



The 14th Annual
**AIN SHAMS
UNIVERSITY**
International Conference

Universities as Engines of National Development

Innovation.. Sustainability.. Economic Growth..

المكّرمون

خلال الحفل الختامي

لمؤتمر جامعة عين شمس الرابع عشر لعام 2026



19 - 20
April 2026

Triumph
Katameya Hotel
Cairo, Egypt



الفهرس

- | | |
|----|--|
| ٠١ | كلمة معالي الأستاذ الدكتور/ محمد ضياء زين العابدين |
| ٠٢ | كلمة الأستاذة الدكتورة/ أماني أسامة كامل |
| ٠٣ | جامعة عين شمس |
| ٠٥ | أولاً: المكرمون الفائزون بجوائز الدولة من أكاديمية البحث العلمي والمجلس الأعلى للثقافة |
| ١٤ | ثانياً: المكرمون الفائزون بالجوائز المحلية والإقليمية والدولية |
| ٢٦ | ثالثاً: المكرمون الفائزون بجوائز جامعة عين شمس الخاصة للأفراد |
| ٣٠ | الختام |

كلمة معالي الأستاذ الدكتور

محمد ضياء زين العابدين

رئيس جامعة عين شمس



في أجواء علمية تزهو بالفخر والاعتزاز، تحتفي جامعة عين شمس، خلال مؤتمرها العلمي الرابع عشر لعام 2026، بكوكبة متميزة من علمائها وبأدائها الذين سطروا إنجازات علمية رفيعة، توجت بحصولهم على جوائز مرموقة على المستويات المحلية والإقليمية والدولية

ويأتي هذا التكريم في إطار حرص الجامعة على ترسيخ ثقافة التميز العلمي، وتقدير جهود أبنائها الذين يمثلون نماذج مشرفة في مجالات البحث والابتكار، ويسهمون بفاعلية في خدمة المجتمع ودعم مسيرة التنمية.

إن هذا الاحتفاء لا يقتصر على تكريم أفراد بعينهم، بل يعكس تقديرًا عميقًا لمنظومة جامعة عين شمس، التي تواصل دورها الريادي في دعم الفكر المستنير، وتشجيع البحث العلمي الجاد، وتوفير بيئة محفزة للإبداع والابتكار.

ونحن في جامعة عين شمس نؤمن بأن الاستثمار في الإنسان والمعرفة هو الركيزة الأساسية لبناء المستقبل، وأن تمكين العلماء والباحثين يمثل حجر الزاوية لتحقيق التنمية المستدامة والتقدم المجتمعي.

وختامًا، نتقدم بخالص التهنية للسادة المكرمين، مع أطيب التمنيات لهم بدوام التوفيق ومزيد من العطاء والإنجاز في مسيرتهم العلمية والإنسانية، مؤكدين استمرار جامعة عين شمس في دعم رعاية علمائها المتميزين، إيمانًا بدورهم المحوري في تحقيق الريادة العلمية وخدمة المجتمع.

مع خالص التقدير

كلمة الأستاذة الدكتورة

أمانى أسامة كامل

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث



في إطار حرص جامعة عين شمس على ترسيخ ثقافة التميز والاحتراف بالإنجازات العلمية، يأتي تكريم علمائها وباحثيها الحاصلين على الجوائز المرموقة ضمن فعاليات المؤتمر العلمي الرابع عشر للجامعة لعام 2026، تقديرًا لما قدموه من إسهامات علمية رفيعة أسهمت في رفع مكانة الجامعة وتعزيز حضورها على المستويات المحلية والإقليمية والدولية.

ويعكس هذا التكريم رؤية الجامعة في دعم البحث العلمي وتشجيع الابتكار، باعتبارهما ركيزة أساسية للتنمية المستدامة وبناء اقتصاد معرفي، كما يؤكد التزامها بتوفير بيئة أكاديمية وبحثية محفزة تمكن الباحثين من تحقيق التميز والإبداع.

ويفخر قطاع الدراسات العليا والبحوث بما يحققه أبناء الجامعة من إنجازات نوعية، ويواصل جهوده في تطوير منظومة البحث العلمي من خلال تحديث السياسات البحثية، وتعزيز التعاون العلمي، وتوسيع الشراكات الاستراتيجية، بما يسهم في رفع كفاءة الأداء البحثي وتحقيق التنافسية على المستوى الدولي.

كما نؤكد أن تكريم المتميزين يُعد حافزًا لمواصلة العطاء، وترسيخ ثقافة التنافس الإيجابي، وإعداد أجيال من الباحثين القادرين على مواجهة التحديات وصناعة المستقبل. وختامًا، نثمن جهود العلماء المتميزين بجامعة عين شمس، ونسعى دائمًا لتوفير الدعم والرعاية اللازمة لهم، ليظلوا مصدر إلهام وركيزة أساسية في مسيرة البحث العلمي والابتكار بالجامعة

مع خالص التقدير

جامعة عين شمس

الريادة العالمية في التعليم والبحث العلمي وإنتاج واستثمار المعرفة بإدارة منظومة تدعم الابتكار بما يحقق التنمية المستدامة لخدمة المجتمع.

الرسالة

جامعة عين شمس مؤسسة تعليمية وبحثية وخدمية تبنى الابتكار وتؤهل معرفيًا ومهاريًا فريجًا قادرًا على دعم الاقتصاد الوطني والمنافسة في سوق العمل وخدمة المجتمع طبقًا للمستجدات العالمية.

الأهداف

- تعبئة الموارد البشرية والمادية للجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة من خلال تقديم الخدمات الجامعية للأفراد والمعاهد من خلال تقديم الدورات التدريبية والاستشارات الفنية والثقافية، بالإضافة إلى إجراء البحوث التطبيقية.
- تقديم دورات تدريبية في مجالات الإدارة والسياحة والدبلوماسية .
- تقديم دورات في اللغة العربية لغير الناطقين بها للهيئات الأجنبية.
- تقديم دورات مخصصة لتلبية احتياجات المجتمع.
- زيادة الوعي الثقافي بين طلاب الجامعات والموظفين والمواطنين.
- تقديم الخدمات العامة للمجتمع المصري في جميع المجالات.
- تأهيل الكوادر من مختلف المعاهد والوزارات في مجالات العمل المختلفة.
- تقديم التوجيه الاجتماعي للأفراد والمجموعات.
- تقديم برامج مخصصة لمختلف الوزارات والمعاهد.
- تقديم التوجيه لمختلف الفئات (مثل الطلاب والعاملين) لمساعدتهم على التغلب على العقبات التي تواجههم، وتطوير المواقف الإيجابية، وتعزيز شعورهم بالانتماء من خلال وحدة التنمية الاجتماعية.

جامعة عين شمس: أعوام من الريادة والتميز وتكريم العقول المبدعة

في ختام مؤتمرها العلمي الرابع عشر لعام 2026، تؤكد جامعة عين شمس أنها ماضية بخطى واثقة نحو ترسيخ ثقافة التميز والإبداع العلمي، ساعية لأن تكون مؤسسة تعليمية رائدة لا تكثف بالاحتراف بتاريخها العريق، بل تواصل البناء عليه بمنهج علمي، ورؤية مستقبلية، وإيمان عميق بقيمة البحث العلمي ودوره الحيوي في نهضة الوطن. منذ نشأتها، وضعت الجامعة العلماء والباحثين في قلب أولوياتها، وحرصت على توفير بيئة محفزة تثمر أفكارًا ومشروعات وإنجازات تصنع فرقًا ملموسًا على أرض الواقع.

وتجسيدًا لهذا التوجه، أولت جامعة عين شمس اهتمامًا خاصًا بتكريم علمائها وباحثيها المتميزين، خاصة الحاصلين على الجوائز المرموقة، الذين أثروا المسيرة البحثية والتعليمية بروح الريادة والعطاء، مع تعزيز قيم التنوع والتمكين والعدالة في التقدير.

ويأتي إصدار هذا الكتاب ليحمل أسماء نخبة من المكرمين الذين سطروا إنجازاتهم بعلمهم واجتهادهم، ليكون سجلاً مشرفاً يجسد رؤية الجامعة التي ترى في التكريم ليس نهاية المشوار، بل بداية لمسؤولية أكبر ورسالة أعمق. إنه احتفاء بالتميز، ودعوة للاستمرار في الإبداع، ودليل على أن جامعة عين شمس ستظل على العهد، منارة للعلم، ومظلة حانية لكل من ساهم في رفع رايته خفاقة بين الجامعات، محلياً وإقليمياً ودولياً.

مكتب الجوائز بجامعة عين شمس: تمكين العلماء وتعزيز التميز البحثي والمنافسة على الجوائز

تؤكد جامعة عين شمس، من خلال مكتب الجوائز، التزامها الثابت بدعم العلماء والباحثين المتميزين، وتوفير كل الوسائل اللازمة لتعزيز مشاركاتهم في الجوائز المحلية والإقليمية والدولية، وتحفيزهم على تقديم إنجازات علمية رفيعة المستوى تسهم في رفع مكانة الجامعة وتعزيز حضورها الأكاديمي على الصعيدين الوطني والدولي.

