



جامعة فلسطين الأهلية
Palestine Ahliya University

الأمل قوة لا تنكسر

المجلة الإخبارية

جامعة فلسطين الأهلية

مجلة شهرية تصدر عن دائرة العلاقات الدولية والعامّة
(تشرين ثاني 2024)



“إستمرار الانتهاكات الاسرائيلية على فلسطين ومؤسسات التعليم العالي”

المحتويات:

1 الانتهاكات الاسرائيلية بحق التعليم

1

2 الذكاء الاصطناعي في التشخيص الطبي

2

3 أهم الأخبار

3

4 تعاون دولي ومحلي

4

5 مبادرات طلابية

5

6 أنشطة وفعاليات

6

7 زاوية البحث العلمي

7

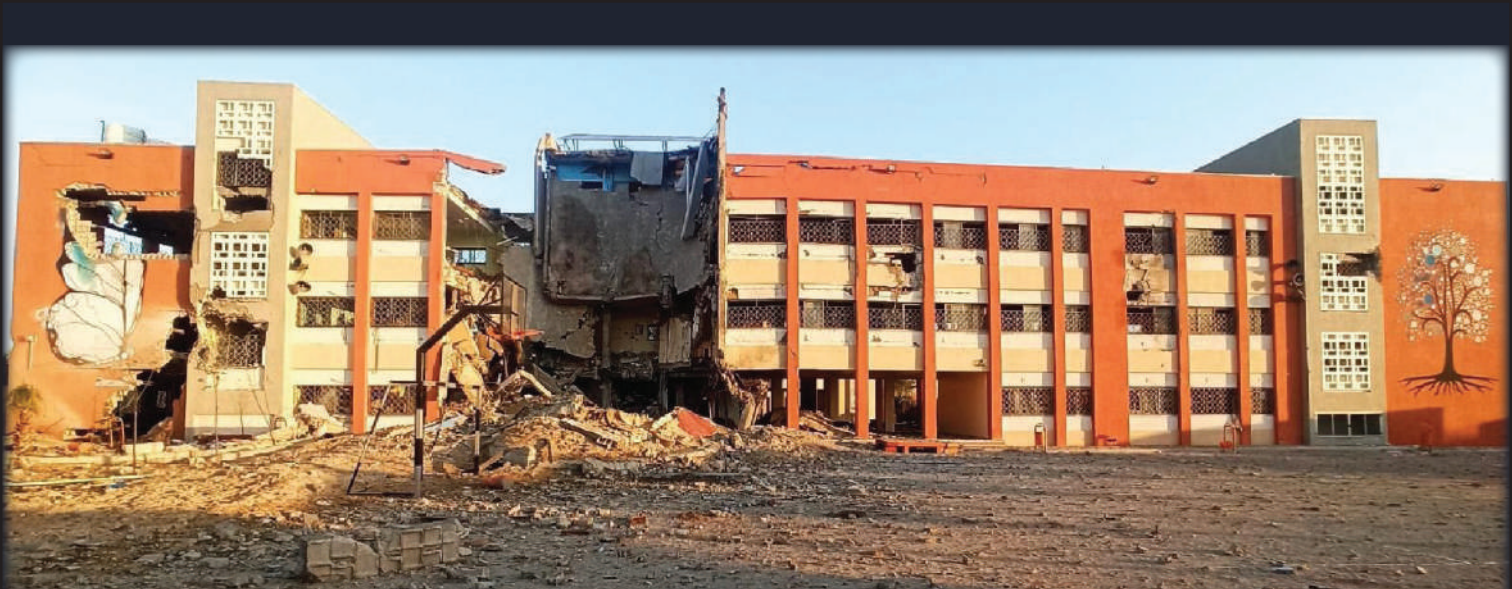


انتهاكات الاحتلال بحق التعليم

2024/12/3 - 2023/10/7

غزة			الضفة الغربية			الطلبة
المعتقلون	الجرحي	الشهداء	المعتقلون	الجرحي	الشهداء	
-	18115 ⁺	11714 ⁺	261	493	82	المدارس
غير معروف	1598 ⁺	761 ⁺	251 ⁺	130 ⁺	35	الجامعات

غزة			الضفة الغربية			الكوادر التعليمية
المعتقلون	الجرحي	الشهداء	المعتقلون	الجرحي	الشهداء	
غير معروف	2513	463	144 ⁺	18	3	المدارس
غير معروف	1244 ⁺	121	9	غير معروف	-	الجامعات



