



جامعة اليرموك

عمادة البحث العلمي والدراسات العليا



النشرة الإخبارية

العدد الأول 2025





الاستثمار في مستقبل أبنائنا عماد نهضتنا

وإننا على ذلك لقادرون، فها هي ذي ثروتنا البشرية، أغلى ما يمتلك الأردن من ثروات، قادرة، إذا هي نالت التعليم الحديث الوافي، على صنع التغيير المنشود، وليس أمامنا إلا أن نستثمر في هذه الثروة بكل قوة ومسؤولية، فلا استثمار يدر من العوائد كما يدر الاستثمار في التعليم.

إنني أوّمن كل الإيمان بأن كل أردني يستحق الفرصة التي تمكنه من أن يتعلم ويبدع، وأن ينجح ويتفوق ويبلغ أسمى المراتب، بإيمان وإقدام واتزان، لا يرى للمعرفة حداً، ولا للعطاء نهاية، منفتحاً على كل الثقافات، يأخذ منها ويدع؛ الحكمة ضالته، والحقيقة مبتغاه، يطمح دوماً إلى التميز والإنجاز، ويرنو أبداً إلى العلياء.

لكن شيئاً من ذلك لن يتحقق ما لم تتكاتف جهود الجميع، شعباً وحكومة ومؤسسات خاصة وعامة، لتوفير البيئة الحاضنة، وتأمين الاحتياجات الضرورية من أجل بناء قدراتنا البشرية من خلال منظومة تعليمية سليمة وناجعة، تؤتي أكلها كل حين بجهد أبناء وبنات هذا الوطن، على اختلاف مشاربهم ومسالكهم في الحياة.

جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين
الورقة النقاشية السابعة

سمو ولي العهد يرعى تخرج الفوج الأربعين من طلبة الدراسات العليا في جامعة اليرموك



في محطة خالدة من مسيرة دعم التعليم العالي وتمكين الشباب، شهدت جامعة اليرموك حدثًا استثنائيًا برعاية كريمة من سمو ولي العهد الأمير الحسين بن عبد الله الثاني، حيث احتفلت بتخرج الفوج الأربعين من طلبة الدراسات العليا. كان هذا الحفل شاهدًا على التزام الأردن برغد مسيرته التنموية بكفاءات علمية مسلحة بالمعرفة، ومؤمنة برسالتها في بناء المستقبل.

وقف سمو ولي العهد على المنبر ذاته الذي شهد كلمات خالدة لجده الراحل الملك الحسين بن طلال، ووالده جلالة الملك عبد الله الثاني، مخاطبًا شباب الأردن بروح الإلهام والثقة، مؤكدًا أن الأردن لم يعرف التراجع يومًا، بل ظل ماضيًا بثبات نحو المستقبل. شدد سموه على أن الشباب هم الركيزة الأساسية في نهضة الوطن، وعليهم مسؤولية المساهمة الفاعلة في البناء والإبداع.

لم تخلُ كلماته من اعتزاز بأهالي الخريجين، الذين كان لهم الدور الأبرز في دعم أبنائهم، حيث أكد أن النجاح يتطلب تكامل الطموح مع الفرص، وأن الأردن يعوّل على وعي شبابه وإرادتهم الصلبة في تحقيق الإنجاز.

لقد كان هذا الحفل أكثر من مجرد مناسبة أكاديمية؛ كان لحظة تجسّد فيها التقاء الرؤية الملكية بطموح الشباب الأردني، ليبقى صدى كلمات سمو ولي العهد محفورًا في ذاكرة الجامعة والخريجين: **“لا حدود للطموح، ولا مستحيل مع الإرادة، فالأردن لم ولن يتراجع، بل سيمضي قديمًا بسواعد أبنائه المخلصين.”**



وإيماناً بأهمية الدور الذي يؤديه المجلس الوطني لتكنولوجيا المستقبل في رسم السياسات التكنولوجية الوطنية، تؤكد جامعة اليرموك استعدادها التام للتعاون الوثيق مع المجلس، والاستجابة لكل ما يصدر عنه من استراتيجيات ومبادرات تهدف إلى تعزيز منظومة البحث العلمي والابتكار في المملكة. إذ يُعد المجلس مرجعية وطنية للتخطيط المستقبلي في المجال التكنولوجي، مما يتطلب من المؤسسات الأكاديمية. وفي الختام، أتوجه بخالص الشكر والتقدير إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، وعمادة البحث العلمي والدراسات العليا على جهودهم المستمرة في دعم البحث العلمي وتعزيز البيئة الأكاديمية وضمان جودة التعليم، كما أثنى تعاون الجامعة الوثيق مع المؤسسات الوطنية الرائدة، وعلى رأسها المجلس الوطني لتكنولوجيا المستقبل. وأدعو أعضاء الهيئة الأكاديمية وطلبة الدراسات العليا إلى مواصلة التميز والابتكار، والانخراط الفاعل في المشروعات البحثية الطموحة، وتوظيف إمكانياتهم العلمية في تطوير حلول إبداعية تخدم المجتمع، بما ينسجم مع الرؤية الملكية في بناء اقتصاد معرفي متطور، ويعزز مكانة الأردن كمركز إقليمي للبحث والابتكار.

أ.د. إسلام متّاد

زملائي أعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية
أبنائي الطلبة
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

انطلاقاً من الرؤى الملكية السامية التي تؤكد على الدور المحوري للجامعات في تعزيز البحث العلمي وتنمية رأس المال البشري، وضعت الجامعة البحث العلمي والدراسات العليا في صدارة أولوياتها.

تواصل جامعة اليرموك التزامها الراسخ بتوفير بيئة أكاديمية متقدمة تحفّز الإبداع والتميّز، وتساهم بفاعلية في تحقيق التنمية المستدامة. وإدراكاً لأهمية مواكبة التحولات العلمية والتكنولوجية المتسارعة، تسعى الجامعة إلى أن تكون مركزاً معرفياً يعكس مكانة الأردن كمحور إقليمي للبحث والابتكار، عبر تطوير البنية التحتية البحثية، وتعزيز ثقافة الريادة العلمية، وتمكين الكفاءات الأكاديمية والبحثية، بما يساهم في إنتاج أبحاث نوعية تساهم في صياغة سياسات تنموية قائمة على أسس علمية.

ومن هذا المنطلق، تبنت الجامعة استراتيجيات طموحة لدعم المشروعات البحثية الريادية، وتشجيع النشر العلمي في أهم المجالات، وتعزيز الشراكات البحثية الفاعلة محلياً ودولياً، وتهيئة بيئة محفزة لاحتضان الابتكار والإبداع. كما تعمل الجامعة على تطوير برامج الدراسات العليا وفق أعلى المعايير الأكاديمية، لضمان تلبيتها احتياجات سوق العمل، وإعداد جيل من الباحثين والعلماء القادرين على إحداث تأثير إيجابي ومستدام في المجتمع، من خلال تقديم حلول ابتكارية للتحديات الوطنية والعالمية، وتعزيز دور البحث التطبيقي في خدمة القطاعات الحيوية المختلفة.



زملائي أعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية أبنائي الطلبة السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

تؤمن جامعة اليرموك بأن البحث العلمي المتميز، والتخطيط الاستراتيجي المستنير، يشكلان حجر الأساس في بناء مستقبل أكاديمي مستدام، وتعزيز القدرة التنافسية للجامعة على المستويين المحلي والدولي. ومن هذا المنطلق، تواصل الجامعة دعم المشاريع البحثية الريادية، وتحفيز أعضاء الهيئة التدريسية وطلبة الدراسات العليا على نشر أبحاثهم في المجلات العلمية المرموقة، إلى جانب توسيع آفاق التعاون البحثي مع المؤسسات الوطنية والإقليمية والدولية. وقد أثمرت هذه الجهود عن تحقيق إنجازات ملموسة، ساهمت في تعزيز موقع الجامعة في التصنيفات الأكاديمية العالمية، فضلاً عن تقديم حلول علمية مبتكرة تخدم التنمية المجتمعية وتستجيب للتحديات الوطنية والإقليمية.

وفي ظل التحولات المتسارعة التي يشهدها قطاع التعليم العالي عالمياً، تسير الجامعة بخطى ثابتة نحو التحول الرقمي، وتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في التدريس والتعلم، بما يساهم في تحسين جودة العملية التعليمية، وتهيئة بيئة أكاديمية مرنة ومتطورة تتواءم مع متطلبات العصر الرقمي. كما تعمل الجامعة على دمج أدوات التحليل الذكي والتعلم الآلي في المناهج الدراسية، لتعزيز كفاءة العملية التعليمية، وتقديم تجربة تعلم تفاعلية قائمة على البيانات والابتكار. وفي هذا السياق،

يتم تطوير بنية تحتية رقمية متقدمة، تتيح للطلبة والباحثين الوصول إلى أحدث المصادر العلمية والتقنيات التعليمية الذكية، بما يمكّنهم من تحقيق التميز الأكاديمي، والاستعداد الفاعل لمتطلبات سوق العمل الحديث.

وانطلاقاً من التزامها بالتميز الأكاديمي والبحثي، تحرص الجامعة على دعم البحث العلمي متعدد التخصصات، وتعزيز الابتكار وريادة الأعمال البحثية، بما يساهم في خلق اقتصاد معرفي قوي ومستدام.

وإذ أشيد بالجهود الكبيرة التي تبذلها عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في هذا المجال، فإنني أدعو جميع أعضاء الهيئة التدريسية وطلبة الدراسات العليا إلى اغتنام الفرص البحثية المتاحة، وتعزيز الإنتاج العلمي النوعي، بما يساهم في تطوير المعرفة العلمية والتكنولوجية، وتحقيق رؤية الجامعة في أن تكون مركزاً للريادة والابتكار والتميز البحثي على المستويات كافة.

أ.د. فاديا مياس



زملائي أعضاء الهيئتين التدريسية و الإدارية أبنائي الطلبة السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على سيدنا محمد، النبي الأكرم، وعلى آله وصحبه أجمعين.

إن التطورات المتسارعة في العلوم والتكنولوجيا تفرض على مؤسسات التعليم العالي تحديات نوعية تتطلب تبني استراتيجيات بحثية طموحة قادرة على إحداث تحول حقيقي في المشهد الأكاديمي.

ولهذا، تلتزم العمادة بتطوير برامج الدراسات العليا وفق أحدث المعايير العالمية، وتحفيز الباحثين على إنتاج دراسات نوعية ذات قيمة معرفية ومجتمعية عالية، وتشجيع النشر العلمي في الدوريات المرموقة، وتعزيز الشراكات البحثية مع المؤسسات الأكاديمية والمراكز العلمية المتميزة محلياً ودولياً. كما تحرص العمادة على دعم المبادرات البحثية الرائدة التي توأكب التحولات المعرفية المتسارعة، وتساهم في تحقيق الأهداف الوطنية، وتدعم مسيرة التحديث والتنمية المستدامة.

وفي الختام، نتقدم بجزيل الشكر والتقدير لإدارة الجامعة على دعمها المستمر لمنظومة البحث العلمي، ولكل من أسهم في إصدار هذا العدد الأول من النشرة الإخبارية. وتطلع إلى أن تكون هذه المبادرة نقطة انطلاق لتعزيز الحراك البحثي وترسيخ مكانة جامعتنا كمؤسسة أكاديمية رائدة تساهم بفاعلية في نهضة الوطن ورسم ملامح مستقبله.

أ.د. وصال هاني العمري

يطيب لنا أن نقدم إليكم العدد الأول من النشرة الإخبارية لعمادة البحث العلمي والدراسات العليا، التي تمثل منبراً فكرياً يعكس مسيرة الجامعة في ترسيخ البحث العلمي كأداة محورية للتنمية والابتكار، متماشيةً مع الرؤية الملكية السامية التي تؤكد أن اقتصاد المعرفة هو أساس النهضة المستدامة، وأن الاستثمار في البحث العلمي والتطوير هو السبيل لترسيخ مكانة الأردن كمركز ريادي في مجالات العلوم والتكنولوجيا.

لقد رسّخت الرؤية الملكية الاقتصادية مكانة البحث العلمي باعتباره محركاً أساسياً للنمو، وعنصراً استراتيجياً في إيجاد حلول مبتكرة للتحديات التنموية، وتعزيز تنافسية الأردن على المستويين الإقليمي والدولي. وانطلاقاً من هذه الرؤية، تعمل العمادة—وبتوجيهات كريمة من إدارة الجامعة ممثلة بعطوفة رئيسها الموقر وإدارته الرشيدة—على دعم المشاريع البحثية التطبيقية التي تعزز التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتفتح آفاقاً جديدة لريادة الأعمال والابتكار، وتساهم في بناء جسور تعاون وثيق بين الأوساط الأكاديمية وقطاعات الصناعة والتكنولوجيا، لضمان تحقيق مخرجات بحثية ذات أثر مستدام.

نظرة عامة

تأسست عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في الأول من حزيران من العام 1977 بهدف تنظيم شؤون البحث العلمي والدراسات العليا في الجامعة. وتم إطلاق أول برنامج ماجستير في كلية التربية عام 1987، بهدف تأهيل المعلمين وتنشيط حركة البحث العلمي والدراسات التربوية. حالياً، تضم العمادة 93 برنامجاً للدراسات العليا، منها 16 برنامجاً للدكتوراه و73 برنامجاً الماجستير، بالإضافة إلى 4 برامج للدبلوم العالي.

تلعب العمادة دوراً محورياً في تعزيز البحث العلمي والدراسات العليا في الجامعة، من خلال تقديم الدعم اللازم للباحثين والطلاب، وتوفير بيئة أكاديمية مشجعة تساهم في تحقيق التميز الأكاديمي والبحثي.

رؤية العمادة

أن نكون متميزين في التعليم العالي والبحث العلمي على المستوى المحلي والاقليمي والعالمية.

أهداف العمادة

- إعداد خريج ذو جودة عالية
- تعزيز الموقف المالي للجامعة
- تطوير الجهاز الإداري
- تطوير وتأهيل الكادر الأكاديمي و الإداري
- تعميق العلاقات الخارجية مع الجامعات والمراكز العلمية العالمية
- رفع مستوى الشراكة المستدامة بين الجامعة ومؤسسات المجتمع المحلي
- إعداد طالب جامعي يتمتع بالحس الوطني والانتماء
- الارتقاء بالبحث العلمي في الجامعة نحو المعايير العالمية
- استكمال تطوير الجامعة باتجاه مفهوم الجامعة الشاملة
- الوصول الى التميز في العملية التعليمية ورفع مستوى مخرجاتها

رسالة العمادة

السعي للتميز في الدراسات العليا والبحث العلمي من خلال برامج دراسات عليا ذات جودة عالية تواكب متطلبات التنمية الشاملة.