ويعمل المكتب على متابعة جميع الفرص المتاحة للجوائز، وتقديم الدعم الفني والإرشادي للباحثين الراغبين في الترشح، من خلال ورش العمل والبرامج التدريبية واللقاءات المتخصصة، مع تطوير آليات متابعة التقدم للجوائز وتحسين مؤشرات الأداء بشكل مستمر. كما يقوم المكتب ببناء قاعدة بيانات شاملة للمرشحين، والتنسيق مع جميع الكليات لتقديم الدعم الفني والإداري اللازم، مع السعي الدائم إلى رفع مستوى الخبرات والمهارات لأعضاء المكتب في مجالات البحث العلمي والتواصل الأكاديمي.

ويجسد هذا الجهد رؤية جامعة عين شمس في رعاية المتميزين وتمكينهم، ويؤكد أن التكريم ليس مجرد احتفاء بالإنجاز، بل هو دافع مستمر للاستمرار في العطاء والابتكار، ودليل على التزام الجامعة بالتميز البحثي وتطوير البيئة الأكاديمية بما يعزز ريادتها العلمية محلياً وإقليمياً ودولياً.



المؤتمر الدولي الرابع عشر
لجامعة عين شمس

الجامعات قاطرات للتنمية الوطنية
نحو الابتكار و النمو الاقتصادي المستدام

أولاً: المكرمون الفائزون بجوائز الدولة من أكاديمية البحث العلمي والمجلس الأعلى للثقافة

جائزة الدولة التقديرية في مجال العلوم الهندسية - أكاديمية البحث العلمي



الاسم: أ.د/ هادية محمد سعيد الحناوي

الوظيفة: أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات
الكهربية، كلية الهندسة، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- شغلت سابقًا منصب عميد ووكيل كلية الهندسة لشؤون الدراسات العليا والبحوث بجامعة عين شمس.
- مؤسسة لبرامج البكالوريوس في تخصصات متعددة: هندسة البناء، هندسة المواد، هندسة نظم الاتصالات، هندسة التصنيع، وهندسة الطاقة الجديدة والمتجددة.
- ساهمت في إنشاء عدة معامل بحثية متقدمة بالكلية، منها: معمل الميكرونيات، معمل البيوليمرات، معمل الاهتزازات والصوتيات، معمل الواقع الافتراضي، معمل البرمجيات للتحكم اللوجستي، معمل قياس جودة المياه، معمل تحديد المواقع الجغرافية، معمل بحوث الطاقة الشمسية، معمل بحوث الاتصالات الضوئية، ومعمل بحوث الهوائيات الميكروية.
- عملت كمقررة سابقة لمجلس بحوث الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بأكاديمية البحث العلمي، وكمقررة للجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين في مجالات الإلكترونيات والاتصالات والقياسات الكهربائية والهندسة الحيوية الطبية.
- عضوة سابقة بالعديد من اللجان العلمية، منها: اللجنة العلمية الدائمة للإلكترونيات والحاسبات والنظم لترقية الأساتذة، اللجنة العلمية الدائمة للترقيات بالكلية الفنية العسكرية، هيئة الطاقة النووية، المعهد القومي للاتصالات، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
- عضو سابق بلجنة قطاع التعليم الهندسي بالمجلس الأعلى للجامعات، وعضو حالي بمجالس إدارة عدة مؤسسات تعليمية وهندسية متقدمة، منها: الكلية الفنية العسكرية، الأكاديمية المصرية للهندسة والتكنولوجيا المتقدمة، المعهد العالي للتكنولوجيا بالشروق، وأكاديمية أخبار اليوم.
- مدير تحرير سابق لمجلة كلية الهندسة، جامعة عين شمس.
- إشراف علمي متميز على أكثر من 70 رسالة ماجستير ودكتوراه، مع مساهمات بارزة في التدريب الأكاديمي والبحث العلمي.
- مشاركات بحثية دولية في أكثر من 6 مشاريع تمويل دولية، لها أثر اجتماعي وصناعي ملموس.
- النشر العلمي العالمي المتميز في مجالات نظم الاتصالات المتحركة، تصميم الدوائر الميكرومتربة، الهوائيات، وحل مشاكل الاتصالات بالموجات الميكرومتربة، بإجمالي 211 بحثًا منشورًا على قواعد بيانات Scopus.
- عضوة فعالة في المجتمع الهندسي الدولي، منها IEEE كاتبة رئيس فرع الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والاتحاد الدولي للاتصالات ITU، والجمعية الأوروبية للميكرويوف، ولجنة علوم الراديو الدولية URSI.

الجوائز والتكريمات

- حائزة على جائزة جامعة عين شمس التقديرية في العلوم الهندسية.
- تقدير محلي ودولي لإنجازاتها الأكاديمية والبحثية، ومساهمتها في تطوير البرامج الهندسية والمعامل البحثية.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

تهدف أ.د. هادية الحناوي إلى تعزيز التميز البحثي والعلمي في جامعة عين شمس، من خلال تدريب وتأهيل جيل جديد من الباحثين، وتطوير البنية التحتية البحثية، وربط الأبحاث الأكاديمية بحلول صناعية ومجتمعية مستدامة. ويعكس عملها على صعيد الجامعة تعزيز مكانة جامعة عين شمس محليًا وإقليميًا ودوليًا.

جائزة الدولة للتفوق في مجال العلوم الطبية - أكاديمية البحث العلمي



الاسم: أ.د/ ابتهاج الدمرداش زكي

الوظيفة: أستاذ ورئيس قسم الأدوية والسموم
كلية الصيدلة - جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- أول من حصل على درجة الماجستير في تخصص علم الأدوية والسموم من كلية الصيدلة جامعة الأزهر، وأول من حصل على درجة الدكتوراه في نفس التخصص من كلية الصيدلة جامعة عين شمس.
- المشاركة في تأسيس قسم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة جامعة عين شمس وتجهيزه بأحدث المختبرات والأجهزة لإجراء البحوث العلمية.
- الإشراف على أكثر من 100 رسالة ماجستير ودكتوراه، والمساهمة في إعداد كوادر علمية وبحثية متميزة.
- النشر العلمي الدولي في مجال العلوم الطبية، بما يزيد عن 100 بحث منشور في مجلات ISI، ومعامل H-index يصل إلى 34.
- المشاركة في مشاريع بحثية دولية، منها منحة ما بعد الدكتوراه في جامعة تكساس - الولايات المتحدة الأمريكية، ومشاريع التعاون الدولي مع جامعة بريوريا - جنوب أفريقيا.
- المشاركة في المؤتمرات وورش العمل الدولية والمحلية كمحاضرة رئيسية ومتحدثة ومدربة معتمدة، ونشر ثقافة البحث العلمي وأخلاقيته.
- الإسهام في تطوير برامج تعليمية مثل برنامج "Pharm D" لدرجة بكالوريوس الصيدلة بالمجلس الأعلى للجامعات، والمساهمة في وضع أسئلة الامتحانات الموحدة لتقييم خريجي كليات الصيدلة.
- المشاركة المجتمعية في القوافل الطبية بمحافظة مصر المختلفة، وتقديم الدورات التثقيفية والتوعوية للأهالي والطلاب.

الجوائز والتكريمات

- جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم التكنولوجية التي تخدم العلوم الطبية (2010)
- جائزة الاتحاد الأفريقي للتميز العلمي في علوم الحياة - جائزة نكروما (2011)
- مشروع إنشاء مركز تميز للبحوث ما قبل الإكلينيكية والتحويلية، ممول من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (2018)
- جائزة جامعة عين شمس التقديرية في مجال العلوم الطبية (2019)
- اختيار ضمن أفضل 2% من علماء العالم في قائمة جامعة ستانفورد الأمريكية لمدة خمس سنوات متتالية (2019-2023)
- جائزتين للنشر الدولي من مؤسسة مصر الخير (2013)

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

تسعى أ.د. ابتهاج الدمرداش زكي إلى تعزيز البحث العلمي المتميز في العلوم الطبية وربطه بحلول عملية للتحديات الصحية والمجتمعية. كما يعكس عملها التزام جامعة عين شمس بالتميز والابتكار في التعليم والبحث العلمي، ورفع مستوى الأداء الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس، والمساهمة في خدمة المجتمع المصري في المجالات الصحية والتعليمية والبحثية، وتعزيز مكانة الجامعة محلياً وإقليمياً ودولياً.

