



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

# جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب

37 عاماً

على مسيرة العطاء  
للبحث العلمي والباحثين

دورة العام 2019

## مجلس إدارة

### مؤسسة عبد الحميد شومان

السيد صبيح طاهر المصري	رئيس مجلس الإدارة
معالي الدكتور ممدوح العبادي	نائب رئيس مجلس الإدارة
معالي السيد خالد الإيراني	عضو مجلس الإدارة
السيد شهيم منيب الور	عضو مجلس الإدارة
الدكتور عمر مشهور الجازي	عضو مجلس الإدارة
السيدة منى غياث السخيتان	عضو مجلس الإدارة
السيدة نجمة كوفال الصيغي	عضو مجلس الإدارة
الأستاذ باسم علي الإمام	أمين سر مجلس الإدارة
السيدة فالنتينا قسبيسيّة	الرئيسة التنفيذية للمؤسسة

## رسالة الرئيسة التنفيذية

### بالبحث العلمي نتقدم

للعام السابع والثلاثين على التوالي، تتواصل جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب، والتي نحاول من خلالها إعطاء البحث العلمي والإبداع والابتكار دفعة إلى الامام، وتكريم الباحثين الجادين الذين يبذلون جهوداً لتخطي التحديات الراهنة.

مؤشر المعرفة العالمي الذي صدر العام 2018 عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة، رسم صورة رمادية للحال في العالم العربي. المؤشر رصد سبعة قطاعات، هي: التعليم قبل الجامعي، التعليم التقني والتدريب المهني، التعليم العالي، البحث والتطوير والابتكار، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الاقتصاد، والبيئات التكنولوجية.

خلال هذه المؤشرات، جاءت قطر في المرتبة الأولى عربياً، ولكن ترتيبها العالمي كان (43)، تليها البحرين (44)، ثم الكويت (50)، عُمان (62)، السعودية (66)، لبنان (74)، وجاء الأردن في المرتبة (76) عالمياً. هذه المراتب لا تعتبر متقدمة أبداً، ونحتاج في العالم العربي إلى خطوات واسعة وإجراءات سريعة لتحفيز البحث العلمي، وجر وعي الباحثين إلى العلوم الحديثة التي يعكف العالم على بحثها، خصوصاً ما يتعلق منها بالذكاء الاصطناعي الذي بدأ يغير طبيعة العالم، ويهدد عشرات الوظائف بالانقراض.

في المقابل، أصدرت مؤسسة الفكر العربي (بيروت) العام الماضي 2018، التقرير العربي العاشر للتنمية الثقافية تحت عنوان: «الابتكار والانذار: البحث العلمي العربي.. واقعه وتحدياته وأماقه»، والذي رصد، فيما رصده، جملة من معوقات إنتاج المعرفة وتحفيز الابتكار، مرتبطة في معظمها بغيات التخطيط والتنمية، وضعف الاقتصاد، وعدم وجود بيئات محفزة للبحث والتطوير والابتكار.

لعل هذه الأمور هي التي حتمت علينا أن نواصل العمل في هذه الجائزة المهمة، والتي نحاول من خلالها تذليل الصعاب أمام الباحثين، ومكافأتهم لكي يظلوا قادرين على البذل والعطاء.

في دورة العام الحالي، تم طرح ستة حقول، هي: حقل العلوم الطبية والصحية، من خلال فرعين هما: الوراثة الجزيئية، والتطور في معالجة الأمراض المهددة للحياة. حقل العلوم الأساسية: النمذجة الرياضية، والكيمياء الفيزيائية. حقل العلوم التكنولوجية والزراعية، ويشمل فرعين: حوسبة اللغة العربية، وأنظمة المعلومات الحيوية والاستخدامات الأخرى لتكنولوجيا المعلومات والبيانات الكبرى والهندسة الطبية. حقل العلوم الهندسية، ويشمل: الطاقة المتجددة والمستدامة، وتكنولوجيا هندسة الزلازل. حقل العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية، وتشمل: استراتيجيات تطوير واقع التعليم في الوطن العربي، وصناعة الإعلام في زمن وسائل التواصل الحديثة، وأخيراً حقل العلوم الاقتصادية والإدارية، ويشمل: التخطيط الاستراتيجي وأثره في الإدارة العامة، والاقتصاد الإسلامي.

بلغ عدد المترشحين للجائزة العام الحالي 382 مترشحاً، وتم استبعاد 23 طلباً لم يلتزم أصحابها بالشروط الأساسية للجائزة، فيما فاز 15 باحثاً ضمن حقول الجائزة.

جغرافياً، توزعت الجوائز على مصر (5 جوائز)، فلسطين (3)، لبنان (2)، وجائزة واحدة للباحثين من الأردن، تونس، سلطنة عُمان، العراق والمغرب. وبانضمام الفائزين الجدد إلى مسيرة الجائزة يصبح عدد الفائزين بها منذ انطلاقتها 434 فائزاً، قدموا بحوثاً علمية مهمة، وأسهموا في تقدم الحياة العلمية في العالم العربي.

إن الهيئة العلمية للجائزة، والتي تعمل على مدار العام، تتجه دائماً من أجل أن تظل الموضوعات المطروحة حديثة، وتراعي الاهتمامات العالمية في مباحث الحقل المطروحة، لكي تعمل على جسر فجوة المعرفة الموجودة مع العالم المتقدم.

هذه الجائزة، هي أحد المشاريع المهمة التي تحرص مؤسسة عبد الحميد شومان على إدامتها، فهي تمنح تقديراً للإنتاج العلمي المتميز، الذي يؤدي نشره وتعميمه إلى زيادة في المعرفة العلمية والتطبيقية، لتخطي تحديات ذات أولوية محلياً وعربياً وعالمياً.

إننا نفخر في مؤسسة «شومان» بأن هذه الجائزة هي أول جائزة عربية تعنى بالبحث العلمي، وتحثي بالباحثين، وتقدر جهودهم ونتائجهم. ولكم علينا وعد أن نتواصل هذه الجائزة، وأن تظل عوناً للباحثين والعلماء العرب، الذين نطمح أن يقودوا خطواتنا إلى المستقبل، ويضعونا على مرتبة مساوية للأمم المتقدمة.

الرئيسة التنفيذية  
فالنتينا قسيبيّة

# 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:



### 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 37 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 37 عاماً على مسيرة العطاء للبحث العلمي والباحثين العرب

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

**434** باحثاً وباحثة فازوا بالجائزة  
**4553** 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:



الأستاذ الدكتور  
توفيق عبدالرحيم محمد عرفات



الأستاذة الدكتورة  
رزان محمود أحمد إبراهيم



الأستاذ الدكتور  
عبدالله إبراهيم خلف حسين ملكاوي



الأستاذ الدكتور  
وليد محمد عبدالفتاح ديب



الأستاذ الدكتور  
مصطفى محمود مصطفى ياسين

## مكونات الجائزة:



شهادة تتضمن اسم  
الجائزة واسم الفائز  
والحقل الذي فاز به.



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



درع يحمل اسم  
الجائزة وشعارها.

## 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 إنتاجاً 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.

## التقييم:

تتولى تقييم النتائج العلمي المقدم لجان تحكيم تؤلفها الهيئة العلميّة للجائزة من ذوي الخبرة والكفاية، وقراراتها نهائية ولا يجوز الاعتراض عليها، أو الطعن فيها.

تتولى اللجان ما يلي:

- 1) دراسة النتائج العلمي المقدم والمقبول للحصول على الجائزة وتقييمه.
- 2) اتخاذ القرارات لاختيار الفائزين بالجائزة أو حجبها، على أن تكون هذه القرارات مسببة، ورفعها إلى الهيئة العلمية.
- 3) تقديم التوصيات التي تراها ضرورية إلى الهيئة العلميّة لتطوير عمل الجائزة.

## الفائزون ومنح الجوائز:

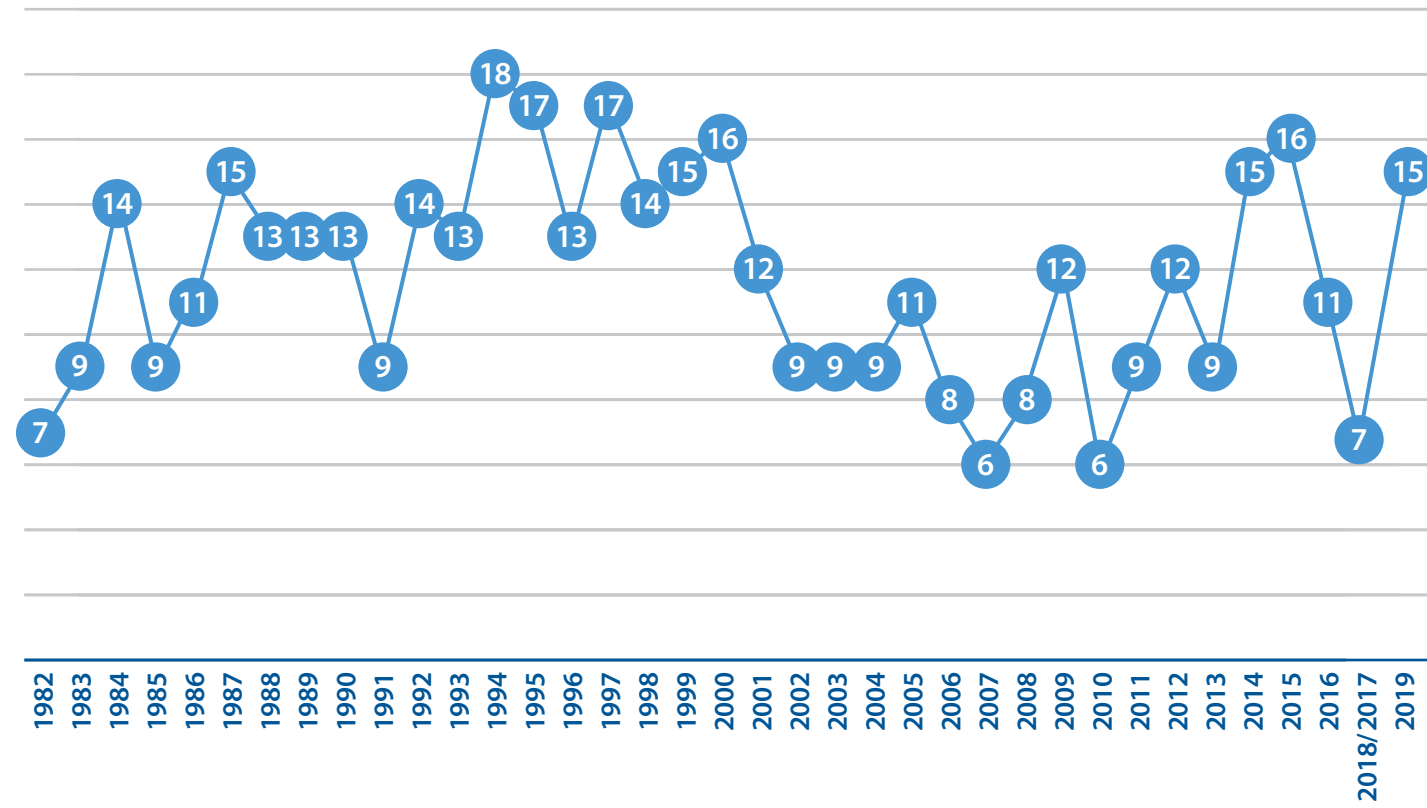
- تعلن مؤسسة عبد الحميد شومان أسماء الفائزين بالجائزة بالوسائل المناسبة، وذلك في موعد تحدده كل عام، ويقام حفل خاص لمنح الجائزة.
- إذا استحق الجائزة الواحدة فائزان فيمنح كل منهما شهادة ودرعاً، إضافة إلى المكافأة المالية التي تقسم بالتساوي بين الفائزين.
- يقدم كل فائز ملخصاً في حدود صفحة واحدة عن مجمل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