الاعتداءات على المدارس والجامعات

غزة		الضفة الغربية	
الجامعات	المدارس	الجامعات	المدارس
<ul style="list-style-type: none"> ● 20 مؤسسة تعليم عالٍ تعرضت لأضرار بالغة في غزة. ● تدمير أكثر من 51 مبنى تابعاً للجامعات بشكل كامل. ● تدمير 57 مبنى تابعاً للجامعات بشكل جزئي. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 171 مدرسة حكومية تعرضت لأضرار بالغة في غزة، وتدمير أكثر من 77 مدرسة حكومية بشكل كامل. ● 126 مدرسة حكومية / قصف وتخریب ● 65 مدارس وكالة الغوث / قصف وتخریب 	<ul style="list-style-type: none"> ● 7 جامعات وكليات تعرضت للاقتحامات المتكررة والتخریب والعبث بالمحتويات 	<ul style="list-style-type: none"> ● 98 مدرسة تعرضت للتخریب

في غزة .. منذ بدء العدوان:

- (88) ألف طالب/ة محرومون من الذهاب إلى جامعاتهم.
- (700) ألف طالب/ة محرومون من الذهاب إلى مدارسهم.
- أكثر من (230) ألف طالب/ة ملتحقون بالمدارس الافتراضية.

الذكاء الاصطناعي في التشخيص الطبي: عصر جديد من الدقة والإمكانيات

من عام 2023 إلى عام 2030، من المتوقع أن ينمو المجال متعدد التخصصات للذكاء الاصطناعي (AI)، الذي يستخدم علوم الحاسوب وتعلم الآلة لمحاكاة الذكاء البشري في الآلات، بمعدل سنوي يبلغ 37.3%. يحول الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية التشخيص والعلاج من خلال تحليل البيانات الطبية باستخدام مجالات فرعية مثل التعلم الآلي (ML) ومعالجة اللغة الطبيعية. (NLP) إن الذكاء الاصطناعي شريك موثوق ويقدم معلومات قيمة من خلال تفسير البيانات الطبية باستخدام التعلم الآلي والتعلم العميق ومعالجة اللغة الطبيعية ورؤية الكمبيوتر.

تدفع التطورات في قوة المعالجة الحاسوبية وتوافر البيانات والخوارزميات ثورة الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية اليوم. لقد ظهرت هذه التطورات كقوة تحويلية في قطاع الرعاية الصحية، مدعومة بالحوسبة السحابية وتعلم الآلة والبيانات الضخمة. يدعم معالجة اللغة الطبيعية الطب القائم على الأدلة من خلال استخلاص الاستنتاجات من الملاحظات السريرية. الذكاء الاصطناعي يغير الرعاية الصحية من خلال توفير التحليل الخبير والوصول الفوري إلى المعرفة الطبية الواسعة، مما يؤثر على المساعدين الصحيين الافتراضيين والجراحة واكتشاف الأدوية.

يعتمد الكشف المبكر وتحسين نتائج العلاج على التشخيص الطبي السريع والدقيق، واستخدام الذكاء الاصطناعي للمساعدة يوفر العديد من المزايا، مثل التشخيصات الأسرع والأكثر دقة، والكشف المبكر عن الأمراض، والعلاجات الفردية. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يكتشف الأنماط في البيانات الطبية التي قد يغفلها البشر ويقوم بأتمتة الإجراءات المتكررة، مما يقلل من عبء العمل على العاملين في مجال الرعاية الصحية. تقدم الذكاء الاصطناعي فحصاً إضافياً وموضوعية في عملية التشخيص، مما يجعله دفاعاً واعداً ضد أخطاء الإنسان.

كيف يقوم الذكاء الاصطناعي بتحويل التشخيصات في الطب؟

ان تطور الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية مهم جداً. في السابق، كان يُستخدم فقط للمهام الإدارية، ومع ذلك، أصبح الذكاء الاصطناعي اليوم ضرورياً لتقييم البيانات الطبية المعقدة. إنه يؤدي دوراً مهماً وبشكل استثنائي في تحليل الصور الطبية وتحديد الأنماط وإجراء تنبؤات دقيقة بشكل ملحوظ للأمراض.

