



جامعة الزيتونة الأردنية

Al-Zaytoonah University of Jordan

Quality and Tradition

عراقة و جودة

استراتيجية إدارة المخاطر

العام الجامعي 2018/2017



جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة © جامعة الزيتونة الأردنية - 2018

رؤية ورسالة وقيم وغايات جامعة الزيتونة الأردنية

الرؤية:

نحو جامعة منافسة في سوق العمل والبحث العلمي والبيئة المستدامة

VISION:

Towards a Competitive University in Labor Market, Research and Sustainable Environment

الرسالة:

الاسهام الفعال في التنمية المستدامة للمجتمع، ورفد سوق العمل بالكفاءات المتخصصة القادرة على القيادة والريادة والإبداع من خلال توظيف التخطيط السليم، والحكمة، واساليب التعليم والتعلم الحديثة، ونقل التكنولوجيا، والتركيز على البحث العلمي التطبيقي، وتطوير بيئه علمية وتعليمية جاذبة، واختيار الكوادر البشرية المؤهلة والخيرة، والشراكة مع مؤسسات التعليم العالي المرموقة، وتطبيق معايير التفافيسية وضمان الجودة.

MISSION:

An active contribution in the sustainable development of the society and providing the labor market with the specialized competencies capable of leadership, entrepreneur and creativity through implementing proper planning, wise governance, modern teaching and learning methods, transfer of technology and by focusing on applied scientific research, developing attractive scientific and teaching environment, choosing skilled and experienced man power, partnering with notable higher education institutions, and applying quality assurance and competitiveness standards.

University Values:

قيم الجامعة:

1. National belonging .1. الانتماء الوطني.
2. Leadership and team work .2. القيادة والعمل بروح الفريق.
3. Integrity and transparency .3. النزاهة والشفافية.
4. Justice and equal opportunities .4. العدالة وتكافؤ الفرص.
5. Continuous learning .5. التعلم المستمر.
- 6.Others' opinion respect and cultural pluralism .6. احترام الرأي الآخر والتنوع الثقافي

غايات الجامعة:

الغایة	الرقم
إنجاز الخطة الاستراتيجية وفق منهجية المراجعة الدورية والتحسين المستمر للخطط التنفيذية بما يتوافق مع رؤية الجامعة ورسالتها وقيمها	1
تعزيز دور مجالس الحاكمة ومتابعة مستوى أدائها وفاعلية قراراتها، وضمان نزاهتها وشفافيتها	2
التركيز على استحداث التخصصات التطبيقية والتكنولوجية والتطوير المستمر للخطط الدراسية، واعتماد أساليب تعليم وتعلم حديثة بحيث تتواءم مع متطلبات سوق العمل	3
توجيه الدعم نحو البحث العلمي التطبيقي ضمن الأولويات الوطنية والتركيز على الإبداع والريادة والإبتكار	4
توظيف المصادر المالية والمادية وتأهيل الكوادر البشرية وتوفير القيادات المتميزة لتطوير بيئة حاضنة لجميع الأنشطة الجامعية	5
التحسين المستمر للخدمات الطلابية ورفع مستوى تنافسية الطلبة في سوق العمل وتقعيل آليات التواصل مع الطلبة الخريجين	6
تعزيز المسؤولية المجتمعية من أجل الإسهام في التنمية المستدامة، والاستثمار الأمثل للتعاون والشراكات داخلياً وخارجياً	7
السعى للحصول على شهادات ضمان الجودة وتحقيق مراكز متقدمة في التصنيفات المحلية والدولية	8

University Goals:

No	Goals
1	Accomplishing the strategic plan according to the cyclic revision methodology and continuous development of executive plans to meet the vision, mission and values of the university.
2	Strengthening the role of governing councils and follow up their performance and guaranteeing their integrity and transparency.
3	Focusing on creating applied and technical specializations, continuously developing the curricula, and adopting modern teaching and learning methods twinning with the requirements of the labor market.
4	Directing support towards applied scientific research within the frame of the national priorities and focusing on creativity, leadership and entrepreneur.
5	Implanting material and financial resources, qualifying the human cadres, providing the distinguished leadership to develop an environment that would incubate all university activities.
6	Continuous improvement of student's services, upgrading the level of students' competitiveness in the labor market, and activating the mechanisms of communicating with the graduates.
7	Enhancing the social responsibility by participating in the continuous development and proper utilizing of cooperation and networking nationally and internationally.
8	Striving to get quality assurance certificates and advanced position in the national and world class university rankings.

جدول المحتويات

الصفحة	البند
4	جدول المحتويات
8	مقدمة
11	المخاطر الصحية
13	المخاطر الصحية: خطر العدوى من الأوبئة والنفایات الحيوية وانتشارها
14	إجراء التعامل مع خطر العدوى من الأوبئة والنفایات الحيوية وانتشارها
15	المخاطر الصحية: خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة
16	إجراء التعامل مع خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة
18	المخاطر الصحية: خطر التسمم الغذائي
20	إجراء التعامل مع خطر التسمم الغذائي
21	المخاطر الكيميائية
23	المخاطر الكيميائية: خطر حدوث الانسكاب الكيميائي
24	إجراء التعامل مع خطر حدوث الانسكاب الكيميائي
25	المخاطر الكيميائية: خطر حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية
26	إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية
27	المخاطر الكيميائية: خطر انفجار المواد الكيميائية
28	إجراء التعامل مع خطر انفجار المواد الكيميائية
29	المخاطر الكيميائية: خطر إلقاء نفایات كيميائية بالحاويات ومناھل الصرف الصحي
30	إجراء التعامل مع خطر إلقاء نفایات كيميائية بالحاويات ومناھل الصرف الصحي
31	المخاطر الكيميائية: خطر سقوط وتسرب وانفجار اسطوانة غاز
32	إجراء التعامل مع خطر سقوط وتسرب وانفجار اسطوانة غاز
33	المخاطر الكيميائية: خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص
34	إجراء التعامل مع خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص
35	مخاطر الوثائق والمعلومات
37	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الاختراق (Hacking)
38	إجراء التعامل مع خطر الاختراق (Hacking)
39	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الفيروسات
40	إجراء التعامل مع خطر الفيروسات
41	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الدخول غير المصرح به (Unauthorized Access)
42	إجراء التعامل مع خطر الدخول غير المصرح به Unauthorized Access
43	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج
44	إجراء التعامل مع خطر استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج
45	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات
46	إجراء التعامل مع خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات
47	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكاملها
48	إجراء التعامل مع خطر دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكاملها

الصفحة	البند
49	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر أخطاء الأجهزة أو البرامج
50	إجراء التعامل مع خطر أخطاء الأجهزة أو البرامج
51	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر فقد البيانات بسبب الفيضانات أو الحرائق أو الزلازل والبراكين أو الحروب
52	إجراء التعامل مع خطر فقد البيانات بسبب الفيضانات أو الحرائق أو الزلازل والبراكين أو الحروب
53	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر سرقة الخوادم وأجهزة التخزين
54	إجراء التعامل مع خطر سرقة الخوادم وأجهزة التخزين
55	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر نقص المهارات والكفاءات
56	إجراء التعامل مع خطر نقص المهارات والكفاءات
57	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الأخطاء البشرية (Human Errors)
58	إجراء التعامل مع خطر الأخطاء البشرية (Human Errors)
59	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر انقطاع التيار الكهربائي
60	إجراء التعامل مع خطر انقطاع التيار الكهربائي
61	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر انقطاع التكيف
62	إجراء التعامل مع خطر انقطاع التكيف
63	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر التسرب المائي
64	إجراء التعامل مع خطر التسرب المائي
65	مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب
66	إجراء التعامل مع خطر انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب
67	المخاطر القانونية
69	المخاطر القانونية: خطر رفع قضايا ضد الجامعة
70	إجراء التعامل مع خطر رفع قضايا ضد الجامعة
71	المخاطر القانونية: خطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية
72	إجراء التعامل مع خطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية
73	المخاطر القانونية: خطر إبرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون صلاحية ذلك
74	إجراء التعامل مع خطر إبرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون صلاحية ذلك
75	المخاطر القانونية: خطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية
76	إجراء التعامل مع خطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية
77	المخاطر السمعة
79	مخاطر السمعة: خطر السمعة الأكademie
80	إجراء التعامل مع خطر السمعة الأكademie
81	مخاطر السمعة: خطر السمعة البحثية
82	إجراء التعامل مع خطر السمعة البحثية
83	مخاطر السمعة: خطر السمعة الإعلامية
84	إجراء التعامل مع خطر السمعة الإعلامية
85	مخاطر السمعة: خطر السمعة الإدارية
86	إجراء التعامل مع خطر السمعة الإدارية
87	مخاطر الحريق