ترسل الترشيحات إلى العنوان الآتي:  
رئيس الهيئة العلميةّة  
جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب  
مؤسسة عبد الحميد شومان  
ص.ب: (940255) عمّان 11194 - الأردن،  
هاتف: +962 6 4645153  
researchersaward@shoman.org.jo

## الفائزون:

434 فائزة وفائزاً

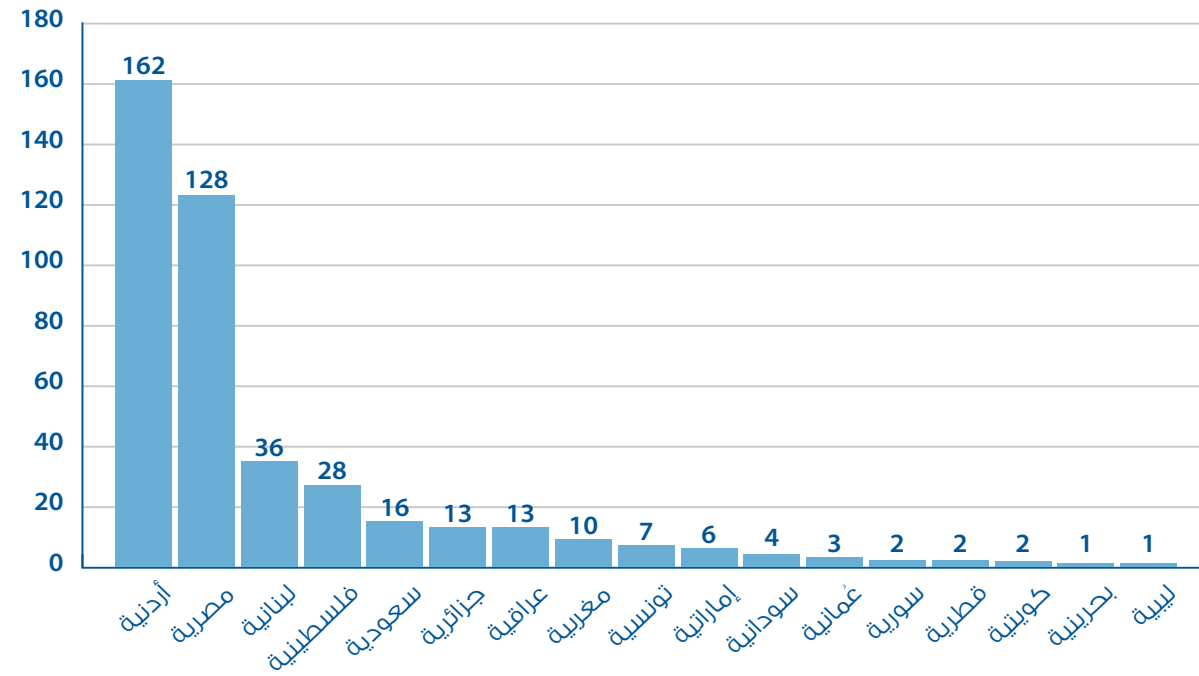
### عدد الفائزين في كل سنة 1982 - 2019



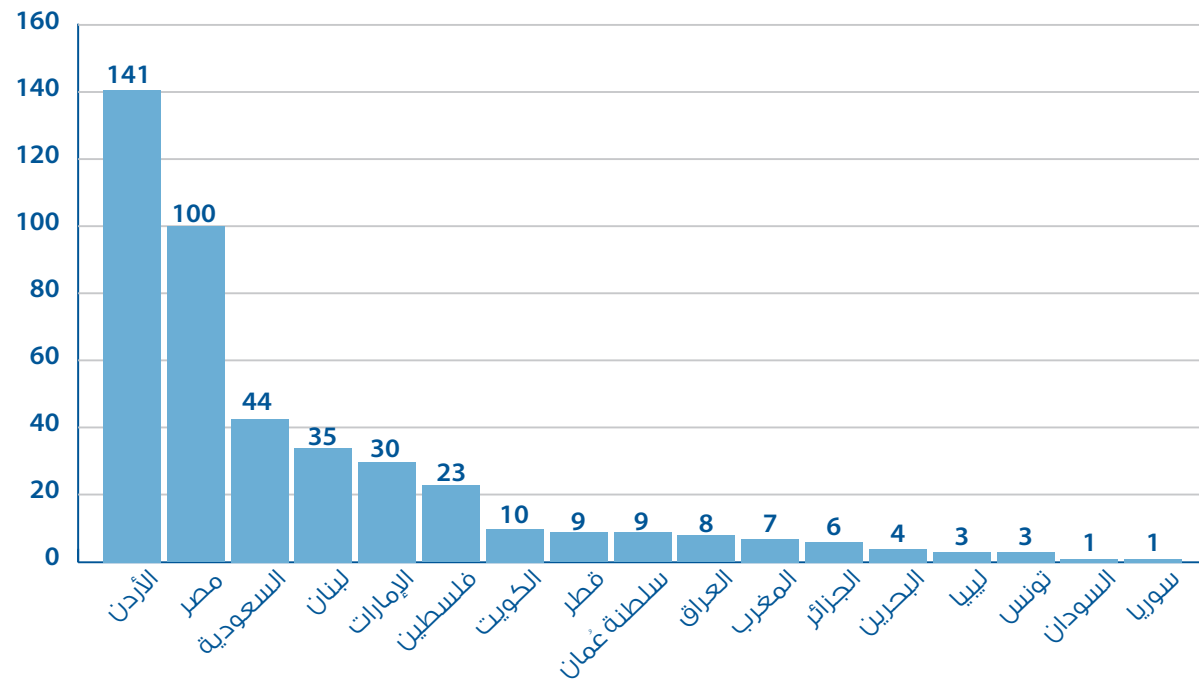
37 عاماً في أرقام  
2019 - 1982

## 17 جنسية وقطراً

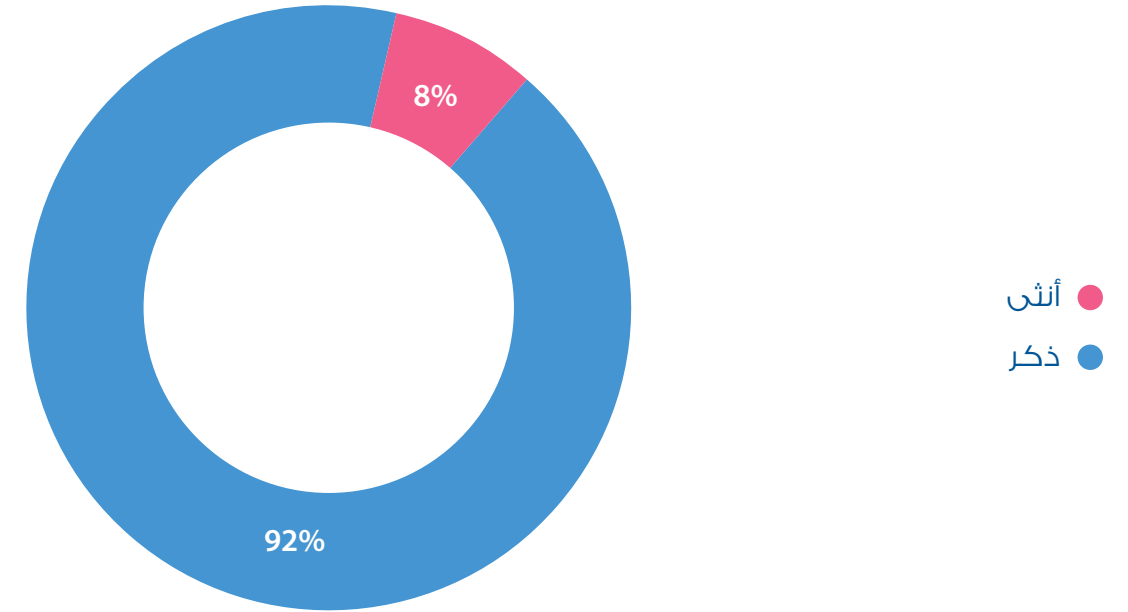
### الفائزون حسب الجنسية 1982 - 2019



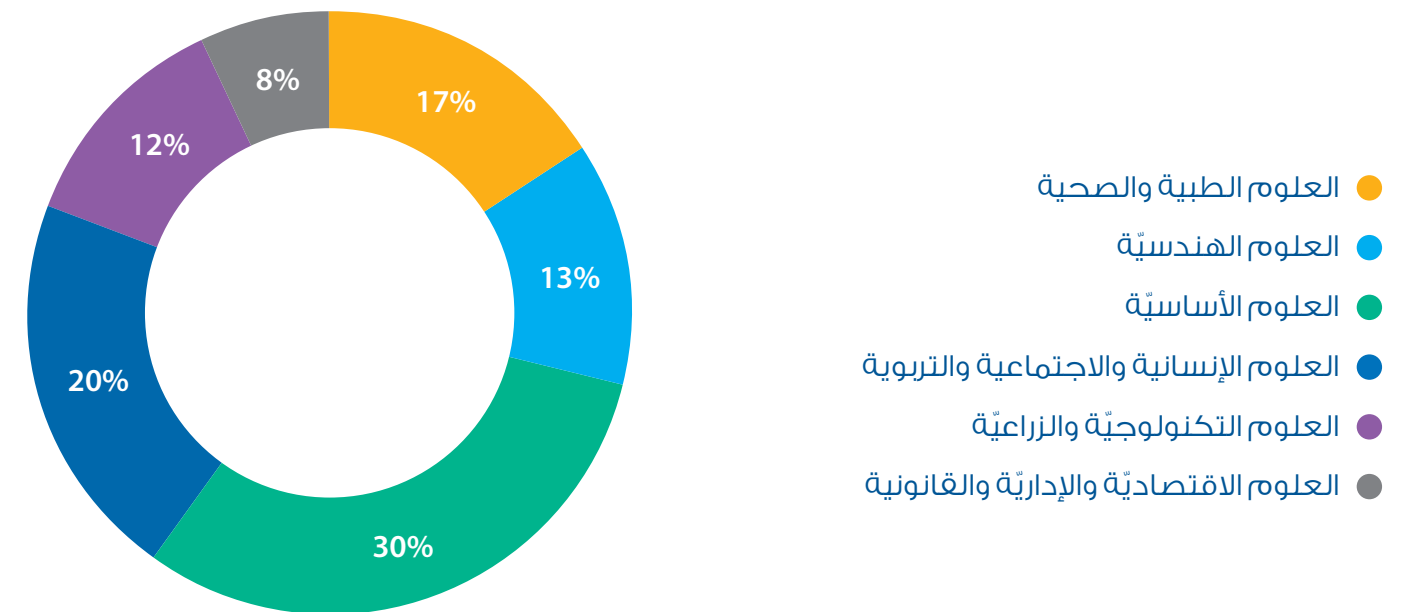
### الفائزون حسب القطر 1982 - 2019



### الفائزون حسب النوع الاجتماعي 1982 - 2019

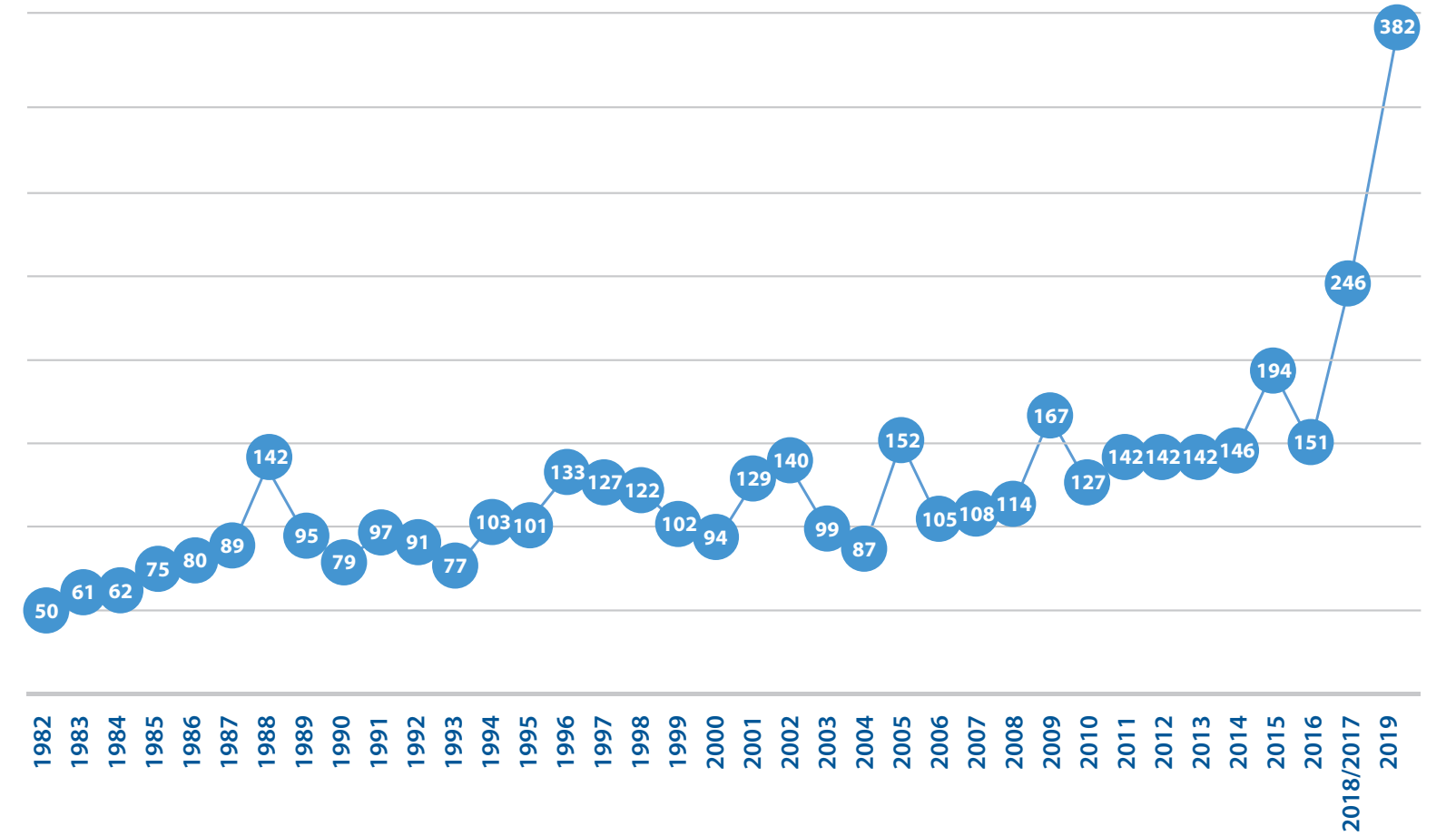


### الفائزون حسب الحقول 1982 - 2019





عدد المرشحين في كل سنة 1982 - 2019



# جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب دورة العام 2019

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

### حجبت الجائزة في الحقول والموضوعات التالية:

- العلوم الهندسية: - تكنولوجيا هندسة الزلازل
- العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية: - صناعة الإعلام في زمن وسائل التواصل الحديثة

تم فتح باب الترشيح لهذه الدورة في شهر تشرين الثاني/ نوفمبر 2018 ليكون الموعد الأخير لاستقبال الترشيحات في نهاية شهر آذار/ مارس 2019، حيث حددت الهيئة العلمية للجائزة حقول وموضوعات هذه الدورة في ما يأتي:

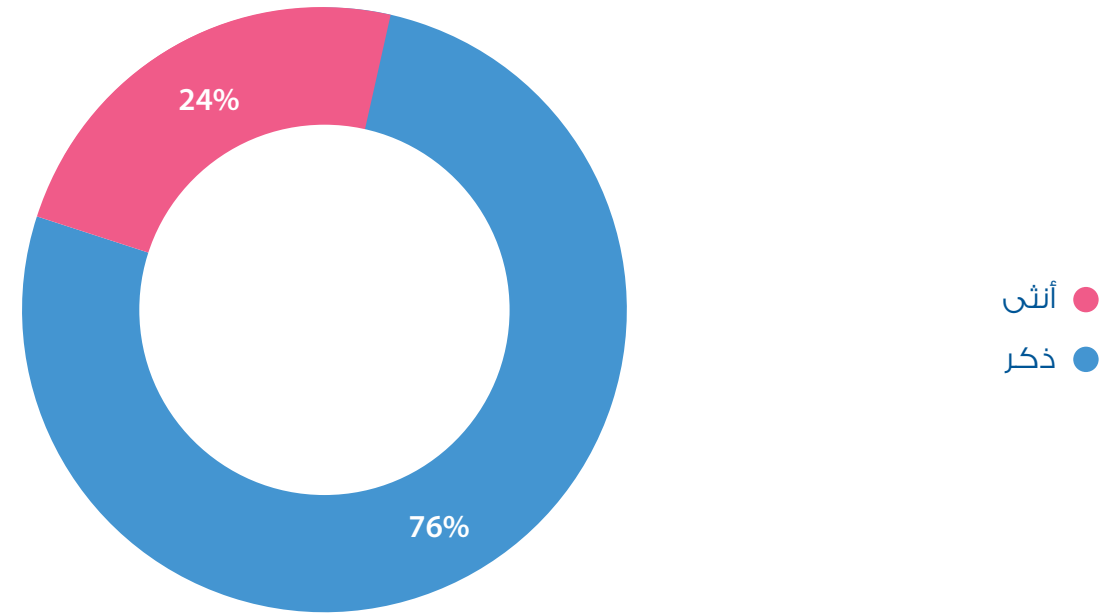
<p><b>العلوم الأساسية</b></p> <p>– الكيمياء العضوية البيولوجية: التحولات البيولوجية للمركبات التي تؤدي لاكتشاف العقاقير.</p> <p>– المواد الوظيفية الذكية: تحديد تراكيب المواد الوظيفية وتعيين خواصها.</p>	<p><b>العلوم الهندسية:</b></p> <p>– البنية التحتية الحضرية.</p> <p>– تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها.</p>	<p><b>العلوم الطبية والصحية:</b></p> <p>– الطب الوقائي، ويتضمن اللقاحات والأمراض المعدية.</p> <p>– العلاقة بين أمراض اللثة وأمراض الفم والأمراض الجهازية.</p>
<p><b>العلوم الاقتصادية والإدارية</b></p> <p>– الدور التنموي لاقتصاد المعرفة وإدارتها.</p>	<p><b>العلوم التكنولوجية والزراعية</b></p> <p>– إدارة الطاقة والطاقة المتجددة.</p> <p>– الأمن الغذائي وسلامة الغذاء.</p>	<p><b>العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية</b></p> <p>– الترجمة وأثرها في نقل المعارف.</p> <p>– تفكك الأسرة وأثره الاجتماعي.</p>

- طلبات الترشيح التي تم استلامها: 405
- جاءت الترشيحات من (16) قطراً عربياً إضافة إلى طلبين اثنين لمرشحين عربيين من دول غير عربية
- استبعد (23) من الطلبات
- أصبح عدد المرشحين المستوفين للشروط في حقول الجائزة الستة (382)

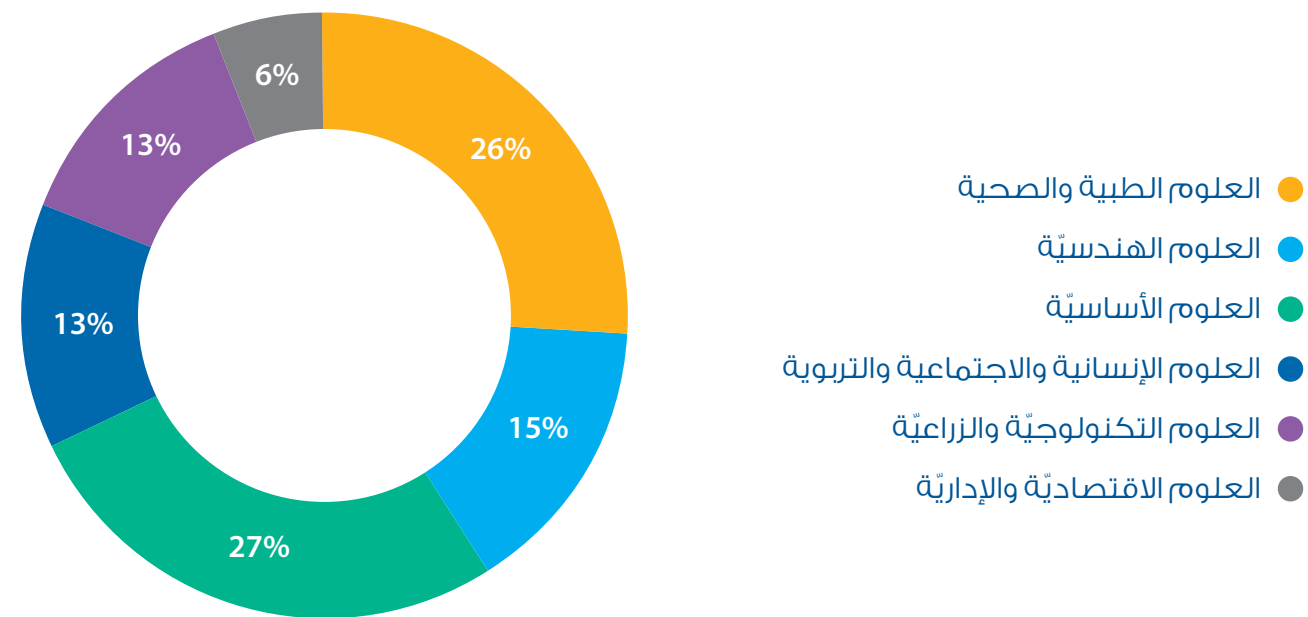
## المرشحون:

كان عدد المرشحين المستوفين للشروط في حقول الجائزة الستة (382).