قيم العمادة

- الشفافية.
- التميز في الأداء.
- خدمة الجامعة والمجتمع.

تضم العمادة

قسم الديوان، وقسم الدراسات العليا، وقسم البحث العلمي، وقسم النشر، وقسم نقل التكنولوجيا.

يقوم **قسم الدراسات العليا** بتنظيم عملية قبول الطلبة ومتابعة شؤونهم في برامج الماجستير والدكتوراه والدبلوم العالي، سواء في البرامج العادية أو الدولية. بالإضافة إلى ذلك، يتولى القسم دراسة طلبات استحداث البرامج الجديدة وتعديل الخطط الدراسية ورفعها إلى المجالس المختصة، بهدف ضمان تقديم برامج دراسية متميزة تواكب المتطلبات الأكاديمية والعلمية واحتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي والعالمي.

يتولى **قسم البحث العلمي** تنظيم شؤون البحث العلمي في الجامعة، من خلال تقديم الدعم اللازم للمشاريع البحثية، وتوفير حوافز للنشر العلمي، وتقديم جوائز للبحث العلمي المتميز، بالإضافة إلى تنظيم الزيارات البحثية الصيفية. كما يضم القسم مجلس أخلاقيات البحث العلمي على الإنسان المعتمد من المؤسسة العامة للغذاء والدواء، ومجلس أخلاقيات البحث العلمي على الحيوان، وذلك لضمان التزام الباحثين بأعلى معايير الأخلاق في أبحاثهم.

يهتم **قسم النشر** بإصدار المجلات الأردنية العلمية المتخصصة الصادرة عن العمادة والمدعومة من صندوق دعم البحث العلمي والابتكار. كما يشرف القسم على عملية تحكيم الأبحاث لضمان جودتها قبل نشرها، ويعمل على نشر الكتب المحكمة ضمن منشورات العمادة، مما يساهم في تعزيز السمعة الأكاديمية للجامعة ونشر المعرفة العلمية على نطاق واسع.

يسعى **قسم نقل التكنولوجيا** إلى تنظيم حقوق الملكية الفكرية في الجامعة وتحديث التشريعات بما يتناسب مع التوجهات العالمية في هذا الشأن. كما يوجه الباحثين نحو تحويل أبحاثهم إلى براءات اختراع لحفظ حقوقهم الفكرية، ويبحث عن فرص لتأجير هذه البراءات واستثمارها. بالإضافة إلى ذلك، يدرس القسم فرص إنشاء شركات ناشئة قائمة على مخرجات البحث العلمي، مما يعزز من دور الجامعة في الابتكار والتطوير الاقتصادي.

نظرة عامة

أنشئ قسم الدراسات العليا في عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في عام 1977، وقد عهد إليه مهمة الإشراف على الدراسات العليا في العمادة، وقد أنشئ أول برنامج للماجستير في دائرة التربية في عام 1978م بهدف تأهيل معلمي وزارة التربية والتعليم وتنشيط حركة البحث والدراسات التربوية، وأنشئت برامج ماجستير في كلية الهندسة عام 1981 وتبعتها دوائر كلية العلوم عام 1982 و1983. وفي عام 1994 تم قبول أول دفعة في دكتوراه اللغة العربية أدب ونقد، واستمرت في التوسع تدريجياً حيث أصبح عدد برامج الدكتوراه (16) برنامجاً، وعدد برامج الماجستير (73) برنامجاً، وثمة خطة طموحة لإنشاء برامج دكتوراه وماجستير في الأقسام التي تتوافر فيها الإمكانيات المناسبة.

أهداف برامج الدراسات العليا في الجامعة

- زيادة المعرفة الإنسانية وترسيخ قاعدة البحث العلمي.
- تنمية قدرة طلبة الدراسات العليا في منهج البحث العلمي وأساليبه في الحقول المختلفة.
- إعداد مختصين من مستوى عالٍ لتلبية متطلبات خطط التنمية الشاملة وحاجات المجتمع.

مهام قسم الدراسات العليا ومسؤولياته

- تنظيم ومتابعة طلبات الالتحاق لبرامج الدراسات العليا بالتنسيق مع الأقسام.
- متابعة طلبات الطلبة المقبولين في البرامج الأكاديمية وتنظيم عملية قبولهم مع دائرة القبول والتسجيل.
- متابعة أوضاع الطلبة ومعاملاتهم من حيث التأجيل والتمديد وتحديد مسار الدراسة وتعيين المشرفين وتعيين لجان المناقشة.
- إعداد قوائم الخريجين والتوصية لمجلس الدراسات العليا بالتنسيق بمنحهم الدرجات التي يستحقونها في نهاية كل فصل دراسي.
- معادلة المساقات واحتسابها للطلبة.
- متابعة الخطط الدراسية وتعديلاتها وتدقيقها.
- الرد على استفسارات الطلبة والأقسام الأكاديمية فيما يتعلق بالدراسات العليا.
- إصدار الوثائق المتعلقة بالأوضاع الأكاديمية للطلبة.
- إعداد النشرات المتعلقة بالدراسات العليا ودليل الدراسات العليا ودليل الرسائل الجامعية والإحصاءات والدراسات المتعلقة بالدراسات العليا.



للإطلاع على
برامج الدكتوراه
انقر هنا



للإطلاع على تعليمات
الدراسات العليا
انقر هنا



للإطلاع على
برامج الدبلوم
انقر هنا



للإطلاع على
برامج الماجستير
انقر هنا

نظرة عامة

أنشئ قسم البحث العلمي ليضطلع بمسؤولية تنظيم شؤون البحث العلمي في الجامعة وتنسيقها ومتابعتها. وقد حرص القسم منذ البداية على تأدية دوره على أفضل وجه للنهوض بالبحث العلمي وتطويره والرقى به إلى أفضل مستوى ممكن ضمن الظروف والإمكانيات المتاحة، وذلك انطلاقاً من حرص الجامعة على تطوير المعرفة من خلال تنظيم البحث العلمي وتشجيعه ودعمه ومتابعة نشره وتطبيق نتائجه بما يؤدي إلى خدمة المجتمع في مختلف ميادين المعرفة.

وترصد الجامعة للعمادة في موازنتها السنوية مبالغ مالية مناسبة لدعم مشروعات الأبحاث التي يتقدم بها أعضاء هيئة التدريس، والتي ترعاها العمادة دعماً ومتابعة إلى أن يفرغ منها أصحابها ويتم نشرها في المجلات العلمية المحكمة وطنياً وعربياً ودولياً.

مهام قسم البحث العلمي

- استقبال طلبات دعم مشاريع البحث العلمي بأوجهها المختلفة والتحقق من سلامة إعدادها قبل عرضها على مجلس البحث العلمي.
- تدقيق المطالبات المالية التي ترد من الباحثين.
- تدقيق طلبات دعم مشاريع التخرج للطلبة.
- تدقيق طلبات دعم البحث العلمي.
- تدقيق النماذج التي ترد من الباحثين الخاصة بالمشاريع البحثية لأوجه الدعم المختلفة.
- تنظيم ملفات الباحثين والملفات العامة التي تتعلق بالمشاريع ومتابعة سير العمل في مشاريع البحث العلمي لتنفيذها في الأوقات المحددة لها.
- تنفيذ قرارات مجلس البحث العلمي.
- الرد على كافة المراسلات التي ترد إلى قسم البحث العلمي.
- تبادل المعلومات في مجال البحث العلمي بين الجامعة والجامعات الأردنية والعربية والعالمية والمؤسسات البحثية ذات العلاقة.
- إعداد وتوثيق الإحصاءات والتقارير الدورية فيما يتعلق بمجال البحث العلمي في الجامعة.



للإطلاع على
الزيارات البحثية
انقر هنا



للإطلاع على
المختبرات والأجهزة البحثية
انقر هنا



للإطلاع على
موافقة أخلاقيات البحث
انقر هنا



للإطلاع على
المشاريع البحثية
انقر هنا

نظرة عامة

تم استحداث قسم النشر في عمادة البحث العلمي والدراسات العليا عام 2008، كقسم متخصص في إصدار المجلات العلمية المتخصصة، ونشر الكتب المحكمة ضمن منشورات عمادة البحث العلمي والدراسات العليا.

مهام قسم النشر

- إصدار المجلات العلمية الأردنية المتخصصة المحكمة.
- نشر الكتب العلمية المحكمة لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة ضمن منشورات عمادة البحث العلمي والدراسات العليا.
- يتولى أمانة سر هيئات تحرير المجلات التي تصدر عن عمادة البحث العلمي في الجامعة بدعم من صندوق دعم البحث العلمي / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-عمان.
- متابعة تحكيم البحوث العلمية والكتب المقدمة للنشر.
- توثيق وتوزيع إصدارات العمادة من مجلات وكتب عن طريق الإهداء أو البيع أو الاشتراك.
- الإشراف على المواقع الإلكترونية للمجلات وتحديثها.
- إعداد الموازنة المالية لنفقات المجلات في نهاية كل عام، وتقديمها لصندوق دعم البحث العلمي مزودة بمعززات وكشوف مالية لأوجه الإنفاق من الدائرة المالية، للحصول على الدعم المالي.



للإطلاع على
المجلات الأردنية المحكمة
انقر هنا



للإطلاع على
تعليمات النشر
انقر هنا



للإطلاع على تعليمات
الحصول على حوافز
النشر العلمي
انقر هنا

نظرة عامة

يعمل قسم نقل التكنولوجيا على تعزيز ودعم البحث العلمي والابتكار في جامعة اليرموك من خلال حماية الملكية الفكرية لبراءات الاختراع، وتعزيز التقدم التكنولوجي ودعم الاقتصاد الوطني والعالمي. ويسعى القسم لتقديم خدمات متميزة لحماية وإدارة حقوق الملكية الفكرية لبراءات الاختراع، وتشجيع الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية والإدارية على تحقيق التميز في هذا المجال.

أهداف قسم نقل التكنولوجيا

- المساعدة في تحويل نتائج البحث العلمي في الجامعة إلى منتجات تجارية.
- حفظ حقوق الملكية الفكرية للعاملين والطلبة في الجامعة.
- تقييم إمكانيات تسويق منتجات الملكية الفكرية الناتجة عن أعمال الباحثين في الجامعة.
- تسويق منتجات الملكية الفكرية.
- نشر وتعميم وتشجيع ثقافة الابتكار والإبداع في الجامعة والمجتمع المحلي، ودعم ورعاية كافة النشاطات التعليمية والتدريبية والبحثية التي يمكن أن تؤدي إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق التجاري وتقديم خدمات فنية متميزة.
- إعداد مخطط أعمال للمشاريع التطبيقية ونواتج الملكية الفكرية.
- تقييم إمكانية إنشاء شركات ناشئة مبنية على المشاريع الريادية وبراءات الاختراع.
- تقوية العلاقة والبحث والتطوير المشترك بين الجامعة والصناعة والقطاع الخاص والعمل على استدراج رأس المال الاستثماري لتمويل وإنتاج وتسويق المنتجات الإبداعية لأسرة الجامعة والمجتمع المحلي.



للإطلاع على
لجنة الملكية الفكرية
انقر هنا



لتسجيل
براءات الاختراع
انقر هنا

مهام قسم نقل التكنولوجيا

- نشر الوعي في المجتمع البحثي حول حقوق الملكية الفكرية والقضايا المتعلقة بها.
- الاطلاع على مخرجات البحث العلمي وتناجحه الملموسة في الجامعة.
- دراسة الإفصاحات المقدمة له لتقييم جدتها وقابليتها للتطبيق الصناعي من خلال اتفاقيات مع جهات متخصصة بهذا الشأن تعد لهذه الغاية.
- دراسة الأسواق المحتملة للإفصاحات المقدمة له من خلال اتفاقيات مع جهات متخصصة بهذا الشأن تعد لهذه الغاية.
- دراسة التكنولوجيات الحديثة والابتكارات في مجال الإفصاحات المقدمة له من خلال بحث الجدة او ما يسمى prior art search باستخدام المواقع الالكترونية المعتمدة لهذه الغاية.
- إعداد تقارير تقييم لكل إفصاح من الإفصاحات المقدمة له ورفعها للجنة وتتضمن تلك التقارير أنواع حقوق الملكية الفكرية التي يمكن أن تحظى بها كل من تلك الإفصاحات بالإضافة إلى الأسواق المحتملة لها وتكاليف إيداع وتسجيل وحماية حقوق الملكية الفكرية.
- المساندة في صياغة الوثائق اللازمة لإيداع وتسجيل طلبات حماية حقوق الملكية الفكرية لدى الجهات المختصة وإعداد الوثائق القانونية اللازمة لذلك من خلال اتفاقيات مع جهات متخصصة بهذا الشأن تعد لهذه الغاية.
- المساندة في إدارة أصول الملكية الفكرية المؤسسية.
- إبداء الرأي في الآليات المناسبة لعمليات التجير، ومساندة اللجنة بإعداد التوصيات المتعلقة بالتجير.
- السعي في عمليات تجير الملكية الفكرية بما فيها البحث عن الشركات وتسويق براءات الاختراع الى الشركات عبر كل السبل المتاحة واجراء المفاوضات وتحضير الوثائق القانونية اللازمة بالتعاون مع الجهات المختصة داخل الجامعة.
- تمثيل الجامعة لدى الجهات الحكومية والمختصة بالسير في الاجراءات اللازمة لتسجيل الملكية الفكرية بانواعها.
- إنشاء علاقات عمل مع المجتمع البحثي من خلال إنشاء شبكات مع القطاع الصناعي المحلي والعالمى.
- السعي لتوفير جميع المعلومات للجنة والتي تمكنها من ممارسة مهامها المناطة بها بموجب بنود هذه التعليمات بشكل فعال.



للإطلاع على
تعليمات نقل التكنولوجيا
انقر هنا

- المعاينة: الحفل يُمثلُ جوهرَ رسالةِ الجامعة القائمة على الإعداد الأمثل للكفاءات العلمية

- مَسَاد: الإنجازات البحثية هي "رأس مال اليرموك"

- الجبالي: التكريم اعترافٌ بجهد جماعي لتحقيق الرقي العلمي والابتكار



رعت رئيس مجلس أمناء جامعة اليرموك الدكتورة رويدا معاينة، بحضور رئيس الجامعة الدكتور إسلام مَسَاد، في مبنى المؤتمرات والندوات، حفل تكريم الباحثين المتميزين في الجامعة.