الصفحة	البند
89	مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات
90	إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات
91	مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال
92	إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال
93	مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن سوء التمديدات والتوصيلات الكهربائية
94	إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن سوء التمديدات والتوصيلات الكهربائية
95	مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن التعديلات داخل المباني والمرافق العامة دون الحصول على التراخيص اللازمة
96	إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن التعديلات داخل المباني والمرافق العامة دون الحصول على التراخيص اللازمة
97	المخاطر المالية
99	المخاطر المالية: خطر انخفاض الموارد المالية الذاتية للجامعة
100	إجراء التعامل مع خطر انخفاض الموارد المالية الذاتية للجامعة
101	المخاطر المالية: خطر سوء استخدام أصول وموجودات الجامعة
102	إجراء التعامل مع خطر سوء استخدام أصول وموجودات الجامعة
103	المخاطر المالية: المخاطر التشغيلية الإدارية و المالية
104	إجراء التعامل مع المخاطر التشغيلية الإدارية و المالية
105	المخاطر المالية: خطر نقص السُّيُولَة النقدية في الجامعة
106	إجراء التعامل مع خطر نقص السُّيُولَة النقدية في الجامعة
107	المخاطر الطبيعية
109	المخاطر الطبيعية: خطر الزوابع والغبار
110	إجراء التعامل مع خطر الزوابع والغبار
111	المخاطر الطبيعية: خطر حرارة الشمس المرتفعة
112	إجراء التعامل مع خطر حرارة الشمس المرتفعة
113	المخاطر الطبيعية: خطر الأمطار والسيول
114	إجراء التعامل مع خطر الأمطار والسيول
115	المخاطر الطبيعية: خطر الثلوج والانجماد
116	إجراء التعامل مع خطر الثلوج والانجماد
117	مخاطر الموارد البشرية
119	مخاطر الموارد البشرية: خطر التسرب الوظيفي (لأعضاء هيئة التدريس)
120	إجراء التعامل مع خطر التسرب الوظيفي (لأعضاء هيئة التدريس)
121	مخاطر الموارد البشرية: خطر التعيين غير المدروس (لأعضاء هيئة التدريس)
122	إجراء التعامل مع خطر التعيين غير المدروس (لأعضاء هيئة التدريس)
123	مخاطر الموارد البشرية: خطر انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية
124	إجراء التعامل مع خطر انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية
125	مخاطر الموارد البشرية: خطر التعيين غير المدروس (للموظفين)
126	إجراء التعامل مع خطر التعيين غير المدروس (للموظفين)
127	مخاطر الموارد البشرية: خطر الامتناع عن العمل وحدوث أعمال عنف (للموظفين)
128	إجراء التعامل مع خطر الامتناع عن العمل وحدوث أعمال عنف (للموظفين)

الصفحة	البند
129	مخاطر الموارد البشرية: خطر الاهمال
130	إجراء التعامل مع خطر الاهمال
131	مخاطر المنشآت و المرافق
133	مخاطر المنشآت والمرافق: خطر الأحمال والتوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية"
134	إجراء التعامل مع خطر الأحمال والتوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية"
135	مخاطر المنشآت والمرافق: خطر تصدعات المبني
136	إجراء التعامل مع خطر تصدعات المبني
137	مخاطر المنشآت والمرافق: خطر انقطاع التكييف
138	إجراء التعامل مع خطر انقطاع التكييف
139	مخاطر المنشآت والمرافق: خطر انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار
140	إجراء التعامل مع خطر انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار
141	مخاطر المنشآت والمرافق: خطر انقطاع التيار الكهربائي
142	إجراء التعامل مع خطر انقطاع التيار الكهربائي
143	الخلاصة
143	جدول تصنيف المخاطر (2017-2020)
147	أعضاء لجنة استراتيجية إدارة المخاطر - 2018

مقدمة

يتصف قطاع التعليم العالي في الأردن كالقطاعات الأخرى بكثرة التغيرات والتحديات التي تواجهه ، وهذا يشكل خطراً على مسيرة الجامعات ، ويمكن تعريف الخطر بأنه حدوث شيء ما يكون له أثر سلبي في تحقيق الأهداف المرجوة للجامعة ، ومن الممكن أن يؤدي إلى خسائر بشرية أو مادية أو معنوية. ولهذا كان لا بد من وضع استراتيجية إدارة المخاطر للجامعة جنباً إلى جنب مع وجود خطة استراتيجية للجامعة للأعوام 2017-2020 ، حيث أن وضع استراتيجية إدارة المخاطر يعزز ويساند استمرار الجامعة بأعمالها لتحقيق رؤيتها ورسالتها وأهدافها الاستراتيجية ومن شأنه كذلك حماية مواردها من كل خطر قد يهددها مما ينعكس إيجابياً على الجامعة ، لذلك ومن أجل ضمان إدارة كفؤة للمخاطر في الجامعة لابد من تحقيق ما يلي:

- صياغة وتبني استراتيجية متكاملة لإدارة المخاطر تعبّر عن رؤية الجامعة لفرص تطورها المستقبلي وقدرتها على مواجهة مخاطر وتهديدات بيئتها المحلية والإقليمية والتنافسية في مجال التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع.
 - تطوير الجامعة لخارطة المخاطر المتوقعة وفاتها وتصنيفها ووسائل التعامل معها وتعزيز ثقافة إدارة المخاطر في أوساط العاملين والطلبة.
- ولتحقيق هذين الهدفين فإن الحاجة ملحة لصياغة إطار عام لإستراتيجية إدارة المخاطر قبل تحليل وتصميم الخطة التنفيذية لإستراتيجية إدارة المخاطر.

الإطار العام: إستراتيجية إدارة المخاطر

1- مفهوم إدارة المخاطر:

إن المخاطر هي السمة الأكثر ظهوراً في الأعمال ويمكن تعريفها بأنها حالة عدم التأكد من النتيجة. كما تعرف بأنها التهديد المتوقع الذي عند حدوثه يولد الضرر وينتج تأثيراً على الأعمال. وقد عرفتها منظمة الآيزو (ISO) بأنها توافقية احتمال حادثة ما وعواقبها. ومن هذا الفهم يمكن أن نلاحظ ما يأتي:

- لا توجد مخاطر في حالات التأكيد.
- إن بعض المخاطر موجودة وتتبثق بصورة طبيعية من جراء التنافس فيما بين الجامعات .
- إن المخاطر احتمالية، وتقترب بالتهديد، الضرر ، والنتائج والعواقب غير المرغوبية.
- إن مصادر ومجالات المخاطر متعددة مما يجعل إمكانية السيطرة عليها صعبة في بعض الحالات.
- إن المخاطر المنبثقة عن البيئة الخارجية أكثر أهمية من المخاطر المنبثقة عن البيئة الداخلية في المؤسسات وبخاصة في مجال التعليم العالي والجامعات.
- إن التغيرات في البيئة التنافسية هي الأكثر خطورة على الجامعة.

بناءً على ما تقدم، فإن إدارة المخاطر تعني عملية تحديد وتقييم ومعالجة المخاطر المتوقعة التي تواجه الجامعة وما تطرحه من برامج وما تسعى إلى تحقيقه من أهداف إستراتيجية وذلك ضمن منهجية علمية واضحة للتعامل مع ظروف عدم التأكيد وأثارها ومع التهديدات المتوقعة وغير المتوقعة بمرونة وكفاءة وسرعة.

وقد تبنت جامعة الزيتونة الأردنية مدخل التخطيط الاستراتيجي لصياغة وتطبيق استراتيجية إدارة المخاطر التي تقوم على أربعة مكونات جوهرية هي: الخطة الإستراتيجية للجامعة لسنوات 2017-2020، والمخاطر التي ترافق تنفيذها، والعمليات (الخطة التنفيذية لاستراتيجية إدارة المخاطر)، والحكومة ممثلة بالمجالس والقيادات الأكاديمية والإدارية.

إن جامعة الزيتونة الأردنية وهي تعمل من أجل تطوير نظام إدارة الجودة وفق معايير اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، بحاجة إلى إعداد وتبني استراتيجية لإدارة المخاطر تأخذ بعين الاعتبار جميع التحديات والمخاطر المتوقعة التي تواجهها إلى جانب الفرص المنبثقة عن بيئتها التنافسية.

2- الأهداف الاستراتيجية لإدارة المخاطر:

لا توجد جامعة بدون مخاطر متوقعة، وعليه فإن الإدارة الجامعية الفعالة التي تمتلك رؤية استراتيجية لتطوير الجامعة ومواردها وخططها وبرامجها لابد لها من تبني استراتيجية لإدارة المخاطر تكون جزءاً من استراتيجية الشاملة التي تقوم أساساً على منهج التحليل البيئي الداخلي لعناصر القوة والضعف والتحليل البيئي الخارجي لتحديد الفرص والتهديدات.

إن الغاية الاستراتيجية لإدارة المخاطر في جامعة الزيتونة الأردنية تتمثل بتوفير جامعة آمنة ، تتميز بالقدرة على استثمار عناصر قوتها والحد من عناصر ضعفها ولديها القدرة على الإستفادة الفعالة من الفرص والتقليل من التهديدات والمخاطر في بيئتها الخارجية. وبناءً على هذه الغاية تم تحديد الأهداف الاستراتيجية لإدارة المخاطر بما يلي:

- 1- التأكيد على الالتزام الاستراتيجي للجامعة تجاه طلبها والمستفيدين منها والمجتمع.
- 2- تعزيز تنافسية الجامعة وفق مؤشرات الأداء ومعايير ضمان الجودة ومستوى البحث العلمي.
- 3- حماية أصول الجامعة ومواردها وأسمالها الفكرية والبشرية.
- 4- تقديم إطار شامل مرشد لأهداف ومبادئ ومنهجية ومهام إدارة المخاطر وكيفية معالجة المخاطر المتوقعة.
- 5- بناء مصفوفة المخاطر الاستراتيجية والتشغيلية المتوقعة التي تواجه الجامعة.
- 6- تطوير قاعدة المعلومات وأدوات وأساليب التحليل والتفسير والتنبؤ بالمخاطر المتوقعة التي قد تواجه الجامعة وتقييمها وتحديد برامج وإجراءات التعامل معها.
- 7- تطوير خطط الطوارئ المختلفة في الجامعة لمواجهة الكوارث والأزمات المتوقعة.

3- منهجية تبني استراتيجية إدارة المخاطر في الجامعة:

تم اتباع منهجية علمية لتحديد المخاطر المتوقعة التي قد تؤثر في تحقيق الأهداف الاستراتيجية والتشغيلية للجامعة، ومن ثم دراسة وتحليل كافة أنواع المخاطر التي تم حصرها ، ووصفها وتحديدها وتقدير احتمالية حدوثها وتقدير تأثيرها حال حدوثها وتحديد الجهات والأشخاص المسؤولين عن كل نوع من أنواع هذه المخاطر، وتم وضع سياسات لدرء هذه المخاطر ومنع حدوثها أو تخفيض احتمالية حدوثها وتأثيرها ، وتم اعتماد الإجراءات الواجب اتخاذها لمعالجتها وكيفية إنهاءها والتخلص من أضرارها، وكيفية تتبع هذه المخاطر وتوثيقها ورفع التقارير عنها للجهات المعنية.