دور الذكاء الاصطناعي في التشخيص:

1. دقة عالية: تقوم خوارزميات الذكاء الاصطناعي بتقييم البيانات عالية الأبعاد مما يقلل من الأخطاء البشرية ويُنتج تشخيصات دقيقة.
2. الكشف المبكر: يتيح الذكاء الاصطناعي التدخلات السريعة من خلال اكتشاف المؤشرات المبكرة للأمراض، بما في ذلك السرطان، وأمراض القلب والأوعية الدموية، والجروح المزمنة.



الدكتورة إيما قميسة
عضو هيئة أكاديمية
كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات

3. الطب الشخصي: يقوم الذكاء الاصطناعي بتخصيص روتين العلاج لكل مريض، مما يعزز النتائج من خلال العلاجات المركزة.

4. الكفاءة: من خلال أتمتة التشخيصات، يمكن للمهنيين الطبيين التركيز على رعاية المرضى.

الذكاء الاصطناعي يحسن دقة التشخيص: الاستخدامات العملية

التصوير الطبي: أظهرت خوارزميات الذكاء الاصطناعي دقة ملحوظة في الأشعة. على سبيل المثال، يمكن للخوارزميات المدفوعة بالذكاء الاصطناعي الآن تحديد سرطان الثدي في صور الماموجرام بدقة غالبًا ما تتجاوز دقة أطباء الأشعة البشر. هذه التقنيات تقلل من الإيجابيات الكاذبة والسلبيات الكاذبة من خلال فحص ملايين الصور الطبية لتحديد الأنماط والتغيرات الصغيرة التي قد تفوتها العين البشرية.

إدارة الحروق والجروح: الذكاء الاصطناعي يحرز تقدمًا كبيرًا في تشخيص الحروق والجروح. يستخدم العديد من أدوات التعلم الآلي والتصوير الطبي لتقديم تقييمات سريعة ودقيقة. تقوم هذه الأدوات بتقييم عمق الحروق وتتبع عملية الشفاء وحتى التنبؤ بنتائج الجروح. على سبيل المثال، في تشخيص الحروق، تقوم أنظمة الذكاء الاصطناعي بتقييم الحروق بشكل موضوعي وتقتراح الجراحة عند الضرورة، مما يعزز رعاية المرضى. لمساعدة الأطباء في تخصيص الموارد بشكل صحيح وتكثيف العلاج، تقوم خوارزميات التعلم الآلي بفحص بيانات المرضى لتقدير مسارات الشفاء.

تشخيص السرطان: تقوم الذكاء الاصطناعي بتحويل تشخيص السرطان باستخدام خوارزميات التعلم الآلي المتطورة لتقييم مجموعات البيانات المعقدة، مثل البيانات الجينومية، وشرائح علم الأمراض النسيجية، والصور الطبية، الأدوات التشخيصية المدعومة بالذكاء الاصطناعي قادرة على تحديد الآفات الخبيثة في تقنيات التصوير مثل الأشعة المقطعية، والرنين المغناطيسي، وتصوير الثدي الشعاعي بمستوى من الدقة يتجاوز دقة أطباء الأشعة ذوي الخبرة. من خلال المساعدة في اكتشاف الأورام الخبيثة في مراحلها المبكرة، تسهل أدوات الذكاء الاصطناعي العلاج في الوقت المناسب وتزيد من معدلات البقاء على قيد الحياة. من خلال دمج البيانات الجينومية والسريرية، يتم أيضًا استخدام الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بسلوك الأورام واستجابة الأدوية، مما يوفر علاجات مخصصة لكل مريض. هذه التطورات تقلل من تكاليف الاختبارات والتأخيرات بينما تزيد بشكل كبير من دقة التشخيص.

مزايا الذكاء الاصطناعي للرعاية الصحية

1. تحليل البيانات: تقوم الذكاء الاصطناعي (AI) بتحليل مجموعات بيانات ضخمة من السجلات الصحية الإلكترونية (EHRs) لكشف رؤى كانت غير ممكن الوصول إليها سابقًا.
2. تحسين التصوير: من خلال الكشف بدقة أكبر عن الشذوذات، تساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي المتطورة أطباء الأشعة.
3. النمذجة التنبؤية: تتنبأ الذكاء الاصطناعي بمسار الأمراض، مما يسهل تخصيص الموارد بشكل فعال والرعاية الوقائية.
4. دعم القرار السريري: تساعد الذكاء الاصطناعي الأطباء في اتخاذ قرارات أفضل من خلال تقديم اقتراحات قائمة على الأدلة.