### المرشحون حسب النوع الاجتماعي 2019

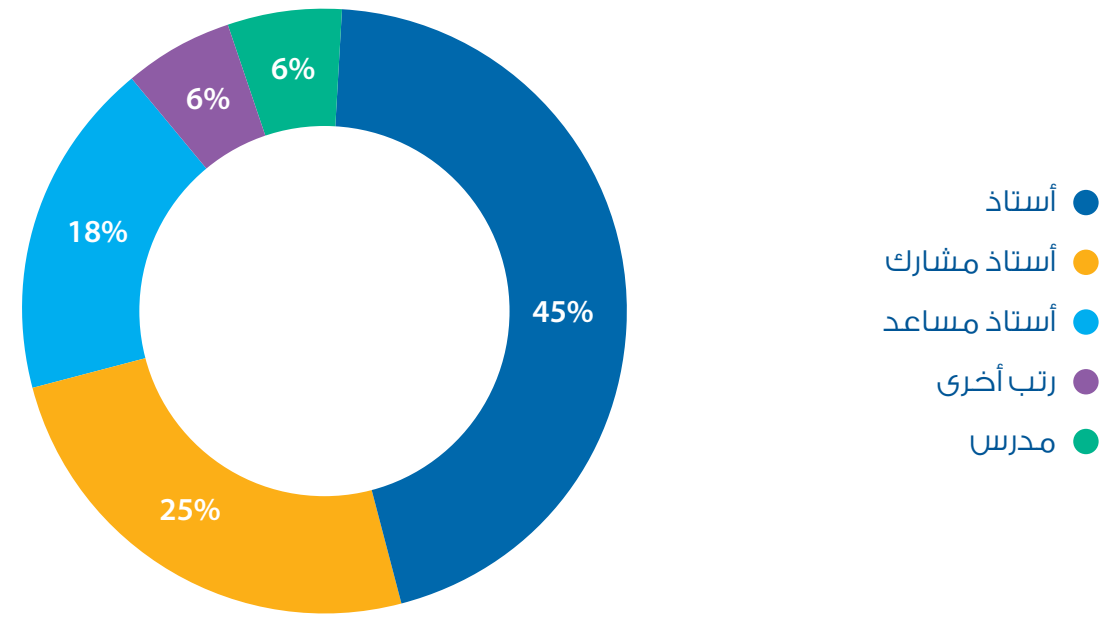


### المرشحون حسب الحقول 2019

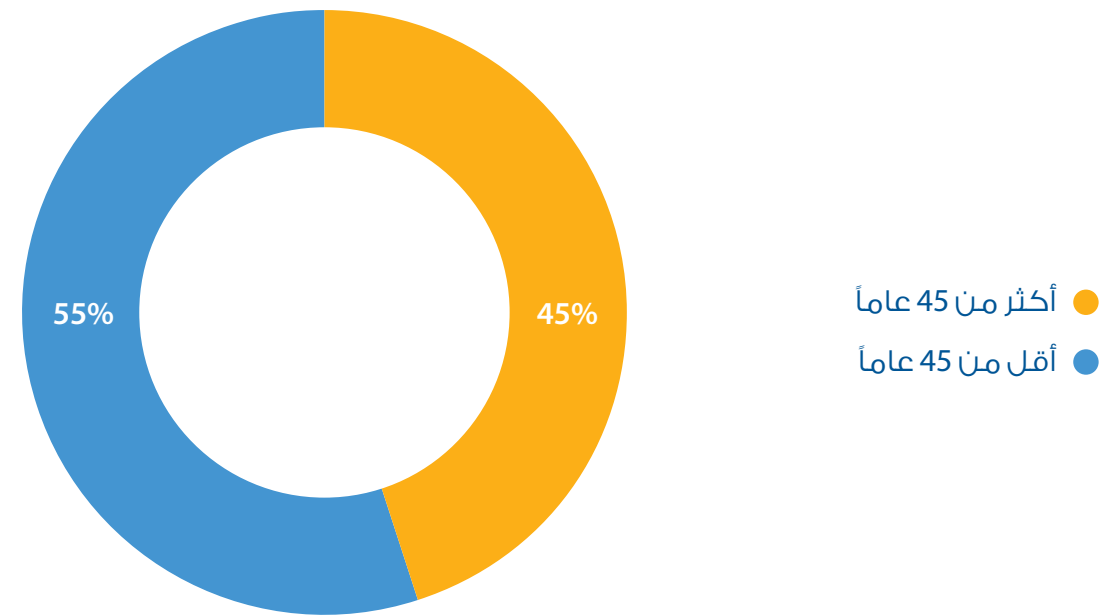


## دورة العام 2019 في أرقام

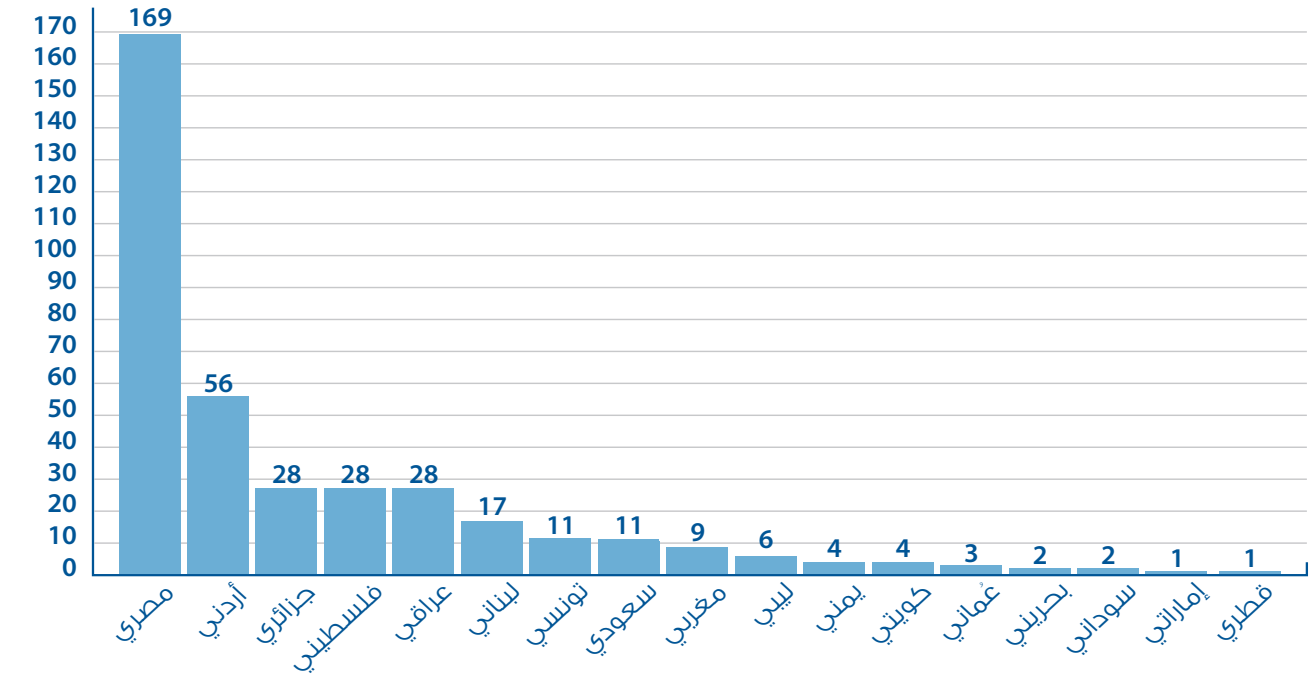
### المرشحون حسب الرتبة العلمية 2019



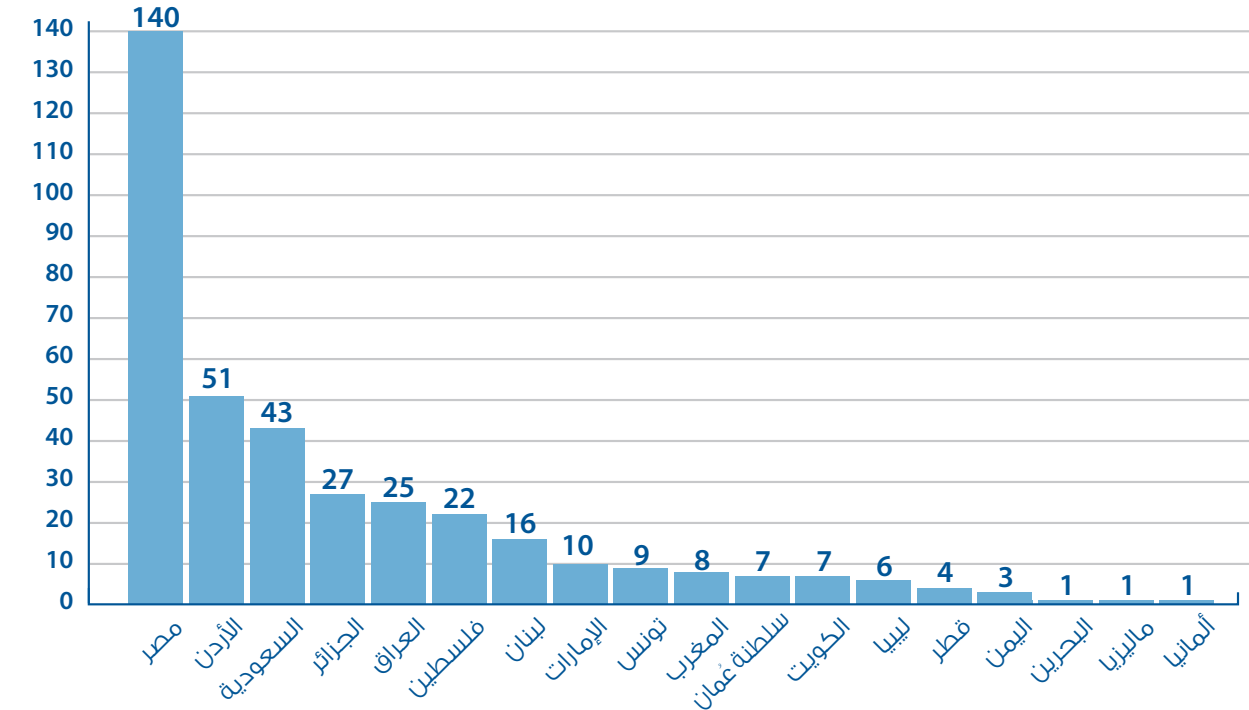
### المرشحون حسب الفئة العمرية 2019



### المرشحون حسب الجنسية 2019



### المرشحون حسب القطر 2019



جاءت الترشيحات من (18) بلداً عربياً، إضافة إلى طلبين لمرشحين عربيين من دول غير عربية.