ان الغاية الرئيسية من وجود استراتيجية إدارة المخاطر هي منع حدوث أي خسائر بكلفة أنواعها وأشكالها أو تخفيضها كلما أمكن ذلك، من خلال اعتماد سياسات واضحة ومحددة سلفاً للتعامل مع هذه المخاطر عند حدوثها أو توقيع حدوثها. وقد تم اعتماد نظام لتقدير كل خطر بربط عاملين مع بعضهما ، العامل الأول يمثل احتمالية حدوث الخطر، والعامل الآخر يمثل شدة الخطر وتأثيره عند حدوثه ، وكما يلي:

- احتمال حدوث الخطر:

(5 عالي جداً) ، (4 عالي) ، (3 متوسط) ، (2 منخفض) ، (1 منخفض جداً)

- تأثير الخطر عند حدوثه:

(A شديد الخطورة) ، (B خطير) ، (C متوسط) ، (D منخفض) ، (E منخفض جداً)

و تم بناء مصفوفة للمخاطر وهي عبارة عن خريطة لونية باستخدام العاملين المذكورين ، عامل احتمال حدوث الخطر ويتم تمثيله رقمياً ، وعامل تأثير الخطر عند حدوثه ويتم تمثيله بالحروف ، وتم كذلك اعتماد ثلاثة ألوان للدلالة على مستوى الخطر :

- اللون الأحمر: يدل على مستوى خطر مرتفع.

- اللون الأصفر: يدل على مستوى خطر متوسط.

- اللون الأخضر: يدل على مستوى خطر منخفض.

كما هو موضح في الشكل رقم (1).

الشكل رقم (1) مصفوفة المخاطر

منخفض جداً E	منخفض D	متوسط C	خطير B	شديد الخطورة A	تحتاج الخطر عند حدثه ↓ احتمال حدث الخطر
5E	5D	5C	5B	5A	عالي جداً 5
4E	4D	4C	4B	4A	عالي 4
3E	3D	3C	3B	3A	متوسط 3
2E	2D	2C	2B	2A	منخفض 2
1E	1D	1C	1B	1A	منخفض جداً 1

وقد تم اعتماد محاور رئيسية للمخاطر وهي :

المخاطر الصحية ، المخاطر الكيميائية ، مخاطر الوثائق والمعلومات ، المخاطر القانونية ، مخاطر السمعة ، مخاطر الحرائق ، المخاطر المالية ، المخاطر الطبيعية ، مخاطر الموارد البشرية ، مخاطر المنشآت والمرافق .

وبعد الدراسة الشاملة والعميقة تم التوافق على وضع جدول لتصنيف كافة أنواع المخاطر المتوقعة، بحيث يُعد الجدول ركيزة أساسية لاستراتيجية إدارة المخاطر يتم اعتماده لمراقبة مستوى الالتزام والتفيذ والمتابعة لادارة المخاطر في الجامعة ، علمًا بأن هذا الجدول بحاجة لمراجعة مستمرة و دورية لتحديد أي تطور أو تغيير طرأ أو قد يطرأ عليه

المخاطر الصحية



المخاطر الصحية:

هي المخاطر التي تهدد صحة وأداء الأفراد العاملين في الجامعة نتيجة بيئه العمل المحيطة بهم وقد تسبب اضراراً لهم تستوجب التدخل الطبي المباشر، أو هي تلك المخاطر التي تسبب امراضاً مزمنة.

وتشمل ما يلي:

1. خطر العدوى من الأوبئة والنفاثيات الحيوية وانتشارها.
2. خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة.
3. خطر التسمم الغذائي.

الجدول رقم (1) يبين مقياس تأثير المخاطر الصحية عند حدوثها:

المخاطر الصحية	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه
E	منخفض جداً
D	منخفض
C	متوسط
B	خطير
A	شديد الخطورة

المخاطر الصحية: خطر العدوى من الأوبئة والنفايات الحيوية وانتشارها		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مسؤول السلامة العامة المكان: مدير المركز الصحي	كلية الصيدلة والتمريض والمركز الصحي المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	خطر العدوى من الأوبئة والنفايات الحيوية وانتشارها
وصف الخطر: عدم التخلص من النفايات الحيوية (البيولوجية) بطريقة صحيحة، وعدم الإلمام الكافي والعلمي بخطورة انتشار مثل هذه الجراثيم.		
نوع الخطر: صحي		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة دفع الخطر:

- التخلص من النفايات الحيوية (البيولوجية) بشكل صحيح.
- عدم تراكم النفايات الحيوية (البيولوجية) وذلك بالتخلص منها بالتعاون مع المؤسسات المتخصصة في هذا المجال.
- تحديد أماكن لتجمیع لهذه النفايات الحيوية (البيولوجية) توفر فيها الشروط المطلوبة (درجة الحرارة والتهدیة).
- فرض التطعیمات السنوية على جميع العاملین في المجالات الطبية (العاملین في المركز الصحي ومختبرات الصيدلة والتمريض) والتأكد من ذلك بشكل دوري .
- التروییة الصحية بأخطار هذه الأوبئة.
- إجراء التفتيش الدوري الاحترازی على الاماکن التي تحفظ فيها النفايات الحيوية (البيولوجیه).

إجراءات التعامل مع خطر العدوى من الأوبئة والنفايات الحيوية وانتشارها	
العدوى من الأوبئة والنفايات الحيوية وانتشارها	نوع الخطر:
جامعة الزيتونة الأردنية	مكان الخطر:
مسؤول السلامة العامة مدير المركز الصحي	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 / فرعى: 4291511	وسائل الاتصال به:
الاتصال بمسؤول السلامة العامة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
عمداء كلية التمريض والصيدلة مدير المركز الصحي (فريق منع العدوى)	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 الابلاغ عن الحالات التي تعرضت للتلوث بالنفايات الحيوية (البيولوجية) واستخدام نموذج الحادث العرضي .
- .2 إجراء المعالجة الفورية وحسب المكان الذي تعرض للتلويث.
- .3 تحويل المصاب/المصابين الى المركز الصحي وتوثيق الحالة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 المعالجة الفورية لحالات الإصابة بالإسعافات الأولية في مكان الإصابة، ثم إدخال المصاب إلى المركز الصحي.
- .2 السيطرة على مصدر العدوى بطرق التعقيم والتطهير المختلفة وحسب نوع التلوث.
- .3 توفير حقيبة للإسعافات الأولية للقيام بعملية الإسعاف الأولى في حالة حدوث إصابات.
- .4 تواجد سيارة إسعاف مجهزة لنقل الإصابات.
- .5 وضع إرشادات توعية السلامة للعاملين في المختبرات والمركز الصحي.
- .6 وضع إرشادات الاستخدام الآمن للأجهزة في المختبرات والمركز الصحي.

المخاطر الصحية: خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير المركز الصحي مشرفي المختبرات	كلية الصيدلة كلية الهندسة كلية التمريض المركز الصحي	مخاطر لها تأثير على صحة العاملين والطلبة ناتجة من التعرض لمخاطر بيئة العمل أو أماكن التدريب أو مختبرات البحث العلمي.
وصف الخطر: عدم تطبيق تعليمات السلامة العامة في أماكن العمل والتدريب ومخابر البحث العلمي من قبل العاملين والطلبة وتقسم إلى:		
1. الحوادث وتشمل الجروح (الناتجة عن استخدام الأدوات الحادة) والحرائق (الناتجة عن التفاعلات الكيميائية في المختبرات أو اللهب (النار) في المشاغل الهندسية). 2. الأمراض المهنية الناتجة عن التعرض لمخاطر بيئة التدريب و/ أو العمل.		
نوع الخطر: صحي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

1. نقل واستخدام المواد الخطرة بصورة آمنة .
2. استخدام أدوات الوقاية الشخصية التي تتلائم وطبيعة العمل او التدريب.
3. توافر مستلزمات الاسعافات الاولية (معقم جروح، وقطن وشاش ولفاف طبي وغيرها) في جميع أماكن التدريب والعمل.
4. التدريب على إجراء الاسعافات الاولية في حال حادث الجروح والحرائق .
5. التأكد من النظافة العامة لاماكن العمل والتدريب لمنع الامراض التي تحدث بسبب انعدام النظافة.

إجراء التعامل مع خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة	
خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة	نوع الخطر:
جامعة الزيتونة الأردنية	مكان الخطر:
مدير المركز الصحي	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
البريد الإلكتروني: mc@zuj.edu.jo هاتف: 0795546568 / فرع 4291511 خلوى: 186	وسائل الاتصال به:
<ul style="list-style-type: none"> • الاتصال على مسؤول السلامة العامة. • معانقة الحالة من قبل فريق السلامة العامة وإجراء الاسعاف الفوري • نقل المصاب الى المركز الصحي للمتابعة 	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مدير المركز الصحي	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

أولاً: الحوادث:

الإسعافات الأولية في حال الجروح:

1. الاتصال بفريق السلامة العامة والمهنية/ مسؤول السلامة العامة.
2. تنظيف الجرح ومحبيطه فوراً بالماء والصابون.
3. عدم لمس الجرح باليد او وضع أي مادة غير معقمة على الجرح.
4. في حال النزيف يتم الضغط على الجرح بشاش معقم إلى أن يتوقف .
5. لف مكان الجرح إذا استمر النزيف .
6. وضع المصاب في وضع افقي لمنع الصدمة الناتجة من فقدان الدم.
7. نقل المصاب الى المركز الصحي للتقدير وإجراء اللازم.