التحديات في دمج الذكاء الاصطناعي

على الرغم من المزايا التي لا جدال فيها، فإن دمج الذكاء الاصطناعي في سير العمل في الرعاية الصحية له عيوب. لدعم تقنيات الذكاء الاصطناعي، يحتاج البنية التحتية الحالية لأنظمة الرعاية الصحية إلى ترقية كبيرة. خصوصية البيانات هي مصدر قلق كبير. تدابير الأمن السيبراني القوية ضرورية لحماية بيانات المرضى الحساسة. علاوة على ذلك، فإن القواعد الشاملة ضرورية لضمان الاستخدام الأخلاقي والآمن للذكاء الاصطناعي في الطب. يجب أن تعزز الذكاء الاصطناعي المهارات البشرية بدلاً من استبدالها. إن حكم وخبرة الأطباء لا يزالان ضروريين.

نظرة نحو المستقبل

إن التشخيص الطبي في تغير، لأن الذكاء الاصطناعي يقدم مستويات غير مسبقة من الدقة، والكشف المبكر، والعلاج الفردي. استخداماته متنوعة بقدر ما هي مهمة، بدءاً من تحسين رعاية الجروح إلى تحويل التصوير. حتى لو كانت هناك مشاكل في التكامل وحماية البيانات، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحدث ثورة في الرعاية الصحية. ان الرعاية الأكثر فعالية وإنصافاً وتركيزاً على المريض تقترب من أن تصبح واقعاً مع تطور التكنولوجيا. مستقبل التشخيص الطبي يتعلق بتمكين الممارسين وتحسين نتائج المرضى على مستوى العالم، وليس فقط بالتكنولوجيا.

أهم الأخبار

رئيس جامعة فلسطين الأهلية الدكتور عماد الزير، يشارك وزير التربية والتعليم العالي الدكتور أمجد برهم بوفدٍ رسمي لزيارة المملكة العربية السعودية ولقاء وزير التربية والتعليم العالي السعودي الأستاذ يوسف البنيان، في مقر وزارة التعليم السعودية، وبحث سبل تعزيز التعاون بين البلدين الشقيقين في مختلف مجالات التعليم، بما في ذلك متابعة ملف إغاثة التعليم، بشقيه العام والعالي، في قطاع غزة.

وفي سياق آخر التقى الوفد بالأمين العام للندوة العالمية للشباب الإسلامي د. صالح بن سليمان الوهبي لمناقشة دعم قطاع الشباب الفلسطيني وضمان حقهم في التعليم والعمل، خاصةً في ظل الظروف الصعبة التي تعيشها فلسطين. كما واستكمل الدكتور عماد الزير، جولته بمشاركة وزير التربية والتعليم العالي الدكتور أمجد برهم دولة قطر بزيارة للرئيس التنفيذي لمؤسسة "التعليم فوق الجميع" القطرية السيد فهد السليطي؛ لبحث سبل دعم العملية التعليمية في فلسطين، خاصة في قطاع غزة الذي يعاني من ظروف صعبة بسبب عدوان الاحتلال المتواصل.



تعاون دولي ومحلي

* جامعة فلسطين الأهلية تستقبل وفداً من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في فلسطين (UNDP) لبحث سبل التعاون المستقبلي.





* جامعة فلسطين الأهلية والحركة العالمية
للدفاع عن الأطفال يوقعان مذكرة تفاهم.



* جامعة فلسطين الأهلية ومركز أبحاث الأراضي
يوقعان مذكرة تفاهم لتنفيذ نشاطات ذات اهتمام
مشترك للطرفين.



* مكتبة جامعة فلسطين الأهلية تشارك في المؤتمر الخامس والثلاثون للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات الذي عُقد بالتعاون مع وزارة الثقافة والرياضة والشباب وجامعة السلطان قابوس في مسقط، سلطنة عمان. حمل المؤتمر عنوان "المكتبات ومؤسسات الأرشيف العربية ودورها في تعزيز الهوية والمواطنة الرقمية"، وقد قدمت مكتبة جامعة فلسطين الأهلية ورقة علمية بعنوان "الدور المنوط بالمكتبة الوطنية الفلسطينية لتعزيز المواطنة الرقمية في المجتمع الفلسطيني"، قَدَّمها الأستاذ إبراهيم أبو الوفاء، مدير المكتبة.