وقالت المعاينة إن الإنسان يمثل العنصر الأساس في عملية البناء والتطوير لأي أمة من الأمم، بوصفه أساس الحضارة ونورها، مشيرة إلى أن الورقة النقاشية السابعة لجلالة الملك، مثلت فكرا نيرا في بناء القدرات البشرية وتطوير العملية التعليمية، لافتة إلى أن جامعة اليرموك التقطت ذلك في خططها المستقبلية بتنمية الفكر الإبداعي لدى طلبتها وأساتذتها، وغرس ثقافة الريادة والابتكار، وتوفير بيئة داعمة ومحفزة له، تضع "اليرموك" في موقع المنافسة أمام المؤسسات التعليمية العالمية، وفي بوتقة التطور المعرفي والإنساني.

وشددت على أن الجامعات تمثل "حجر الأساس" في تطوير الإنسان ورفعته بالكفايات العلمية والمهارات الحياتية، لتقديم كفاءات مؤهلة لخدمة التنمية وأغراضها، وهذا ما تسعى إليه جامعة اليرموك، بأن تكون جامعة رائدة ومتميزة في تحقيق تنمية مستدامة تساهم في بناء اقتصاد ومجتمع المعرفة.

وأكدت المعاينة أن هذا الحفل يمثل جوهر رسالة جامعة اليرموك، القائمة على الإعداد الأمثل للكفاءات العلمية في مختلف حقول العلم والمعرفة، وإنتاج البحث العلمي الرصين القائم على الإبداع والابتكار، وخدمة المجتمع عبر تعليم متميز في بيئة جامعية محفزة، تقود إلى ربط الدراسات العلمية بالصناعة، وتحفيز الاقتصاد ورفع معدلات النمو، وتحقيق الرفعة للمجتمع وازدهاره.

من جهته، قال مَسَاد إن جامعة اليرموك تنظر إلى رؤية التحديث الاقتصادي على أنها رؤية وطنية شاملة، من خلال فلسفة قوامها إطلاق الإمكانيات لبناء المستقبل، مبينا أن هذه الرؤية، حاضرة في فكر واستراتيجيات الخطط المرورية والتنفيذية للمنظومة الأكاديمية والإدارية في الجامعة، بهدف تقديم كفاءات مؤهلة علميا وعمليا، من خلال استحداث مجموعة من البرامج الأكاديمية المنسجمة وروح العصر، إضافة إلى تحديث الخطط الدراسية، واستقطاب الطلبة من مختلف محافظات المملكة، إضافة إلى استقطاب الطلبة الدوليين من مختلف دول العالم، مما يساهم في دفع عجلة التنمية والنمو الاقتصادي.



وأشار مَسَاد إلى أنه يُسجل لجامعة اليرموك، أنها كانت السبّاقة على مستوى الجامعات الأردنية، في اعتماد سياسات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في العمل الأكاديمي والبحث العلمي في الجامعة، استجابة للتطور السريع في استخدام هذه التطبيقات في البيئات الأكاديمية والبحثية، لافتا إلى أن الجامعة أولت ملف الاعتمادات الأكاديمية الدولية جل اهتمامها في خططها الاستراتيجية والتنفيذية، وأن "اليرموك" تسير بخطى حثيثة لتسكين برامجها الأكاديمية في الإطار الوطني للمؤهلات، تماشيا مع المبادرات والسياسات التعليمية الوطنية.

وتابع: لقد نجحت "اليرموك" ولأول مرة في تاريخها من الدخول إلى تصنيف QS ضمن أول ألف جامعة على مستوى العالم، وحصولها العام الماضي على تقييم خمس نجوم في نظام التقييم العالمي QS Stars للجامعات ومن "أول مرة" تتقدم فيه لهذا التقييم، مشدداً على أن هذه الإنجازات ما هي إلا دليل واضح على تميز جامعة اليرموك، وأنها تسير نحو العالمية والجدارة الأكاديمية.

وفي نهاية الحفل سلمت المعاينة بحضور مَسَاد، الشهادات التقديرية والهدايا التكريمية على الأساتذة المتميزين بحثيا على مستوى الكليات، من حيث عدد الأبحاث العلمية المنشورة في قاعدة بيانات العلمية / سكوبس خلال الفترة من عام 2019-2023

كما وتم تكريم المجلة الأردنية في اللغات الحديثة وآدابها لتصنيفها هذا العام ضمن الربع الأول Q1 في قاعدة بيانات سكوبس، وتسلم الشهادة التقديرية الدكتور فواز عبد الحق، الذي تولى رئاسة تحرير المجلة خلال الفترة من 2019-1-7 إلى 2022-1-6.



أطلقت جامعة اليرموك منصة إلكترونية متخصصة لتقييم الكفايات الرقمية لأعضاء هيئتها التدريسية والإدارية، في خطوة تهدف إلى تطوير المهارات الرقمية وتعزيز جاهزية الجامعة للتحويل الرقمي، وذلك ضمن خطتها الاستراتيجية.

وأكد رئيس الجامعة، الدكتور إسلام مسّاد، أن التحويل الرقمي بات ضرورة لا غنى عنها في ظل التحديث الاقتصادي والإداري، مشيرًا إلى أن الجامعة من أوائل المؤسسات الأكاديمية التي أدرجت محور التحويل الرقمي والريادة ضمن خطتها الاستراتيجية، مع وضع مؤشرات أداء وخطط تنفيذية لضمان تحقيق أهدافها خلال السنوات الخمس القادمة. وأضاف أن المنصة ستساعد في تحديد الاحتياجات التدريبية للكادر الأكاديمي والإداري، مما يساهم في تطوير الورش التدريبية الملائمة وفقًا لمتطلبات العصر الرقمي.

بدورها، أوضحت نائب رئيس الجامعة لشؤون التخطيط والبحث العلمي والجودة، الدكتورة فاديا مياس، أن هذه المنصة تعكس التزام الجامعة بالتطوير المهني المستمر لأعضاء هيئتها التدريسية والإدارية، مشيرة إلى أن الجامعة تعمل باستمرار على تحسين جودة التعليم والبحث العلمي والخدمات الجامعية. كما أكدت أن المنصة ستسهم في تحديد الفجوات التدريبية وتعزيز المهارات الرقمية للموظفين، لافتة إلى أن الجامعة قامت بتعديل بعض التعليمات، مثل تعليمات الترقية والنقل، لضمان مواءمتها مع متطلبات التحويل الرقمي.

وخلال الورشة التعريفية بالمنصة، قدمت الدكتورة سمية القضاة من كلية الآداب عرضًا حول مفهوم الكفايات الرقمية، موضحة أنها تشمل المعرفة والمهارات والسلوكيات التي تمكن الأفراد من استخدام التكنولوجيا الرقمية بثقة ومسؤولية في مختلف المجالات. وأكدت أن قياس الكفايات الرقمية يساعد في تحقيق التحويل الرقمي على المستويين الفردي والمؤسسي من خلال تحديد الاحتياجات التدريبية وتصميم برامج تطويرية مناسبة.

وأشارت القضاة إلى أن جامعة اليرموك تعد أول جامعة عربية تعتمد الأطر الأوروبية للكفايات الرقمية، حيث قامت بدراساتها وترجمة أدوات التقييم الذاتي وتحكيمها، واعتمدها كمرجعية في مركز الاعتماد وضمان الجودة. كما تم تضمين هذه الأطر في دليل التدريب للكادر الأكاديمي، وإنشاء منصة إلكترونية لتقييم الكفايات الرقمية، تتيح للمستخدمين تحديد مستوى إتقانهم من خلال أربعة مستويات: مبتدئ، أساسي، متوسط، ومتقدم، ومن ثم توجيههم إلى البرامج التدريبية المناسبة وفقًا لنتائج التقييم.

واختتمت الورشة بشرح آلية استخدام المنصة، حيث تم توضيح كيفية تسجيل الدخول وتعبئة التقييم الذاتي لأعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية، بما يساهم في تطوير مهاراتهم الرقمية وتحقيق أهداف الجامعة في التحويل الرقمي.

مستاد يعرض أمام رؤساء الجامعات العربية الخطوات التي خطتها "اليرموك" لتعزيز البحث العلمي في عصر الذكاء الاصطناعي

مستاد يُثني على جهود "أبناء اليرموك" من طلبتها وأعضاء هيئتها التدريسية والإدارية وخريجها في تعميق إنجازات الجامعة



حققت جامعة اليرموك إنجازًا أكاديميًا جديدًا بحلولها في المرتبة 42* على مستوى الجامعات العربية** من بين 246 جامعة شملها تصنيف "كيو أس" 2025، وهو أحد أهم التصنيفات الأكاديمية في المنطقة.

ووفقًا للنتائج، جاءت الجامعة ضمن أفضل 17% من الجامعات العربية، كما احتلت المرتبة الثالثة محليًا بين 24 جامعة أردنية دخلت التصنيف.

ويعتمد تصنيف "كيو أس" على 10 معايير أساسية، أبرزها: السمعة الأكاديمية، نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى الطلبة، التعاون البحثي الدولي، نسبة الاستشهاد بالأبحاث، وتأثير الموقع الإلكتروني للجامعة.

وفي هذا السياق، أكد رئيس الجامعة، الدكتور إسلام مستاد، خلال مشاركته في مؤتمر "كيو أس" العربي في عمان، أهمية إدماج الذكاء الاصطناعي في التعليم، مشيرًا إلى خطوات الجامعة في هذا المجال، مثل طرح مساقات متخصصة ووضع سياسة لتنظيم استخدامه في البحث والتعليم.

كما شدد مستاد على ضرورة تعزيز المحتوى العربي في منصات الذكاء الاصطناعي، وتطوير مهارات المدرسين لمواكبة التطورات التكنولوجية.

وخلال الإعلان عن النتائج في عمان، تسلّم نائب رئيس الجامعة لشؤون التطوير والتصنيفات العالمية، الدكتور موفق العتوم، شهادة التصنيف، في تأكيد جديد على تميز الجامعة والتزامها بتطوير برامجها الأكاديمية والبحثية وفق أحدث المعايير العالمية.



حققت جامعة اليرموك، نتائج متقدمة في تصنيف QS العالمي للموضوعات والتخصصات لعام 2025، بما يجسد رؤية الجامعة في التطوير والتميز الأكاديمي.

ووفق نتائج التصنيف، فقد صنفت الجامعة ولأول مرة في المحورين العامين، العلوم الاجتماعية والإدارة، محققة المرتبة 550-501، فيما احتلت المرتبة 500-451 في الهندسة والتكنولوجيا.

كما وحققت الجامعة في الموضوعات العامة التي تشمل الفنون والإنسانيات، تقدماً ملحوظاً لتحتل المرتبة 450-401 على مستوى العالم، فيما حافظت على تصنيفها في تخصص الآثار في المرتبة 260-201 على مستوى العالم.

وعلى مستوى التخصصات، تمكنت الجامعة من الدخول في هذا التصنيف لأول مرة لمجموعة من التخصصات الفرعية، ففي تخصص اللغات، صنفت في المرتبة 350-301، كما وصنفت في تخصص الرياضيات في المرتبة 600-501 عالمياً.

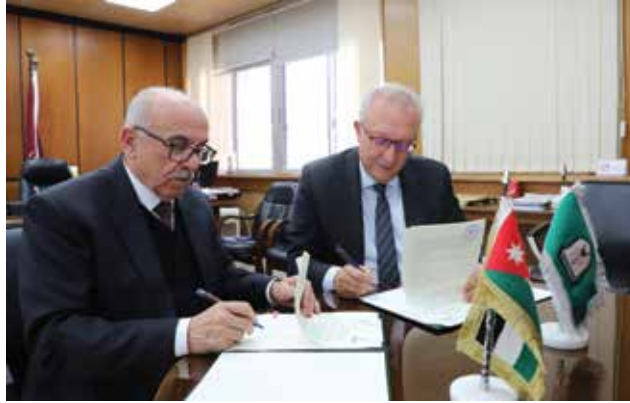
وكان لافتاً أيضاً، وفق نتائج هذا التصنيف، ما حققته الجامعة في تخصص الطب، الذي دخلته لأول مرة، بوصولها إلى المرتبة 750-701 عالمياً.

في ذات السياق، سجلت جامعة اليرموك تقدماً أكاديمياً مميّزاً، في تخصص علم الحاسوب والمعلومات، بوصولها إلى المرتبة 450-401 عالمياً.

كما وشهدت نتائج التصنيف أيضاً، تقدم الجامعة في تخصص الإدارة والأعمال، بوصولها إلى المرتبة 550-501 عالمياً.

وقال رئيس الجامعة الدكتور إسلام مسّاد، إن "اليرموك" تسير بخطى متسارعة في طريق التميز والابداع من خلال اهتمامها بتجسيد مبادئ الجودة في خططها الدراسية والبحثية والأكاديمية، وهذا ما يمثله التقدم الملحوظ في التصنيفات العالمية الذي يُعد من المؤشرات الهامة بالنسبة لأسواق العمل من خلال سعي جهات التوظيف العالمية لاستقطاب الكفاءات من خريجي الجامعات ذات التصنيف العالمي المتقدم.

يُذكر أن تصنيف QS العالمي للتخصصات يعتمد على خمسة معايير رئيسية، هي السمعة الأكاديمية، والسمعة البحثية لأعضاء هيئة التدريس، والسمعة التوظيفية للخريجين، ومعدل الاستشهاد لكل بحث منشور عالمياً في التخصص، والتعاون البحثي العالمي ومعامل الاستشهاد العلمي.



وقّع رئيس جامعة اليرموك الدكتور إسلام مسّاد، ومدير عام مستشفى إربد التخصصي الدكتور وصفي الرشدان، اتفاقية تعاون بين الجانبين، بهدف تنفيذ برامج الإقامة، وتعزيز علاقات التعاون في المجال الطبي والتعليم والتدريب بين الطرفين، وتوفير فرص تدريبية للكوادر الطبية والفنية لدى الجانبين.