الإسعافات الأولية في حال الحروق:

1. الاتصال بمسؤول السلامة العامة.
2. خلع الملابس والاحذية او اي اكسسوارات عن المنطقة المصابة في الجسم قبل انتفاخ الجلد.
3. في حال كانت ثياب المصاب مشتعلة يمنع نزعها عن جسم المصاب لأنها تؤدي الى زيادة التلف في الجلد
4. تبريد المنطقة التي تعرضت للحرق بوضعها تحت مياه جارية باردة، أو باستخدام كمادات باردة لتقليل انتفاخ الجلد.
5. عدم وضع ثلجاً على الحرق؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث لسعة ثلج ما يسبب ضرراً أكثر للجلد.
6. لف المنطقة المصابة برباط نظيف ومعقم وغير لاصق.
7. نقل المصاب الى المركز الصحي للتقدير وإجراء اللازم.

ثانياً: الأمراض المهنية:

- .1 الاتصال بمسؤول السلامة العامة.
- .2 تحديد نوع الاصابة المهنية ونقل المصايب الى المركز الصحي للمتابعة .
متابعة الحالة من قبل طبيب المركز الصحي واتخاذ الإجراءات الطبية اللازمة.
- .3 متابعة إجراء الفحص الدوري للعاملين المعرضين للمخاطر البيئية للوقوف على الحالات المرضية الموجودة.
- .4 عمل سجل بالعاملين المصايبين بامراض مزمنة التي تتأثر حالاتهم الصحية بطبيعة عملهم.
- .5

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 التعميم على كافة العاملين بضرورة التقيد بإجراءات السلامة العامة واستخدام اجهزة الوقاية الشخصية في اماكن عملهم.
- .2 التعميم على اعضاء الهيئة التدريسية والطلبة بضرورة التقيد بإجراءات السلامة داخل اماكن التدريب والابحاث العلمية واستخدام ادوات الوقاية الشخصية .
- .3 الإعلان عن انتهاء الخطر داخل المختبرات او المشاغل وعوده الأمور إلى طبيعتها.

المخاطر الصحية: خطر التسمم الغذائي		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
رئيس شعبة الطعام والنظافة ومدير المركز الصحي	المكان: المطاعم واماكن تقديم الوجبات السريعة (الكافيتيريا) جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر صحية: تسمم غذائي ناتج عن عدم نظافة الأكل وتصنيعه بطريقة غير صحية أو وجود ملوثات بكتيرية نامية مع تحضير الأكل، أو أثناء تصنيعه، أو ملوثات كيميائية بوساطة المعادن الثقيلة او المبيدات الحشرية أو المنظفات المنزلية أو الأدوية
وصف الخطر: التسمم الغذائي هو حالة مرضية مفاجئة (اضطرابات) تظهر أعراضها خلال فترة زمنية قصيرة على شخص أو عدة أشخاص بعد تناولهم غذاء غير سليم صحيًا (يحتوي على مادة سامة).		
نوع الخطر: صحي		
	احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا
	تأثير الخطر حال حدوثه:	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا

سياسة درء الخطر:

- مراقبة المطاعم والمطابخ والكافيتيريات التي تقدم الوجبات السريعة.
- العمل على رفع مستوى توافر الشروط الصحية في جميع اماكن تحضير وتقديم الطعام والوجبات السريعة.
- وضع الشروط الصحية لأماكن حفظ المواد الاولية التي تدخل في تحضير الوجبات والطعام لتحضير الطعام (الزيوت واللحوم والحبوب وغيرها).
- مكافحة الافات الحشرية والقوارض في اماكن اعداد وحفظ المواد الغذائية.
- وضع إجراءات وتعليمات لمراقبة اماكن حفظ واعداد الطعام وتشمل:
 - مراقبة درجة حرارة الثلاجات التي تحفظ فيها اللحوم والمواد الغذائية الأخرى.
 - التأكد من صلاحية المواد الغذائية التي تدخل في اعداد الطعام.
 - التأكد من نظافة اماكن تحضير الطعام (المسطحات التي يتم عليها تقطيع اللحوم والخضار وغيرها).
- التأكد من السلامة الصحية للعاملين القائمين على اعداد الطعام وخلوهم من الامراض التي تنتقل عن طريق الطعام (التهاب الكبد الوبائي (أ)).
- التأكد من استخدام إجراءات النظافة السليمة من قبل العاملين القائمين على اعداد وتحضير الطعام (نظافة الجسم وتغطية الشعر وقص الاظافر).
- استخدام مواد التنظيف الآمنة في اماكن اعداد الطعام.
- التأكد من سلامة مصادر المياه المستخدمة في اعداد الطعام وذلك من خلال:
 - إجراء الفحص الدوري الكيميائي والبيولوجي للتأكد من سلامة مصادر المياه (الابار والخزانات) وبالتنسيق مع دائرة الهندسة والصيانة والخدمات والابلاغ في حال وجود خلل في الفحوصات.
 - وجود سجل بفحوصات مصادر المياه المختلف.

- إجراء عمليات النظافة الدوري لخزنات المياه والابار وحسب البرنامج الدوري المخطط له.
- في حال شراء الماء من مصادر غير حكومية (صهاريج) ضرورة التأكيد من صلاحية مصدر المياه.
- .8 التأكيد من التخلص من مخلفات الطعام بطريقة صحيحة وبالاماكن المخصصة لذلك.
- .9 التأكيد من فاعلية الصرف الصحي في اماكن اعداد الطعام لمنع التلوث وانتشار الحشرات والقوارض.
- .10 التأكيد من اغلاق المطاعم والكافتریات بشكل محكم لمنع حدوث التلوث الخارجي من الاماكن المحيطة بها.
- .11 الاحتفاظ بمواد التنظيف بشكل امن وبعيد عن اماكن حفظ وتحضير الطعام.
- .12 التدريب والمراقبة المستمرة للعاملين في اماكن تحضير الطعام على استخدامهم الطرق السليمة والشروط الصحية في التعامل مع المواد الغذائية.
- .13 توفر الشهادة التي تثبت ان المطاعم والكافتریات تحمل رخصة لمزاولة هذه المهن.
- .14 نقل المصابين المشتبه بهم والمصابين بحالات التسمم الغذائي الى المركز الصحي لإجراء اللازم.

إجراءات التعامل مع خطر التسمم الغذائي	
نوع الخطر:	مخاطر صحية: خطر التسمم الغذائي
مكان الخطر:	الأماكن التي يمكن أن يتعرض فيها الأشخاص للتسمم الغذائي ، مثل المطاعم والمطابخ ، والمقاصف ، و محلات الوجبات السريعة في الكلية والجامعة .
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مدير المركز الصحي
وسائل الاتصال به:	البريد الإلكتروني: mc@zuj.edu.jo هاتف: 0795546568 / فرع 186 خلوى: 4291511
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	<ul style="list-style-type: none"> • الاتصال بمسؤول السلامة العامة. • معاينة الحالة من قبل الطبيب ومتابعة الحالة.
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مسؤول السلامة العامة و مدير المركز الصحي

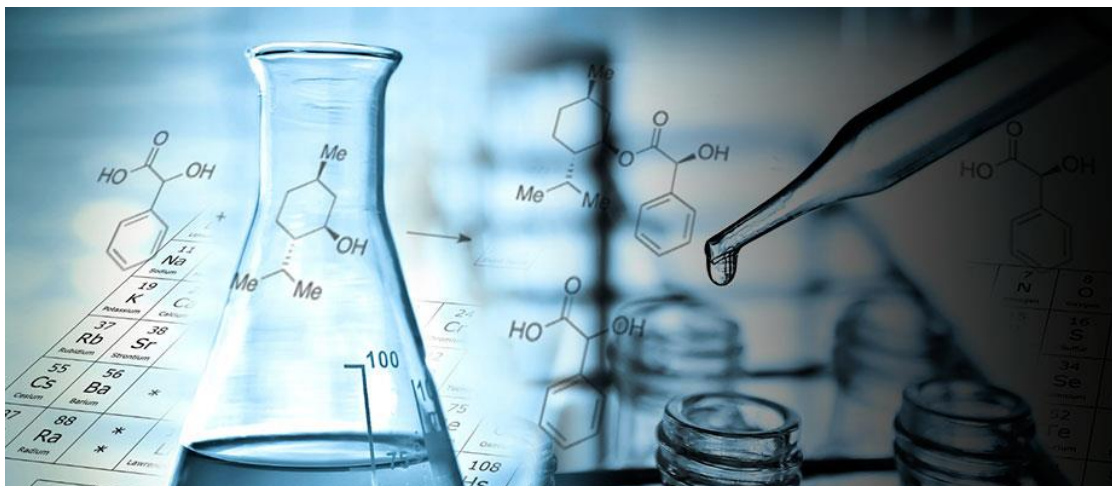
الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. الاتصال بمدير المركز الصحي.
2. إجراء فحص طبي ومخبري للوقوف على اسباب التسمم الغذائي.
3. معالجة الحالات وحسب سبب الاصابة.
4. تحويل الحالات الى المستشفى لتلقي العلاج وحسب الحاجة.
5. متابعة الحالات المصابة للتتأكد من الشفاء.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. التعميم على كافة العاملين بضرورة التقيد بإجراءات النظافة العامة اثناء تحضير واعداد الوجبات .
2. التعميم على العاملين ضرورة التقيد بالنظافة الشخصية وارتداء الملابس وادوات الوقاية من نقل العدوى.
3. وضع التعليمات الخاصة بحفظ الطعام (داخل الثلاجة او في المستودعات).
4. استخدام مصادر المياه الصحية في تحضير الوجبات.
5. المحافظة على نظافة اماكن اعداد الوجبات.
6. محاربة الحشرات والقوارض.
7. استخدام مواد التنظيف الملائمة وحسب موع التلوث.
8. التأكد من الصرف الصحي داخل اماكن اعداد الوجبات.
9. إجراء الفحص الطبي الدوري للعاملين القائمين على اعداد وتحضير الوجبات.
10. الاعلان عن انتهاء الاسباب التي ادت الى حالات التسمم.