15 فائزاً وفائزة

الفائزون حسب الجنسية 2019



لبنانيين اثنين



ثلاثة فلسطينيين



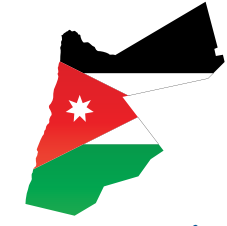
خمسة مصريين



عراقي واحد



عماني واحد



أردني واحد



مغربي واحد



تونسي واحد

الفائزون في دورة 2019



## الأستاذ الدكتور بسام رشدي سعيد علي الفائز مناصفة بجائزة العلوم الطبية والصحية (الوراثة الجزيئية)

### معلومات شخصية

- فلسطيني الجنسية من مواليد العام 1964.
- حصل على البكالوريوس من جامعة اليرموك في المملكة الأردنية الهاشمية عام 1986.
- نال الدكتوراه من جامعة كامبريدج في المملكة المتحدة عام 1994.
- يعمل حالياً في جامعة الإمارات العربية المتحدة.

### مبرات استحقاق الجائزة

لغزارة نتاجه العلمي، ولتركيزه في أبحاثه على الطب الجيني والوراثي بحيث درس الجينات والطفرات المتسببة لكثير من الأمراض، بالإضافة لتطوير طرق تشخيص الأمراض والعلاج. ولنجاحه في استقطاب الدعم المالي والفني للأبحاث، ولتميز الدوريات التي قام بنشر أبحاثه فيها.

### نبذة عن المساهمات العلمية

- تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور بسام رشدي سعيد علي على الجوانب التالية:**
- تحديد الجينات المعطوبة والطفرات الجينية المسببة للأمراض الوراثية في المجتمعات العربية باستخدام أحدث التقنيات لقراءة التسلسلات الجينية. هذه الأبحاث ساعدت في تشخيص دقيق لهذه الأمراض وبالتالي إمكانية تطوير استراتيجيات للوقاية من حدوثها بشكل متكرر في العائلات المصابة والمجتمعات العربية. يذكر أن هذه الأبحاث أدت إلى اكتشاف أكثر من ٣٠٠ طفرة جينية مسببة لأكثر من خمسين مرضاً وراثياً.
  - دراسات وأبحاث معمقة لفهم الاختلالات الخلوية الناتجة عن الطفرات الجينية المسببة للأمراض الوراثية وذلك باستخدام الأدوات البيوكيميائية والمايكروسكوبية وغيرها من الأدوات البحثية المتقدمة. الفائدة من هذه الأبحاث هي فهم ماهية هذه الاختلالات الخلوية بدقة عالية وبالتالي قد تساعد على تطوير طرق جديدة لعلاج هذه الأمراض.
  - تحديد المتغيرات الجينية في المجتمعات العربية التي قد يكون لها تأثير على الاستجابة للأدوية المعطاة للمرضى (فارماكوجينوميكس). الهدف من هذه الأبحاث هو إدخال الفحوصات الوراثية الجزيئية كجزء من العلاج بالأدوية لتخفيف المضاعفات غير المرغوب فيها لهذه الأدوية وزيادة فائدتها ونجاعتها للمريض.



## الدكتور مروان محمد عبدالسلام رفعت الفائز مناصفة بجائزة العلوم الطبية والصحية (الوراثة الجزيئية)

### معلومات شخصية

- لبناني الجنسية من مواليد العام 1979.
- حصل على البكالوريوس من الجامعة الأمريكية في بيروت عام 1999.
- نال الدكتوراه من الجامعة الأمريكية في بيروت عام 2003.
- يعمل حالياً في الجامعة الأمريكية في بيروت.

### مبرات استحقاق الجائزة

لغزارة نتاجه العلمي، ولتركيزه في أبحاثه على دور الجينات في أمراض القلب، بالإضافة لقدرته على استقطاب الدعم المالي والفني للأبحاث، ولتميز الدوريات التي قام بنشر أبحاثه فيها، ولإشرافه على مجموعة من طلاب الماجستير والدكتوراه.

### نبذة عن المساهمات العلمية

- تركزت المساهمات العلمية للدكتور مروان محمد عبدالسلام رفعت على الجوانب التالية:**
- تحديد متغيرات جديدة في وراثة السكتة القلبية المفاجئة / الوفاة عند المرضى اللبنانيين وغير اللبنانيين.
  - تحديد متغيرات وراثية جديدة في متلازمات عدم انتظام ضربات القلب عند المرضى اللبنانيين وغير اللبنانيين مما يزيد من خطر السكتة القلبية المفاجئة.
  - تحديد متغيرات جديدة عند المرضى اللبنانيين وغير اللبنانيين الذين يعانون من اعتلال عضلة القلب الوراثي.
  - تقييم وبائيات السكتة القلبية المفاجئة خارج المستشفى في لبنان.
  - تطوير تقنيات جديدة في الكي لأمراض كهرباء القلب.



## الأستاذ الدكتور إمام عبداللطيف إمام واكد الفائز بجائزة العلوم الطبية والصحية (التطور في معالجة الأمراض)

### معلومات شخصية

- مصري الجنسية من مواليد العام 1956.
- حصل على البكالوريوس من جامعة القاهرة في جمهورية مصر العربية عام 1979.
- نال الدكتوراة من جامعة عين شمس في جمهورية مصر العربية عام 1992.
- يعمل حالياً في جامعة المنوفية في جمهورية مصر العربية.

### مبرات استحقاق الجائزة

لتميز أبحاثه في موضوع التهاب الكبد الوبائي (الفيروسي)، وفي إجراء الدراسات المسحية وتأثيره الإيجابي في اكتشاف الحالات المرضية ومعالجتها. ولتميزه بأبحاث تركز على تطوير العلاج للمرضى المصابين، ووضعه لاستراتيجيات لمكافحة وعلاج مرض التهاب الكبد الوبائي والتقليل من مضاعفات هذا المرض.

### نبذة عن المساهمات العلمية

- تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور إمام عبداللطيف إمام واكد على الجوانب التالية:
- تحديد معدل الإصابة، والعبء الاقتصادي، واستراتيجيات مقاومة المرض، والقواعد الإرشادية وبروتوكولات العلاج لفيروس «سي» ومضاعفاته في جمهورية مصر العربية - وهو الذي يمثل المشكلة الصحية الأولى والسبب الرئيسي للسرطان وأحد أهم أسباب الوفاة المبكرة في جمهورية مصر العربية.
  - المساهمة كعضو في اللجنة القومية لمكافحة الفيروسات الكبدية في جمهورية مصر العربية منذ سنة 2012 في وضع استراتيجية التخلص من فيروس «سي» في جمهورية مصر العربية، ووضع القواعد الإرشادية لعلاج المصابين، واستراتيجية المسح السكاني لاكتشاف المصابين بالفيروس لعلاجهم، والإشراف على تنفيذها.
  - إنشاء وحدة الأبحاث الإكلينيكية بمعهد الكبد القومي وتكوين فريق بحثي متخصص في الأبحاث السريرية الإكلينيكية، لإجراء الأبحاث الإكلينيكية والدوائية، وقد أجرى بها عشرات الأبحاث عن علاجات مختلفة لفيروس «سي» وتليف الكبد وسرطان الكبد.
  - المشاركة في أكثر من 100 بحث منشور في دوريات دولية محكمة، والمشاركة في كتابة سبل التخلص من الفيروسات الكبدية في العالم ضمن اللجنة المختارة من مجلة Lancet كممثل للشرق الأوسط وشمال إفريقيا، ومراجعة وإقرار القواعد الإرشادية لمنظمة الصحة العالمية لكشف وعلاج المصابين بفيروس «سي».



## الأستاذ الدكتور محمد عبدالله أحمد الداودي الفائز بجائزة العلوم الهندسية (الطاقة المتجددة والمستدامة)

### معلومات شخصية

- مغربي الجنسية من مواليد العام 1969.
- حصل على البكالوريوس من جامعة ابن زهر في المملكة المغربية عام 1991.
- نال الدكتوراة من جامعة باريس ديدرو في فرنسا عام 1996.
- يعمل حالياً في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية.

### مبرات استحقاق الجائزة

لحصوله على مؤشرات عالية على قاعدة البيانات Scopus، بالإضافة لحصوله على مجموعة من براءات الاختراع، وإشرافه على مجموعة من طلبة الدراسات العليا، بالإضافة للعديد من المرات الرجوع لأبحاثه ومعامل التأثير التراكمي.

### نبذة عن المساهمات العلمية

- تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور محمد عبدالله أحمد الداودي على الجوانب التالية:
- تستهدف أبحاث البروفيسور محمد الداودي بصورة أساسية البحث في مجال الأطر المعدنية العضوية (Metal-Organic Frameworks, MOFs) والتي لديها خصائص متميزة مقارنة بالمواد التقليدية الأخرى ومساحة سطح داخلية كبيرة، مما يجعلها مفيدة في تكنولوجيا الطاقة النظيفة مثل، تخزين الميثان واحتجاز ثاني أكسيد الكربون بالإضافة إلى غيرها من التطبيقات المختلفة في مجال فصل الغازات وصناعة البتروكيماويات والتطبيقات الطبية.
  - ساهم في أواخر التسعينات في نشأة ونمو مجال الأطر المعدنية العضوية (MOFs) متمثلاً في بحثين مهمين منشورين في مجلة الجمعية الكيميائية الأمريكية (JACS, 1998) ومجلة نيتشر (Nature, 1999) حيث أثبتت الدراسة الأولى خاصية المسام الدائمة لهذه المواد وأنها تستطيع الاحتفاظ بشكلها فور إزالة جزيئات الغاز المستضافة، بينما قدمت الدراسة الثانية اكتشافاً لمادة حطمت الرقم القياسي لمساحة السطح.
  - حظي العديد من تطبيقات الأغشية المتطورة والمواد المسامية المتقدمة التي تم تصميمها وتطويرها في المختبر البحثي للبروفيسور الداودي باهتمام عالمي متزايد من قبل الأكاديميين والباحثين ووكالات الدعم الوطنية وفي المجالات الصناعية على مستوى العالم، ويجري حالياً تطوير وزيادة إنتاج مجموعة من الأغشية المتطورة والمواد المسامية المتقدمة التي تم تصميمها وتطويرها لتحويلها إلى منتجات ذات طابع تجاري.



## الأستاذ الدكتور اسماعيل خليل ابنيه وراذ

الفائز مناصفة بجائزة العلوم الأساسية  
(الكيمياء الفيزيائية)

### معلومات شخصية

- فلسطيني الجنسية من مواليد العام 1972.
- حصل على البكالوريوس من جامعة النجاح الوطنية في فلسطين عام 1974.
- نال الدكتوراه من جامعة توبنجن في ألمانيا عام 2003.
- يعمل حالياً في جامعة النجاح الوطنية في فلسطين.

### مبررات استحقاق الجائزة

لغزارة إنتاجه وتميز مستواه، ولتحويله جزءاً من أبحاثه لبراءات اختراع تم تسجيلها في بلدان متقدمة. بالإضافة لاهتمام وتركيز الباحث على مجالات محددة في الكيمياء الفيزيائية.

