



المؤسسة أعلنت أسماء الفائزين بعد اعتمادها من صاحب السمو وهي تستهدف تشجيع الباحثين وتعزيز العطاء والإنتاج العلمي المتميز محليا وعربيا

5 كويتيين و6 عرب حصدوا جوائز «التقدم العلمي» للعام 2017



د. راشد الروغاني



د. فايز الظفيري



د. هلال العازمي



د. مشاري الفريح



د. ماجد الديحاني



مدير عام مؤسسة التقدم العلمي د. عدنان شهاب العلمي

بكلية التربية في جامعة الكويت والذي نشر 25 بحثا علميا في دوريات محكمة وقدم 9 أبحاث في مؤتمرات علمية. وأوضح أنه في مجال العلوم الإدارية والاقتصادية فاز د. مشاري محمد سليمان الفريح الأستاذ المشارك في قسم المحاسبة بكلية الدراسات التجارية في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب والذي نشر 30 بحثا علميا في دوريات محكمة وآلاف كتابين في مجال المحاسبة المالية. وأشار إلى أن (جائزة الإنتاج العلمي) حجت في مجال (العلوم الحيوية). يذكر أن جائزة (الإنتاج العلمي) أنشئت في عام 1988 تحقيقا لمبادرة سمو الأمير بتكريم الكويتيين الذين يحملون درجة الدكتوراه في مختلف حقول المعرفة مستهدفة تشجيع العلماء والباحثين الشباب من الكويتيين على زيادة متابعتهم لأبحاثهم التي تتوجه إلى خدمة المجتمع.

قسم الكيمياء بكلية العلوم في جامعة الكويت والذي نشر 23 بحثا في دوريات محكمة وشارك في 7 مؤتمرات عالمية. وأضاف أنه في مجال العلوم الهندسية فاز د. ماجد محمد فهيد الديحاني الأستاذ في قسم الهندسة الصناعية والنظم الإدارية بكلية الهندسة والبتروك في جامعة الكويت والذي نشر 25 بحثا علميا في دوريات محكمة وشارك في 7 مؤتمرات عالمية. وذكر أنه في مجال العلوم الطبية والطبية المساعدة فاز د. راشد عبدالله حسين محمد الروغاني طبيب الأعصاب في المستشفى الأميري بالكويت الذي نشر 72 بحثا علميا في دوريات محكمة وشارك في 68 مؤتمرا عالميا والذي تعد أبحاثه متميزة على المستوى العالمي وذات تأثير واضح على الساحة الطبية. وقال د. شهاب الدين إنه في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية فاز د. فايز الظفيري الأستاذ في قسم تكنولوجيا التعليم

(اللبنانية) مدير الأبحاث في المعهد الوطني للأبحاث في باريس بفرنسا، موضحا أن والتعلم للعلوم والرياضيات وتاريخ الفكر العلمي العربي وبخاصة علم المنطق وأبرز مدى التقاطع بين علم الفلسفة الذي كان ولا يزال قوام الفكر العلمي والعلوم الأخرى التي عرفتها الحضارات البشرية بما فيها الحضارة العربية والإسلامية. يذكر أن (جائزة الكويت) أنشئت عام 1979 تماشيا مع أهداف مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وتحقيقا لأغراضها في دعم الأبحاث العلمية بمختلف فروعها وتشجيع العلماء والباحثين العرب. **5 مبدعين كويتيين** وعلى صعيد جائزة الإنتاج العلمي للعام 2017 قال د. عدنان شهاب الدين إن خمسة باحثين كويتيين فازوا بها في 5 مجالات أولها العلوم الطبيعية والرياضيات الذي فاز بها د. هلال فهد حمود العازمي، الأستاذ المشارك في