ونصت الاتفاقية على تعاون كلية الطب في الجامعة ومستشفى إربد التخصصي، لإنشاء برامج للاختصاص العالي في طب "الأطفال، والباطني، والجراحة العامة" بحيث تكون مدة التدريب في هذه البرامج حسب تعليمات المجلس الطبي الأردني، وأن يعين الطلبة المقبولين في برامج الاختصاص كمتدربين في المستشفى.

كما نصت الاتفاقية على إمكانية استفادة "اليرموك" من الإمكانيات التدريبية المتوفرة لدى "المستشفى" في تدريب طلبة مرحلة البكالوريوس من كليتي الطب والتمريض، وطلبة الماجستير في تخصصات العلوم الطبية الأساسية.

ونصت الاتفاقية أيضاً على إمكانية طلب مستشفى إربد التخصصي لخدمات طبية وغير طبية من قبل أعضاء هيئة التدريس والعاملين في كلية الطب بالجامعة بشكل مؤقت أو منتظم كإجراء العمليات الجراحية، وعمل العيادات الطبية، وإدارة البرامج التعليمية في المستشفى.

وأكد مسّاد أن توقيع هذه الاتفاقية، يعكس التزام جامعة اليرموك بدورها الرائد في إعداد كوادر طبية متميزة تخدم القطاع الصحي الأردني والإقليمي، بما يعزز الدور الأكاديمي والطبي لكلية الطب، من خلال استحداث برامج الاختصاص العالي في الطب بالتعاون مع مستشفى إربد التخصصي، بهدف توفير فرص تدريب متقدمة للأطباء الخريجين ضمن بيئة مهنية عالية الجودة. وأشار إلى أن هذه البرامج تُعد نقلة نوعية لكلية الطب، وتعزز من مكانتها كصرح أكاديمي رائد يقدم تعليماً طبياً متكاملاً وتوفر لخريجي الكلية فرصة فريدة للتخصص داخل الأردن وتتيح لهم فرصة التدريب العملي في بيئة طبية حديثة ومتطورة، بما ينعكس إيجابياً على جودة الخدمات الصحية في المجتمع.

من جهته أكد الرشدان على أهمية التعاون مع جامعة اليرموك، بوصفها صرحاً علمياً عريقاً قدم ويقدم الكفاءات الطلابية المتميزة، لافتاً إلى أن هذا التعاون من شأنه أن يعزز المسيرة الطبية والعملية للجانبين.

وحضر توقيع الاتفاقية، نائباً رئيس الجامعة الدكتور موسى رابعة، والدكتور يوسف عبيدات، وعميدة كلية الطب الدكتورة جمانة سليمان.



وقّعت جامعة اليرموك والمركز الوطني للبحث والتطوير، مذكرة تفاهم لدعم أطر التعاون المشترك في آليات تطوير البحث العلمي والتعليم التطبيقي والريادة والابتكار في المملكة، وقعها عن الجامعة رئيسيها الدكتور إسلام مسّاد، فيما وقعها عن "المركز" رئيسه الدكتور عبد الله الموسى.

وتهدف المذكرة إلى تعزيز التعاون العلمي والتنسيق والمشاركة بين الفريقين في مجال دعم نشاطات البحث العلمي والتطوير وبناء قدرات الباحثين الأكاديميين، وتنظيم الأنشطة والفعاليات العلمية والبحثية المشتركة من مؤتمرات وندوات وورشات عمل، بما ينسجم مع التشريعات النافذة.

وأكد مسّاد، أهمية هذه المذكرة في تعزيز التعاون والتنسيق بين الطرفين في مجالات البحث العلمي والتطوير بما يخدم الأولويات الوطنية، ودعم الأنشطة البحثية المشتركة في مجالات الطاقة، التكنولوجيا الحيوية، بحوث البادية الأردنية، المياه والغذاء، إضافة إلى تفعيل وتطوير القدرات العلمية في هذه المجالات.

وأضاف أن هذه المذكرة تُعد خطوة هامة نحو بناء جسور التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية، بما يساهم في تطوير البحث العلمي في المملكة، بما يعزز القدرات العلمية في مختلف المجالات البحثية من جهة وتوحيد الجهود العلمية لدعم القطاعات الاقتصادية في المملكة من جهة أخرى.

وأكد الموسى أهمية هذه المذكرة مع واحدة من المؤسسات الأكاديمية الوطنية الرائدة، مستعرضاً استراتيجية "المركز" المرتكزة على محوري الأمن الغذائي والأمن الصحي.

وأشار إلى قيام "المركز" بإبرام نحو 13 مذكرة تفاهم مع الجامعات والمراكز البحثية، ووضع الخطط التنفيذية للتعاون والتشبيك مع المؤسسات البحثية والجامعات لدعم المشروعات البحثية التطبيقية ودعم الشركات الناشئة وبناء قدرات الباحثين وتمكين المجتمعات المحلية ضمن مجالات عمل المركز، ينسجم مع أهداف التنمية المستدامة 2030.

ونصت المذكرة على تعاون الفريقين في دعم البحث العلمي والابتكار من خلال تنفيذ المشاريع والنشاطات البحثية المشتركة التي تتعلق بالمجالات العلمية والأكاديمية المختلفة، في موضوعات الأمن الصحي والغذائي، وأية نشاطات أخرى ذات علاقة يتم الاتفاق عليها.

كما نصت المذكرة على أن النتائج العلمية والتكنولوجية وأي معلومات أخرى مستمدة من أنشطة التعاون يتم مشاركتها أو الإعلان عنها أو نشرها أو استغلالها تجارياً بموافقة مشتركة.

وأشارت المذكرة أيضاً إلى أن حقوق الملكية الفكرية المتعلقة بأي من المشاريع و/أو الأبحاث و/أو البرامج و/أو غيرها، تكون مملوكة من قبل الفريقين ويتعين على الفريقين الاتفاق حول ملكية حقوق الملكية الفكرية قبل تنفيذ أي مشروع بحث و/أو تطوير مشترك.

وحضر توقيع المذكرة، عميد البحث العلمي والدراسات العليا الدكتورة وصال العمري، ومدير دائرة العلاقات والمشاريع الدولية الدكتور رشيد جرادات، و مديرة التعاون الدولي ونقل التكنولوجيا منها الأقرع من المركز الوطني للبحث والتطوير.



قرر مجلس العمداء في جامعة اليرموك، برئاسة رئيس الجامعة- رئيس المجلس الدكتور إسلام مَسَاد، الموافقة على اعتماد سياسات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في العمل الأكاديمي والبحث العلمي في الجامعة، استجابة للتطور السريع في استخدام هذه التطبيقات في البيئات الأكاديمية والبحثية، وتنظيم استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي المسؤول والمقبول في جامعة اليرموك.

وقال مَسَاد إنه وبإقرار هذه السياسات، تكون جامعة اليرموك من أوائل الجامعات الأردنية الرائدة في إقرارها، وعليه سيتم تطبيقها على جميع الأعمال الأكاديمية والبحثية في الجامعة مبنياً أنها غير مقتصرة على الأوراق العلمية والأبحاث ومشاريع التخرج ورسائل الدراسات العليا والواجبات الدراسية والامتحانات، مشدداً في الوقت نفسه على أنه سيتم مراجعة هذه السياسات دورياً لمواكبة التطورات التكنولوجية والمعايير العالمية. وأكد على أن هذه السياسة تسري على جميع الطلبة في مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس والأفراد المشاركين في الإعداد والتقييم والإشراف على الأعمال البحثية والأكاديمية، بما في ذلك الرسائل الجامعية والأوراق البحثية، والمشاريع البحثية، والواجبات، والامتحانات.

وأشار مَسَاد إلى قرار مجلس العمداء باستخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في العمل الأكاديمي أو البحث العلمي عبر مراحل مختلفة (مثل البحث، والتصميم، والتخطيط، والمسودة، والتحليل، والكتابة، وإنتاج المحتوى الصوتي/البصري، أو التحرير) شريطة الإعلان عنه وبموافقة مسبقة وشفافية تامة وحسب النسب المسموح بها في الجامعة، لافتاً إلى النسبة المسموح بها للمحتوى المؤكّد من الذكاء الاصطناعي، والتي تعتمد على معايير النزاهة الأكاديمية المعمول بها في الجامعة والتي لا تزيد عن 30%، وفقاً للبرمجية المعتمدة فيها، مع امكانه تكييف هذه التعليمات والنسب بما يتناسب وخصوصية الأقسام والكليات والمراكز.

وشدد مَسَاد على ضرورة إفصاح جميع أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلبة عن استخدامهم لأدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في جميع أعمالهم الأكاديمية والبحثية بمنتهى الوضوح والشفافية، موضحاً أن هذه السياسة اشتملت على شرح لكيفية الإقرار والاستشهاد باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي مع أمثله.

وأشار مَسَاد إلى أنه سيُصار إلى إنشاء لجنة في الجامعة لإدارة الرقابة على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي مع ضرورة عقد الورش التدريبية والمواد التثقيفية للطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية حول الاستخدام الأخلاقي لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي.



معامل التأثير والاستشهادات المرجعية العربي Arab Citation & Impact Factor

حلت جامعة اليرموك في المرتبة الأولى على مستوى الجامعات الأردنية، والرابعة عربياً، وفق معامل التأثير والاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية العربية "أرسيف"، الذي شهد مشاركة 1165 جامعة ومؤسسة علمية وبحثية، بمعدل زيادة وصل إلى ما يقارب 12% عن العام الماضي. وبلغ عدد الاستشهادات العلميّة التي حصل عليها أساتذة جامعة اليرموك وفق معامل "أرسيف" 6545 استشهاداً علمياً، فيما بلغ عدد المقالات العلميّة المنشورة لهم والمستشهد بها 1437 مقالاً وترتبط هذه النتائج، بـ "التأثير أو الأثر البحثي" التي حصل عليها المؤلفون المنتسبون للمؤسسات العلمية والبحثية العربية، وحجم الإنتاج العلمي المنشور باللغة العربية وتأثيره، من خلال قياس عدد الاستشهادات التي حققتها المجلات العلمية الصادرة عن هذه الجامعات والمؤسسات.

ويعد "أرسيف" أداة مهمة لقياس تأثير البحث العربي، ويدعم الباحثين في الوصول إلى المجلات ذات الجودة العالية في العالم العربي، بوصفه معامل قياس إقليمي يختص بتصنيف المجلات العلمية العربية، كما وأنه يُعدّ أحد أهم المؤشرات لقياس جودة البحث العلمي باللغة العربية ويمثل خطوة هامة نحو تحسين وتطوير البحث العلمي باللغة العربية.

في ذات السياق، حل الدكتور معاوية أبو غزال من كلية العلوم التربوية في المرتبة الرابعة، والدكتور فيصل الربيع من كلية العلوم التربوية في المرتبة السابعة عربياً، في مجال العلوم التربوية من إجمالي عدد المؤلفين المستشهد بمقالاتهم في هذا المجال، والبالغ عددهم 20800 أستاذاً في الأعوام الممتدة من 2012-2022.

كما وبلغ الدكتور فيصل الربيع المرتبة الأولى في مؤشر هيرش (H-index)، إذ بلغ المؤشر لديه (9)، فيما جاء كل من الدكتور أحمد الشريفيين والدكتور عبد الناصر الجراح والدكتور معاوية أبو غزال، والدكتور هادي طوالبه والدكتور محمود بني خلف من كلية العلوم التربوية، في المرتبة (19) عن المؤشر نفسه بقيمة (7) عن العام 2024.

وتشمل معامل التأثير "أرسيف" مؤشرين، الأول يقيس حجم الإنتاج والتأثير الذي يحققه المؤلفون الذين ينتسبون أو يعملون في هذه الجامعات والمؤسسات، خلال الفترة التي يغطيها التقرير، وهو مؤشر "يقيس عدد الاستشهادات التي حققها المؤلفون الذين ينتسبون إلى هذه الجامعات والمؤسسات العلمية، في أبحاثهم المنشورة باللغة العربية، في مختلف الدول العربية والأجنبية.

أما المؤشر الثاني، فيشمل نتائج ومرتبة الجامعات والمؤسسات العلمية والبحثية العربية، باعتبارها جهات ناشرة للإنتاج العلمي أو البحثي باللغة العربية، في مجلاتها الصادرة عنها، وقد تم تحديد مرتبة الجامعات والمؤسسات، وفق قياس تأثيرها من خلال "عدد الاستشهادات في المقالات البحثية المنشورة في المجلات العلمية، الصادرة عن هذه الجامعات والمؤسسات العلمية والبحثية"، والبالغ عددها 379 جامعة ومؤسسة.

وتعكس نتائج هذين المؤشرين حجم الاستفادة من الإنتاج العلمي الذي تصدره جامعة اليرموك، ومن الأساتذة الذين ينتسبون لها، ومدى تأثيره في البحث العلمي أو النهضة العلمية العربية. ويخضع معامل التأثير "أرسيف" لمجلس إشراف وتنسيق مكوّن من ممثلي لجهات عربية ودولية عدّة، منها مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية -بيروت، ولجنة الأمم المتحدة لغرب آسيا (الإسكوا)، إضافة إلى لجنة علمية من خبراء وأكاديميين ذوي سمعة علمية رائدة من عدة دول عربية وأجنبية.



تصنيف التايمز العالمي للجامعات



تصنيف التايمز للجامعات حسب الموضوع



حققت جامعة اليرموك نتائج مميزة على المستويين المحلي والعالمي في تصنيف التايمز العالمي للجامعات لعام 2025، وتكون ضمن الفئة 1200-1001.

واحتلت الجامعة المرتبة الثانية محليا في مجال "الدراسات التربوية"، لتكون ضمن أفضل (500-401) جامعة عالميا في هذا المجال، والثانية محليا في مجال "الإنسانيات والآداب" وضمن الفئة (601+) عالميا.

على صعيد متصل، احتلت "اليرموك" المرتبة الثالثة محليا في مجال "العلوم الاجتماعية" لتكون ضمن أفضل (1000-801) جامعة عالميا في هذا المجال.

وفي مجالات الطب والصحة والاقتصاد والأعمال وعلوم الحاسوب، صنفت جامعة اليرموك ضمن أفضل (800-601) جامعة عالميا، وفي مجال الهندسة صنفت الجامعة ضمن فئة (1000-801) عالميا، وفي العلوم الفيزيائية جاءت الجامعة ضمن فئة 1001+ عالميا.