المخاطر الكيميائية



المخاطر الكيميائية:

هي المخاطر التي تواجهها الممتلكات أو الأفراد في المختبرات العلمية أثناء إجراء التجارب أو أثناء نقل وتداول وتخزين المواد الكيميائية.

وتشمل ما يلي :

1. خطر حدوث الانسكاب الكيميائي.
1. خطر حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية.
2. خطر انفجار المواد الكيميائية.
3. خطر القاء نفايات كيميائية بالحاويات ومناهل الصرف الصحي.
4. خطر سقوط و تسرب و انفجار اسطوانة غاز مضغوطة.
5. خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص.

الجدول رقم (2) يبين مقياس تأثير المخاطر الكيميائية عند حدوثها:

المخاطر الكيميائية	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه
	الأثار/الأضرار
E	منخفض جداً
D	منخفض
C	متوسط
B	خطير
A	شديد الخطورة

المخاطر الكيميائية: خطر حدوث الانسكاب الكيميائي		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية، مسؤول السلامة العامة ومشرف المختبر	المكان: جامعة الزيتونة الأردنية المبني: كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	خطر حدوث انسكاب أو تسرب لمادة كيميائية على الأرض أو الجسم او في الهواء .
وصف الخطر: التسرب غير المقصود لأي مادة كيميائية خطيرة سائلة أو شبه صلبة أو صلبة أو غازية أثناء النقل أو الاستخدام أو تهشم العبوة الحاوية لها التي تشکل خطراً على سلامه وصحة الفرد والبيئة، إذ ينبع عن هذا الانسكاب تصاعد غاز أو مادة سامة أو أكولة أو قابلة للاشتعال.		
نوع الخطر: كيميائي		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

1. يجب قراءة المعلومات المتوفرة على بطاقة السلامة العامة للمواد المتعامل معها في المختبر وقراءتها بتمعّن.
2. معرفة خواص المواد التي تستخدمها، والمحافظة على نظافة مكان العمل والتخلص من الفوضى في المختبر .
3. دراسة الإجراءات التي وضعت من أجل الاستخدام الآمن للمواد الكيميائية في مجال العمل.
4. وضع اسم المادة وعلامات الخطورة الخاصة بها على الواقع الثاني المنقولة إليه المادة.
5. الاطلاع على إجراءات ومتطلبات السلامة العامة في المختبر قبل إجراء أي تجربة جديدة.
6. التطوير والمراجعة الدورية للتعليمات المكتوبة للاستجابة لحوادث الانسكاب في المختبر.
7. اخذ الحيطة والحذر لمنع حدوث انسكاب، وانبعاث الغازات والتخطيط لكيفية التعامل عند حدوثه.
8. الدردرية بأفضل الطرق لتنظيف وتعقيم أي مادة كيميائية تتعامل معها عند انسكابها.

إجراءات التعامل مع خطر حدوث الانسكاب الكيميائي

الانسكاب الكيميائي	نوع الخطر:
المختبرات في كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	مكان الخطر:
مسؤول السلامة العامة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 / فرعى 505 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
الاتصال بعميد الكلية ومسؤول السلامة العامة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
المختصين بالمواد الكيماوية في كلية الصيدلة ، دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ، المركز الصحي	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

إذا كان الانسكاب ثانويًا (كمية قليلة) يستطيع مشرف المختبر التعامل مع الحادث من خلال الإجراءات أدناه، أما إذا كان الانسكاب رئيسًا (كبير) فيلزم الاستعانة بالجهة المسؤولة.

1. إشعار الآخرين القريبين من الحادث بحدوث انسكاب وإبعادهم عن الموقع.
2. عزل المنطقة المتضررة بشرط لاصق أو حواجز.
3. إنقاد المصابين ونقلهم إلى مكان آمن ، وفي حال وقوع الانسكاب على الجسم يجب استخدام (الدوش) أو مغاسل العين وتقديم المساعدة الطبية.
4. توفير تهوية جيدة في المنطقة الملوثة.
5. التعامل مع البقعة الملوثة بحسب طبيعتها الكيميائية (توجد أدوات جاهزة للتعامل مع المادة المنسكبة).
6. تحديد خطوات المعالجة ومن ثم ارتداء أدوات الحماية الشخصية، والتعامل مع البقعة وذلك بحصرها في مكان ضيق لضمان عدم انتشارها ، وامتصاصها بواسطة الرمل أو الوسائل والماء الماء الأخرى(حسب طبيعة المادة إن كانت حمضًا أو قاعدة أو مذيبةً عضويًا أو غيره).
7. وضع مادة تساعد على امتصاص المادة المنسكبة مثل (الرمل و الفحم المنشط).

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. تنظيف المنطقة الملوثة وتعقيمها مما تبقى من المادة المنسكبة بحسب إرشادات بطاقة السلامة العامة .
2. جمع خليط المادة المنسكبة والمادة الماء في وعاء التخلص ويكتب عليه اسم المادة (نفاية ملوثة).
3. التخلص من النفاية عبر الطرائق الصحيحة وعدم رميها مع نفاية الامانة .
4. الإعلان عن انتهاء الخطر وعودة الأمور إلى طبيعتها.
5. كتابة التقرير الخاص بحادثة الانسكاب ووضع التوصيات بهدف الاستفادة منها واستنباط العبر منها.

المخاطر الكيميائية: خطير حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية، مسؤول السلامة العامة و مشرف المختبر	المكان: جامعة الزيتونة الأردنية المبني: كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	خطر حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية
وصف الخطير: تمتاز كثير من المواد الكيميائية بقابليتها للاشتعال ، وبالتالي فهي مصدر خطير دائم، فهذه المواد في أغلبها مذيبات عضوية وكثيرة الاستخدام في مختلف المختبرات، كما أن بعضها مواد صلبة أو غازية، وتزداد خطورة حدوث حريق عند توافر ثلاثة عوامل هي: توافر الوقود (المادة الكيميائية) بتركيز عالٍ، كمية وافرة من الهواء (الأكسجين)، ومصدر اشتعال. ونستطيع تقليل الخطير بالتحكم في هذه العوامل.		
نوع الخطير: كيميائي		
احتمالية حدوث الخطير: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطير حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطير:

- .1 التعرّف على خواص المواد القابلة للاشتعال بالاطلاع على بطاقة السلامة الكيميائية.
- .2 تخزين المواد القابلة للاشتعال في خزانات خاصة مناسبة، و لا تخزن أكثر من أربعة لترات منها خارج الخزانة.
- .3 عدم ترك غبار المواد الصلبة القابلة للاشتعال على هيئة مساحيق على الأرضية والأسطح وتطهيفها في الحال.
- .4 توفير طفایات الحريق المناسبة وبطانیات الحريق في المختبر وسهولة الوصول إليها عند الحاجة، وفحصها دورياً كما يجب وجود دلو رمل في الموقع.
- .5 التدريب الدوري على كيفية استخدام الطفایات في حالة الحريق.
- .6 توفير الظروف المناسبة للتخزين أو التعامل مع المواد القابلة للاشتعال بحيث يتجدد هواء الغرفة دورياً لمنع تراكم الأبخرة المتطرفة.
- .7 أبعاد جميع مصادر الاشتعال عند التعامل مع المواد القابلة للاشتعال، وينبغي منعاً باتاً استخدام مواد اللهب المباشر.
- .8 وضع المواد القابلة للاشتعال في حاويات مناسبة تمنع فرص انسكابها أثناء نقل كميات منها.
- .9 فصل المواد القابلة للاشتعال عن المواد الأخرى عن طريق الحاجز أو في غرف منفصلة خاصة إذا كانت كمياتها كبيرة.
- .10 استبدال المذيبات الأكثر خطورة بأخرى أقل خطورة.
- .11 استخدام عربات مناسبة أثناء نقلها لمنع انسكابها.

إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية	
نوع الخطر:	حرائق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية
مكان الخطر:	المختبرات في كلية الصيدلة ، كلية الهندسة والتكنولوجيا ، المستودعات الكيميائية في الجامعة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مسؤول السلامة العامة
وسائل الاتصال به:	ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 4291511 / فرعى 505
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	الاتصال بمسؤول السلامة العامة و عميد الكلية
الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:	مسؤول السلامة العامة /

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

- .1 التعرف إلى المخارج.
- .2 تشغيل جرس الإنذار، واستعمل طفافية الحريق مع الحرص على حماية نفسك.
- .3 في حال عدم القدرة على مكافحة الحريق، يجب ترك الموقع واغلاق الأبواب وسلوك مخرج الطوارئ والذهاب إلى نقطة التجمع.
- .4 الإبلاغ عن أي إصابات، والمساعدة في إسعاف المصابين إذا توفرت الخبرة.
- .5 توجيه رجال الإطفاء لموقع الحريق.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 إزالة مخلفات الحريق وتنظيف وتعقيم المنطقة الملوثة.
- .2 الإعلان عن انتهاء الخطر وعودة الأمور إلى طبيعتها.
- .3 كتابة التقرير الخاص بالحادث ووضع التوصيات بهدف الاستفادة منها واستنباط العبر منها.

المخاطر الكيميائية: خطر انفجار المواد الكيميائية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية ، ومسؤول السلامة العامة و مشرف المختبر	المكان: جامعة الزيتونة الأردنية المبني: كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	خطر انفجار المواد الكيميائية
وصف الخطر: انفجار ناتج عن تفاعل المواد الكيميائية بسبب سوء التخزين أو سوء الاستخدام.		
نوع الخطر: كيميائي		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 ضرورة التعرف إلى صفات المواد الكيميائية المتကجة عند تداولها، وذلك من بطاقات السلامة العامة.
- .2 التعامل مع هذه المواد بحذر شديد، وتجنب الاحتكاك والاصدمات والشرارات الكهربائية أو الحرارة، عند التعامل معها.
- .3 تخزين كميات قليلة للمواد المتကجة في خزائن خاصة بها.
- .4 مراعاة مدى أو عدم توافق بعض المواد التي قد يؤدي تفاعلاها إلى حدوث الانفجارات عند تخزينها ونقلها.
- .5 ضرورة توفير خطط للطوارئ والإخلاء في الجامعة.
- .6 الالقاء بتخزين كميات قليلة وحسب الحاجة المطلوبة.
- .7 ارتداء معدات الوقاية الشخصية (النظارات - القناع - القفازات).