مبادرات طلابية

* رئيس جامعة فلسطين الأهلية، الدكتور عماد الزير يفتتح مبادرة
"خطوة للوقاية" التي أقيمت في حرم الجامعة بمناسبة اليوم العالمي للسكري.



* جامعة فلسطين الأهلية تنظم مبادرة "إعرف دمك" وذلك ضمن مبادرة من طلبة مساق المسؤولية الاجتماعية وأخلاقيات الأعمال وبالتعاون مع جمعية الإغاثة الطبية الفلسطينية وصندوق الأمم المتحدة للسكان، زوايا صحية لقياس قوة الدم، وضغط الدم، ونسبة السكر في الدم، وزمرة الدم.



* نظمت كلية العلوم الإدارية والمالية بالتعاون مع طلبة مساق خدمة المجتمع فعالية "يوم الريادة والمبادرات"، بدعم من شركة الاتصالات الفلسطينية "جوال بالتل"، تضمنت مشاريع لمنتجات يدوية ومصنوعات مختلفة ومأكولات محلية، كانت هذه المشاريع نتاج جهود الطلبة وابتكاراتهم.



* نفذ طلبة مساق خدمة المجتمع مبادرة طلابية بعنوان "ألوان السعادة" استهدفت حضانة مؤسسة إبداع بهدف خلق أجواء ملونة ومبهجة تساهم في تنمية الإبداع والخيال لدى الأطفال، تمثلت في تنفيذ سلسلة من الأنشطة الهادفة.



أنشطة وفعاليات

نظمت كليات الجامعة أنشطة وفعاليات لا منهجية، تزامناً مع رؤية الجامعة لأهمية الأنشطة اللامنهجية في تطوير مهارات الطلبة وتوسيع مداركهم.

1. كلية العلوم الإدارية والمالية في جامعة فلسطين الأهلية تنظم مجموعة من الزيارات الميدانية لزيادة تواصل الطلبة مع الشركات، ومحاكاة سوق العمل:



زيارة إلى غرفة تجارة وصناعة محافظة بيت لحم



زيارة علمية إلى شركة تمكين للتأمين الإسلامي



زيارة إلى بنك الاستثمار الفلسطيني



زيارة ميدانية إلى شركة سوبر نمر وشركة المخبز الذهبي



2. كلية العلوم الإدارية والمالية في جامعة فلسطين الأهلية تستضيف عدداً من الخبراء في مجالاتهم لتقديم محاضرات توعوية لطلبتها:



وفدٌ من الشركة العالمية المتحدة للتأمين فرع الجنوب يقدم محاضرة توعوية لطلاب مساق إدارة التعويضات وتأمين السيارات والحوادث، تحت إشراف الدكتور محمد السيد أحمد



الأستاذ خالد عجرة، الخبير في الاستثمار والتداول في الأسواق المالية والعالمية، يقدم محاضرة لطلبة مساق "إدارة الاستثمار" تحت إشراف الأستاذ إسحق تلاحمه



3. بمناسبة يوم المحاسبة العالمي الذي يُصادف العاشر من نوفمبر، كلية العلوم الإدارية والمالية تطلق فعالية "أيام المحاسبة"، بهدف تعزيز الوعي بأهمية مهنة المحاسبة وتطوير مهارات الطلاب المهنية.



4. كلية الحقوق في جامعة فلسطين الأهلية تنظم مجموعة من الندوات الهامة التي تعمل على صقل مهارات الطلبة وتقارب في ذلك بين الجانب النظري والواقع العملي:



ندوة قانونية بعنوان "التشريعات الإسرائيلية بشأن حظر وكالة الأونروا: السياق والتداعيات" قدمها الأستاذ عدنان أبو حسنة، المستشار الإعلامي لوكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين "الأونروا"، والأستاذ محمد أبو معليق الباحث القانوني لدى دائرة شؤون اللاجئين في منظمة التحرير الفلسطينية.