وأكد رئيس الجامعة الدكتور إسلام مساد، جهود الجامعة ورؤيتها المتواصلة للارتقاء ببرامجها الأكاديمية من خلال تطوير مسيرتها التعليمية والبحثية في المجالات الصحية والإنسانية والهندسية، وتعزيز تعاونها وانفتاحها على الجامعات العالمية المرموقة، بما يسهم في إجراء البحوث العلمية الرصينة ونشرها في قواعد البيانات العالمية، وتنفيذ المشاريع البحثية المشتركة.

وتابع: أن "اليرموك" ووفق خطتها الاستراتيجية تتطلع على الدوام إلى تحسين موقع الجامعة في التصنيفات العالمية، من خلال إيلاء ملفات الاعتماد والجودة والتصنيفات جل اهتمامها ورعايتها، وتكاتف جهود كوادرها من الأكاديميين والإداريين والطلبة سعيا منها إلى تطوير الجامعة والوصول بها إلى مصاف الجامعات العالمية.

يذكر أن نظام تصنيف التايمز للجامعات يعتبر من أكثر التصنيفات الدولية شهرةً واعترافًا، كونه يعتمد على معايير صارمة تتصل بتقييم الجامعات من حيث جودة البحث العلمي والتدريس.



تحت إشراف وتوجيه رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور إسلام المسّاد، وبناءً على الرؤية الملكية السامية، حققت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في جامعة اليرموك إنجازاً متميزاً من خلال حصولها على أعلى تقييم في التقرير السنوي الصادر عن دائرة التدقيق والمتابعة في الجامعة، حيث بلغ التقييم ما يقارب 90% بدون ملاحظات.

يأتي هذا الإنجاز نتيجة للجهود الحثيثة التي يبذلها كادر العمادة المتميز، الذي يتسم بالكفاءة العالية والاحترافية في جميع جوانب العمل الأكاديمي والإداري.

وقد تجسد هذا التفوق في التزام العمادة بمعايير الشفافية والحوكمة الرشيدة، التي تعد الأساس لتحقيق الشفافية والمساءلة في كافة مجالات العمل الأكاديمي والإداري، من خلال دقة المعاملات المدققة، وتطبيق الأنظمة والتعليمات الجامعية بشكل صارم، مع الاستفادة من التقنيات الحديثة في تعزيز الجودة والابتكار.

كما أظهر التقرير التزاماً استثنائياً من العمادة في استخدام الحلول التكنولوجية المتطورة لإتمام المعاملات والأعمال الأكاديمية والإدارية، مما أسهم في تسريع الإجراءات وتحقيق دقة أكبر في التعاملات. من خلال تكامل الأنظمة الرقمية الحديثة، استطاعت العمادة إرفاق المستندات الأصلية بكل شفافية واحترافية، مع ضمان سرعة الإنجاز ودقة المراجعة باستخدام التقنيات الحديثة، واتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة لمعالجة أي ملاحظات على الفور.

يعد هذا التقييم ثمرة القيادة الاستراتيجية التي قدمها الدكتور محمد عبد الهادي الزبيدي {العميد السابق}، والدكتورة وصال هاني العمري {العميد الحالي}، اللذان قدما رؤية استراتيجية تسهم في تنفيذ توجيهات رئيس الجامعة وتعكس التزام الجامعة بالابتكار والتطوير وفقاً للرؤية الملكية، بروح التعاون والعمل الجماعي، مما أسهم في تحقيق هذه النتائج المتميزة. ويعكس ذلك الدور الريادي لرئيس الجامعة الذي لا يدخر جهداً في استشراق المستقبل وتوجيه الجامعة نحو آفاق جديدة من التميز والتطور المستدام.

إن هذا الإنجاز يعكس التزام جامعة اليرموك بتطبيق أعلى معايير الجودة والابتكار في مجالات التعليم العالي والبحث العلمي، ويؤكد التزامها بتحقيق التنمية المستدامة للمجتمع الأردني من خلال تطبيق الحوكمة الرشيدة واستخدام التقنيات الحديثة لتوفير بيئة تعليمية وبحثية ذات جودة عالية، مما يعزز مكانتها كمؤسسة رائدة في المملكة ويسهم في تحقيق الرؤية الوطنية الطموحة.



في إطار تعزيز ثقافة التقدير والاعتراف بالجهود الأكاديمية، كرّمت الأستاذة الدكتورة وصال هاني العمري، عميدة البحث العلمي والدراسات العليا، الإدارة السابقة للعمادة، ممثلةً بـ الأستاذ الدكتور محمد الزبيدي، العميد السابق، ونائب العميد الدكتور محمد عبيد عياصرة، ومساعد العميد الدكتور علي شحاده، تقديرًا لعطائهم المتميز وجهودهم الكبيرة في دعم وتطوير البحث العلمي والدراسات العليا في الجامعة.

جاء هذا التكريم خلال حفل رسمي أقيم بحضور نائب رئيس الجامعة، الأستاذ الدكتور موفق العتوم، والأستاذة الدكتورة فاديا مياس، وطاقم العمادة.

وخلال كلمتها، أشادت أ.د. وصال هاني العمري بالدور الفاعل الذي قامت به الإدارة السابقة في تعزيز البيئة البحثية وتطوير البرامج الأكاديمية، مؤكدةً أن هذا التكريم يأتي تقديرًا لعطائهم وجهودهم التي أسهمت في تحقيق العديد من الإنجازات على مستوى البحث العلمي والدراسات العليا.

من جانبه، ثمن أ.د. موفق العتوم الجهود التي بذلتها الإدارة السابقة، مشيرًا إلى أهمية العمل المؤسسي المتكامل في تحقيق التميز الأكاديمي والبحثي. فيما أكدت أ.د. فاديا مياس على أهمية استمرارية البناء على الإنجازات التي تحققت خلال السنوات الماضية.

من جهتهم، عبّر المكرّمون عن شكرهم وتقديرهم لهذه اللفتة الطيبة، مؤكدين اعتزازهم بالفترة التي قضاها في خدمة البحث العلمي والدراسات العليا، واستعدادهم لمواصلة دعم الجهود التي تسهم في تطوير المجال الأكاديمي والبحثي.

يأتي هذا التكريم في إطار تعزيز روح التعاون المؤسسي واستمرارية العمل التكاملي لتحقيق التميز الأكاديمي والبحثي في الجامعة.

أسرة عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في جامعة اليرموك تتقدم بأصدق التهاني والتبريكات لكل من:

• **أ.د. ديمة درادكة**، أستاذة العلوم المالية والمصرفية، تعيينها نائب العميد للدراسات العليا.

• **د.محمد نصير**، أستاذ الصيدلة، تعيينه نائب العميد للبحث العلمي.

• **د. غيناء أبو ذياب**، أستاذة الصيدلة، تعيينها رئيسة لقسم نقل التكنولوجيا.

• **السيدة سلوى عليان**، تعيينها رئيسة لقسم البحث العلمي.

متمنين لهم دوام التوفيق والنجاح في مهامهم الجديدة، ومواصلة جهودهم في دعم مسيرة البحث العلمي والتميز الأكاديمي، بما يسهم في تحقيق رؤية الجامعة وتعزيز مكانتها العلمية.



د.محمد نصير



أ.د.ديمة درادكة



سلوى عليان



د.غيناء أبو ذياب



قرر مجلس التعليم العالي، الموافقة على استحداث برنامج الماجستير في تكنولوجيا التطوير الصيدلاني والممارسة في كلية الصيدلة، بجامعة اليرموك، اعتباراً من الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2024-2025.

وقالت عميد الكلية السابق الدكتورة فاديا مياس، إن هذا البرنامج يُعنى بالتخصصية والنوعية مع المحافظة على تنوع مجالاته البحثية، إذ يدمج ويربط مجال تكنولوجيا الصيدلة الحديثة وتصميم الأدوية واكتشافها بمساقات نوعية في إطار ومفهوم التطوير الصيدلاني وكيفية الاستخدام أو الممارسة المثلى للأدوية في رعاية المرضى، بمفهوم الممارسة الصيدلانية سواء أكانت السريرية أو الصناعية وغيرها، مشيرة إلى أن هذا البرنامج يغطي مجالات بحثية بصيغة جديدة نسبياً لكنها متشابهة في بعض المساقات المطروحة في برامج العلوم الصيدلانية أو البرامج المتخصصة الدقيقة في مجال الممارسة.

وأشارت إلى هذا البرنامج يشمل التقنيات الحديثة في التطوير والتصنيع الصيدلاني وتصميم الأدوية، إضافة إلى الممارسة الصيدلانية السريرية والصناعية، مشيرة إلى عدم وجود برنامج متخصص في الممارسة الصيدلانية بمفهومه الشامل على مستوى الجامعات الأردنية، وتركيزها بعض البرامج على الممارسة السريرية فقط، والتي تعتبر جانباً من جوانب الممارسة الصيدلانية مع شح البرامج للمساقات التي تُعنى في الممارسة الصناعية أو استخدام الجوانب السلوكية والاجتماعية في الممارسة الصيدلانية.

واعتبرت مياس أن هذا البرنامج نوعي على مستوى الجامعات الأردنية، كونه يركز على الممارسة الصيدلانية بأشكالها المختلفة، سواء أكانت السريرية منها، أو في صيدلية المجتمع، أو في الصناعة التي ترتبط بالتطوير وتصميم الأدوية والتصنيع والاستخدام الآمن الفعال في رعاية المرضى.

وتابعت: البرنامج يُركز على التقنيات الحديثة المستخدمة في تطوير الأدوية كما وأنه يغطي مجالات ومساقات جديدة غير مطروحة كالممارسة الجيدة في التصنيع الصيدلاني والتكنولوجيا الرقمية في تطوير الأدوية والنانوبيوتكنولوجي والنمذجة الجزيئية في تصميم واكتشاف الأدوية إضافة إلى الممارسة المتقدمة والتطبيقات الحديثة في الممارسة ومنهجية البحث باستخدام الجوانب السلوكية الاجتماعية المستخدمة في الممارسة الصيدلانية، والتي تشهد شحاً في الكفاءات للمؤسسات الأكاديمية والبحثية لهذه التخصصات.

وأكدت مياس أن الخطة الدراسية لهذا البرنامج بمساربه الرسالة والشامل، يوفر للطالب فرصة اختيار المجال البحثي في مسارين اما تكنولوجيا التطوير الصيدلاني أو الممارسة الصيدلانية، التي تجمع أعضاء الهيئة التدريسية في أقسام الكلية الثلاثة، دون تقييد أو تحديد، وهذا من شأنه أن يُوفر للطالب مساحة أكبر في اختيار تخصص بحثي دقيق وفق ما يراه مناسباً له، لافتة إلى أن "المسار الشامل" سيكون بصيغة بحثية لاحتوائه على مشروع بحثي ينجزه الطالب كمتطلب إجباري، وهذه ميزة لهذا "المسار الشامل" للبرنامج عن سائر برامج الماجستير الصيدلانية في الجامعات الأردنية.



في سياق خطتها الاستراتيجية، القائمة على التطوير والتحديث في مختلف المجالات وخصوصا الأكاديمية والتدريسية، قرر مجلس التعليم العالي، الموافقة على استحداث تخصصين جديدين في جامعة اليرموك، هما ماجستير هندسة وإدارة الإنشاء في كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية وبكالوريوس التكنولوجيا المالية في كلية الأعمال، اعتبارا من الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2023-2024.

وقال عميد كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية السابق الدكتور موفق العتوم، إن برنامج الماجستير في هندسة وإدارة الإنشاء، يمثل إضافة نوعية إلى قائمة البرامج الأكاديمية المتميزة في الكلية، إذ يُعد هذا البرنامج الذي يحاكي متطلبات العصر شاهدا على التزام جامعة اليرموك في تحديث منظومة التعليم الهندسي في الأردن بحيث يكون برنامجا مصمما لإعداد جيل من المهندسين القادة في قطاع هندسة وإدارة الإنشاء، كما يُعد هذا البرنامج خطوة هامة نحو تطوير الدراسات العليا في مجال التعليم الهندسي في الأردن.

وأضاف أن هذا البرنامج هو الأول من نوعه في الجامعات الأردنية، إذ تم تصميم خطته الدراسية، بحيث يكون البرنامج مزيجا متوازنا من المساقات الأكاديمية الحديثة والأدوات التكنولوجية المتقدمة في مجال هندسة وإدارة الإنشاء، مبينا أن البرنامج يُقدم تجربة تعليمية متميزة من خلال تركيزه على الجوانب العلمية لتصميم الهياكل، وسلوك مواد الإنشاء، وميكانيكا الإنشاء، وتصميم العقود الإنشائية، وفنون فض النزاع، وإدارة الجودة الشاملة، والأبنية الخضراء، والمدن الذكية، وإدارة معدات الإنشاء الثقيلة، إضافة إلى أحدث تكنولوجيا وأساليب الإنشاء.

وأكد العتوم أن تركيز البرنامج على مواضيع تطبيقية في مجالات التخطيط، الجدولة، والميزانية، وكل ما يساهم في إنجاح المشاريع الإنشائية يعد ميزة إضافية لممارسي مهنة الهندسة الذين يرغبون في شحذ مهاراتهم وتحسين معارفهم، لافتا إلى أن الطلبة الذين سيلتحقون بالبرنامج سيستفيدون من خبرات أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية الذين لديهم أحدث الأبحاث في مجال إدارة وهندسة الإنشاء، الأمر الذي سيسهل عليهم خوض تجربة علمية وعملية متميزة وغنية في مجال البحث العلمي.

وتابع: ان هذا النهج العلمي والعملية لا يعزز التجربة التعليمية فحسب، وإنما يعزز الابتكار والريادة في مجال البحث العلمي، كما ويعكس التزام جامعة اليرموك في دعم التنمية الاقتصادية ورؤية التحديث الاقتصادي، والمساهمة في نمو واستدامة قطاع البنية التحتية والإنشاء والدفع نحو مستقبل أخضر ومستدام للجميع.



نظمت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، لقاءً توجيهياً وإرشادياً شاملاً لطلبة الدراسات العليا الجدد الذين تم قبولهم في مختلف كليات الجامعة للعام الجامعي 2024-2025. وفي بداية اللقاء، رحبت نائب رئيس الجامعة للتخطيط والجودة والبحث العلمي، بالطلبة مشيدة باختيارهم لجامعة اليرموك، مؤكدة أهمية البحث العلمي كركيزة أساسية لتحقيق التميز الأكاديمي وتعزيز سمعة الجامعة.