إجراءات التعامل مع خطر انفجار المواد الكيميائية	
انفجار المواد الكيميائية	نوع الخطر :
المختبرات في كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	مكان الخطر :
مسؤول السلامة العامة	الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 / فرعى 505 خلوى: 4291511	وسائل الاتصال به:
الاتصال بمسؤول السلامة العامة والدفاع المدني	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مسؤول السلامة العامة والدفاع المدني	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر :

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 إشعار الآخرين وفصل التيار الكهربائي وإغلاق الأبواب وترك المكان فوراً.
- .2 ضرورة تطبيق خطط الطوارئ والإخلاء في مكان الانفجار لمحافظة على الأرواح والممتلكات.
- .3 الاتصال بالدفاع المدني عند حدوث الانفجار.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 الإعلان عن انتهاء الخطر وعودة الأمور إلى طبيعتها.
- .2 كتابة التقرير الخاص بالحادثة، ووضع التوصيات بهدف الاستفادة منها، واستنباط العبر منها، ومراجعة السياسات الخاصة بدرء الخطر ..

المخاطر الكيميائية: خطر إلقاء نفايات كيميائية بالحاويات ومناهل الصرف الصحي		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية، مسؤول السلامة العامة و مشرف المختبر	المكان: جامعة الزيتونة الأردنية المبني: كلية الصيدلة ، كلية الهندسة، المستودعات الكيميائية في الجامعة	خطر إلقاء نفايات كيميائية بالحاويات ومناهل الصرف الصحي.
وصف الخطر:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. إمكانية حدوث حرائق و انفجارات نتيجة حدوث تفاعلات بين النفايات الكيميائية غير المتفوقة. 2. حدوث إصابات والتهابات مباشرة بالجسم (الأيدي - الجلد - العيون) لعمال النظافة نتيجة التلامس مع النفايات وقت تفريغ الحاويات. 3. الإضرار بجودة الهواء والبيئة المحيطة نتيجة انبعاث الغازات والأبخرة الكيميائية السامة. 4. الإصابة بالأزمات الصدرية عند استنشاق تسربات الأبخرة والغازات الممکن تصاعدتها من النفايات الكيميائية. 		
نوع الخطر: كيميائي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطر:

وضع لافتات تحذيرية للتوعية بمخاطر إلقاء النفايات الكيميائية بالحاويات.

إجراء التعامل مع خطر إلقاء نفايات كيميائية بالحاويات ومناهل الصرف الصحي	
نوع الخطر:	إلقاء نفايات كيميائية بالحاويات ومناهل الصرف الصحي
مكان الخطر:	المختبرات في كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مسؤول السلامة العامة
وسائل الاتصال به:	ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 4291511 / فرعى 505
الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر	الاتصال بعميد الكلية ومسؤول السلامة العامة
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مسؤول السلامة العامة / دائرة الهندسة والصيانة والخدمات

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. عند ملاحظة وجود مواد ونفايات كيميائية وسط الحاويات ، يجب إبلاغ الجهات المختصة للتعامل الآمن مع هذه النفايات.
2. عدم لمس أو تذوق أو شم النفايات الكيميائية للتعرف عليها.
3. تجميع النفايات وفصلها عن النفاية غير الكيميائية عن طريق المخصص.
4. فرز النفايات وتصنيفها بحسب خطورتها والتوافق الكيميائي.
5. نقل النفايات إلى مستودع خاص لحين التخلص النهائي منها عن طريق وزارة البيئة.
6. إذا حدث رمي النفايات في مناهل الصرف الصحي فيجب وقف تدفق المادة الخطرة ومعالجتها .
7. تبليغ دائرة الهندسة والصيانة والخدمات في الجامعة بالحادث.
8. عزل المادة الخطرة إن أمكن وإبطال خطرها.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. الإعلان عن انتهاء الخطر وعودة الأمور إلى طبيعتها.
2. كتابة التقرير الخاص بالحادثة، ووضع التوصيات بهدف الاستفادة منها، استبطاع العبر منها ومراجعة السياسات الخاصة بدرء الخطر.

المخاطر الكيميائية: خطر سقوط وتسرب وانفجار اسطوانة غاز		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية، مسؤول السلامة العامة و مشرف المختبر.	المكان: جامعة الزيتونة الأردنية المبني: جميع مباني الجامعة	خطر سقوط وتسرب وانفجار اسطوانة غاز
وصف الخطر: يمثل الغاز في اسطوانة خطراً بغض النظر عن طبيعة الغاز الموجود، فسقوط الاسطوانة أو تسرب الغاز منها يمثل خطراً دائمًا للمتعاملين مع هذه الاسطوانات.		
		نوع الخطر: كيميائي
	احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا
	تأثير الخطر حال حدوثه:	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا

سياسة درء الخطر:

- .1 التأكد من سلامة الاسطوانات وجاهزيتها قبل تشغيلها تخزين .
- .2 تخزين الاسطوانات بوضع رأسى بعيداً عن الممرات وأماكن خروج الطوارئ بمنطقة جيدة التهوية، وبعيداً عن المواد الأوكولة والأملاح والأبخرة.
- .3 تربط الاسطوانات بسلسلة أو حزام مناسب، وتثبت بالجدار أو مكان مناسب.
- .4 استخدام منظم للهواء للاسطوانة لمعرفة معدل الضغط، ويجب إغلاق الاسطوانة وفصل المنظم في حالة عدم الاستخدام، كما يجب التربّب على كيفية استخدام المنظم.
- .5 عدم تخزين كميات كبيرة من الاسطوانات في المختبر، كما يجب الأخذ بعين الاعتبار مبدأ عدم التوافق الكيميائي لمحظى الاسطوانات عند التخزين (تخزين الغازات ذات التشابه في المخاطر الكيميائية بجوار بعضها بعضاً).
- .6 التأكد دائماً أن الاسطوانة بعيدة بمقدار أربعة أمتار على الأقل من المواد القابلة للاشتعال والمواد غير المتواقة معها.
- .7 لا تفرغ الغاز من الاسطوانة كلّياً ويجب ترك جزء من الغاز داخل الاسطوانة لضمان أن يكون الضغط داخل الاسطوانة أكبر من خارجها بحيث لا يدخل الهواء للاسطوانة.
- .8 يفضل استخدام أقل حجم من اسطوانات الغاز المضغوط.
- .9 استخدام عربات خاصة لنقل الاسطوانات من مكان لآخر.
- .10 التعرف على طبيعة الغاز قبل الاستخدام.

إجراء التعامل مع خطر سقوط وتسرب وانفجار اسطوانة غاز	
اسطوانات الغاز	نوع الخطر:
المختبرات في كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	مكان الخطر:
مسؤول السلامة العامة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 / فرعى 505 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
الاتصال بعميد الكلية ، مسؤول السلامة العامة و الدفاع المدني	الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:
مسؤول السلامة العامة / دائرة المكتب الهندسي/ والدفاع المدني	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. إشعار الآخرين القريبين من الحادث بحدوث تسرب، وإبعادهم عن الموقع (أما في حالة حدوث حريق أو انفجار فيجب التعامل معه عن طريق الدفاع المدني).
2. عزل المنطقة المتضررة بشريط لاصق أو حاجز.
3. إنقاذ المصابين ونقلهم إلى مكان آمن وت تقديم المساعدة الطبية لهم.
4. توفير تهوية جيدة في المنطقة الملوثة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. الإعلان عن انتهاء الخطر وعودة الأمور إلى طبيعتها.
2. كتابة التقرير الخاص بالحادثة، ووضع التوصيات بهدف الاستفادة واستنباط العبر منها، ومراجعة السياسات الخاصة بدرب الخطر.

المخاطر الكيميائية: خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية ، مسؤول السلامة العامة و مشرف المختبر	المكان: جامعة الزيتونة الأردنية المبني: كلية الصيدلة ، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة	خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص
وصف الخطر: يحدث في بعض الأحيان أن يؤدي وجود بعض المواد بجوار بعضها البعض إلى أن يحدث خلط يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي ينتج عنه اشتعال أو حرارة أو انفجار أو تصاعد غازات سامة وضارة وقابلة للاشتعال.		
		نوع الخطر: كيميائي
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر

- .1 حصر جميع المواد الكيميائية ووضع كشف يوضح اسمها وكميتها وطبيعتها.
- .2 توفير بطاقة السلامة العامة لجميع المواد في المختبر، ووضعها في ملف يسهل الوصول إليه عند الحاجة.
- .3 الاطلاع على بطاقة السلامة العامة للمواد المتعامل معها في المختبر وتحديد المواد غير المتفقة. للمادة التي تتعامل معها.
- .4 عدم السماح بوجود مواد متوافقة بجوار بعضها البعض أثناء النقل والتخزين.
- .5 في حالة وجود مواد مرتجلة يجب الحرص على تجميعها في عبوات خاصة طبقاً لمبدأ عدم التوافق الكيميائي.