ندوة قانونية بعنوان: "دور المحكمة الجنائية الدولية في مواجهة جرائم الاحتلال الإسرائيلي" قدمها الأستاذ الدكتور عبد السلام هماش "أستاذ القانون الدولي في جامعة العلوم الإسلامية العالمية في عمان" والدكتور عمر عوض الله "مساعد وزير الخارجية الفلسطينية"



ندوة قانونية بعنوان: "فلسطين والقانون الدولي: متلازمة حب من طرف واحد"، قدمها الدكتور رشاد توام الباحث والمحاضر في القانون الدولي العام.

5. كلية الحقوق تنفذ أنشطة لا منهجية متنوعة:



تنظيم زيارة للمؤسسة القانونية الدولية (ILF)
وزيارة لديوان الجريدة الرسمية.



المشاركة في اللقاء التعريفي لمنافسة التحكيم التجاري الدولي.



استضافة الأستاذ موسى العملة، مدير دائرة الشركات في مديريةية الاقتصاد الوطني في محافظة بيت لحم للحديث عن "القواعد الإجرائية لتسجيل الشركات وفق نظام تسجيل الشركات الإلكتروني الجديد- بوابة الأعمال".



المشاركة في نموذج محاكاة الأمم المتحدة والذي يعد تطبيقًا عمليًا يحاكي ما يحدث داخل أروقة الاتحاد الأوروبي، وعمل منظمة الأمم المتحدة والأجهزة التابعة لها.



استضافة سعادة الأستاذ محمد غبون رئيس النيابة العامة في محافظة بيت لحم للحديث عن: "دور النيابة العامة في الجرائم الإلكترونية: الواقع والتطلعات".





استضافة الدكتور نصر الله الشاعر أستاذ اللغة العربية والمختص باللغة القانونية والصياغة التشريعية للحديث حول المهارات اللغوية في الصياغة القانونية.



عقد دورة تدريبية متخصصة حول إجراءات التقاضي في دعاوى الأحدث بالتعاون مع الحركة العالمية للدفاع عن الأطفال.

6. كلية العلوم الطبية المساندة في جامعة فلسطين الأهلية تنظم فعالية توعوية تحت شعار "معاً من أجل صحة نفسية أفضل للجميع"، هدفت إلى رفع الوعي حول أهمية الصحة النفسية وتعزيز فهم المجتمع بها.



7. طلبة قسم التغذية الطبية العلاجية في كلية العلوم الطبية المساندة في جامعة فلسطين الأهلية ينظمون فعالية بمناسبة اليوم العالمي للسكري في مبنى كلية العلوم الطبية المساندة، بهدف التعريف بمرض السكر وأسبابه وعوامل الخطورة.



8. كلية العلوم الإنسانية والتربوية في جامعة فلسطين الأهلية تنظم معرضاً وطنياً بعنوان (فلسطين ما قبل 1948 في صور).



9. كلية العلوم الإنسانية والتربوية في جامعة فلسطين الأهلية تنظم ندوة علمية بعنوان (الهوية الوطنية) قدمها الدكتور محمود حماد لأساتذة وطلبة الجامعة.



10. قسم الهندسة في جامعة فلسطين الأهلية ينظم زيارة ميدانية لطلاب تخصص الهندسة المدنية وخدمات المباني لمشروع إنشاء مبنى الكافتيريا الذي يتم إنشاؤه في حرم الجامعة الجديد، بالإضافة إلى زيارة ميدانية إلى مشروع إنشاء مستشفى العائلة المقدسة في مرحلة التشطيب.



11. كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات في جامعة فلسطين الأهلية تنظم ورشة عمل بعنوان
"SCADA Systems and Cyber Security"



12. كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات وبالتعاون مع شركة غرغور التجارية تنظمان ورشة عمل استهدفت
طلبة كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات لتعريفهم على الأنظمة الذكية والكهربائية لأحدث المركبات في
فلسطين.



13. كلية المهن والعلوم التطبيقية في جامعة فلسطين الأهلية تنظم عدة أنشطة وزيارات هادفة:



قسم العلوم التقنية ينظم لقاءً حول أحدث تقنيات الرصد والرفع الميداني.



قسم العلوم الإدارية ينظم زيارة ميدانية لشركة أوريدو.



قسم العلوم الإدارية ينظم محاضرة توعوية بعنوان "الفساد الإداري: أسبابه وآثاره والتنظيم القانوني لجرائم الفساد"، ألقاها الأستاذ عبدالله نواهضة مدير دائرة الرأي القانوني.