ودعت مייاس الطلبة إلى الابتكار والإبداع في مجالاتهم المختلفة، مستعرضة مجموعة من الأفكار الهادفة إلى تطوير برامج الدراسات العليا في الجامعة.

بدورها، عرضت عميدة البحث العلمي والدراسات العليا الدكتورة وصال العمري، رؤية العمادة وأهدافها، مشددة على خصوصية مرحلة الدراسات العليا وأهميتها، لافتة إلى الخدمات التي توفرها العمادة لدعم الطلبة، كالإرشاد الأكاديمي، وتوفير المنصات الإلكترونية، والدورات التدريبية الخاصة بمهارات البحث العلمي.

وشمل اللقاء أيضاً إرشادات أكاديمية قدمتها نائب العميد لشؤون الدراسات العليا الدكتورة ديمه درادكة، حول تعليمات ومتطلبات درجتي الماجستير والدكتوراه، موضحة الخطوات الأساسية التي يجب على الطلبة اتباعها لتجنب أي عقبات قد تؤثر على مسيرتهم الأكاديمية.

وقدم نائب العميد لشؤون البحث العلمي الدكتور محمد عبيد العياصرة، عرضاً توضيحياً حول سياسات استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي في البحث الأكاديمي، مشيراً إلى ضوابط استخدامه بما لا يتجاوز 30% من محتوى البحث، وضرورة الإفصاح عن أي محتوى مولد بالذكاء الاصطناعي لضمان النزاهة الأكاديمية.

كما وتناول العياصرة أيضاً تعليمات أخلاقيات البحث العلمي، مستعرضاً أبرز المبادئ والقواعد التي يجب اتباعها من قبل الباحثين لضمان الشفافية والالتزام بأعلى معايير النزاهة الأكاديمية.

كما وقدم توضيحاً لتعليمات الحصول على الجرايات الخاصة بطلبة الدراسات العليا، والشروط والإجراءات اللازمة للاستفادة من هذه الجرايات، وآليات تقديم الطلبات والمعايير المطلوبة للتأهل، بهدف مساعدة الطلبة على استكمال دراساتهم وتعزيز إنتاجهم البحثي.

من جانبها، استعرضت مساعد مدير دائرة العلاقات والمشاريع الدولية أرياف الروسان، الفرص المتاحة لطلبة الدراسات العليا للمشاركة في برامج التبادل الأكاديمي والثقافي، داعية الطلبة إلى الاستفادة من منح "إيراسموس موندوس" التي تقدمها الجامعات الدولية لتعزيز المهارات البحثية على المستوى العالمي.

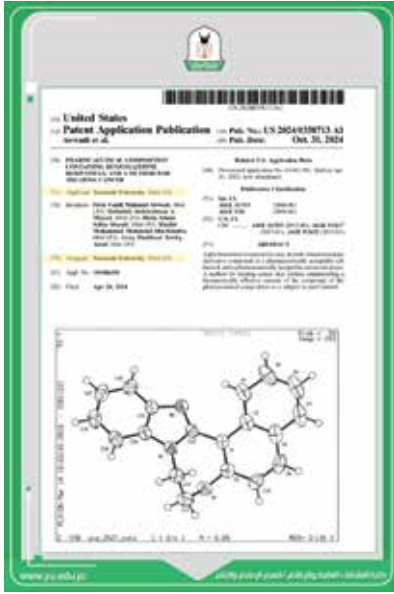
واختتم اللقاء، بفتح باب النقاش والحوار، والإجابة على استفسارات الطلبة، مؤكداً التزام الجامعة بتقديم الدعم اللازم لطلبة الدراسات العليا لتحقيق أهدافهم العلمية، وحثهم على استغلال جميع الموارد المتاحة في الجامعة لتحقيق التميز الأكاديمي والبحثي.

حققت المجلة الأردنية في العلوم التربوية، والموظنة في عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في جامعة اليرموك إنجازاً جديداً بحصولها على المرتبة 59 عربياً من مجموع إجمالي المجلات البالغ عددها 1201 مجلة، وفق معام التآثر والاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية العربية / ارسيف- ARCIF أحد مبادرات قاعدة بيانات "معرفة" للإنتاج والمحتوى العلمي. وُصفت المجلة على المستوى العربي ضمن الفئة (Q1) وهي الفئة العليا ضمن تصنيف ارسيف في تخصص العلوم التربوية من إجمالي عدد المجلات 127 على المستوى العربي، وحصلت على معام ارسيف 0.9865.

كما وُصفت المجلة الأردنية للفنون على المستوى العربي ضمن الفئة (Q2) وهي الفئة المتوسطة المرتفعة ضمن تصنيف ارسيف في تخصص الفنون من إجمالي عدد المجلات 17 على المستوى العربي وحصلت على معام ارسيف 0.1667.

و نجحت المجلتان في تحقيق معايير اعتماد معام "ARCIF ارسيف" المتوافقة مع المعايير العالمية والتي يبلغ عددها 32 معياراً، إذ أن معام التآثر "ARCIF ارسيف" يخضع لإشراف مجلس الإشراف والتنسيق والذي يتكون من ممثلين لعدة جهات عربية ودولية مثل مكتب اليونيسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية، ولجنة الأمم المتحدة لغرب آسيا ومكتبة الإسكندرية بالإضافة إلى لجنة علمية من خبراء وأكاديميين ذوي سمعة علمية رائدة من عدة دول. يذكر أن المجلة الأردنية في (العلوم التربوية، والمجلة الأردنية للفنون) هي مجلات مدعومة من قبل صندوق دعم البحث العلمي والابتكار.





تمكن فريق بحثي من كلية العلوم في جامعة اليرموك، من تسجيل براءة اختراع بعنوان "تركيبات صيدلانية مشتقة من البينزاوكزازيباين لعلاج مرض السرطان"، لدى مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية للملكية الفكرية في الولايات المتحدة الأمريكية.

ويرأس الفريق البحثي كل من الأستاذ الدكتور شحادة مزيد، ويضم في عضويته كل من الدكتور خالد أبو خضرة من قسم العلوم الحياتية، والباحثة هدى السعدي، إضافة إلى الأستاذ الدكتور فراس العوادي والأستاذ الدكتور أريج عساف من الجامعة الأردنية. وقال مزيد إن براءة الاختراع هذه، تتضمن مركبات حلقية غير متجانسة، أظهرت فاعلية عالية في مقاومة بعض الأورام السرطانية، كما وتتضمن تحضير هذه التركيبات وطريقة علاجها للسرطان عن طريق إعطاء كمية فعالة للعلاج. وأضاف أن هذا الإنجاز العلمي يُمثل أهمية كبيرة لتطوير الصناعات الدوائية والبحث العلمي التطبيقي، بوصفه معياراً هاماً لرفع تصنيف الجامعة على المستويين المحلي والدولي، كما وأنه يُقدم مؤشرات علمية في مجالات الابتكار والريادة، ويعزز التعاون البحثي بين الجامعات. وشدد مزيد على أن هذه "البراءة" تعكس الجهود البحثية النوعية في جامعة اليرموك، وما تقدمه من دعم ورعاية لباحثيها لإنتاج وتقديم مخرجات بحثية ابتكارية تسهم في تعزيز سمعة الجامعة ومكانتها عالمياً، لافتاً إلى أن الفريق البحثي يواصل جهوده للعمل على هذه التركيبات الصيدلانية وتطويرها بما يضمن نتائج دقيقة وفعالة. يذكر أن عملية التسجيل العلمي الرسمي لهذه "البراءة" تمت من خلال قسم نقل التكنولوجيا في عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، الذي يُعنى بدعم الابتكار والإبداع والعمل البحثي على مستوى الجامعة، وتحفيز دمج العلوم بالصناعة، من خلال استقباله طلبات تسجيل براءات الاختراع من الباحثين في الجامعة ودراساتها والسير بإجراءات تقديم طلبات الإيداع لها.



ساهمت الدكتورة غينا أبو ذياب عضو هيئة التدريس في قسم الكيمياء الطبية وكيمياء العقاقير بكلية الصيدلة في جامعة اليرموك، بتسجيل براءة اختراع حملت عنوان "مركبات وتركيبات صيدلانية لعلاج مرض فيروس كورونا وطرق تحضيرها" وتسجيلها لدى المنظمة العالمية للملكية الفكرية في سويسرا، لتكون البراءة الأولى من نوعها محلياً وعالمياً.

وجاءت مساهمة الدكتورة أبو ذياب في هذا الإنجاز العلمي، ضمن فريق بحثي أردني ضم باحثين من جامعة العلوم التطبيقية، جامعة جدارا، جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية.

وقالت أبو ذياب إن الدراسات والأبحاث الأولية تنبأت إلى أن لهذه المركبات فعالية عالية في منع انتقال العدوى من خلال آلية تثبيط تفاعل إنزيم متحور الأنجيوتنسين-2 مع بروتين سبايك لفايروس كورونا المستجد.

وأضافت أن براءة الاختراع هذه تتضمن تطوير 25 مركبا لعلاج فيروس كورونا، الذي تسبب بجائحة عالمية وما زال المرض موجودا ولم يسجل له أي علاجات سابقة.

يذكر أن أبو ذياب، تحمل رتبة أستاذ مساعد في كلية الصيدلة، وحاصلة على درجة الدكتوراه في الكيمياء الطبية من جامعة نورث كارولينا الأمريكية.



رعت نائب الرئيس لشؤون التخطيط والبحث العلمي والجودة الدكتورة فاديا مياس، فعاليات معرض "المشاريع البحثية المنجزة في الرسائل والأطروحات الجامعية لطلبة الدراسات العليا"، الذي نظمته كلية العلوم التربوية بالتعاون مع عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، بحضور عميدة البحث العلمي الدكتورة وصال العمري، وعميد العلوم التربوية الدكتور أحمد الشريفيين. وأكدت مياس أهمية التعاون بين مختلف كليات الجامعة وعمادة البحث العلمي مما يساهم في إنجاز بحوث علمية وأطروحات جامعية متميزة، مشيدة بالمستوى المتميز لكلية العلوم التربوية، بوصفها الكلية الأولى عربياً وفق معامل آرسيف، مما يعكس الجهود المبذولة من قبل أسرة الكلية الأكاديمية والإدارية، فضلاً عن تميز أساتذتها وباحثيها الذين صنّفوا ضمن فئة الباحثين الأكثر تأثيراً وفق قاعدة بيانات "آرسيف"، مما يعزز من سمعة الكلية كمركز علمي وباحثي رائد في المنطقة.

بدوره، أكد الشريفيين على أهمية هذا المعرض في تعزيز بيئة البحث العلمي وتشجيع الطلبة على الابتكار والإبداع في دراساتهم العليا، مشيراً إلى أن مثل هذه الفعاليات تساهم في ربط النظريات الأكاديمية بالتطبيقات العملية، مما ينعكس إيجابياً على جودة البرامج الأكاديمية في الكلية. وشارك في المعرض عدد من الباحثين وطلبة الدراسات العليا وخريجي الكلية، الذين قدموا عروضاً تناولت قضايا متنوعة في مجالات القيادة التربوية، وجودة الحياة الوظيفية، وأساليب التدريس الحديثة، والتحديات التعليمية، إضافة إلى قضايا تتعلق بالصحة النفسية وتأثيرها على نوعية الحياة.

وتركزت المحاور المطروحة على دور الإدارة الاستراتيجية في تطوير المؤسسات التعليمية، والتحديات التي تواجه مديري المدارس في تحقيق التطوير التربوي، إضافة إلى استراتيجيات إدارة الخلاف في البيئة الأكاديمية وانعكاساتها على الأداء الوظيفي، إضافة إلى الأبحاث التي تناولت أثر توظيف التقنيات الحديثة في تحسين التحصيل الدراسي، وأهمية المفاهيم الزمنية في المناهج التعليمية، إلى جانب العلاقة بين عدم اليقين والضغوط النفسية لدى الأفراد المصابين بأمراض مزمنة.

وناقش الباحثون محاور متعلقة بالتوأمة الإلكترونية ودورها في تعزيز التفاعل بين الطلبة والمؤسسات الأكاديمية على المستوى المحلي والدولي، وأثرها في تطوير المهارات الرقمية وتبادل المعرفة، بالإضافة إلى استعراض أبرز الاستراتيجيات الفاعلة في تدريس المباحث المختلفة، كتوظيف التعلم المقلوب، والتعلم القائم على المشاريع، والتعلم التشاركي باستخدام الوسائط المتعددة، ودورها في تحسين الفهم والاستيعاب لدى الطلبة.

وفي ختام المعرض، سلمت مياس الشهادات التكريمية لأعضاء هيئة التدريس المشرفين على الرسائل الجامعية التي عُرضت مشاريعهم، إضافة إلى تكريم الباحثين المشاركين تقديراً لجهودهم البحثية المتميزة.

تسهيلا على الباحثين.. "البحث العلمي والدراسات العليا" تستغني عن الطلبات الورقية
بحزمة طلبات إلكترونية



قال عميد البحث العلمي والدراسات العليا (السابق) الدكتور محمد الزبيدي، إنه وضمن سعي جامعة اليرموك للتحويل الرقمي، والتسهيل على باحثيها، فقد اتمت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، تحويل مجموعة من طلبات قسم البحث العلمي "الورقية" إلى طلبات إلكترونية بالتعاون مع مركز الحاسب والمعلومات.

وأضاف أن هذه الطلبات تشمل طلبات تشغيل مساعد في مشروع بحث علمي، والمطالبة المالية للعاملين في مشروعات البحث العلمي، وطلب سلفة مالية خاصة بمشاريع البحث العلمي، وطلب تحليل عينا، وطلب تحويل مخصصات مالية من بند إلى بند، وطلب تقرير مرحلي/نهائي عن مشروع بحث علمي.

وأشار الزبيدي إلى أن هذه الخطوة تأتي ضمن خطة شاملة لتطوير خدمات العمادة المقدمة للباحثين في الجامعة، مبينا أنه يمكن الوصول إلى هذه الطلبات من خلال الدخول إلى موقع خدمات العاملين ESS باستخدام ايقونة "طلبات عمادة البحث العلمي" المتوفرة داخل "الطلبات الإلكترونية".