إجراءات التعامل مع خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص	
نوع الخطر:	خلط مواد كيميائية غير متوافقة أثناء النقل أو الاستخدام؟ أو التخزين أو التخلص
مكان الخطر:	المختبرات في كلية الصيدلة، كلية الهندسة ، المستودعات الكيميائية في الجامعة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):	مسؤول السلامة العامة
وسائل الاتصال به:	اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 / فرعى 4291511
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	تحديد نوع الخطر الناتج عن هذا الخلط والتعامل معه على هذا الأساس. الاتصال بعميد الكلية ، مسؤول السلامة العامة و الدفاع المدني
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مسؤول السلامة العامة و الدفاع المدني

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

- .1. الاتصال بالدفاع المدني.
- .2. إشعار الآخرين القريبين من الحادث وإبعادهم عن الموقع بتطبيق اجراءات الاخلاص.
- .3. تحديد نوع الخطر والطريقة المناسبة للتعامل معه.
- .4. إنقاذ المصايبين ونقلهم إلى مكان آمن.
- .5. توفير تهوية جيدة في المنطقة الملوثة.
- .6. التعامل مع الحادث بحسب طبيعته، كما هو موضح سابقاً إن كان حريقاً أو تسرب غاز أو انسكاباً.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1. تنظيف المنطقة وتعقيمها.
- .2. التخلص من النفايات عبر الطرق الصحيحة.
- .3. الإعلان عن انتهاء الخطر وعودة الأمور إلى طبيعتها.
- .4. كتابة التقرير الخاص بحادثة الانسكاب ووضع التوصيات بهدف الاستفادة منها واستبطاط العبر منها. ومراقبة المطاعم والكافيتيريات.

مخاطر الوثائق والمعلومات



مخاطر الوثائق والمعلومات:

هي مخاطر متوقعة بسبب أخطاء تقنية ومخاطر حفظ البيانات والمعلومات أو بسبب الأخطاء البشرية أو البيئية.

وتشمل ما يلي:

مخاطر تقنية:

1. خطر الاختراق.
2. خطر الفيروسات.
3. خطر الدخول غير المصرح به.
4. خطر استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج.
5. خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات.
6. خطر دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكميلها.
7. خطر أعطال الأجهزة أو البرامج.

مخاطر بشرية:

8. خطر نقص المهارات والكفاءات.
9. خطر الأخطاء البشرية.
10. خطر سرقة الخوادم وأجهزة التخزين.

مخاطر بيئية ومخاطر بيئة العمل:

11. خطر فقد البيانات بسبب الفيضانات، أو الحرائق، أو الزلازل أو البراكين أو الحروب.
12. خطر التسرب المائي.
13. خطر انقطاع التكييف.
14. خطر انقطاع التيار الكهربائي.
15. خطر انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب.

الجدول رقم (3) يبين مقياس تأثير مخاطر الوثائق والمعلومات عند حدوثها:

مخاطر الوثائق والمعلومات		
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه	الآثار / الأضرار
E	منخفض جداً	حدث يحصل في مؤسسات أخرى وليس الجامعة
D	منخفض	حدث مرة واحدة في الجامعة
C	متوسط	حدث يحصل من وقت لآخر
B	خطير	حدث وقع عدة مرات أو أكثر عبر تاريخ الجامعة
A	شديد الخطورة	حدث متوقع حدوثه بشكل سنوي

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الاختراق (Hacking)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	جميع مرافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية والخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: الاختراق (Hacking)
وصف الخطر: الدخول الجبّري وكسر الحاجز والجدر الناريّة الواقية للخوادم والأجهزة التي تخدم البرامج والأنظمة.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا
	تأثير الخطر حال حدوثه:	<input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جدا

سياسة درء الخطر

- .1 عمل الترتيبات الفنية المهنية الازمة من وضع جدر ناريّة وتصميم الشبكة بحيث تكون عصيّة على الاختراق.
- .2 عمل اختبارات فنيّة منتظمة زمنياً لاختبار مدى التحصُّن.
- .3 تطبيق التقنيات الجديدة والحديثة التي تمنع الاختراق.
- .4 متابعة الأداء الفني لتقييمات منع الاختراق، وإصدار تقرير دوري بذلك.

إجراء التعامل مع خطر الاختراق (Hacking)	
نوع الخطر:	الاختراق
مكان الخطر:	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية والخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):	مدير مركز الحاسوب
وسائل الاتصال به:	ايميل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرع 200
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	فصل الجهاز المخترق عن الشبكة والاتصال بالمسؤول مباشرة.
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مركز الحاسوب.

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. تقليل تأثير الاختراق عن طريق عزل الأنظمة المتضررة والتأكد من حماية الأنظمة الأخرى.
2. تجهيز الفريق الأمني المسؤول وتحديده حسب نوع الاختراق (اختراق في أنظمة الشبكة، أو الأنظمة المساندة، أو اختراق بدنيّ).
3. البدء بالبحث والتدقيق لتحديد أسباب الاختراق ومداه، وتحديد مقدار الضرر وإيجاد خطط بديلة.
4. البدء بحل المشاكل وحماية النظام من أي اختراق مماثل مستقبليّ.
5. رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة ومدى ضررها وكيفية حلّها وتوعية المستخدمين والموظّفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. إغلاق الأنظمة المخترقة أو عزلها حتى لا تتمكن من الوصول إلى غيرها أو التأثير فيها.
2. استخدام أجهزة الجدر الناري وأجهزة الاختراق الشبكية لإيقاف الهجوم ومنع الوصول إلى الأنظمة.
3. عدم تشغيل الأنظمة المتضررة إلا بعد اختبارها والتأكد من خلوها من نقاط الضعف.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الفيروسات		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخادم الرئيسي في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: الفيروسات
وصف الخطر: خطر تسرب الفيروسات: وهي برمج اذا ما اخترقت الخوادم ربما تسبب دمار أو فقد للبيانات او المعلومات او غيرها من الاضرار التي تسببها الفيروسات.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	احتمالية حدوث الخطر:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	تأثير الخطر حال حدوثه:

سياسة دفع الخطر

- .1 توافر إجراءات السلامة والأمن الخاصة بالمعلومات.
- .2 اتخاذ إجراءات، ووضع سياسات لأمن المعلومات تخضع للمعايير العالمية وأفضل الممارسات مثل(ISO 27000).
- .3 وضع برامج مضادات الفيروسات قيد التشغيل لمنع الفيروسات التي تهاجم الخادم والأجهزة الرئيسية في الجامعة والقضاء عليها.
- .4 التأكد من خلو الأجهزة غير المرتبطة بالخادم الرئيسي من الفيروسات والتخلص منها قبل الدخول والارتباط بشبكة الجامعة لنقادي الإصابة بالفيروسات.
- .5 تفعيل تحديث برنامج مضادة الفيروسات بطريقة أوتوماتيكية لأي جهاز مرتبط بالشبكة الرئيسية للجامعة عن طريق الارتباط بال(Domain).

إجراءات التعامل مع خطر الفيروسات	
مخاطر تقنية: الفيروسات	نوع الخطر:
جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب	مكان الخطر:
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب ايميل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرع 200	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر) وسائل الاتصال به:
فصل الجهاز المخترق عن الشبكة والاتصال بالمسؤول مباشرة.	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب / شعبة الشبكات والإتصالات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. تقليل تأثير الفيروس بفصل النظام أو عزله من قبل المسؤول عن النظام أو فريق شعبة الشبكات والإتصالات.
2. فحص النظام من قبل فريق شعبة الشبكات والإتصالات ، وتحديد الأضرار، وإمكانية إيجاد بدائل لاستمرارية الخدمة أثناء حل المشكلة.
3. البدء بتحليل الفيروس وإزالته، والاستعانة بالنسخ الاحتياطية إن لزم الأمر وحماية النظام كما يجب.
4. رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة ومدى ضررها وكيفية حلها، وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. استخدام برامجيات مكافحة الفيروسات ذات إدارة موحدة وأجهزة موانع الإختراق للشبكة .
2. التأكد من خلو الفيروس في الأجهزة المصابة .
3. عدم تشغيل الأنظمة المتضررة إلا بعد اختبارها والتأكد من خلوها من أي فيروس.
4. تحديث الأجهزة الواقية من الفيروسات بالنسخة الجديدة من عناوين الفيروسات.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الدخول غير المصرح به (Unauthorized Access)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخادم الرئيسي في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: الدخول غير المصرح به (Unauthorized Access).
وصف الخطر: الدخول بطريقة غير مصرح بها إلى الأنظمة أو البرامج أو قواعد البيانات، وذلك عن طريق الحصول على اسم المستخدم أو كلمة السر بطريقة غير مشروعة.		
		نوع الخطر: وثائق ومعلومات
	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	احتمالية حدوث الخطر:
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	تأثير الخطر حال حدوثه:

سياسة دعاء الخطر

- .1 توافر إجراءات السلامة والأمن الخاصة بالمعلومات.
- .2 وضع إجراءات وسياسات لأمن المعلومات تخضع للمعايير العالمية، وأفضل الممارسات مثل (ISO 27000) التي تتضمن إجراءات الدخول و سياساته .
- .3 تعزيز التوعية بأمن المعلومات، وحفظ كلمات السر، وطرق تحصينها.
- .4 عمل اختبارات دورية لفحص إمكانية الدخول غير المصرح به.

إجراءات التعامل مع خطر الدخول غير المصرح به Unauthorized Access

نوع الخطر:	الدخول غير المصرح به Unauthorized Access
مكان الخطر:	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):	مدير مركز الحاسوب.
وسائل الاتصال به:	ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	الاتصال بالمسؤول مباشرة.
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مدير مركز الحاسوب / شعبة الشبكات والإتصالات

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. تقليل تأثير الخطر بإيقاف الحساب المستخدم للدخول أو بعزل النظام المتضرر والتأكد من حماية الأنظمة الأخرى.
2. إرسال الفريق التقني المسؤول عن الأنظمة المتضررة وتحديد.
3. البدء بالبحث والتدقيق لتحديد كيفية الدخول والتغييرات التي حصلت لتحديد الصُّرُر.
4. حماية النَّظام، ومنع تكرار المشكلة، واسترجاع ما غُيِّر أو إزالة ما أُضِيف.
5. رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الصُّرُر الحاصل، وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. إيقاف الحساب المستخدم مؤقتاً أو تغيير كلمة السِّر.
2. عزل الأنظمة المتضررة إن وُجدت.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	جميع مراقب الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج.
وصف الخطير: استخدام نسخ غير مرخصة من البرامج أو الأنظمة التي تخدم العمل، ما قد يُسبِّب التوقف في لحظة ما خلال العمل، أو عدم المقدرة على إجراء أعمال على تلك البرامج، بسبب توقفها لأنها غير مرخصة.		
نوع الخطير: وثائق ومعلومات		
احتتمالية حدوث الخطير:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة دفع الخطير:

- .1 حصر البرامج والأنظمة التي تحتاج إلى رخص بطريقة دورية.
- .2 توافر الرخص.
- .3 إنشاء بريد إلكتروني خاص للإبلاغ عن البرامج التي تُستخدم بطريقة غير مشروعة.