فاز فيه د. صوما بشاردة (الجمهورية اللبنانية) مدير مركز التعليم ماساتشوستس في بوسطن وأستاذ الطب بكلية الطب في جامعة هارفارد بالولايات المتحدة الأميركية لإسهامه في تصنيف الإنترنتين ومستقبلات الإنترنتين وهي بروتينات غشائية مدمجة في الغشاء البلازمي للخلايا الحية وتؤدي دورا محوريا في ارتباط الخلايا مع بعضها. والفائز الثاني في هذا المجال هو د. شاكر أحمد محمد موسى (جمهورية مصر العربية) أستاذ علم العقاقير ومدير قسم الأدوية والعقاقير في معهد «الباني» بكلية الباني للأدوية والعلوم الصحية في الولايات المتحدة اعترافا ببطوره الريادي في استخدام جزيئات «النانو» لتوصيل الأدوية وتركيزها على الأعضاء المريضة مما يوفر طرقا علاجية جديدة للعديد من الأمراض. أما المجال الثالث المخصص للعلوم الاقتصادية والاجتماعية (التربوية) فقد

إدارة المؤسسة، بناء على توصيات أعضاء مجلس الإدارة ومجلس الجوائز في المؤسسة ولجان التحكيم بشأن الفائزين. وأضاف أن المؤسسة منحت (جائزة الكويت لعام 2017) في 5 مجالات أولها (الكيمياء) الذي فاز فيه د. عمر موسى عبد الفتاح (الهاشمية) أستاذ كورسي جيمس ونيونج تريتر أونويد للكيمياء بجامعة كاليفورنيا (بيركلي) في الولايات المتحدة الأميركية، لافتا إلى أن د. باغي منح الجائزة تقديرا لأبحاثه على تطوير علوم تكوين هياكل كيميائية من الجزيئات كلبات أساسية وبذلك يعتبر رائدا لفرع جديد في الكيمياء يعرف بالكيمياء الشبكية له تطبيقات عديدة في مجالات مختلفة. وأوضح أنه في المجال الثاني المخصص للعلوم التطبيقية (العلوم الطبية التطبيقية) فقد فاز فيه مناصفة كل من د. محمد أمين علاء

إدارة المؤسسة، بناء على توصيات أعضاء مجلس الإدارة ومجلس الجوائز في المؤسسة ولجان التحكيم بشأن الفائزين. وأضاف أن المؤسسة منحت (جائزة الكويت لعام 2017) في 5 مجالات أولها (الكيمياء) الذي فاز فيه د. عمر موسى عبد الفتاح (الهاشمية) أستاذ كورسي جيمس ونيونج تريتر أونويد للكيمياء بجامعة كاليفورنيا (بيركلي) في الولايات المتحدة الأميركية، لافتا إلى أن د. باغي منح الجائزة تقديرا لأبحاثه على تطوير علوم تكوين هياكل كيميائية من الجزيئات كلبات أساسية وبذلك يعتبر رائدا لفرع جديد في الكيمياء يعرف بالكيمياء الشبكية له تطبيقات عديدة في مجالات مختلفة. وأوضح أنه في المجال الثاني المخصص للعلوم التطبيقية (العلوم الطبية التطبيقية) فقد فاز فيه مناصفة كل من د. محمد أمين علاء

إدارة المؤسسة، بناء على توصيات أعضاء مجلس الإدارة ومجلس الجوائز في المؤسسة ولجان التحكيم بشأن الفائزين. وأضاف أن المؤسسة منحت (جائزة الكويت لعام 2017) في 5 مجالات أولها (الكيمياء) الذي فاز فيه د. عمر موسى عبد الفتاح (الهاشمية) أستاذ كورسي جيمس ونيونج تريتر أونويد للكيمياء بجامعة كاليفورنيا (بيركلي) في الولايات المتحدة الأميركية، لافتا إلى أن د. باغي منح الجائزة تقديرا لأبحاثه على تطوير علوم تكوين هياكل كيميائية من الجزيئات كلبات أساسية وبذلك يعتبر رائدا لفرع جديد في الكيمياء يعرف بالكيمياء الشبكية له تطبيقات عديدة في مجالات مختلفة. وأوضح أنه في المجال الثاني المخصص للعلوم التطبيقية (العلوم الطبية التطبيقية) فقد فاز فيه مناصفة كل من د. محمد أمين علاء