نظمت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في جامعة اليرموك ورشة عمل لمناقشة "مقترح الاستراتيجية الوطنية لتطوير البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانيات" التي وردت من مؤسسة عبد الحميد شومان، حيث تتضمن مراجعة شاملة لحالة البحث العلمي في حالات العلوم الاجتماعية والانسانيات في الأعوام من 1990 ولغاية 2021، وتحديد أولويات استراتيجية لتطوير البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والانسانيات.

وأشارت عميدة البحث العلمي والدراسات العليا الدكتورة وصال العمري، إلى ضرورة تعزيز عملية البحث العلمي في مجالات العلوم الاجتماعية، ونشر مخرجات هذه الأبحاث في مجلات مصنفة عالمياً بما يخدم الباحثين، ويساهم في تعزيز مكانة وتصنيف الجامعة.

في البداية الورشة استعرض نائب العميد الدكتور محمد عياصرة، محاور الاستراتيجية الخمسة، والجهات المسؤولة عن تنفيذ هذه المحاور ومناقشة سبل تطبيقها والتي تُعنى بزيادة النشر في هذه المجالات، وانشاء قاعدة بيانات وطنية للباحثين في مجالات العلوم الاجتماعية والانسانيات وتأسيس مجلة علمية محكمة ذات طابع متعدد للنشر للباحثين في هذه التخصصات، ودعم وتوجيه الأبحاث بما يخدم التنمية المجتمعية ويحقق الأثر المعرفي والاجتماعي.

حضر الاجتماع عدد من رؤساء اقسام من مختلف الكليات الإنسانية في الجامعة، للوقوف على سبل دفع عملية البحث العلمي والنشر في مجالات العلوم الاجتماعية والانسانيات.

اختتمت الورشة بمجموعة من المداخلات والنقاشات البناءة، وتم رصد مجموعة من الملاحظات ليتم إرسالها لمؤسسة عبد الحميد شومان لأخذها بعين الاعتبار.



شاركت عميدة البحث العلمي والدراسات العليا في جامعة اليرموك، الأستاذة الدكتورة وصال هاني العمري، في حفل تكريم الطلبة الفائزين بجائزة البحث العلمي لطلبة الجامعة الأردنية في دورتها السادسة والعشرين، والذي أقيم في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية.

وجاءت مشاركة الدكتورة وصال العمري في إطار دور جامعة اليرموك كأحد أعضاء اللجنة العليا المشرفة على الجائزة والداعمين للجائزة، حيث حضرت مراسم التكريم إلى جانب عدد من ممثلي الجامعات الأردنية والمؤسسات الأكاديمية.

وفي ختام الحفل، شاركت العميدة في توزيع الجوائز على الطلبة الفائزين، كما شاركت في تكريم الداعمين للجائزة، تقديراً لدورهم في إنجاح هذه المبادرة التي تسهم في تعزيز البحث العلمي لدى الطلبة.

وأكدت حرص جامعة اليرموك على دعم وتشجيع البحث العلمي وتعزيز مشاركة الطلبة في الفعاليات الأكاديمية التي تنمي مهاراتهم البحثية وتسهم في تطوير المعرفة العلمية





في إطار جهودها الرامية إلى تطوير الكفاءات الأكاديمية وتعزيز الإنتاج البحثي، نظّمت جامعة اليرموك ورشة تدريبية متخصصة حول البحث العلمي والمشاريع الممولة، وذلك ضمن فعاليات برنامج تهيئة أعضاء هيئة التدريس الجدد.

وقدمت الأستاذة الدكتورة وصال العمري، عميد البحث العلمي، الورشة التي ركزت على استراتيجيات التقديم على المشاريع البحثية الممولة، وآليات تحسين جودة البحث العلمي، وتوسيع فرص الحصول على دعم مالي للمشاريع البحثية. كما تطرقت إلى أفضل الممارسات في إعداد مقترحات بحثية تنافسية، والتكامل بين البحث العلمي ومتطلبات التنمية المستدامة، بالإضافة إلى كيفية الاستفادة من الشراكات البحثية المحلية والدولية لتعزيز فرص التمويل.

وتأتي هذه الورشة ضمن سلسلة من الجلسات التدريبية التي تهدف إلى تمكين أعضاء هيئة التدريس الجدد من اكتساب المهارات البحثية والتدريسية اللازمة، وتعريفهم بالأنظمة الأكاديمية المعتمدة في الجامعة، وتعزيز التزامهم بمعايير الجودة والتميز. كما تساهم هذه المبادرات في رفع تصنيف الجامعة في مجالات البحث العلمي والابتكار، وتحفيز الكوادر الأكاديمية على إنتاج أبحاث نوعية تلبي احتياجات المجتمع وتساهم في التقدم العلمي.

يُذكر أن ورشة التهيئة لأعضاء هيئة التدريس الجدد تُنظم على مدار ثلاثة أيام، بمشاركة 30 عضو هيئة تدريس من مختلف الكليات، في إطار رؤية الجامعة الطموحة لدعم التميز الأكاديمي والبحثي، وتعزيز البيئة التعليمية والتدريبية بما يواكب التطورات العالمية في قطاع التعليم العالي.

[للإطلاع على موقع الجائزة الإلكتروني اضغط هنا](#)



كّرمّت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا الدكتورة ريمًا كراسنة، وذلك تقديرًا لجهودها المتميزة خلال فترة تولّيها رئاسة مجلس أخلاقيات البحث العلمي على الإنسان.

وأشادت الأستاذة الدكتورة وصال العمري، عميدة البحث العلمي والدراسات العليا، بالجهود الاستثنائية التي بذلتها الدكتورة كراسنة على مدى أربع سنوات، حيث ساهمت بشكل فاعل في دراسة الأبحاث التي تتطلب موافقة المجلس، وعرضها، واتخاذ القرارات المناسبة بشأنها، مما كان له أثر ملموس في تعزيز مسيرة البحث العلمي في الجامعة.

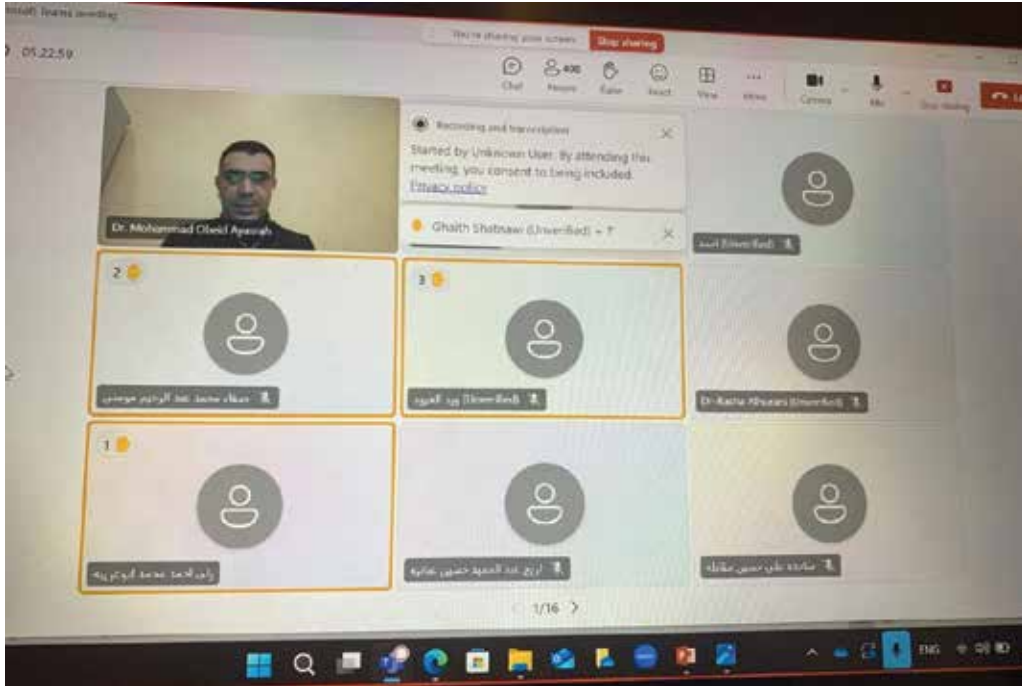
يُذكر أن الدكتورة ريمًا كراسنة تولّت رئاسة المجلس منذ عام 2020، وانتهى تكليفها مع إعادة تشكيل المجلس واعتماده من قبل المؤسسة العامة للغذاء والدواء في أكتوبر 2024.



كّرمّت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا في جامعة اليرموك السيدة منار ملكاوي رئيس قسم البحث العلمي "تقديرًا لجهودها المتميزة ومسيرتها الحافلة بالعطاء. وذلك بمناسبة انتهاء خدمتها في الجامعة، حيث شغلت آخر مناصبها كرئيسة لقسم البحث العلمي في العمادة.

وأشادت الأستاذة الدكتورة وصال هاني العمري، عميدة البحث العلمي والدراسات العليا، بالدور البارز الذي اضطلعت به السيدة ملكاوي خلال سنوات عملها، مشيدةً بجهودها الاستثنائية في متابعة معاملات البحث العلمي واتخاذ القرارات الداعمة لمسيرته، مما كان له أثر ملموس في تعزيز البحث العلمي داخل الجامعة.

حضر حفل التكريم الأستاذ الدكتور محمد الزبيدي، العميد السابق للعمادة والعميد الحالي لكلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية، إلى جانب نواب عميد البحث العلمي، وكادر العمادة من مختلف الأقسام، الذين عبّروا عن تقديرهم لإسهامات السيدة ملكاوي في الارتقاء بمنظومة البحث العلمي في الجامعة.



عقدت كلية العلوم التربوية بالتعاون مع عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، ندوة تعريفية حول "سياسات توظيف الذكاء الاصطناعي في البحوث الأكاديمية" عبر تقنية الاتصال المرئي، بمشاركة عميد الكلية الدكتور أحمد الشريفين، ونائب عميد البحث العلمي السابق الدكتور محمد العياصرة، فيما أدار الندوة الدكتورة آمال الزعبي من قسم علم النفس الإرشادي والتربوي. وتم خلال الندوة مناقشة موضوعات متعددة حول كيفية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتحسين جودة البحوث وإعداد الأطروحات، وأهمية اتباع المعايير الأخلاقية في ذلك. كما تم تسليط الضوء على كيفية التعامل مع الذكاء الاصطناعي ضمن المعايير الأخلاقية في كتابة الرسائل الجامعية والمهمات المقالية، وضرورة مراعاة الشفافية والدقة في استخدام هذه الأدوات.

وتم خلال الندوة عرض إحصائيات ومؤشرات استخدام الذكاء الاصطناعي بين طلبة الدراسات العليا والدبلوم العالي، بالإضافة إلى أهمية ضبط المعايير الأخلاقية عند توظيف الإنترنت ومصادر الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.

وفي نهاية الندوة التي حضرها جمع من طلبة الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه في الكلية، دار حوار بين الحضور حول كيفية إعداد أطروحاتهم الجامعية وكيفية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

[الإطلاع على التعليمات اضغط هنا](#)



مندوبًا عن رئيس جامعة اليرموك، رعى نائب رئيس الجامعة لشؤون التخطيط والتطوير وشؤون البحث العلمي والجودة سابقاً، الدكتور سامر سمارة، افتتاح فعاليات اليوم العلمي لعمادة البحث العلمي والدراسات العليا، تحت عنوان "تعزيز الإبداع عبر المشاركة الفاعلة".

وأكد سمارة في كلمته أن الابتكار هو مفتاح المستقبل، مشيرًا إلى أهمية البحث العلمي في دعم الاقتصاد المعرفي وتعزيز الشراكات البحثية. كما شدد على ضرورة تذليل التحديات وتعزيز التعاون بين الباحثين لتحقيق ابتكارات تسهم في نهضة المجتمع.

من جانبه، أوضح عميد البحث العلمي والدراسات العليا السابق، الدكتور محمد الزبيدي، أن البحث العلمي أداة رئيسية في خدمة القضايا الوطنية، مشيرًا إلى جهود العمادة في توفير بيئة أكاديمية داعمة للباحثين والمبدعين. كما استعرض خطة العمادة المستقبلية، والتي تشمل إعادة ترتيب الأولويات البحثية، وتحديث تعليمات دعم البحث العلمي، وإطلاق حوافز جديدة للنشر في المجلات العالمية، إلى جانب تكامل الذكاء الاصطناعي في برامج الدراسات العليا.

وفي كلمته كمتحدث رئيس، استعرض الدكتور محمد الجعفري، نائب رئيس مشروع "التعليم العالي لأجل الابتكار والنمو (HEIG)" المدعوم من USAID، تحديات التعليم العالي، مؤكدًا أهمية الشراكة بين القطاعين الأكاديمي والصناعي لتعزيز البحث التطبيقي، وتحسين مخرجات التعليم العالي بما يتماشى مع رؤية التحديث الاقتصادي والاستراتيجية الوطنية للموارد البشرية.

وتضمنت فعاليات اليوم العلمي جلسات حوارية حول الأولويات البحثية الوطنية، وتوظيف الذكاء الاصطناعي في رسائل الدراسات العليا، إضافة إلى معارض ومسابقات علمية تهدف إلى تشجيع الابتكار والتميز البحثي



من جهته، أكد عميد البحث العلمي والدراسات العليا السابق الدكتور محمد الزبيدي، أن البحث العلمي يعد أداة فعالة ليس في تعزيز المعرفة فحسب، وإنما في خدمة القضايا الإنسانية والوطنية، مشيرًا إلى أن العلم والابتكار ليسا مجرد ركيزتين أساسيتين في مؤسساتنا الأكاديمية، وإنما جوهر تقدمنا وبناء مستقبلنا.

وأشار إلى الجهود التي بذلتها عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، في الوصول إلى بيئة أكاديمية حاضنة لكل فكرة مبتكرة، ومنصة لكل باحث مجتهد، وساحة لكل طالب مبدع، مؤكدًا حرص "العمادة" على خلق بيئة تحفيزية تسهم في تحقيق أعلى المستويات البحثية والأكاديمية.

واستعرض الزبيدي خطة "العمادة" المستقبلية والتي تشمل مبادرات جديدة لإعادة ترتيب الأولويات البحثية وتوجيه الإنفاق نحو البحث العلمي النوعي، لافتًا إلى إطلاق جامعة اليرموك لتعليمات جديدة لحوافز النشر العلمي، الهادفة إلى تشجيع الأساتذة والطلبة على نشر أعمالهم البحثية في المجلات العلمية الرائدة عالميًا، وتحديث تعليمات تنظيم ودعم البحث العلمي في الجامعة لتعكس الالتزام بالجودة والتميز والدعم للبحث العلمي النوعي، إضافة إلى تحديد معايير جديدة للإشراف على الرسائل الجامعية وتركز على جودتها وتأثيرها العلمي، وتفعيل شروطا جديدة للإشراف على الرسائل الجامعية، الأمر الذي سيسهم في التوجيه الأمثل للطلبة والارتقاء بمستوى البحث العلمي لديهم ورسائلهم الجامعية.

