك العربي للمسؤولية الثقافية والاجتماعية

940255, Amman, 11194 Jordan | +962 6 4645150 | +962 6 4633565 | shoman.org

f t You Tube shomanfdn