جائزة الدولة للتفوق في العلوم الزراعية - أكاديمية البحث العلمي



الاسم: أ.د/هاني صابر سيد سعودي

الوظيفة: أستاذ المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- نشر أكثر من 100 بحث دولي ومحلي في مجال علم المحاصيل والإنتاج النباتي، وبلغ مؤشر الاستشهادات العلمي (H-Index) 40 حتى الآن.
- رائد في تطوير الممارسات الزراعية لإنتاج المحاصيل وإيجاد حلول مبتكرة لرفع الإنتاجية والجودة، خاصة تحت ظروف الإجهادات البيئية وتغيرات المناخ، مع التركيز على استدامة الموارد الزراعية.
- قيادة فرق بحثية والمشاركة مع فرق عمل متنوعة في مشاريع بحثية محلية ودولية.
- الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه، وتأسيس مدرسة علمية متميزة في مجال الإنتاج النباتي داخل كلية الزراعة.
- نشر مؤلفات علمية تخدم مجالات إنتاج الغذاء الآمن وترشيد وتوظيف الموارد في قطاع الزراعة، خاصة الموارد المائية ومكافحة الآفات النباتية والحشائش.
- المشاركة في المؤتمرات وورش العمل المحلية والدولية، والعمل كمحرر وعضو هيئة تحرير للعديد من الدوريات العلمية، بالإضافة إلى التحكيم للمجلات العلمية الدولية والمحلية.
- إدارة مكتب البحوث بكلية الزراعة وربطه بقطاع الدراسات العليا والبحوث في الجامعة، والمساهمة في تطوير برامج الأكاديمية والجودة والاعتماد المؤسسي للكلية.
- المشاركة في الحملات الإرشادية الزراعية والقوافل التنموية في مراكز وقرى محافظة القليوبية، والعمل كخبير ومستشار في وحدات الزراعة المختلفة، بما في ذلك وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، وشركة استصلاح الأراضي - شرق العوينات.
- المشاركة في تطوير مناهج التعليم الفني الزراعي وتعزيز التعليم العملي والبحثي.
- عضو نشط في الجمعيات العلمية المصرية في مجال علوم المحاصيل، الحشائش، الزراعة العضوية وحماية البيئة، والكيمياء الزراعية، مع الانخراط في لجان التحكيم العلمية الدائمة لتقييم الإنتاج العلمي لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين.

الجوائز والتكريمات

- جائزة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للأفراد والهيئات (جائزة أ.د. فؤاد رضوان الفقي لأبحاث المحاصيل) لعام 2015.
- جائزة الدولة للتفوق في مجال العلوم الزراعية من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لعام 2024.
- تصنيف دولي ضمن أفضل 2% من علماء العالم في إصدارات جامعة ستانفورد للسنوات 2023، 2024، و2025.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

يسعى أ.د. هاني صابر سيد سعودي إلى تعزيز البحث العلمي التطبيقي في مجال الإنتاج النباتي وتحقيق الأمن الغذائي من خلال الابتكار الزراعي المستدام، ونشر المعرفة والخبرة العلمية بين الطلاب والباحثين، وربط البحث العلمي بالمجتمع المحلي والقطاع الزراعي، كما يعكس جهوده التزام جامعة عين شمس بالتميز الأكاديمي والبحثي، وتعزيز دورها في دعم التنمية المستدامة، وتحقيق أثر ملموس على المجتمع المصري، والارتقاء بمستوى التعليم والبحث العلمي محلياً وإقليمياً ودولياً.

جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الهندسية - أكاديمية البحث العلمي



الاسم: د/علاء محسن عبد العزيز أحمد

الوظيفة: أستاذ مساعد بقسم الفيزياء والرياضيات الهندسية
(شعبة الكيمياء) - كلية الهندسة - جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- متخصص في كيمياء الأسمنت ومواد البناء، الإضافات الكيميائية، وإدارة النفايات، مع التركيز على تطوير مواد صديقة للبيئة وتحقيق الاستدامة في صناعة البناء.
- تحسين خصائص مواد البناء المختلفة، بما يشمل الخواص الميكانيكية، مقاومة الحرائق، الحماية من الإشعاع، والنشاط المضاد للميكروبات.
- البحث في الحد من التلوث البيئي الناتج عن صناعة الأسمنت من خلال استغلال النفايات الصناعية والزراعية في عملية التصنيع وتطوير حلول مبتكرة صديقة للبيئة.
- نشر 47 بحثاً في مجلات علمية عالمية مرموقة، والمشاركة في العديد من المشاريع البحثية المحلية والدولية.
- الإشراف على رسائل علمية متعددة في مجالات العلوم الهندسية وعلوم الكيمياء، وبناء مدرسة بحثية متميزة في هذا المجال.
- مؤشر الاستشهادات العلمي (H-Index) على موقع سكوبس = 25، مما يعكس تأثيره العلمي الدولي.

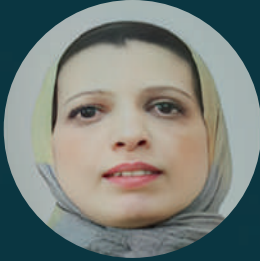
الجوائز والتكريمات

- حصل على العديد من الجوائز المحلية والدولية تقديراً لإسهاماته في البحث العلمي في مجال مواد البناء والاستدامة، مع الاعتراف الدولي بمؤلفاته وأبحاثه التطبيقية في تحسين صناعة الأسمنت ومواد البناء.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

يسعى د. علاء محسن إلى تطوير حلول مستدامة وصديقة للبيئة في صناعة مواد البناء، والحد من التأثير البيئي للعمليات الصناعية، وربط البحث العلمي بالاحتياجات العملية للمجتمع والصناعة. كما تعكس جهوده التزام جامعة عين شمس بالتميز الأكاديمي والبحث في الهندسة، ودعم الابتكار التطبيقي الذي يسهم في التنمية المستدامة والحفاظ على البيئة، وتعزيز مكانة الجامعة كمؤسسة علمية رائدة محلياً وإقليمياً ودولياً.

جائزة الدولة التشجيعية في مجال الآداب - فرع الحوسبة اللغوية المجلس الأعلى للثقافة



الاسم: أ.د/ مروة مصطفى السيد أمين

الوظيفة: أستاذ بكلية الألسن - قسم اللغة العربية، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- تمتلك سجلاً علمياً متميزاً في مجال الدراسات اللغوية، خاصة في اللغويات التطبيقية والدراسات المعجمية وتحليل الخطاب.
- الإشراف العلمي على عدد كبير من رسائل الماجستير والدكتوراه في مجالات المعاجم، المصاحبات اللفظية، التعبيرات الاصطلاحية، وتعليم العربية للناطقين بغيرها، بما يسهم في إعداد كوادر بحثية مؤهلة.
- نشر مجموعة من الأبحاث العلمية المحكمة في مجلات مرموقة، تناولت موضوعات متقدمة مثل التطور الدلالي، الهرمية المعجمية، صناعة المصطلح العلمي، وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحليل اللغة العربية.
- الإسهام في تطوير المناهج والكتب الجامعية، بما في ذلك إعداد محتوى إلكتروني حديث لمقررات اللغة العربية، يدعم التحول الرقمي في العملية التعليمية.
- توظيف التقنيات الحديثة في الدراسات اللغوية، خاصة في مجال تحليل النصوص وتقييم الملخصات الآلية، بما يعكس مواكبة التطورات العالمية في مجال الذكاء الاصطناعي اللغوي.
- المشاركة الفاعلة في المؤتمرات العلمية المحلية والدولية، وتقديم أوراق بحثية تسهم في تطوير البحث اللغوي وتعزيز الحوار العلمي.

الجوائز والتكريمات

- حظيت بتقدير أكاديمي ومؤسسي نظير إسهاماتها العلمية والتعليمية المتميزة في مجال اللغة العربية.
- مشاركة فعالة في اللجان العلمية والأكاديمية، بما في ذلك لجان الجودة والاعتماد الأكاديمي، ولجان العلاقات الثقافية، مما يعكس دورها المؤسسي في تطوير الأداء الجامعي.
- الإسهام في أنشطة علمية وتدريبية متعددة، وورش عمل متخصصة في تطوير المهارات اللغوية والأكاديمية، مما يعزز من مكانتها كخبير علمي وتربوي.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تسعى أ.د. مروة مصطفى إلى تطوير الدراسات اللغوية من خلال دمج التقنيات الحديثة، خاصة الذكاء الاصطناعي، في تحليل اللغة العربية وتعليمها.
- دعم التوجه نحو التدويل الأكاديمي عبر تعزيز التعاون مع المؤسسات البحثية الدولية في مجال اللغويات.
- الإسهام في إعداد جيل جديد من الباحثين القادرين على الابتكار والمنافسة عالمياً في مجالات اللغة والتواصل.
- تعزيز دور جامعة عين شمس كمرکز رائد في الدراسات اللغوية، بما يدعم مكانتها الأكاديمية محلياً وإقليمياً ودولياً.
- خدمة المجتمع من خلال تطوير اللغة العربية وتيسير تعلمها، ودعم التواصل الثقافي والعلمي بما يواكب متطلبات العصر.

جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الاجتماعية - فرع "التاريخ والآثار وحفظ التراث" المجلس الأعلى للثقافة

الاسم: د/شريف أحمد إمام أحمد

الوظيفة: أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر المساعد - كلية الآداب

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- نشر العديد من الأبحاث العلمية المحكمة في مجالات التاريخ الحديث والمعاصر
- تأليف عدد من الكتب الأكاديمية المتخصصة في التاريخ السياسي والاقتصادي وفلسفة التاريخ
- المشاركة في مؤتمرات وندوات علمية محلية ودولية
- الإسهام في ترجمة أعمال علمية من الإنجليزية إلى العربية
- الإشراف على رسائل ماجستير ودكتوراه في تخصصات تاريخية متنوعة
- تدريس مقررات أكاديمية متعددة في مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا
- المشاركة في تطوير المناهج التعليمية والأنشطة العلمية والمؤسسية

الجوائز والتكريمات

- جائزة شفيق غربال لأفضل رسالة ماجستير (2013)
- جائزة نعمان جلال لأفضل رسالة دكتوراه (2017)
- جائزة جامعة عين شمس التشجيعية في العلوم الاجتماعية (2023)

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تطوير دراسة التاريخ وربطها بالتقنيات الحديثة والمناهج العالمية
- تعزيز البحث العلمي متعدد التخصصات داخل جامعة عين شمس
- إعداد كوادر أكاديمية قادرة على التحليل النقدي وخدمة المجتمع
- نشر الوعي التاريخي لدعم الهوية الوطنية وفهم التحديات المعاصرة
- توسيع التعاون الدولي وتعزيز مكانة الجامعة إقليمياً وعالمياً

جائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الاجتماعية - فرع الثقافة الرقمية والذكاء الاصطناعي المجلس الأعلى للثقافة



الاسم: د/أحمد مجدي فرج

الوظيفة: مدرس بقسم الدراما والنقد المسرحي بكلية الآداب

جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- يمتلك خبرة تدريسية تمتد لأكثر من عشر سنوات في مجالات الدراما والنقد المسرحي والسينمائي.
- تدريس مقررات متخصصة تشمل: النقد الأدبي والفني، تحليل الصورة، المسرح والتقنيات الحديثة، السينما والواقع الافتراضي، والذكاء الاصطناعي.
- نشر عدد من الأبحاث العلمية المحكمة في مجلات أكاديمية متخصصة.
- المشاركة في مؤتمرات ومهرجانات علمية وفنية محلية ودولية.
- تأليف كتاب علمي حول الذكاء الاصطناعي يتناول الأبعاد الأخلاقية والتطبيقية والتحديات المعاصرة.
- الإسهام في الربط بين الدراسات الفنية والتكنولوجية الحديثة، خاصة في مجالات الفنون الرقمية.
- المشاركة في تحكيم العروض المسرحية ضمن مهرجانات متخصصة.
- الإسهام في تطوير البرامج والمناهج التعليمية داخل الكلية.
- تقديم دورات ومحاضرات في استخدام التقنيات الحديثة في التعليم والتنمية البشرية.

الجوائز والتكريمات

- جائزة المجلس الأعلى للثقافة في الدراسات النقدية النظرية (2021).
- جائزة المركز الأول في الدراسة النقدية - مهرجان شرم الشيخ الدولي للمسرح (2021).
- جائزة التميز - المهرجان القومي للمسرح المصري (2021).
- جائزة أكاديمية البحث العلمي (2022).
- جائزة المركز الأول في البحث النقدي - المهرجان القومي للمسرح (2023).
- المركز الثاني في أبحاث الذكاء الاصطناعي - المعهد القومي للحكومة والتنمية المستدامة (2024).
- جائزة الدولة التشجيعية في الثقافة الرقمية - وزارة الثقافة (2025).
- سفير الحكومة والتنمية المستدامة (2024).

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تطوير مناهج الدراما والنقد المسرحي بما يواكب التحولات الرقمية العالمية.
- دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي والواقع الافتراضي في دراسة الفنون.
- إعداد كوادر أكاديمية ومبدعين قادرين على توظيف التكنولوجيا في الإنتاج الفني.
- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز رائد في الدراسات الفنية الحديثة.
- نشر الوعي الثقافي والفني وربطه بقضايا المجتمع المعاصر.
- دعم الابتكار والإبداع في مجالات الفنون الرقمية والتطبيقات التكنولوجية.

جائزة الدولة التشجيعية في مجال الآداب - فرع "الترجمة من اللغات الآسيوية والإفريقية إلى العربية" المجلس الأعلى للثقافة

الاسم: أ/ سوسنة سيد محمد السيد

الوظيفة: مدرس مساعد بشعبة اللغة التركية، قسم اللغات الشرقية

الإسلامية، كلية الألسن - جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- مترجمة وبأمانة متخصصة في مجال الترجمة، خاصة بين اللغات التركية والعربية.
- تجيد عدة لغات: التركية، الإنجليزية، الإسبانية، إلى جانب العربية.
- الحصول على درجة الماجستير في الترجمة (2020)، مع استكمال المسار الأكاديمي نحو الدكتوراه.
- المشاركة في مؤتمرات علمية، منها منتدى البحث العلمي بكلية الألسن.
- الإسهام في إثراء حركة الترجمة الأدبية والعلمية من خلال ترجمة عدد من الأعمال المتنوعة.
- ترجمة كتب وروايات بارزة من الأدب التركي، من بينها:
 - "امرأة غريبة"
 - "مرأة النسيان"
 - "سقوط شجرة الحور"
 - "فنان طاربنجيك"
- ترجمة أعمال في أدب الطفل، مثل "طرائف المعلم نصر الدين".
- ترجمة كتاب علمي في مجال البيئة وتغير المناخ، بما يعكس تنوع الاهتمامات المعرفية.
- الإسهام في دعم التبادل الثقافي والمعرفي بين الثقافتين العربية والتركية

الجوائز والتكريمات

جائزة الدولة التشجيعية في الترجمة (2025) عن ترجمة رواية "امرأة غريبة" للكاتبة ليلى أربيل

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز دور الترجمة كجسر للتواصل الحضاري بين الثقافات المختلفة.
- دعم حركة ترجمة الأدب العالمي إلى العربية، خاصة الأدب التركي المعاصر.
- تطوير برامج تعليم الترجمة بما يواكب المعايير الدولية الحديثة.
- إعداد جيل من المترجمين المؤهلين علمياً ومهنيًا.
- الإسهام في نشر المعرفة العلمية والأدبية داخل المجتمع العربي.
- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز رائد في الدراسات اللغوية والترجمة

ثانيا: المكرمون الفائزون بالجوائز المحلية والإقليمية والدولية

جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب

الاسم: أ.د/ رانيا محمد حتوت

الوظيفة: أستاذ ورئيس قسم الصيدلانيات والصيدلة الصناعية

كلية الصيدلة، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- من أبرز العلماء في مجال الصيدلانيات وتكنولوجيا توصيل الدواء والنانو تكنولوجي الطبي.
- مصنفة ضمن أفضل 2% من العلماء الأكثر تأثيرًا عالميًا لمدة خمس سنوات متتالية.
- إدراج أحد أبحاثها ضمن أفضل 1% عالميًا في مجال علم الأدوية والصيدلة وفقًا لتصنيف WOS
- اختيار أحد أبحاثها ضمن أفضل الأبحاث في قارة إفريقيا (الجمعية الكيميائية الأمريكية، 2020).
- المشاركة في تأليف 16 كتابًا وفصلًا علميًا.
- المشاركة كمتحدثة رئيسية ورئيسة جلسات في أكثر من 80 مؤتمرًا دوليًا.
- شغل مناصب تحريرية (رئيس تحرير/محرر مساعد) في مجلات علمية دولية مرموقة من الفئة الأولى، بالإضافة إلى رئاسة تحرير مجلة كلية الصيدلة – جامعة عين شمس.
- الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه، وتحقيق طلابها مراكز متقدمة وجوائز علمية.
- الإشراف على أفضل مشروعات التخرج لعدة سنوات متتالية.

الجوائز والتكريمات

- جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب (2025).
- جائزة خليفة التربوية (2024) – فئة الأستاذ الجامعي المتميز على مستوى الوطن العربي.
- جائزة الدولة للتفوق في العلوم التكنولوجية (2021).
- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم التكنولوجية المتقدمة (2014).
- نوط الامتياز من الطبقة الأولى (2017).
- جائزة الدولة في علاج السرطان (2021).
- جائزة الدولة في مجال الدواء والمستحضرات الصيدلانية (2017).
- جائزة الدولة في مجال الوراثة الطبية (2016).
- جائزة مؤسسة العلوم الأوروبية – فرنسا (2013).
- منحة جامعة لانكستر للباحثين الشباب (2016).
- منحة مؤسسة INNOVINC – الولايات المتحدة الأمريكية (2019).
- جائزة أفضل عرض – مؤتمر Frontiers Meetings، لندن (2019).
- شهادة Elsevier Wiley للأبحاث الأكثر تحميليًا.
- جائزة أفضل عرض – المؤتمر الدولي لعلوم مستحضرات التجميل النباتية (2022).
- جائزة ASU Innovates – جامعة عين شمس (2022).
- جائزة مؤسسة مصر الخير لأفضل بحث علمي (2011، 2013).
- اختيارها ضمن أفضل 100 امرأة متميزة في مصر في مجال العلوم (2022).
- تكريم خريجي المملكة المتحدة في مجال العلوم والاستدامة (2021–2022).
- لقب "سفير الذكاء الاصطناعي" من المعهد القومي للاتصالات.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز الربط بين البحث العلمي والتطبيقات الصناعية في مجال الدواء.
- دعم الابتكار في مجالات التكنولوجيا الحيوية والنانو تكنولوجي الطبي.
- إعداد كوادر علمية قادرة على المنافسة إقليميًا ودوليًا.
- الإسهام في رفع التصنيف الدولي لجامعة عين شمس وتعزيز دورها في خدمة المجتمع وتحقيق التنمية المستدامة.