وتابع: تعكف "العمادة" إعداد خطة شاملة لتحديث وتطوير جميع برامج الدراسات العليا، لتشمل تكامل الذكاء الاصطناعي كمتطلب أساسي للقبول، مما يعكس الالتزام بمواكبة التقدم التكنولوجي وتأهيل الطلبة لمواجهة تحديات العصر، لافتًا إلى أن "العمادة" قامت بالتقدم لمشاريع دولية تهدف إلى بناء قدرات المدرسين والطلبة في مجالات الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات، ليس فقط كمحتوى دراسي بل كأداة رئيسية في عملية البحث العلمي.



المتحدث الرئيس في اليوم العلمي، نائب رئيس مشروع التعليم العالي لأجل الابتكار والنمو الدكتور محمد الجعفري، تحدث عن مشروع " التعليم العالي لأجل الابتكار والنمو HEIG " المدعوم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية USAID، موضحا التحديات التي تواجه التعليم العالي والمتمثلة في ارتفاع معدلات البطالة بين خريجي المؤسسات التعليمية، وافتقارهم لبعض المهارات، ومحدودية البحوث التطبيقية، وانحصار الشراكة بين القطاع الصناعي والأكاديمي على عمليتي العرض والطلب.

وأشار إلى توفر فرص للتحسين والتطوير خاصة في القطاع الاقتصادي، من خلال رؤية التحديث الاقتصادي، والاستراتيجية الوطنية للموارد البشرية، والمشاركة الفاعلة في البرامج البحثية الدولية.

وأوضح الجعفري الأهداف الرئيسية من مشروع HEIG المتمثلة في تعزيز مكانة مؤسسات التعليم العالي باعتبارها من الجهات الرئيسية الفاعلة في تنمية الاقتصاد، على اعتبار أن المؤسسات التعليمية هي الحاضنة للقوى العاملة عالية الجودة والقادرة على الابتكار، وإنشاء منصات فعالة ومستدامة للتعاون بين مؤسسات التعليم العالي والصناعة.

وقال إن هذا المشروع يسعى إلى إشراك 6 من الجامعات الأردنية في تشكل التكتلات القطاعية التي تضم مجموعة من الأكاديميين والصناعيين الذين سيسهمون ضمن هذه التكتلات في إيجاد الحلول الناجعة للتحديات التي يواجهها القطاع الصناعي كموضوع الامن الغذائي واستدامته، بالإضافة إلى طرق للتحسين والتطوير والتغيير نحو الأفضل.



كما وتخلل حفل الافتتاح، عرض فيديو تعريفي عن عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، وأقسامها ونشاطاتها والدور الذي تضطلع به في خدمة البحث والنشر العلمي والدراسات العليا.

كما وكرم سمارة، العمداء السابقين لعمادة البحث العلمي والدراسات العليا، لجهودهم في تعزيز مسيرة العمادة وتقديمها.

وتضمنت فعاليات اليوم العلمي، معرضاً لملصقات مشاريع البحث العلمي المدعومة من العمادة، وجلسة حوارية بعنوان "الأولويات البحثية الوطنية" شارك فيها نخبة من الخبراء في مختلف المجالات العلمية والعملية، تم خلالها استعراض أهم الأولويات البحثية الوطنية ضمن قطاعات المعرفة المختلفة، وجلسة أخرى بعنوان "استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في رسائل طلبة الدراسات العليا" بمشاركة عدد من عمداء الدراسات العليا في الجامعات الأردنية.

كما تضمنت فعاليات اليوم العلمي مسابقة 5MT وهي مسابقة لعرض رسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه خلال 5 دقائق، والتي صممت خصيصاً لصقل مواهب طلبة الدراسات العليا ودفعهم نحو إظهار أفضل ما لديهم من قدرات على التعبير عن أنفسهم وعن إنجازاتهم البحثية خلال فترة زمنية محددة.

شركاء النجاح

نشكركم على دعم الشركات الراعية التي كان لها دور أساسي في إنجاح فعاليات اليوم العلمي:

- الراعي الماسي: شركة الجينوم الطبية.
- الراعي الذهبي: شركة نواة العلمية.
- الراعي الفضي: شركة الياسور للتوريدات العلمية والفنية.
- الراعي الفضي: شركة إنزيم للخدمات الطبية والمخبرية.

هنئاً للفائزين، وكل التقدير للمشاركين على هذا الإنجاز العلمي المشرف



شهد المعرض مشاركة 50 ملصقًا بحثيًا من مختلف كليات الجامعة، حيث استعرض طلبة البكالوريوس مشاريع تخرجهم المدعومة من العمادة، إلى جانب أبحاث متميزة لأعضاء هيئة التدريس، ومشاريع رسائل وأطروحات الدراسات العليا، مما شكّل منصة غنية للتبادل العلمي والمعرفي.

تكريم الإبداع والتميز

بعد تقييم دقيق من قبل لجنة تحكيم متخصصة، تم تكريم المشاريع المتميزة وفق الفئات التالية:

- المركز الأول: أسماء عيسى محمود الصمادي - كلية العلوم.
- المركز الثاني: غسان موفق بديوي صوالحه وزملاؤه - كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية.
- المركز الثالث: مؤمن عمر فالح الرمضان - كلية الإعلام.
- أفضل مشروع صديق للبيئة: نور نبيل شريف القطب وأسامة أكرم محمد القواسمه - كلية العلوم.

• أفضل مشروع واعد: خالد فيصل شحاده عمارة وفريقه - كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية.

• أفضل مشروع قابل للتطبيق: حمزه خالد محمد العويدات - كلية العلوم.

لجنة التحكيم

أشرفت لجنة تحكيم مرموقة على تقييم المشاريع بمنهجية علمية وحيادية عالية، وضمت كلاً من:

- الأستاذ الدكتور موفق نايف عتوم - رئيساً.
- الدكتور حكم سالم شطناوي - عضواً.
- الدكتور محمد عبد الكريم زيتون - عضواً.
- الدكتورة دانيا تيسير بني هاني - عضواً.
- الدكتورة ناهده محمد مخادمة - عضواً.
- الدكتورة غيناء إسماعيل أبو ذياب - عضواً.
- الدكتورة علا علي سداح - عضواً.

نتقدّم بخالص الشكر والتقدير للجنة التحكيم على جهودها في تقييم المشاريع، ولكل الطلبة والباحثين الذين أسهموا بإبداعاتهم في إنجاح هذا الحدث العلمي المتميز.



في أجواء أكاديمية حافلة بالإبداع، شهد اليوم العلمي لعمادة البحث العلمي والدراسات العليا تنظيم مسابقة "أطروحتك/رسالتك في 5 دقائق" (5MT)، حيث تألقت العقول المتميزة بعرض أبحاثها المكثفة في وقت قياسي. تميزت الفعالية بإلهام استثنائي، إذ نجح المتسابقون في تقديم ملخصات دقيقة لأطروحاتهم الأكاديمية، مختزلين سنوات من البحث والجهد في خمس دقائق فقط، بأسلوب يجمع بين الدقة العلمية والتواصل الفعّال.

تكريم الفائزات:

احتفاءً بالتميز البحثي، تم تكريم الفائزات اللواتي أبدعن في تقديم أبحاثهن بأسلوب مبتكر ومؤثر:

• المركز الأول: **سندس حسين محمد الطaha** - ماجستير العلوم الحياتية، كلية العلوم (100 دينار).

• المركز الثاني: **رزان نزيه مناور القرعان** - ماجستير العلوم الحياتية، كلية العلوم (75 دينار).

• جائزة تصويت الجمهور: **منى مصطفى حامد الفقهاء** - ماجستير الإرشاد السياحي، كلية السياحة والفنادق (50 دينار).

شكر وتقدير:

تتقدم العمادة بجزيل الشكر والتقدير لجميع المشاركين الذين أثروا الحدث بحضورهم وتفاعلهم، ولكل من أسهم في إنجاح هذه الفعالية. كما نخص بالشكر الأستاذة الدكتورة فاديا مياس، التي لعبت دوراً محورياً في تنظيم المسابقة وضمان سيرها بسلاسة، فكان لجهودها الأثر الأكبر في نجاحها.

كما نتوجه بخالص الامتنان إلى لجنة التحكيم التي تولّت مهمة التقييم بحيادية وموضوعية رغم صعوبة الاختيار بين الأعمال البحثية المتميزة، والتي ضمّت كلّاً من:

• أ.د. فاديا مياس - عميد كلية الصيدلة السابق (رئيساً).

• أ.د. ديمة درادكة - كلية الأعمال (عضواً).

• د. محمد رواشدة - كلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية (عضواً).

نحو مزيد من التميز والإبداع:

تؤكد عمادة البحث العلمي والدراسات العليا التزامها المستمر بدعم الباحثين الشباب وتوفير المنصات التي تعزز من قدراتهم الأكاديمية والتواصلية. ونتطلع إلى رؤية المزيد من الإبداعات في الدورات القادمة، استمراراً لمسيرة التميز البحثي في جامعة اليرموك.



ومن ضمن فعاليات اليوم العلمي جلسة حوارية شيقة ومثمرة بعنوان "استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في رسائل طلبة الدراسات العليا: فرص وتحديات"، ضمت نخبة من الخبراء والمتخصصين من عمداء الدراسات العليا في كبرى الجامعات الأردنية، مثل الجامعة الأردنية وجامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية وجامعة جدارا وجامعة اليرموك وأدار الندوة عميد كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب في جامعة اليرموك. ناقشت الجلسة بالتفصيل الفرص الواعدة التي توفرها تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الرسائل الجامعية وتقديم رؤى جديدة، مثل تحليل كميات هائلة من البيانات، وتطوير نماذج دقيقة للتنبؤ، وإجراء أبحاث معقدة في مجالات شتى. ولكنها أشارت أيضًا إلى التحديات الأخلاقية والقانونية التي تواجه استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الدراسات العليا والبحث العلمي، مثل القضايا المتعلقة بملكية البيانات، والمسؤولية عن النتائج، وضمان دقة المعلومات. وقد شهدت الجلسة نقاشاً مثرياً بين الحضور من أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا، مما أدى إلى تبادل الأفكار والخبرات، وتسليط الضوء على أهمية مواكبة التطورات التقنية في مجال الذكاء الاصطناعي واستخدامها بشكل مسؤول وفعال في إعداد الرسائل والأطروحات الجامعية وفي مجال البحث العلمي.

تحدث في الندوة كل من:

الأستاذ الدكتور سهيل حدادين - عميد الدراسات العليا - الجامعة الأردنية

الدكتورة أمل الزعبي - نائب عميد الدراسات العليا - جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية

الأستاذ الدكتور خالد العمري - عميد الدراسات العليا - جامعة جدارا

الأستاذة الدكتورة وصال العمري - نائب عميد البحث العلمي والدراسات العليا السابق -

جامعة اليرموك

أدار الجلسة: الأستاذ الدكتور قاسم ردايدة - عميد كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم

الحاسوب - جامعة اليرموك



ومن ضمن فعاليات اليوم العلمي جلسة حوارية تحت عنوان "الأولويات البحثية الوطنية". تم الحديث خلال هذه الجلسة عن مختلف الأولويات الوطنية البحثية، وكيفية تسخير هذه الأبحاث لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية. كما تم استعراض استراتيجيات التعاون بين الجهات البحثية والمؤسسات الوطنية لتحقيق أكبر قدر من الفائدة والتأثير الإيجابي.

المتحدثون:

المهندس بلال نشتيات، مدير مديرية الاستعداد والاستجابة للطوارئ والتهديدات بالمركز الوطني لمكافحة الأوبئة والأمراض السارية.

الدكتور علاء التميمي، مدير مديرية الأبحاث والسياسات والتدريب بالمركز الوطني لمكافحة الأوبئة والأمراض السارية.

أدار الجلسة:

د. محمد عياصرة، نائب عميد البحث العلمي والدراسات العليا السابق في جامعة اليرموك.

نشكر جميع المشاركين الذين أثروا النقاشات بأفكارهم القيمة ومساهماتهم البناءة. ونأمل أن تسهم هذه الجهود في بناء مستقبل أفضل لجميع أفراد المجتمع من خلال الابتكار والبحث العلمي المتقدم.



وقامت العمادة ومن ضمن فعاليات اليوم العلمي بتكريم جميع عمداء العمادة السابقين الذين ساهموا بجهودهم الكبيرة في رفع مستوى البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة. إن هذا التكريم هو تعبير عن امتناننا العميق واعترافنا بالدور البارز الذي قاموا به في مسيرة الجامعة الأكاديمية.

نؤمن بأن الاستفادة من خبرات هؤلاء الرواد والاعتراف بمساهماتهم يُعدان خطوة هامة نحو بناء مستقبل أفضل للبحث العلمي والدراسات العليا في جامعتنا. إن توجيهاتهم وأفكارهم النيرة ستكون دائماً نبزاساً نهتدي به في سعينا المستمر نحو التميز والابتكار.

نفخر بعمدائنا السابقين ونسعى إلى أن نكون على قدر المسؤولية في مواصلة المسيرة بنفس الحماس والتفاني، متطلعين إلى مستقبل مشرق ومزيد من الإنجازات والنجاحات.





عمادة البحث العلمي والدراسات العليا



التصميم

نائب رئيس التحرير

رئيس التحرير

عمر عبدالعزيز طشطوش

محمد إبراهيم العزب

أ.د. وصال هاني العمري

صفحتنا على الفيسوك



facebook.com/srgs.yu

بريدنا الإلكتروني



srgs@yu.edu.jo

موقعنا الإلكتروني



srgs.yu.edu.jo

عمادة البحث العلمي والدراسات العليا
مبنى المؤتمرات والندوات، الطابق الثاني
جامعة اليرموك
إربد ٢١٦٣، الأردن
البريد الإلكتروني: srgs@yu.edu.jo
صفحة الفيسبوك: facebook.com/srgs.yu
الموقع الإلكتروني: srgs.yu.edu.jo