### نبذة عن المساهمات العلمية

تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور اسماعيل خليل ابنيه وراذ على الجوانب التالية:

- تطوير ما يعرف بالكيموثيرابي العضو معدني، حيث اهتم البحث بتصميم وهندسة الشكل الفراغي للمعقدات العضو-معدنية كي تصبح ذات تركيب ملائم لترايط الانتقائي مع الـ DNA.
- استخدام تقنية النانو في تطوير طرق تحضير جديدة لحبيبات المعادن وأكاسيد المعادن متناهية الصغر بهدف استخدامها كمحفزات أو كيموثيرابي.
- استخدام المتصلات العضوية مثل قواعد شيف ومعقداتها المعدنية كمضادات الصداء، من جهة أخرى كمضادات بكتيريا وفطرية
- مقارنة القياسات البنائية الفراغية العملية بالحسابات السطحية النظرية DFT بهدف فهم ميكانيكية الترابيط بين الأدوية العضو-معدنية وسلاسل الحامض النووي من أجل تطوير العقارات المضادات للسرطان.



## الأستاذ الدكتور أحمد محمد أحمد الصباغ

الفائز مناصفة بجائزة العلوم الأساسية  
(الكيمياء الفيزيائية)

### معلومات شخصية

- مصري الجنسية من مواليد العام 1961.
- حصل على البكالوريوس من جامعة الزقازيق في جمهورية مصر العربية عام 1983.
- نال الدكتوراه من جامعة الأزهر في جمهورية مصر العربية عام 1992م
- يعمل حالياً في معهد بحوث البترول المصري في جمهورية مصر العربية

### مبررات استحقاق الجائزة

لتميز أبحاثه في مجال البترول وإشرافه على مجموعة من الباحثين مما جعل قيادته للبحث مدرسة مميزة في مجال أبحاث البترول.

### نبذة عن المساهمات العلمية

تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور أحمد محمد أحمد الصباغ على الجوانب التالية:

- تحسين معامل استرجاع الزيت الخام، تثبيت مستحلبات الحفر، وتثبيت التأكل في الخزانات والأبواب، وتثبيت تكوين بلورات الشمع في خطوط البترول والتناكات، وكسر مستحلبات الزيت الخام من نوع ماء داخل الزيت، ومكافحة وكسح كبريتيد الهيدروجين، ومكافحة الزيت المسكوب في البحار بنظرية التشيت، وتكنولوجيا المستحلبات.
- تحسين مواصفات وقود الطائرات، والأقطاب الاختيارية المنتقاة لتحديد تركيزات الأدوية في المحاليل المختلفة، والديناميكا الحرارية، والحساسات الكيميائية لتحديد تركيزات الغازات السامة في شركات البترول المنتجة للزيت الخام والغاز الطبيعي، وتطبيق تكنولوجيا النانو في بناء وتحضير الحفازات النانوية المستخدمة في عمليات التكرير والتحويلات الكيميائية، ومكافحة التلوث البيئي من العناصر الثقيلة والبكتريا الضارة والتلوث الهيدروكربوني.





## الأستاذ الدكتور شاهر محمد أحمد مومني الفائز مناصفة بجائزة العلوم الأساسية (النمذجة الرياضية)

### معلومات شخصية

- أردني الجنسية من مواليد العام 1962.
- حصل على البكالوريوس من جامعة اليرموك في المملكة الأردنية الهاشمية عام 1984.
- نال الدكتوراه من جامعة ويلز في المملكة المتحدة عام 1991.
- يعمل حالياً عميداً لكلية الإنسانيات والعلوم في جامعة عجمان في الإمارات العربية المتحدة وأستاذاً متميزاً في الجامعة الأردنية في المملكة الأردنية الهاشمية.

### مبرات استحقاق الجائزة

لغزارة نتاجه العلمي في موضوع الحسابان الكسري، وأبحاثه المنشورة في مجلات علمية محكمة، بالإضافة للعديد لمرات الرجوع لأبحاثه.

### نبذة عن المساهمات العلمية

تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور شاهر محمد أحمد مومني على الجوانب التالية:

- علم التفاضل والتكامل الكسري (تعميماً لعلم التفاضل والتكامل الكلاسيكي) حيث يؤدي إلى مفاهيم رياضية مماثلة، ولكن مع عمومية أوسع وتطبيق أشمل، حيث توفر المشتقات الكسرية منهجاً مميزاً لوصف الذاكرة والخصائص الوراثية لمختلف المواد والعمليات. وهو علم في غاية الحداثة والاهمية لما سيكون له من عظيم الأثر في تقدم العلوم التطبيقية الأخرى، ومن المتوقع أن يصبح هذا العلم هو علم التفاضل والتكامل للقرن الحادي والعشرين.
- نمذجة العديد من النظم الفيزيائية والبيولوجية والهندسية والاقتصادية المعقدة باستخدام حساب التفاضل والتكامل الكسري. فقد تم نمذجة بعض الأنظمة الفوضوية والعصبية والضبابية والمالية، كذلك تم تطوير العديد من النماذج الرياضية للأمراض الوبائية المختلفة.
- تطوير وتصميم العديد من الطرق العددية والتحليلية لحل المعادلات التفاضلية الكسرية الخطية وغير الخطية بجميع أنواعها، حيث ركز نتاجه العلمي في السنوات الخمس الأخيرة على تطوير ست طرق تحليلية وثلاث طرق عددية لحل أنظمة النماذج الرياضية المعقدة المختلفة. وحسب المؤسسات العلمية العالمية تعتبر هذه الطرق هي الأفضل والأكفأ على المستوى العالمي. والأبحاث المقدمة للجائزة حول هذه الطرق حققت أرقاماً قياسية عالية في عدد مرات الاستشاد بها. كذلك يُعد الباحث في طليعة الباحثين العالميين في مجال التفاضل والتكامل الكسري لعقدين من الزمن.



## الأستاذ الدكتور عمر محمد أحمد كنيحو الفائز مناصفة بجائزة العلوم الأساسية (النمذجة الرياضية)

### معلومات شخصية

- لبناني الجنسية من مواليد العام 1962.
- حصل على البكالوريوس من الجامعة الأمريكية في بيروت عام 1984.
- نال الدكتوراه من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1990.
- يعمل حالياً في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية.

### مبرات استحقاق الجائزة

لغزارة أبحاثه المتميزة في مجال النمذجة الرياضية والحاسوبية، بالإضافة لعدد مرات الرجوع لأبحاثه.

### نبذة عن المساهمات العلمية

تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور عمر محمد أحمد كنيحو على الجوانب التالية:

- تطوير نماذج رياضية للأنظمة المعقدة التي تتميز بطيف واسع من مقاييس الطول والزمن. بناءً على هذه الأطر، تم تصميم برامج وخوارزميات فعالة تتيح المحاكاة والتصميم الفعالين للأنظمة الاحتراق النظيف وللمواد الطاقوية النانو.
- تطوير الأساليب الرياضية، الخوارزميات، والبرمجيات لتقييم عدم اليقين في الأنظمة المعقدة، وتطبيقها لغرض تقدير دقة نتائج المحاكاة، وتحليل الحساسية، والاستدلال البايزي، ومعايرة النماذج، والتحسين واتخاذ القرار في ظل عدم اليقين. أجريت تطبيقات رائدة في عدد من المجالات بما في ذلك الأنظمة والمواد التفاعلية، ديناميات التدفق الجوي والبحري، وتحسين أنظمة الطاقة المتجددة والنقل.
- وشملت المساهمات في المجالات المذكورة أعلاه إصدار برمجيات مفتوحة المصدر، وإنشاء مراكز للأبحاث، وتأمين براءات اختراع وطنية ودولية، وكذلك إنشاء شركات ناشئة تهدف إلى الاستفادة من القدرات الأساسية وزيادة تأثيرها على المجتمع المحلي والعربي.



## الأستاذ الدكتور نور الدين بن أحمد محمد بودريقة الفائز مناصفة بجائزة العلوم التكنولوجية والزراعية (أنظمة المعلومات الحيوية)

- تونسي الجنسية من مواليد العام 1951.
- حصل على البكالوريوس من جامعة تونس عام 1975.
- نال الدكتوراه من جامعة تونس عام 1991.
- يعمل حالياً في جامعة قرطاج في تونس.

### معلومات شخصية

### مبرات استحقاق الجائزة

دوره في استخدام وتحليل وتطبيق البيانات الكبرى في الحقل الطبي، ولغزارة وجوده نتاجه العلمي. ودوره في تأهيل الجيل الشاب من الباحثين والطلبة المهتمين في هذا المجال، وفي توظيف هذا المجال العلمي في خدمة المجتمعات المحلية والعربية، وقدرته على بناء شبكات تبادل علمي واستقطاب التمويل والدعم لأبحاثه.

### تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور نور الدين بن أحمد محمد بودريقة على الجوانب التالية:

- هندسة شبكات الاستشعار اللاسلكية الذكية المحمولة على الجسم، ووضع تكنولوجيات وتصاميم جديدة لأنظمة تحكم ومراقبة تمكن من المتابعة الحينية لعديد المعلومات الحيوية للجسم الحامل للشبكة ومحيطه ثم حمل تلك المعلومات الى قواعد بيانات كبرى لمزيد التحليل ورد الفعل.
- هندسة وأمن نظم الأجهزة المزروعة داخل الجسم (مثل أجهزة ضخ الأنسولين أو تنظيم دقات القلب) وذلك بتصميم بنية اتصال وحماية جديدة تكون قادرة على التأكد من هوية الكيانات الخارجية (أو الأشخاص) المتفاعلة مع الأجهزة دون استعمال الطاقة الكهربائية للبطاريات داخل الأجهزة وذلك لمنع عديد الهجمات السيبرانية.
- هندسة شبكات الاستشعار الذكي الداعمة للرعاية الطبية وبناء شبكات خزن موزعة للمعلومات الطبية الكبرى متعددة الوسائط وبناء منظومة تعتمد تكامل وترابط شبكات الاستشعار غير المتجانسة والحوسبة السحابية لاستعلام بيانات موزعة تهتم بسلامة المواطنين وتتبع التلوث.
- تطوير أنظمة السلامة العامة في المدن الذكية والمناطق ذات البنية التحتية ضعيفة الاتصال باستخدام تكنولوجيات جديدة منها تكنولوجيا أنظمة السلامة العامة داخل المدن الذكية وأنظمة الاستشعار الضوئي وشبكات الأضواء المرئية وإدماج الهوائيات الخلية الذكية ضمن تصميم لهاكل الاستشعار السحابي. واعتنت تطبيقات هذه التكنولوجيا بمتابعة مرض الإيولا (Ebola) وتطوير قواعد البيانات الصحية في بعض المناطق الريفية في أفريقيا.

### نبذة عن المساهمات العلمية



## الأستاذ الدكتور شريف علي أحمد صقر الفائز مناصفة بجائزة العلوم التكنولوجية والزراعية (أنظمة المعلومات الحيوية)

- مصري الجنسية من مواليد العام 1979.
- حصل على البكالوريوس من جامعة القاهرة في جمهورية مصر العربية عام 2000.
- نال الدكتوراه من جامعة كونستانز في ألمانيا عام 2007.
- يعمل حالياً في جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية في المملكة العربية السعودية.