جائزة عبادة الدولية للباحث المتميز في الوطن العربي



الاسم: أ.د/ نادية محمد محمدي محمد الحفني
الوظيفة: أستاذ الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية
كلية الصيدلة جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- رائدة في مجال علم الجينات والجار جينات ودراستها في مختلف الأمراض.
- مصنفة ضمن أفضل 2% من العلماء عالمياً بتصنيف جامعة ستانفورد.
- نشرت أكثر من 120 بحثاً علمياً دولياً في مجلات ذات معامل تأثير مرتفع ، ومعامل هيرش 44.
- مستشارة علمية ومستشارة تدريب وتطوير في جمعيات غير هادفة للربح ومراكز بحثية حكومية وخاصة.
- عضوية لجان عليا بالجامعة، وهيئة الرقابة الدوائية، وزارة الصحة، وهيئة الدواء المصرية.
- عضو مختار في مجلس الزمالة الدولي وبرامج التحكيم والتقييم العلمي، وزمالة وعضو مجلس استشاري وسفير لرابطة عدة كيانات علمية دولية.
- رئاسة اللجنة الوطنية للأدوية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (2021-2025).
- عضوية مجلس أخلاقيات البحث العلمي بالأكاديمية لورتين منتاليين (2021-2028).
- عضوية المجلس العلمي العام بالبورده الصيدلي العربي منذ 2019.
- عضوية عدة جمعيات علمية وخدمية ومنظمات علمية عالمية.
- عضوية مجالس إدارات ولجان مركزية عليا محلية وإقليمية ودولية.
- عضو قوائم المحكمين بالمجلس الأعلى للجامعات وللجامعات السعودية منذ 2019 وحتى الآن.
- عضو البورده العلمي المصرية لتطوير التعليم الطبي المستمر.
- قيادة وعضوية مشاريع بحثية ممولة محلياً ودولياً (جمعية القلب الأمريكية، بريما الأوروبي، إيراسموس+، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، صندوق العلوم والتكنولوجيا، جامعة عين شمس).
- إشراف على 50 رسالة ماجستير ودكتوراه في العلوم الصيدلانية والعلمية بجامعة عين شمس وجامعات أخرى.
- عضو هيئة تحرير العديد من المجلات العلمية الدولية المصنفة.
- محكمة ومراجعة للعديد من المجلات العلمية والمشاريع الدولية.
- محررة لعدة كتب علمية عالمية.
- عضو الهيئة العالمية "العيب العالمي للأمراض" - جامعة واشنطن، أمريكا.
- المشاركة بالبحث العلمي وإلقاء أوراق ومُلحقات في مؤتمرات وورش عمل دولية ومحلية.
- المشاركة في اعتماد البرامج الأكاديمية وتطوير المناهج وحصول الكلية على الاعتماد المحلي والدولي، بما يعزز جودة التعليم وتميز الطلاب والخريجين.
- نشر الثقافة العلمية والإسهام في التأليف في مجالات أدبية وثقافية وتنمية بشرية.

الجوائز والتكريمات

- تصنيف ضمن أفضل 2% من العلماء عالمياً - جامعة ستانفورد.
- جائزة عبادة الدولية للعلماء المتميزين (2025).
- جائزة "الإنجاز البحثي مدى الحياة" (2025).
- جائزة جامعة عين شمس التقديرية في العلوم التكنولوجية (2024).
- جائزة الدولة للأفراد من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - جائزة د/ شوقي الحداد في الأورام السرطانية (2023).
- جوائز دولية سنوية منذ 2021-2025 (INSO, WAMS)، مبادرة ما بعد العلوم الدولية، جامعة هارفرد، جامعات أمريكا وكندا).
- شهادات وشكر وتقدير من عدة كليات وجامعات وهيئات علمية مصرية وعربية.
- اختيارها ضمن "أربعين سيده علمية ومؤثرة فوق الأربعين" في مصر (2020 و2022) ضمن مبادرات Women of Egypt (WOE) و She Can.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تطوير دراسة الجينات والجار جينات لمختلف الأمراض في مصر والعالم العربي.
- بناء شراكات بحثية علمية محلية ودولية لتطوير علاجات مبتكرة.
- إكمال مسيرة تطوير معمل الأبحاث الإكلينيكية المتقدمة لعلم الوراثة اللاجينية غير المشفر.
- الإسهام في تحسين العلاجات الحالية والمستقبلية، وتطبيق الطب الشخصي لتحسين نتائج العلاج الكيميائي.
- تعزيز دور جامعة عين شمس كمركز علمي رائد يساهم في خدمة المجتمع والتنمية المستدامة

جائزة عبادة الدولية للباحث المتميز في الوطن العربي



الاسم: أ.د/ إبراهيم سيد محمد حسين

الوظيفة: أستاذ الفيزياء بكلية التربية، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- متخصص في بحوث مجالات تكنولوجيا النانو والمواد المتقدمة.
- مصنف ضمن أعلى 2% من الباحثين في العالم في تخصصه وفق تصنيف جامعة ستانفورد.
- نشر نحو 735 بحثاً علمياً دولياً، بمؤشر هيرش 64، وأكثر من 18,700 استشهاد.
- قدم إسهامات بارزة في مجالات:
 - الإنتاج واسع النطاق للجرافين والمواد النانوية.
 - مركبات الجرافين النانوية والنقاط الكمومية الكربونية.
 - مواد وأجهزة أشباه الموصلات، الأكاسيد والشالكوجينيدات النانوية.
 - ثنائيات شوتكي العضوية والمركبات النانوية البوليمرية.
 - السيراميك الحيوي، توهين الإشعاع الزجاجي، والمواد النانوية الحفزية.
- أسهم بشكل فاعل في نقل تطبيقات المواد النانوية من المختبر إلى الواقع العملي في مجالات علمية متعددة.

الجوائز والتكريمات

- جائزة الدولة التشجيعية في مجال الفيزياء.
- جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب.
- جائزة عبدة الدولية على مستوى الوطن العربي.
- العديد من الجوائز والتكريمات العلمية من مصر، والعديد من الدول العربية.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز علمي رائد في تكنولوجيا النانو والمواد المتقدمة.
- المساهمة في تطوير تطبيقات عملية مبتكرة للمواد النانوية في الصناعة، الطب، والعلوم البيئية.
- نقل المعرفة والخبرة إلى الطلاب والباحثين الشباب لدعم البحث العلمي والتطبيقات التكنولوجية في مصر والمنطقة.

جائزة أ.د. محمد ربيع ناصر في مجال العلوم الطبية



الاسم: أ.د. / عبد الناصر بدوي ابراهيم سنجاب

الوظيفة: أستاذ العقاقير بكلية الصيدلة ونائب رئيس الجامعة الأسبق

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- نشر أكثر من 280 بحثًا دوليًا بمؤشر هيرش 41 وأكثر من 5,550 استشهادًا (Scopus).
- حضور وإلقاء بحوث في أكثر من 210 مؤتمرات وورش عمل محلية ودولية.
- الإشراف على أكثر من 200 رسالة ماجستير ودكتوراه في الصيدلة والعلوم الصيدلانية.
- تأليف 25 فصلًا علميًا، و3 كتب باللغة العربية في الطب الشعبي وتاريخ الصيدلة.
- قيادة وإشراف على 12 مشروعًا بحثيًا وعضوية فرق دولية للتعاون البحثي مع اليابان، الصين، ألمانيا، وغيرها.
- تأسيس مركز بحوث وتطوير اكتشاف الأدوية بمحافظة جامعة عين شمس، وتأسيس محطة أبحاث النباتات الطبية، ومجلة Archives of Pharmaceutical Sciences.
- قيادة التخطيط الاستراتيجي لكلية الصيدلة (2007-2017) وجامعة عين شمس (2017-2020).
- خبرة واسعة في:
 - الصيدلانيات، علم الأعشاب، الطب التقليدي، التكنولوجيا الحيوية الصيدلانية.
 - تقنيات الفصل والتحليل المدمجة (TLC, GC, HPLC, LC-MS, LC-MS-MS, NMR) للمركبات الفعالة.
 - اكتشاف الأدوية من المصادر الطبيعية: النباتات الطبية، الكائنات البحرية، الميكروبات الداخلية، والمركبات الثانوية.
 - تطوير منهجيات استخراج، عزل، وتنقية المركبات الرائدة، وتقييم نشاطها الحيوي.
 - تدريب الطلاب الجامعيين والدراسات العليا على التقنيات التحليلية المتقدمة.