إدارة المؤسسة، بناء على توصيات أعضاء مجلس الإدارة ومجلس الجوائز في المؤسسة ولجان التحكيم بشأن الفائزين. وأضاف أن المؤسسة منحت (جائزة الكويت لعام 2017) في 5 مجالات أولها (الكيمياء) الذي فاز فيه د. عمر موسى عبد الفتاح (الهاشمية) أستاذ كورسي جيمس ونيونج تريتر أونويد للكيمياء بجامعة كاليفورنيا (بيركلي) في الولايات المتحدة الأميركية، لافتا إلى أن د. باغي منح الجائزة تقديرا لأبحاثه على تطوير علوم تكوين هياكل كيميائية من الجزيئات كلبات أساسية وبذلك يعتبر رائدا لفرع جديد في الكيمياء يعرف بالكيمياء الشبكية له تطبيقات عديدة في مجالات مختلفة. وأوضح أنه في المجال الثاني المخصص للعلوم التطبيقية (العلوم الطبية التطبيقية) فقد فاز فيه مناصفة كل من د. محمد أمين علاء

خلال ندوة نظمها جمعية تدريس الجامعة الفيلي: مسمى «ليبرالية» لا يخالف الدستور فكيف تطلب «الشؤون» تغييره لمنحها الترخيص؟



د. محمد الفيلي ود. أنور الشريهان ود. أنور الرشيد خلال الندوة (عادل سلامة)

المطلوبة، مؤكدا أن مؤسسي الجمعية ينتظرون منذ عام توقيع وزير الشؤون للقرار. وأضاف بان وزيرة الشؤون هند الصبيح أبلغت النائب ركان النصف برفضها ترخيص الجمعية بسبب اسمها، وطالبته بعرض 3 أسماء على مؤسسي الجمعية ليختاروا منها اسما آخر غير «الليبرالية»، متسائلا: هل نحن في برنامج مسابقات لكي تعرض علينا وزيرة 3 خيارات؟ وما المشكلة في إطلاق الليبرالية على جمعيتنا التي نسعى لإشهارها وترخيصها وفقا للقانون؟ وتابع: قمنا بكل الإجراءات اللازمة لإشهار الجمعية الليبرالية، كما وافقنا على طلب وزارة الداخلية بالتنازل عن مطالبتنا بتخصيص مقر للجمعية أو الحصول على ميزانية من الدولة من أجل استكمال إجراءات ترخيصها، وعندما استكملنا كل ما هو مطلوب، فوجئنا بعدم توقيع وزيرة الشؤون قرار الترخيص، وبعد انتظارنا أياما طويلة، علمنا أنها تريد تدخل أحد النواب، وعندما ابلغنا النائب ركان النصف في الأمر تحدثت معنا فأبلغته أن ما عطل إنشاء الجمعية هو اسم الليبرالية، وأن على الراغبين بتأسيسها تغيير مسماها بلا أسباب واضحة.

نظمت جمعية أعضاء هيئة التدريس بجامعة الكويت ندوة بعنوان «تصويب النظرة الحكومية لمؤسسات المجتمع المدني» بمشاركة أستاذ القانون الدستوري في كلية الحقوق بجامعة الكويت د. محمد الفيلي ورئيس المنتدى الخليجي لمؤسسات المجتمع المدني أنور الرشيد وذلك ظهر امس بالقاعة الدولية بكلية العلوم الاجتماعية. وفي كلمته، أكد د. محمد الفيلي أن الدستور أعطى لأفراد المجتمع الحق في إنشاء جمعيات النفع العام بالبلاد، كما كفل شؤون ترخيصها وما شابه إلى المشرع، وقد جاء القانون عام 1962 وحدد الضوابط المطلوبة، وذلك القانون لم يتغير حتى الآن، ويضع الضوابط والشروط والطلبات المحددة على كل مجموعة تريد إنشاء أي جمعية كانت، ولقد جعل المشرع الحق للإدارة في متابعة أمور الجمعية منذ ولادتها الذي يكون في حال عدم التزامها بالضوابط أو مخالفتها للقانون، في حين أن صلاحيات مؤسسي وأعضاء جمعية النفع العام محدودة.