### معلومات شخصية

### مبرات استحقاق الجائزة

دوره في استخدام وتحليل وتطبيق البيانات الكبرى في الحقل الطبي، ولغزارة وجوده نتاجه العلمي. ودوره في تأهيل الجيل الشاب من الباحثين والطلبة المهتمين في هذا المجال، وفي توظيف هذا المجال العلمي في خدمة المجتمعات المحلية والعربية، وقدرته على بناء شبكات تبادل علمي واستقطاب التمويل والدعم لأبحاثه.

### نبذة عن المساهمات العلمية

- تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور شريف علي أحمد صقر على الجوانب التالية:
- تصميم وتطوير أحدث أنظمة معالجة ونمذجة البيانات التي يمكنها تحقيق الاستفادة القصوى من جميع البيانات من مصادر متعددة و معالجة جميع أنواع البيانات (المنظمة- شبه المنظمة - غير المنظمة) لتحويلها إلى معلومات و معرفه في جميع أنواع التطبيقات العلمية، و تمكين أنظمة الذكاء الاصطناعي من تحقيق أهداف متعددة.
- تطبيق أنظمة معالجة البيانات الضخمة في المجال الطبي ضمن اتجاهات رئيسية متعددة منها ما يتركز في استخدام علوم البيانات في تطوير أساليب متقدمة في الطب التنبؤي (الوقائي) للتنبؤ بإمكانية إصابة الأشخاص بالأمراض المزمنة قبل حدوثها. واتجاهات أخرى تتمثل في كيفية استخدام معلومات الإدارة الصحية من أجل تحسين أساليب و عمليات الإدارة الصحية لرفع كفاءة العمل الطبي، تحسين الرعاية الصحية و تحسين إدارة الموارد.



## معلومات شخصية

## مبرات استحقاق الجائزة

## نبذة عن المساهمات العلمية

## الأستاذ الدكتور سليمان بن محمد بن سليمان البلوشي

الفائز بجائزة العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية (استراتيجيات تطوير واقع التعليم في الوطن العربي)

- عُمانى الجنسية من مواليد العام 1972.
- حصل على البكالوريوس من جامعة السلطان قابوس في سلطنة عمان عام 1994.
- نال الدكتوراه من جامعة أيوا في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2003.
- يعمل حالياً في جامعة السلطان قابوس في سلطنة عُمان.

لتنوع نتاجه العلمي وتميزه وإبداعه من خلال الانتشار على قاعدة البيانات العالمية ذات معامل التأثير التراكمي، ولمساهمته في تنفيذ عدد من المشاريع المحلية الوطنية والعالمية التي أدت إلى تحقيق تطور في أساليب تدريس العلوم في العالم العربي. وعضويته في عدد من المنظمات العربية والعالمية مثل مؤسسة قطر والجمعية الوطنية للبحث في أساليب تدريس العلوم، وحصوله على عدد من الجوائز في مجال البحث العلمي، ولأصالة أبحاثه التي أضافت إلى أهمية أساليب تدريس العلوم.

## تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور سليمان بن محمد بن سليمان البلوشي على الجوانب التالية:

- إنتاج بحثي متميز يعالج تطوير التعليم وقدرات المتعلمين والمعلمين، تم نشره في دوريات يتمتع عدد منها بمعاملات تأثير جيدة، ومفهرسة في SCOPUS و Social Sciences Citation Index.
- تأليف عدد من الفصول في كتب محكمة دولياً تُعنى بالتعليم، وتم نشر هذه الكتب عن طريق دور نشر عالمية، مع تحقيق كتاب طرائق تدريس العلوم قبولا واسعا في وأسطاد الأكاديميين والتربويين.
- استقطاب الدعم المالي لمشاريع بحثية تعمل على تطوير منظومة التعليم، وتهتم بالواقع الافتراضي، وإنتاج تقنيات تعليمية محمولة، وبناء أطر شاملة لتطوير إعداد المعلم وتمكينه.
- الحصول على جوائز في التعليم والإشراف على الدراسات العليا والبحث العلمي، من أهمها الجائزة الوطنية للبحث العلمي، وجائزة نوعية في تحكيم البحوث العلمية من قبل دورية (International Journal of Mathematics and Science Education) التابعة لدار النشر Springer والمفهرسة في SCOPUS و Social Sciences Citation Index.



## الدكتور مصطفى عرسان عبدالله جرار

الفائز بجائزة العلوم التكنولوجية والزراعية (حوسبة اللغة العربية)

- فلسطيني الجنسية من مواليد العام 1972.
- حصل على البكالوريوس من جامعة بوليتكنك في فلسطين عام 1996.
- نال الدكتوراه من جامعة بروكسل الحرة في بلجيكا عام 2005.
- يعمل حالياً في جامعة بيرزيت في فلسطين.

لتميز قدراته البحثية في موضوع حوسبة اللغة العربية من خلال عدد الأبحاث المتخصصة والمفهرسة عالمياً ذات التأثير العالي، بالإضافة لعدد الاستشهادات. ووللتزام الباحث بخط بحثي واضح المعالم في موضوع الجائزة. كما أن أبحاثه تعتبر مصادر علمية مفيدة للباحثين الآخرين في مجال حوسبة اللغة العربية.

## معلومات شخصية

## مبرات استحقاق الجائزة

## نبذة عن المساهمات العلمية

## تركزت المساهمات العلمية للدكتور مصطفى عرسان عبدالله جرار على الجوانب التالية:

- الأنطولوجيا العربية لتمكين الحاسوب من فهم دلالة الكلمات وفهم معانيها، حيث قام بتصنيف مفاهيم الكلمات العربية تصنيفاً دلالياً ووصف كل مفهوم بحدوده وبصفاته الجوهرية المميزة، وتمثيل ذلك بلغة المنطق، وهو عمل حاسوبي وفلسفي ولغوي.
- أضخم قاعدة بيانات معجمية متعددة اللغات ومحرك بحث للمعاجم العربية، يتيح للمستخدم البحث عن ترجمات ومترادفات وتعريفات من 150 معجماً، وهو الأول عالمياً حيث لم يتم حوسبة وتوحيد هذا الكم من المعاجم لأي لغة أخرى. وتكمن أهمية هذه البيانات المعجمية في أنها متاحة لمطوري البرمجيات لتحسين أداء برمجياتهم في دعم اللغة العربية.
- حوسبة اللهجة العامية لتمكين الحاسوب من فهم اللغة العامية، وذلك من خلال إنشاء مدونة ضخمة من النصوص العامية ووصف وتصنيف كل كلمة في المدونة، وبالتالي يستطيع الحاسوب التعلم آلياً لفهم نصوص عامية جديدة.
- خوارزميات لمعالجة اللغة العربية لتميز الكلمات باختلاف تشكيلها، وتصنيف وفهم التغريدات، وتصنيف الأحداث والعمليات، وتحليل المدخلات المعجمية، وفهرسة واسترجاع البيانات الضخمة وفهم دلالتها، والحكومات الالكترونية، وغيرها من التطبيقات.



## الأستاذ الدكتور أسامة عبدالمجيد عبدالحميد العاني الفائز مناصفة بجائزة العلوم الاقتصادية والإدارية (الاقتصاد الإسلامي)

### معلومات شخصية

- عراقي الجنسية من مواليد العام 1960.
- حصل على البكالوريوس من جامعة بغداد في جمهورية العراق عام 1981.
- نال الدكتوراه من الجامعة الاقتصادية في أوزبكستان عام 1990.
- يعمل حالياً في كلية الفارابي الجامعة في جمهورية العراق.

### مبررات استحقاق الجائزة

لغزارة أبحاثه وتنوعها واهتمامه بإبراز الوقف الإسلامي وإثرائه بالبحث والتحليل. ومشاركته الواسعة بالفعاليات البحثية والإشراف على طلبة الدراسات العليا ومواءمة اهتماماته البحثية للتوجهات البحثية العلمية المعاصرة.

### تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور أسامة عبدالمجيد عبدالحميد العاني على الجوانب التالية:

- إسقاط التطورات العلمية في مجال علم الاقتصاد المعاصر، والاستفادة من تفوق التجربة الغربية في قطاع العمل الخيري، للنهوض بالدور الاقتصادي والاجتماعي للأوقاف في العالم الإسلامي بما لا يتقاطع وأحكام الشريعة الإسلامية، مستندا في ذلك من خلفية الباحث في كونه من أوائل المقترحين لمنتج صناديق الوقف الاستثمارية في رسالته للماجستير في مجال الاقتصاد الإسلامي، إضافة إلى تبيان دور الوقف في الحد من البطالة للفتات المهمشة من خلال تأسيس صناديق وقفية ضمن هذا النطاق، وحرصه المستمر على البحث في مستجدات الوقف المعاصر.
- رصد ممارسات المصارف الإسلامية في مجال التنمية البشرية، والسعي للنهوض بدورها التنموي، وتفعيل رسالتها التي أنشئت من أجلها، من خلال تحليل واقع مسؤوليتها الاجتماعية في عدد من الدول العربية، إضافة لمتابعته لأبرز التحديات التي تجابه تطور العمل المصرفي الإسلامي.

### نبذة عن المساهمات العلمية



## الأستاذة الدكتورة نهى محمد هشام حامد البسيوني الفائزة مناصفة بجائزة العلوم الاقتصادية والإدارية (الاقتصاد الإسلامي)

### معلومات شخصية

- مصرية الجنسية من مواليد العام 1981.
- حصلت على البكالوريوس من الجامعة الأمريكية في القاهرة عام 2003.
- نالت الدكتوراه من الجامعة الألمانية في القاهرة عام 2009.
- تعمل حالياً في الجامعة الألمانية في القاهرة.

### مبررات استحقاق الجائزة

لنتاجها العلمي الثري والمتميز في مجال التسويق الإسلامي، ولنشر أبحاثها في مجلات علمية عالمية ذات مستوى رفيع، وقدرتها المتميزة على استقطاب الدعم المالي والفني للبحث العلمي. والإضافة الجادة لحقل التخصص نظرياً وتطبيقياً، وللإسهام الكبير في خدمة الجامعة والمجتمع المحلي وطلبة الدراسات العليا.

### تركزت المساهمات العلمية للأستاذة الدكتورة نهى محمد هشام حامد البسيوني على الجوانب التالية:

- المساهمة في حل المشكلات المجتمعية المتعلقة بالتنمية المستدامة وتحقيق العدالة الاجتماعية من خلال علم وأبحاث التسويق والاقتصاد الإسلامي والمسؤولية الاجتماعية للشركات. ويبحث هذا العلم في الحوار الحضاري ما بين الأديان والثقافات المختلفة في علوم الإدارة والتسويق حيث إنه يهدف إلى دمج أخلاقيات الإسلام في المجتمع الحديث وذلك في ظل العولمة والمجتمع الرقمي.
- قامت بنشر الكثير من المقالات العلمية التي تعنى بمقاصد الشريعة الإسلامية وأخلاقيات ومبادئ الإسلام في الدوريات العلمية العالمية شديدة التأثير في مجال الإدارة والتسويق والاقتصاد الإسلامي وكان لها من الأثر الطيب في فتح أبواب المعرفة خاصة في مجال التسويق الإسلامي.
- وتتضمن أبحاث الدكتورة نهى البسيوني على تحسين والارتقاء بمصلحة المستهلك وسلامته النفسية، وكذلك خلق حوار ما بين الشركات والمستهلكين وأصحاب القرار لمصلحة المستهلك وخلق تواصل ما بين عالم التسويق الإسلامي والتنمية المستدامة التي يسعى إليها عالمنا.