الجوائز والتكريمات

- ضمن أعلى 2% من العلماء عالميًا وفق تصنيف جامعة ستانفورد (2020-2025).
- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الصيدلانية (2021، الميدالية الذهبية).
- جائزة جامعة عين شمس التقديرية في العلوم (2022).
- جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب.
- جائزة عبدة الدولية على مستوى الوطن العربي.
- إشراف ومشاركات دولية وأكاديمية متميزة على مدار السنوات، مع العديد من الجوائز العلمية والتكريمات الإقليمية والدولية.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز رائد عالميًا في اكتشاف الأدوية والبحث الصيدلاني.
- المساهمة في تطوير أدوية مبتكرة مستخلصة من المصادر الطبيعية لتحسين الصحة العامة.
- نقل الخبرات البحثية والتقنية للطلاب والباحثين الشباب، ودعم برامج الابتكار العلمي والتكنولوجيا الصيدلانية في مصر والمنطقة العربية.
- تعزيز الشراكات البحثية الدولية لتطبيق نتائج البحوث العلمية في الطب والصناعة الدوائية عمليًا.

جائزة أ.د. محمد ربيع ناصر في مجال العلوم الطبية



الاسم: أ.د/ أسامة أحمد محمد علي بداري

الوظيفة: أستاذ بقسم الصيدلة الإكلينيكية، كلية الصيدلة

جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- عضو مؤسس ومشرف على وحدة الصيدلة الإكلينيكية بمعهد ثرودور بلهارز للأبحاث (TBR)، 2025 - الآن.
- أكثر من 89 منشورًا دوليًا مفهرسًا في Scopus، مع عدد استشهادات يصل إلى 4002، ومؤشر H يساوي 34.
- قائد ومشارك في مشاريع بحثية ممولة دوليًا ووطنياً، منها مشروع "التنبؤ بنتائج العلاج السرطاني بناءً على الصيدلة الجينية" (RESPECT) و"التحالف الدوائي المتكامل (IPA)" لتعزيز المنتجات الدوائية المصرية.
- المشاركة الفاعلة في وضع السياسات التنظيمية الدوائية على المستوى الوطني والدولي، بما في ذلك التعاون مع منظمة الصحة العالمية WHO واللجنة العليا للتخطيط الاستراتيجي للأدوية بوزارة الصحة.
- إشراف على تطوير برامج الزمالة المصرية في الصيدلة الإكلينيكية ووضع الإطار العلمي للارتقاء بالممارسات الدوائية.

الجوائز والتكريمات

- جائزة الدولة للتفوق في العلوم الطبية، 2017.
- وسام العلوم والفنون من الدرجة الأولى، 2019، من الرئيس المصري.
- الميدالية الذهبية وجائزة التقدير الوطني من وزير التعليم العالي والبحث العلمي، 2020.
- جائزة أفضل بحث في الصيدلة الإكلينيكية والعلمية من اتحاد الصيادلة العرب، 2014.
- عضو منتخب في الأكاديمية الأفريقية للعلوم (AAS)، تقديراً لمساهماته في العلوم الطبية وتنمية المجتمع، 2022.
- Inclusion في قائمة أفضل 2% من العلماء على مستوى العالم حسب جامعة ستانفورد، 2020-2025.
- العديد من الجوائز والتكريمات الوطنية والدولية الأخرى، تشمل المشاركة الفاعلة في صياغة السياسات الدوائية وإعداد برامج التدريب وورش العمل العلمية على المستويين العربي والدولي.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- العمل على تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز علمي متميز في مجالات الصيدلة الإكلينيكية والبحوث الطبية التطبيقية.
- تطوير البرامج البحثية والتعليمية والمبادرات المجتمعية بما يعزز من الابتكار العلمي ويحقق الفائدة للمجتمع المصري والعربي.
- تعزيز التعاون الدولي في مجال تنظيم الأدوية والصيدلة الدقيقة، بما يساهم في رفع جودة الرعاية الصحية على المستوى الوطني والإقليمي.

جائزة بريك ثرو الدولية



الاسم: أ.د/ تامر محمد سامي الكفراوي

الوظيفة: أستاذ فيزياء الطاقة العالية التجريبية،

قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- باحث بعد الدكتوراه في المنظمة الأوروبية للبحوث النووية (CERN) منذ 2013، حيث تقلد العديد من الأدوار القيادية ممثلًا لجامعة عين شمس.
- تصدر أبحاثه دراسة المادة المظلمة (Dark Matter) وإمكانية توليد جسيماتها في المصادم الهادروني الكبير من خلال تصادم البروتونات بطاقة كلية تصل إلى 13.6 تيرليون إلكترون فولت.
- قاد تطوير كواشف الميونات في تجربة CMS، شملت مشاريع التحكم في Discharge وتقليل Noise في الإلكترونيات الأمامية للكواشف أثناء التشغيل.
- إشراف على تحليل بيانات تجربة CMS لجميع العمليات المحتملة الناتجة عن تصادم البروتونات، بما في ذلك بوابات Higgs و Vector التي تنتهي بتكون ميونات وليبتونات.
- يشغل حاليًا أدوارًا قيادية في تحكيم واعتماد جميع أبحاث الميونات الصادرة عن تجربة CMS، كما يعمل محكمًا دوليًا لمجلات رائدة مثل Physical Review D و Physical Review Letters.
- أشرف على عدد كبير من طلبة الدكتوراه من مختلف الجامعات الدولية، مساهمًا في تأهيل جيل جديد من الباحثين في فيزياء الطاقة العالية

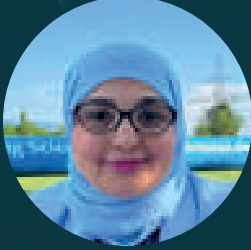
الجوائز والتكريمات

- جوائز النشر الدولي بجامعة عين شمس.
- جائزة محمد أمين لطفي في الفيزياء.
- العديد من الجوائز البحثية على المستوى الجامعي والدولي بالولايات المتحدة الأمريكية أثناء وبعد فترة عمله بالدكتوراه.
- اعتراف دولي بتميزه العلمي من خلال المشاركة في المشاريع الرائدة في CERN و Fermilab.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز علمي عالمي في فيزياء الطاقة العالية التجريبية وأبحاث المادة المظلمة.
- تطوير المشاريع البحثية الرائدة وبرامج التعاون الدولي بما يرفع مستوى البحث العلمي ويحقق الابتكار في مجالات الفيزياء الحديثة.
- نقل الخبرة العلمية والقيادية إلى الأجيال الجديدة من الباحثين والطلاب، بما يسهم في تقدم المجتمع العلمي المصري والعربي.
- دعم البحوث التطبيقية التي تساهم في توسيع آفاق المعرفة حول المادة والطاقة في الكون، وربط نتائجها بالتطوير الأكاديمي والتقني داخل الجامعة وخارجها.

جائزة بريك ثرو الدولية



الاسم: د/ شيماء عبد الواحد أبو زيد عبد الظاهر النحاس

الوظيفة: مدرس بكلية البنات، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- أول امرأة مصرية تحصل على الدكتوراه في فيزياء الجسيمات النووية (2018) بدكتوراه مزدوجة بين جامعتي عين شمس والجامعة الحرة ببروكسل، تحت عنوان: "البحث عن اقترانات متعادلة الشحنة الكهرية في تغيير نكهة كوارك القمة بواسطة تجربة الملف اللولبي الميوني المدمج CMS على المصادم الهادروني الكبير".
- عضو فريق بحثي في تجربة CMS بالمركز الأوروبي للأبحاث النووية CERN، ومسؤولة عن تطوير وتشغيل كواشف GEM المتقدمة، ضمن أكبر التجارب على مصادم الهادرونات الكبير.
- شاركت في قيادة فريق تقني مسؤول عن تطوير كواشف GEM المتقدمة وتحليل بيانات التجربة، إضافة إلى مهام إشرافية ومناوبة فنية داخل التجربة.
- تمتلك أكثر من 500 منشور علمي محكم، وتشارك بفاعلية في نشر الثقافة العلمية والتواصل المجتمعي، إضافة إلى دورها في الإشراف على الباحثين الشباب.

الجوائز والتكريمات

- جائزة Breakthrough العالمية في الفيزياء الأساسية لعام 2025، من أرفع الجوائز العلمية عالمياً والمعروفة باسم "أوسكار العلوم"، عن إسهاماتها في تجارب LHC الأربعة التابعة لـ CERN.
- اعتراف وطني ودولي كأول سيدة مصرية تحقق الدكتوراه في مجال فيزياء الجسيمات النووية، وتكريمها في وسائل الإعلام المصرية وظهورها في القنوات الفضائية.
- مشاركات دولية متميزة في مؤتمرات وتجارب علمية رائدة بمراكز البحث النووي الأوروبية والعالمية.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز علمي رائد في فيزياء الجسيمات النووية والطاقة العالية، وجذب فرص التعاون الدولي في مشاريع بحثية متقدمة.
- نقل الخبرة العلمية والفنية المكتسبة من CERN والمعاهد الدولية إلى الطلاب والباحثين الشباب، بما يساهم في بناء جيل جديد من العلماء المبدعين.
- المساهمة في تطوير مشاريع البحث العلمي الوطنية التي تفتح آفاقاً جديدة للابتكار والتطبيق العلمي لخدمة المجتمع المصري والعالمي.
- دعم التميز الأكاديمي والبحثي للنساء في العلوم، وإلهام الجيل الجديد من الطالبات والباحثات للانخراط في مجالات الفيزياء الأساسية والتجريبية.