وأشارت النجادة إلى أن فترة اختبارات القدرات ستكون من 19 - 22 نوفمبر الجاري، لافتة إلى أن المتقدمين لنخصص الهندسة الكيميائية في كلية الدراسات التكنولوجية سيكون قبولهم حسب المعدل الكافي، كون أن لديهم 3 اختبارات للقدرات وهي اللغة الإنجليزية والكيمياء والرياضيات. وعبر عن استغرابه من مطالبة أي جمعية بتحديد اسم معين من قبل وزارة الشؤون كما حصل مع الجمعية الكويتية الليبرالية خلال الفترة الماضية، أو المطالبة بتغيير مسماها لمنحها الترخيص لتبدأ بمزاولة نشاطها، مؤكدا أن الاسم إذا كان مناسباً وليس مخالفاً، فكيف تطلب «الشؤون» تغيير هذا الاسم من دون أسباب واضحة، فلا أجد أن كلمة ليبرالية أي مخالفة للقانون أو للدستور. من جانبه، أعرب رئيس المنتدى الخليجي لمؤسسات المجتمع المدني ورئيس الجمعية الليبرالية (قيد الإنشاء) أنور الرشيد عن استغرابه من اعتماد وزارة الشؤون قرار ترخيص الجمعية الليبرالية، لاسيما بعد استيفائها كل الشروط، وتقديهما كل المستندات

كرم الفائزين بجوائز البحث العلمي والمخترعين الحاصلين على براءات الاختراع الأنصاري: نعمل على تعزيز التصنيف الأكاديمي لجامعة الكويت



د. حسين الأنصاري وعدد من قيادات جامعة الكويت مع الفائزين بجوائز البحث العلمي والمخترعين الحاصلين على براءات الاختراع والفائزين بجوائز الملصق العلمي

بالمستوى الأكاديمي والعلمي للجامعة من أهم أولويات الإدارة الجامعية ويحظى بالاهتمام والدعم المناسب واتباع أساليب وطرق علمية لتحديد ومتابعة مؤشرات الأداء التي تضمن التطبيق الأمثل للخطة الاستراتيجية للجامعة. وأعرب الأنصاري عن سعادته وفخره بالإنجازات التي حققها الباحثون المتميزون الحاصلون على جوائز البحث

بالمستوى الأكاديمي والعلمي للجامعة من أهم أولويات الإدارة الجامعية ويحظى بالاهتمام والدعم المناسب واتباع أساليب وطرق علمية لتحديد ومتابعة مؤشرات الأداء التي تضمن التطبيق الأمثل للخطة الاستراتيجية للجامعة. وأعرب الأنصاري عن سعادته وفخره بالإنجازات التي حققها الباحثون المتميزون الحاصلون على جوائز البحث

بالمستوى الأكاديمي والعلمي للجامعة من أهم أولويات الإدارة الجامعية ويحظى بالاهتمام والدعم المناسب واتباع أساليب وطرق علمية لتحديد ومتابعة مؤشرات الأداء التي تضمن التطبيق الأمثل للخطة الاستراتيجية للجامعة. وأعرب الأنصاري عن سعادته وفخره بالإنجازات التي حققها الباحثون المتميزون الحاصلون على جوائز البحث

بالمستوى الأكاديمي والعلمي للجامعة من أهم أولويات الإدارة الجامعية ويحظى بالاهتمام والدعم المناسب واتباع أساليب وطرق علمية لتحديد ومتابعة مؤشرات الأداء التي تضمن التطبيق الأمثل للخطة الاستراتيجية للجامعة. وأعرب الأنصاري عن سعادته وفخره بالإنجازات التي حققها الباحثون المتميزون الحاصلون على جوائز البحث

بالمستوى الأكاديمي والعلمي للجامعة من أهم أولويات الإدارة الجامعية ويحظى بالاهتمام والدعم المناسب واتباع أساليب وطرق علمية لتحديد ومتابعة مؤشرات الأداء التي تضمن التطبيق الأمثل للخطة الاستراتيجية للجامعة. وأعرب الأنصاري عن سعادته وفخره بالإنجازات التي حققها الباحثون المتميزون الحاصلون على جوائز البحث

النجادة لـ «الأنباء»: قبول 7200 طالب في «التطبيقي»

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9

على اعتماد ميزانية القبول في الهيئة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018، مشيرة إلى أنه سيتم قبول حوالي 7200 طالب وطالبة للالتحاق بكليات ومعاهد الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وأضافت النجادة في تصريح لـ «الأنباء» أن باب التقديم سيتم فتحه يوم 9