## الأستاذ الدكتور سعيد محمد مختار البنا الفائز بجائزة العلوم الاقتصادية والإدارية (التخطيط الاستراتيجي وأثره في الإدارة العامة)

### معلومات شخصية

- مصري الجنسية من مواليد العام 1971.
- حصل على البكالوريوس من جامعة القاهرة في جمهورية مصر العربية عام 1993.
- نال الدكتوراة من جامعة برمنجهام في المملكة المتحدة عام 2003.
- يعمل حالياً في جامعة قطر.

### مبررات استحقاق الجائزة

مسيرته الجيدة في مجال البحث العلمي، ولنشره أبحاثه في مجلات معروفة، كما أن غالبية أبحاثه دراسات اختبارية (Empirical) مما أعطى أبحاثه قوة بحثية. وله علاقات جيدة مع الباحثين العرب والأجانب، ومساهمات مجتمعية وإدارية في نطاق موقعه الأكاديمي وتخصصه.

### تركزت المساهمات العلمية للأستاذ الدكتور سعيد محمد مختار البنا على الجوانب التالية:

- الربط بين الممارسات الإدارية وأداء المنظمات من أجل التعرف على وتحديد الممارسات الأكثر فعالية في الإدارة استكشاف مجالات بحثية جديدة من خلال التعاون مع باحثين من تخصصات علمية مختلفة، مشاركة نتائج البحوث مع المدراء وصانعي السياسات العامة ودمج نتائج البحث العلمي في أنشطة التعلم والتعليم داخل قاعات الدراسة.
- أثمرت الجهود البحثية للدكتور البنا عن نشر ٤٥ مقالة علمية في دوريات دولية مرموقة بالإضافة إلى كتاب ودراساتي حالة ومساهمة في دائرة معارف SAGE للسلوك السياسي والمشاركة في كتابة وتقديم ٦٠ ورقة بحثية في مؤتمرات دولية والحصول على العديد من الجوائز البحثية من عدة دوريات علمية وجامعات، بالإضافة للحصول على تمويل إقليمي ودولي لـ ١٧ مشروعاً بحثياً.
- شارك دكتور البنا في تطوير العديد من البرامج الجديدة للدراسات العليا والاشراف على العديد من طلبة الدكتوراه في عدة دول عربية وأوربية، وللمساهمة في دعم التواصل بين الباحثين العرب شارك في تنظيم عدة فعاليات علمية في العديد من المؤتمرات الدولية المرموقة، هذا بالإضافة إلى مساهماته في تحكيم الدراسات والمشاريع البحثية للعديد من الدوريات الأكاديمية والهيئات البحثية الدولية.
- المشاركة في أكثر من ١٠٠ فعالية مهنية (دورات تدريبية، ورش عمل واستشارات) بالإضافة إلى عمله كخبير استراتيجي وتأسيس وإدارة مركز للإدارة الاستراتيجية في جامعة الإمارات العربية المتحدة (٢٠١١-٢٠١٣) ونشر عدة تقارير مهنية لصانعي السياسات العامة والمدراء من أجل المساهمة في تحسين ممارسات التخطيط الاستراتيجي ونظم قياس الأداء

### نبذة عن المساهمات العلمية

## الفائزون بجائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب من عام 1982 - 2019

## 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 الاسكندرية	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 الاسكندرية	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 الاسكندرية	علوم هندسية
8	د. كمال جبر عبدالفتاح	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيزريت	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 الحمداي	عراقي	العراق	جامعة بغداد	علوم إنسانية
4	د. غازي إسماعيل رابعة	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 ختانة	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 ابو اصبع	أردني	الإمارات	جامعة الإمارات المتحدة	علوم إنسانية
7	د. جاد إلياس إسحق	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيت لحم	علوم حياتية
8	د. محمد سليم اثتيه	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. عبدالعزيز 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 عربي	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 بدرالدين 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 عبدالله 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 الاسكندرية	علوم زراعية
7	د. اليمنى 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 عبدالرازق	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 الاسكندرية	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 الموصلي	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 السليمان 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 وراذ	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 الخطايبه	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 الزيدة	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 أفاية	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 خطر	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 رفه المسعيد	أردني	الأردن	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	العلوم الهندسية
8	د. طارق محمد مدكور	مصري	مصر	جامعة طوان	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 فرنغل	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 إبريل	العلوم الإنسانية
17	د. موسى سامح رابعة	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. أندره 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 قباج	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 الزياني	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 عُمان	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 الاسكندرية	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. كريمة 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 رباح	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 عبد الخالق مدبولي	مصري	مصر	جامعة حلوان	العلوم الاجتماعية
3	د.محمد عاشور مهدي عاشور	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الاجتماعية
4	د.خالد بن عبد الله سليمان الرشيد	سعودي	السعودية	جامعة الملك سعود	العلوم البيولوجية والبيئة
5	د.صلاح أحمد حسن شويته	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 الاسكندرية	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.غقاب 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.أكرم 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 الشرمان	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 عببدو	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 حساين	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 تقي 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. عبداللوي 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 بدوي 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 في 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 في 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. هيلة 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 في بيروت	العلوم الهندسية
4	د. صلاح صبري أحمد عبيدة	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 مرعني محبوب	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 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. أن 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 – تكنولوجيا 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 السياسي
15	د. محمد عبدالهادي عبدالله علاوين	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم الاقتصادية والإدارية – الإصلاح الاقتصادي والإداري وارتباطه مع السياسي
16	د. هيثم جميل عزت النوباني	أردني	الإمارات	جامعة أبو ظبي	العلوم الاقتصادية والإدارية – الاستثمار وتوسيع القاعدة الاقتصادية

## 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 في بيروت	العلوم الطبية والصحية – التغذية الصحية
4	د. شريف محمد صلاح الدين صدقي	مصري	مصر	الجامعة الأمريكية في القاهرة	العلوم الهندسية – الأنظمة الذكية
5	د. ماجد بن صالح بن عبدالله العجيل	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 في 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 عُمان	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 عبدالمطلب	مصري	مصر	الجامعة الأمريكية في القاهرة	العلوم التطبيقية – طرق حديثة للطاقة البديلة واستخداماتها
14	د. عبدالنبي البيومي قايل	مصري	مصر	جامعة طنطا	العلوم التطبيقية – طرق حديثة للطاقة البديلة واستخداماتها
15	د. طارق فتحي عبدالعزيز حسين	أردني	الأردن	الجامعة الأردنية	العلوم التطبيقية – تأثيرات التغير المناخي على البيئة

## 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 الطفريات والسرطان في جميع مناحي الحياة
3	د. مرفت نبيل سليم السباعي	لبنانية	لبنان	الجامعة اللبنانية الأمريكية	العلوم الطبية والصحية - أثر استخدام مسببات الطفريات 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 العلوي	تونسي	السعودية	جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية - هندسة أنظمة الاتصالات
7	أ.د. علي محمد عبد الله الدوسري	كويتي	الكويت	معهد الكويت للأبحاث العلمية	العلوم الأساسية - التغير المناخي وتأثيره على التنوع الحيوي والتحصن
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)

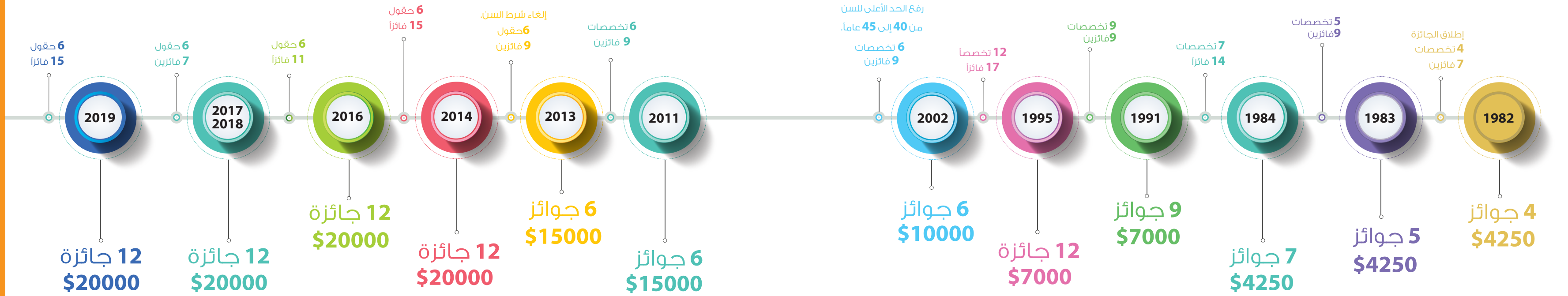
الرقم	الاسم	الجنسية	القطر	مكان العمل	الجائزة
1	أ.د. حسن محمد السعيد عزازي البدوي	مصري	مصر	الجامعة الأمريكية/القاهرة	العلوم الطبية والصحية - الطب الوقائي؛ ويتضمن اللقاحات والأمراض المعدية
2	أ.د. محمد محمود مهدي مرزوق	مصري	مصر	جامعة القاهرة	العلوم الهندسية - البنية التحتية الحضرية
3	أ.د. إبراهيم محمد الشربيني عبد الحليم	مصري	مصر	مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا	العلوم الهندسية - تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها
4	أ.د. عبد الله محمد أحمد عسيري	سعودي	السعودية	جامعة الملك عبدالعزيز	العلوم الأساسية - المواد الوظيفية الذكية
5	د. عبد الله 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 في 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 عبد الله أحمد الداودي	مغربي	السعودية	جامعة الملك عبد الله 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 عبد الله 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. نور الدين بن أحمد محمد بودريقة	تونسي	تونس	جامعة قرطاج	العلوم التكنولوجية والزراعية - أنظمة المعلومات الحيوية
12	د. مصطفى عرسان عبد الله جرار	فلسطيني	فلسطين	جامعة بيرزيت	العلوم التكنولوجية والزراعية - حوسبة اللغة العربية
13	أ.د. أسامة عبدالمجيد عبد الحميد العاني	عراقي	العراق	كلية الفارابي الجامعة	العلوم الاقتصادية والإدارية - الاقتصاد الإسلامي
14	أ.د. نهى محمد هشام حامد البسيوني	مصرية	مصر	الجامعة الألمانية في القاهرة	العلوم الاقتصادية والإدارية - الاقتصاد الإسلامي
15	أ.د. سعيد محمد مختار البنا	مصري	قطر	جامعة قطر	العلوم الاقتصادية والإدارية - التخطيط الاستراتيجي وأثره في الإدارة العامة





رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2019/10/5364)

(ردمك) : ISBN 978-9957-19-075-0

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



✉ 940255, Amman, 11194 Jordan | ☎ +962 6 4645150 | 📠 +962 6 4633565 | 🌐 shoman.org

📷 f 🐦 YouTube shomanfdn