جائزة بريك ثرو الدولية



الاسم: أ.د/ عمرو محمد محمود خيرت راضي

الوظيفة: أستاذ الفيزياء الحاسوبية - كلية العلوم

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- متخصص في تطبيقات الشبكات العصبية والبرمجة الوراثية ضمن أبحاث فيزياء الجسيمات عالية الطاقة، مع تطوير أدوات تحليل بيانات متقدمة لتجارب CMS.
- يقود فريقا بحثيا مسؤولا عن تصميم وتطبيق النماذج الحاسوبية لتحليل تصادمات البروتونات على الطاقة القصوى، والمساهمة في استكشاف الظواهر الأساسية في الكون مثل المادة المظلمة.
- سجل علمي متميز يضم أكثر من 532 منشورا علميا محكّما في مجلات عالمية مرموقة، ويتميز بتأثير واسع مع أكثر من 44 ألف استشهاد علمي.
- ساهم في تطبيق التقنيات الحاسوبية المتقدمة لتعزيز دقة وفعالية التجارب العلمية في CMS، ما يعكس دورا رياديا في دمج الحوسبة عالية الأداء بالفيزياء التجريبية

الجوائز والتكريمات

- تكريمات متعددة على المستوى الدولي لتميزه في الفيزياء الحاسوبية وفيزياء الجسيمات عالية الطاقة.
- إشادة عالمية بسجل منشوراته واستشهاداته العلمية، واعتراف بدوره في قيادة فرق بحثية رائدة ضمن المشاريع التجريبية الكبرى.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- نقل الخبرة العلمية والحاسوبية المتقدمة إلى الجامعة لتعزيز البحث العلمي في فيزياء الجسيمات والطاقة العالية، وبناء قدرات شبابية بحثية متقدمة.
- دعم مشاريع التعاون الدولي بين جامعة عين شمس والمراكز البحثية الكبرى مثل CERN، لزيادة الوجود العلمي المصري في التجارب العالمية.
- تطوير أدوات وأساليب جديدة في الحوسبة والذكاء الاصطناعي لتطبيقها في البحث العلمي والمجالات الصناعية، بما يساهم في خدمة المجتمع المصري والعالمي.
- تعزيز مكانة الجامعة كمركز للتميز الأكاديمي والبحثي في الفيزياء الحاسوبية وتطبيقاتها، وإلهام الطلاب والباحثين للابتكار والاستكشاف العلمي.

جائزة بريك ثرو الدولية



الاسم: أ.د. / إسماء علي أحمد الخطيب

الوظيفة: أستاذ الفيزياء النظرية بكلية العلوم.

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- رائدة في مجال الفيزياء النظرية وعلم الكونيات، مع تركيز على دراسة المادة المظلمة والطاقة المظلمة والنسبية العامة.
- ساهمت في التجارب العلمية بالمركز الأوروبي للأبحاث النووية (CERN) المرتبطة بالبحث عن المادة المظلمة، وربط النتائج النظرية بالتجارب العملية.
- نشرت أعمالها البحثية في مجلات علمية مرموقة محلية ودولية، وأسهمت في تقدم المعرفة في مجالات الكونيات المتقدمة.
- أشرفت على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه، موجهة الباحثين نحو استكشاف الأسئلة العميقة في الفيزياء النظرية وعلم الكونيات.

الجوائز والتكريمات

- حصلت على تكريمات متعددة على مستوى الجامعة والمجتمع العلمي الدولي تقديرًا لمساهماتها البارزة في الفيزياء النظرية وعلم الكونيات.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز رائد في البحوث النظرية والكونية، من خلال نقل الخبرة والمعرفة للطلاب والباحثين الشباب.
- دعم التعاون الدولي في مشاريع علمية كبرى مثل CERN لتعزيز الدور المصري في التجارب العالمية المتقدمة.
- تشجيع البحث العلمي المستدام والمبتكر في مجال الفيزياء النظرية وعلم الكونيات، وربط نتائج الأبحاث بتطبيقات عملية وتقنية تفيد المجتمع.
- الإسهام في تكوين جيل جديد من العلماء قادر على مواجهة تحديات الفيزياء المعاصرة واستكشاف أسرار الكون.

جائزة إحسان عبد القدوس الأدبية (مجال المقال النقدي)



الاسم: أ.د./ جيهان فاروق فؤاد

الوظيفة: أستاذ الأدب الإنجليزي والأدب المقارن، قسم اللغة الإنجليزية

وآدابها، كلية البنات، جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- تدريس مرطلي الليسانس والدراسات العليا والإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه.
- نشر أبحاث ومقالات باللغة العربية والإنجليزية في مجلات محلية ودولية محكمة.
- المشاركة في تحكيم الأبحاث وعضوية هيئات التحرير بالمجلات العلمية المصرية والإقليمية.
- تقديم محاضرات عامة والمشاركة في مؤتمرات علمية محلية ودولية.
- قيادة قسم اللغة الإنجليزية وآدابها بكلية البنات (2020-2024) والمساهمة في تطوير الأداء الأكاديمي والإداري.
- الإشراف والمشاركة في مشاريع الترجمة والتعليم بمؤسسات محلية ودولية، بما في ذلك معهد الملك عبدالله للترجمة والتعريب بالرياض ومركز الأمير سلطان للترجمة والتأليف.

الجوائز والتكريمات

- منحة أبحاث ما بعد الدكتوراه بهيئة الفولبرايت، جامعة بيركلي، كاليفورنيا، 2005.
- خريجة برامج هيئة الفولبرايت الدولية لتطوير مناهج وطرق تدريس اللغة الإنجليزية.
- عضوية لجان المحكمين باللجنة الدائمة للترقيات منذ 2023 (الدورة الثانية).

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز للتميز في التعليم والبحث في الأدب والترجمة.
- تطوير المناهج الأكاديمية ورفع كفاءة التدريس والبحث العلمي لخدمة الطلاب والمجتمع.
- المساهمة في نشر المعرفة والثقافة ودعم الترجمة العلمية والأدبية، بما يثري المجتمع المصري والعربي ويعزز الروابط الدولية

جائزة إحسان عبد القدوس الأدبية (مجال القصة القصيرة)



الاسم: أ.د/ محمد عبد السلام كامل أبو خزيمة

الوظيفة: أستاذ قسم اللغة العربية وآدابها، كلية البنات

جامعة عين شمس

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- نشر أكثر من 60 مؤلفاً وبحثاً علمياً باللغة العربية والإنجليزية في مجلات محكمة ومؤتمرات دولية، وشارك في تطوير برامج الدراسات العليا في جامعات عربية وأجنبية.
- الإشراف على أكثر من 180 رسالة ماجستير ودكتوراه، منها رسائل باللغة الإنجليزية.
- المشاركة في تكريم أكثر من 200 بحث علمي ولجان الترفيقات بالجامعات العربية، والمساهمة في ترقية أكثر من 100 باحث لدرجة الأستاذية.
- شغل مناصب قيادية وأكاديمية عدة، منها رئيس قسم اللغة العربية وآدابها (2009-2013)، أمين مجلس كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، مدير فرع مركز التعليم المفتوح، مشرف على برنامج الثقافة الإسلامية، وأستاذ زائر ومستشار لبرامج الجودة والتطوير في جامعات عربية ودولية.
- مراقب دولي للاعتماد الأكاديمي، مراجع خارجي معتمد لبرامج جودة التعليم الجامعي، ومدرب دولي معتمد منذ عام 2007، حيث درّب منسوبي جامعات إفريقية وأسيوية في مجالات الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- عضو في عدة مؤسسات وجمعيات علمية مرموقة، منها الاتحاد الدولي للغة العربية، رابطة الجامعات الإسلامية، مجتمع شومان العربي للبحث العلمي، والمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بمصر.
- كاتب ومحلل ثقافي وإعلامي، متحدث معتمد في الإذاعات والتلفزيونات العربية، وشارك في مؤتمرات دولية كمحاضر ورئيس جلسات علمية.

الجوائز والتكريمات

- جائزة إحسان عبد القدوس في الإبداع القصصي لعام 2025 عن قصة "الرجاء المستحيل".
- جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب،
- جائزة الدولة التشجيعية،
- جائزة المستشار شوقي الفنجري المتميزة.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز البحث العلمي والأدبي والارتقاء بمستوى الدراسات العليا في الأدب العربي والترجمة والثقافة الإسلامية.
- دعم الاعتماد الأكاديمي وجودة التعليم الجامعي بما يسهم في رفع مكانة جامعة عين شمس على المستويين المحلي والدولي.
- المساهمة في تنمية الوعي الثقافي والمعرفي بالمجتمع من خلال الإنتاج الأدبي والنقدي والمشاركة الفاعلة في المؤتمرات والبرامج التعليمية والتدريبية.