قسم التصميم الجرافيكي والمؤثرات البصرية ينفذ ورشة عمل بعنوان "التوظيف الأمثل لاستخدام الخطوط في التصميم"، قدمها المتخصص في الخطوط والتصميم الأستاذ زكريا صالح.



قسم التصميم الجرافيكي
والمؤثرات البصرية ينظم
زيارة تعليمية إلى معرض
"الظهور والاختفاء"
للفنان راني الشرياتي.



نظم قسم العلوم الإدارية بنظم محاضرة بعنوان "تسوية الأراضي الفلسطينية:
أحكام وإجراءات"، ألقاها الأستاذ محمد عمرو، مأمور تسوية بلدة بيت فجار

14. ضمن مساق مقدمة في الثقافة العالمية، مجموعة من الخبراء في مجالاتهم يقدمون محاضرات لطلبة المساق:



قدم الدكتور فارس مجاهد مدير عام شركة كهرباء الجنوب، والمدير الفني للشركة المهندس بهاء قيسية، محاضرة حول "أزمة الطاقة والطاقة الخضراء في فلسطين".



محاضرة بعنوان "إدارة الأدوية - الاستخدام الأمثل والسلامة العلاجية" قدمتها الدكتورة الصيدلانية سوسن شلباية رئيس اللجنة الفرعية لنقابة الصيادلة في بيت لحم.



قدم المقدم نهاد بلبيلة، مسؤول التدريب والتحقيق في الدفاع المدني في محافظة بيت لحم محاضرة حول "علوم الدفاع المدني".

قدم مدير الإسعاف والطوارئ في الهلال الأحمر الفلسطيني، الأستاذ عبد الحلیم جعافرة محاضرة بعنوان "الإسعافات الأولية خطوات بسيطة تنقذ حياة".



قدم الإعلامي المقدسي منير الغول محاضرة حول موضوع "دور الإعلام في تعزيز الرواية الفلسطينية".



15. عمادة شؤون الطلبة وكلية العلوم والمهن التطبيقية في جامعة فلسطين الأهلية وبالتعاون مع مؤسسة الرؤيا الفلسطينية ينفذون نشاطاً تطوعياً لمجموعة طلابية لدعم المزارعين في محافظة بيت لحم.



16. عمادة شؤون الطلبة في جامعة فلسطين الأهلية وبالتعاون مع المؤسسة الفلسطينية للتمكين والتنمية المحلية يعقدان ندوة علمية بعنوان "الاستعداد والحماية لمواجهة النزاعات".



17. جامعة فلسطين الأهلية وبالتعاون مع مديرية التربية والتعليم في بيت لحم تنظمان دورة تدريبية متخصصة في البحث العلمي لطلاب المدارس.



18. عمادة شؤون الطلبة في جامعة فلسطين الأهلية تطلق أنشطة مشروع "أمل" من خلال ورشة عمل تدريبية بعنوان "القيادات الشابة والنوع الاجتماعي"، وذلك بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم العالي بحضور عميد شؤون الطلبة في الجامعة الدكتور إيهاب خلايلة ورئيس وحدة الإرشاد والتوجيه والشؤون الطلابية الأستاذ أيمن هودلي وطلبة الجامعة.



19. عمادة شؤون الطلبة وكلية المهن والعلوم التطبيقية تنفذان برنامج تدريبي في مجال "المهارات الحياتية" لطلبة مساق "التأهيل في المهارات الحياتية" بالتعاون مع جمعية الإغاثة الطبية الفلسطينية.



20. جامعة فلسطين الأهلية تستضيف نقابة التمريض والقبالة الفلسطينية لإقامة حفل أداء القسم لخريجي التمريض لسنة 2024.





21. تتويج الفائز بدوري الكليات على مستوى الجامعة، وذلك تحت رعاية عمادة شؤون الطلبة ومجلس اتحاد الطلبة في جامعة فلسطين الأهلية.

22. عمادة شؤون الطلبة في جامعة فلسطين الأهلية وبالتعاون مع مركز الإرشاد النفسي والاجتماعي للمرأة يعقدان ندوة توعوية بعنوان "الأثر النفسي للانتهاكات ودور الشباب في الحفاظ على السلم الأهلي".