ثالثا: المكرمون الفائزون بجوائز جامعة عين شمس الخاصة للأفراد

جائزة جامعة عين شمس الخاصة للأفراد (أ.د. لطيفة الحوطي في مجال الفيزياء)



الاسم: د/ عبد الفتاح طه الجندي

الوظيفة: أستاذ الفيزياء النظرية والتطبيقية المساعد

قسم الفيزياء، كلية العلوم

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- رائد في تطبيقات الفيزياء النظرية في قطاعات الطاقة والزراعة والتعليم، مع التركيز على تحويل النظريات العلمية إلى حلول عملية ومستدامة.
- تصميم أول نموذج هجين للطاقة المتجددة يجمع بين الطاقة الشمسية وطاقة الرياح في ألمانيا (2013)، تحت إشراف جامعة الزور، بولوكوم، مما ساهم في تعزيز إنتاج الكهرباء وتطبيقات الطاقة المستدامة.
- ابتكار أول جهاز لنقل الكهرباء لاسلكيًا ضمن مشروع بحثي جامعي، وفتح آفاقًا جديدة في مجال الطاقة المتجددة وتطبيقاتها الصناعية.
- تطوير طرق مبتكرة لعلاج بعض أنواع السرطان باستخدام معالجة البلازما الجوية مع إضافات نانوية، كبديل واحد للعلاجات التقليدية.
- قيادة مشروع PYTHAGORAS الممول من الاتحاد الأوروبي لتحديث التعليم العلمي وربطه بالتحول الرقمي واحتياجات الصناعة في منطقة البحر المتوسط.
- ابتكار حلول مستدامة للتخلص من النفايات الصلبة مثل الإطارات، بالتعاون مع وزارة البيئة المصرية، مع تنفيذ المشاريع في أربع محافظات (المنيا، سوهاج، الأقصر، وأسوان).
- تطوير طرق مبتكرة لمعالجة البذور الزراعية في الأراضي المالحة لزيادة إنتاجية القمح والذرة بنسبة تتراوح بين 40% و 50%، مع توثيق النتائج في أبحاث منشورة بمستوى Q1.

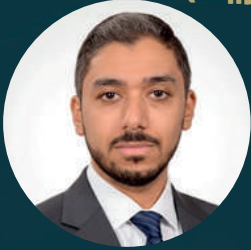
الجوائز والتكريمات

- جوائز محلية ودولية تقديرًا لإسهاماته في الفيزياء التطبيقية والطاقة والزراعة المستدامة.
- إشادة ودعم حكومي لمشاريع الابتكار في الطاقة والزراعة ومعالجة النفايات.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز رائد للبحث العلمي التطبيقي والمبتكر في الطاقة والزراعة والبيئة.
- تطبيق نتائج الأبحاث على نطاق واسع لتحقيق الأمن الغذائي والطاقة المستدامة في مصر، وربط التعليم الأكاديمي بالاحتياجات العملية والصناعية.
- تطوير حلول علمية مبتكرة ذات أثر اجتماعي واقتصادي ملموس، تشمل الزراعة المستدامة، معالجة النفايات، وتطبيقات الطاقة المتجددة.
- إعداد جيل جديد من العلماء والباحثين القادرين على دمج البحث النظري مع التطبيقات العملية لخدمة المجتمع والاقتصاد الوطني.

جائزة جامعة عين شمس الخاصة للأفراد (أ.د. حسين أبوليلة في مجال الفيزياء)



الاسم: د/ أسامة أشرف يوسف عبد العزيز

الوظيفة: مدرس الفيزياء النووية، قسم الفيزياء كلية التربية

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- متخصص في الحسابات النيوترونية وتحليل دورات وقود المفاعلات النووية.
- تطوير محاكاة المفاعلات الحديثة، بما في ذلك مفاعلات الأملاح المنصهرة.
- تصميم وتحليل كواشف المسارات النووية الصلبة لرصد جسيمات ألفا والنيوترونات وأشعة جاما.
- ابتكار طرق الترانسموتاسيون للأكتينيدات الصغرى وتحسين إدارة وقود المفاعلات.
- نشر أكثر من 25 ورقة بحثية في مجلات دولية محكمة ومشاركة في مؤتمرات علمية رفيعة المستوى..

الجوائز والتكريمات

- تقدير أكاديمي على مستوى الجامعة لمساهماته البحثية في الهندسة النووية والفيزياء التطبيقية.
- إشراف ومساهمة في مشاريع بحثية دولية، منها المشاركة في مؤتمرات AtomFuture وMEPhI وNeutronics-2019.
- مما يعزز مكانته العلمية محليًا ودوليًا.
- جائزة أ.د. حسين أبوليلة في الفيزياء

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

يسعى الدكتور أسامة لتعزيز مكانة جامعة عين شمس كمركز رائد للبحث العلمي النووي، من خلال تطوير حلول مبتكرة وأمنة لإدارة وقود المفاعلات والتحكم في حرجيتها، وإعداد جيل جديد من الباحثين القادرين على دمج النمذجة الحاسوبية مع التطبيقات العملية في قطاع الطاقة النووية. كما تهدف أبحاثه إلى تقديم حلول علمية مستدامة تخدم المجتمع المصري وتدعم الأمن الطاقوي والتقني للبلاد.

جائزة جامعة عين شمس الخاصة للأفراد (أ.د. كريمات السيد في مجال الفيزياء)



الاسم: د/ سالي محمود حلمي محمد

الوظيفة: مدرس بقسم الفيزياء (شعبة الفيزياء الحيوية)

كلية العلوم، جامعة عين شمس،

الإسهامات العلمية والإنجازات:

- متخصصة في الفيزياء الحيوية، مع التركيز على الحوصلات خارج الخلية وتفاعلها مع الأغشية الحيوية.
- أبحاث بارزة حول كفاءة تفاعل المضادات الحيوية المغلفة في الليبوسومات الفوسفوليبيدية مع البكتيريا المقاومة للأدوية.
- المشاركة في مشروعات دولية مرموقة، تشمل استخدام مصادر نيوترونات وميونونات وسنكروترونات في المملكة المتحدة، فرنسا، إيطاليا، المجر، ألمانيا وروسيا.
- نشر 7 أبحاث علمية في دوريات ومؤتمرات عالمية محكمة.
- المشاركة كمتحدثة ومنظمة في 12 مؤتمراً وندوة علمية دولية ومحلية.
- حضور أكثر من 20 ورشة عمل ومدرسة علمية متخصصة في الفيزياء الحيوية والتعليم الجامعي.

الجوائز والتكريمات

- حصلت على 6 جوائز للتفوق والنشر العلمي على المستويين المحلي والدولي.
- جائزة أ.د. كريمات السيد في مجال الفيزياء.

الرؤية المستقبلية وانعكاسها على جامعة عين شمس والمجتمع:

- تعزيز مكانة جامعة عين شمس في مجال البحث العلمي الطبي والفيزياء الحيوية.
- تطوير تقنيات مبتكرة لدراسة الحوصلات خارج الخلية وتطبيقاتها في الطب الحيوي والدوائي.
- نقل الخبرات الدولية المكتسبة إلى طلاب الجامعة والباحثين لدعم التعليم والتدريب المتقدم.
- المساهمة في تحقيق أثر اجتماعي ملموس من خلال تطبيقات البحث العلمي في الصحة والتكنولوجيا الحيوية.

ختام

تفخر جامعة عين شمس بأعضائها المتميزين من هيئة التدريس، الذين تجلت جهودهم العلمية والفكرية في تحقيق إنجازات بارزة وحصاد الجوائز المحلية والإقليمية والدولية. إن هذا التفوق يعكس روح المنافسة الإيجابية والالتزام المستمر بالابتكار والجودة الأكاديمية، ويؤكد دور الجامعة في دعم التميز، وتشجيع البحث العلمي، وصقل المواهب التي تسهم في رفع مكانتها على كافة المستويات.

يعكس مكتب الجوائز بالجامعة جهوده المستمرة في متابعة وتمكين أعضاء هيئة التدريس من التقدم للجوائز، وتقديم الدعم الفني والإرشاد اللازم لتعزيز قدراتهم التنافسية.

إن رعاية الجامعة لمبدعيها وتقدير إنجازاتهم، وحصادهم للجوائز والمنافسة على كافة مستوياتها المحلية والإقليمية والدولية، يعكس المكانة المرموقة لجامعة عين شمس في المشهد الأكاديمي، ويؤكد التزامها بدعم أعضاء هيئة التدريس وتعزيز قدراتهم التنافسية، بما يضمن استمرار التميز العلمي ورفع سمعة الجامعة على الصعيدين الوطني والدولي.

إعداد

مكتب الجوائز - جامعة عين شمس

بالتعاون مع

الإدارة العامة للبحوث العلمية
مكتب أمين الجامعة المساعد للدراسات العليا والبحوث

إشراف عام

أ.د. أماني أسامة كامل

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث



جامعة عين شمس | جامعة عين شمس

AIN SHAMS UNIVERSITY
ACCREDITED UNIVERSITY



Iris Events Management (Egypt)
Iris Excellence Conferences
& Exhibition Organizing (U.A.E)
Hotline Egypt: +2 010 111 2 111 2
Hotline UAE: +971 50 40 90 455
info@iriseventsmgt.com
www.iriseventsmgt.com