23. عمادة شؤون الطلبة وبالشراكة مع جمعية بيت لحم العربية للتأهيل، تنظمان لقاءً ضمن سلسلة اللقاءات التوعوية بمناسبة الشهر العالمي لذوي الإعاقة، بهدف التعرف على احتياجات الطلبة ذوي الإعاقة في جامعة فلسطين الأهلية، وذلك من أجل تصميم برامج لبناء القدرات تستهدف تطوير مهاراتهم وتمكينهم من الانخراط الفاعل في المجتمع الفلسطيني.



24. عمادة شؤون الطلبة وكلية الحقوق والمركز الصحي صديق الشباب في جامعة فلسطين الأهلية بالشراكة مع جمعية الإغاثة الطبية الفلسطينية وبتمويل صندوق الأمم المتحدة للسكان، ينظمون ندوة علمية موسعة بعنوان "آلية استخدام الذكاء الاصطناعي في اكتشاف الجريمة الرقمية".



25. عمادة شؤون الطلبة في جامعة فلسطين الأهلية تشارك في ماراثون "معاً لوقف الإبادة المعرفية United Against Scholasticide"، وذلك تزامناً مع اليوم العالمي للتضامن مع الشعب الفلسطيني.



زاوية البحث العلمي

يسرُّ جامعة فلسطين الأهلية أن تُعلن عن صدور العدد الثالث من المجلد الثالث (2024) من

”مجلة جامعة فلسطين الأهلية

للبحوث والدراسات“

الصادرة عن دائرة البحث العلمي. تُعدُّ هذه المجلة العلميّة المُحكّمة مفتوحة الوصول مرجعاً موثوقاً للباحثين والمتخصّصين، إذ تتيح لهم نشر بحوثهم المُحكّمة في مجالات متنوّعة تشمل: الهندسة، وعلوم الحاسوب والتكنولوجيا، والآداب والعلوم الإنسانيّة، والأعمال والاقتصاد، والعلوم الاجتماعيّة، والطب والرعاية الصحيّة، والعلوم الطبيعيّة، والعلوم الزراعيّة والغذائيّة والتغذية، بالإضافة إلى الدراسات ذات الطابع المُتعدّد التخصصات.

للاطلاع على العدد الثالث، وكذلك لتقديم الأبحاث للنشر، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني للمجلة على الرابط التالي:

<https://journal.paluniv.edu.ps/index.php/journal>

كما تُرحّب المجلة بانضمام الباحثين المهتمّين إلى هيئتها التحريرية، وللراغبين في ذلك نرجو التواصل عبر البريد الإلكتروني:

journal@paluniv.edu.ps





الدكتور علاء الدين السرطاوي والدكتور سهيل الأحمد، يشاركان في نشر دراسة جديدة بعنوان "الإجارة محددة الفوائد والإجارة الآجلة كشكل من أشكال التمويل في البنوك الإسلامية في العصر الافتراضي"



الدكتور عماد الزير، يشارك في نشر دراسة جديدة بعنوان "اكتشاف تأثير بيئة العمل على سلوك العمل المبتكر: من خلال التعلم التنظيمي ومشاركة الموظفين"



الأستاذ محمد الطميرة، يشارك في نشر دراسة جديدة بعنوان "تقسيم الملفات نحو التخزين على السلسلة: إطار عمل لحفظ البيانات يعتمد على تقنية البلوك تشين"



الدكتور منتصر السيد أحمد، يشارك في نشر دراسة جديدة بعنوان "الحساب الإحصائي لجرعة العلاج الإشعاعي بيتا باستخدام اليود 131: طريقة التحليل والمحاكاة"

يسر جامعة فلسطين الأهلية أن تفتح أبوابها لعقد شراكات بحثية مثمرة مع المؤسسات الأكاديمية والباحثين المتميزين في مختلف المجالات وذلك من خلال التواصل معنا عبر البريد الإلكتروني: research.clinic@paluniv.edu.ps



جَامِعَةُ فَدَسْطِينِ الْأَهْلِيَّةِ
Palestine Ahliya University

جامعة فلسطين الأهلية - جبل ظاهر - بيت لحم



02-2751566



02-2749652



P.O Box: 1041



palestineahliya



Bethlehem, Palestine



pau@paluniv.edu.ps



جامعة فلسطين الأهلية - Palestine Ahliya University



www.paluniv.edu.ps