إجراءات التعامل مع خطر استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج	
استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج.	نوع الخطر:
جميع مراقب الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب	مكان الخطر:
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر) وسائل الاتصال به:
ابلاغ المسؤول مباشرة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مدير مركز الحاسوب / شعبة الحواسيب وملحقاتها	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. إيقاف استخدام أي جهاز يستخدم برنامج غير مرخصة.
2. توفير واستخدام برنامج مرخصة بدلاً من غير المرخصة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. توعية العاملين بسياسات عدم استخدام النسخ غير الأصلية وذلك حفاظاً على حقوق الملكية الفكرية.
2. اتخاذ الإجراءات المناسبة بحق الأشخاص المخالفين لاستخدام النسخ غير الأصلية.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية والخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات.
وصف الخطر: الدخول بطريقة غير مصرح بها إلى الأنظمة أو البرامج أو قواعد البيانات، وذلك عن طريق الحصول على اسم المستخدم أو كلمة السر بطريقة غير مشروعة، ومن ثم تعديل البيانات، وربما يكون ذلك التعديل عن طريق استغلال موقع محدد لتعديل البيانات والمعلومات بغير وجه حق.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جداً <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- وضع إجراءات وسياسات لأمن المعلومات تخضع للمعايير العالمية، وأفضل الممارسات مثل (ISO 27000) التي تحدد إجراءات الدخول وسياساتاته.
- تعزيز التوعية بأمن المعلومات، وحفظ كلمات السر ، وطرق تحصينها وعمل اختبارات دورية لفحص إمكانية التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات.
- عمل تقرير دوري لحصر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات إن وجد.

إجراءات التعامل مع خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات	
التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات.	نوع الخطر:
جميع أنظمة تقنية المعلومات والاتصالات والخدمات الالكترونية	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة.	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مدير مركز الحاسوب / شعبة الشبكات والإتصالات / شعبة البرمجة والويب.	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. تقليل تأثير الخطر بعزل الأنظمة المتضررة إن أمكن أو إيقاف الحساب المستخدم أو المشكوك فيه والتأكد من حماية الأنظمة الأخرى.
2. تجهيز الفريق التقني المسؤول عن الأنظمة المتضررة وتحديده.
3. البدء بالبحث والتدقيق لتحديد كيفية الدخول والتغييرات التي حصلت وتأثيرها لتحديد الضرر.
4. حل المشكلة، وحماية النظام لمنع تكرار الضرر، والعودة إلى نقطة التشغيل الصحيحة.
5. رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة ومدى الضرر الحاصل وكيفية حلّها وتنوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. إعادة البيانات إلى ما كانت عليه قبل التعديل غير المصرح به عن طريق نسخ الأمان.
2. تغيير كلمة الدخول أو كلمة السر للمستخدم المسيطر أو إلغاؤها.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكاملها		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
مدير مركز الحاسوب	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكاملها.
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في إدخال بيانات غير دقيقة أو خاطئة أو وجودها مما يسبب مخرجات غير دقيقة وخاطئة، كذلك عدم توافق البيانات المدخلة وعدم تكاملها.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

1. استخدام منهجيات تطوير الأنظمة المعتمول بها عالمياً وطبقاً لأفضل الممارسات والمنهجيات الفنية بذلك.
2. عمل اختبارات دورية لفحص دقة البيانات وتطابقها.
3. تخصيص خطوط تواصل خاصة بخدمة المستخدمين ، للإبلاغ عن أي تناقض أو عدم دقة في البيانات والمعلومات وتطابقها مع بعضها بعضًا.

إجراء التعامل مع خطر دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكاملها

نوع الخطر:	مخاطر تقنية: دقة البيانات والمعلومات وتوافقها.
مكان الخطر:	جميع الانظمة والخدمات الالكترونية
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مدير مركز الحاسوب.
وسائل الاتصال به:	ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	الاتصال بالمسؤول مباشرة.
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مدير مركز الحاسوب.

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. تقليل تأثير الخطر بعزل الأنظمة المتضررة إن أمكن أو إيقاف الحساب المستخدم أو المشكوك فيه، والتأكد من حماية الأنظمة الأخرى.
2. تحديد الفريق التقني المسؤول عن الأنظمة المتضررة وتجهيزه.
3. البدء بالبحث والتدقيق لتحديد مكان عدم دقة البيانات وتوافقها.
4. حل المشكلة لمنع تكرار الضرر، والعودة إلى البيانات الصحيحة.
5. إرسال تقرير عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الضرر الحاصل، وتنبيه المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات إلى ما كانت عليه قبل اكتشاف عدم دقة البيانات أو توافقها عن طريق نسخ الأمان.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر أعطال الأجهزة أو البرامج		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب.	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر تقنية: أعطال الأجهزة أو البرامج
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في تعطل الأجهزة الرئيسية للجامعة، أو البرامج والأنظمة التي تخدم أهم العمليات أو الخدمات التي تقدمها الجامعة، وهذا الخطر يتمثل في انقطاع الخدمات عن المستفيدين في الجامعة.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جداً <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 التفتيش الدوري على الأجهزة والبرامج.
- .2 إجراء عمليات الصيانة الدورية للأجهزة والبرامج.
- .3 عمل عقود صيانة سريعة الخدمة في حال التوقف.
- .4 تخصيص فرق عمل جاهزة للطوارئ خاصة بالأجهزة أو البرامج..

إجراء التعامل مع خطر أعطال الأجهزة أو البرامج	
أعطال الأجهزة أو البرامج	نوع الخطر:
جميع مرافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية والخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر) وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة	الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب / شعبة الحواسيب وملحقاتها	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

- .1 تجهيز الفريق التقني المسؤول عن الأنظمة المتعطلة أو الأجهزة.
- .2 البدء بالبحث والتدقيق لتحديد مشكلة التعطل والعمل على حصرها .
- .3 حل المشكلة ومنع تكرار التعطل والعودة إلى البيانات الصحيحة.
- .4 رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الضرر الحالى، وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات إلى ما كانت عليه قبل التعطل عن طريق نسخ الأمان إذا كانت هناك أضرار في البيانات.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر فقد البيانات بسبب الفيضانات أو الحريق أو الزلازل والبراكين أو الحروب		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية والخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر طبيعية: فقد البيانات بسبب الفيضانات، أو الحريق أو الزلازل أو البراكين، أو الحروب.
وصف الخطر: فقد البيانات والمعلومات بسبب الفيضانات أو الحريق أو الزلازل أو البراكين أو الحروب عن طريق إغراق أو حرق أو تدمير مركز المعلومات والأجهزة الخادمة الموجودة فيه التي تحتوي على البيانات والمعلومات الموجودة في الجامعة.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

1. تطوير خطة تخطي الكوارث تختص بإجراءات تخطي الكوارث ومنها الفيضانات.
2. عمل نسخة متكاملة من البيانات والمعلومات يومياً ووضعها في مكان آمن خارج محيط الجامعة والمنطقة وحسب المواصفات الفنية العالمية.
3. توافر خزان وأبواب مضادة للحرق والماء لتحمي مركز المعلومات والأجهزة والخوادم.
4. إيجاد مركز معلومات بديل يحتوي الأجهزة والبرامج والأنظمة اللازمة لتشغيل أعمال تقنية المعلومات في الجامعة في حال تعطل مركز المعلومات الرئيسي.

إجراءات التعامل مع خطر فقد البيانات بسبب الفيضانات، أو الحائق أو الزلزال والبراكين أو الحروب	
نوع الخطر:	فقد البيانات بسبب الفيضانات، أو الحائق أو الزلزال أو البراكين، أو الحروب
مكان الخطر:	مراكز البيانات المختلفة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مدير مركز الحاسوب
وسائل الاتصال به:	ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	ابلاغ رئيس الجامعة
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مركز الحاسوب.

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر

1. التنسيق مع دائرة الهندسة والصيانة والخدمات للتأكد من عدم وجود أي خطر كهربائي في موقع الكارثة.
2. فصل التيار الكهربائي عن غرفة الخوادم.
3. تحديد الفريق الشبكي والأمني وتجهيزه لمعاينة الموقع وتحديد مدى الضرر وما يحتاج إليه الفريق لإعادة الخدمة.
4. إيجاد حلول بديلة للمستخدمين المتضررين بتوصيلهم إلى أجهزة شبكتها مؤقتة ومركز البيانات البديل.
5. بعد تأكيد دائرة الهندسة والصيانة والخدمات من تجهيز اللازم من تكيف وكهرباء، تُجهز الأجهزة الشبكية والنسخ الاحتياطية.
6. إرسال تقرير عن تفصيلات المهمة لإعلام الإدارة التنفيذية والمختصين بالمهمة.
7. التنسيق مع دائرة الهندسة والصيانة والخدمات للتأكد من عدم وجود أي خطر في الموقع وللسماح بالدخول.
8. تحديد تجهيز الفريق التقني وتجهيزه لمعاينة الموقع، وتحديد مستوى الضرر وما قد يحتاج إليه لإعادة الخدمة.
9. إيجاد حلول بديلة للمستخدمين المتضررين بتوصيلهم إلى أنظمة مؤقتة ومركز البيانات البديل.
10. بعد التأكيد من الانتهاء من الغُرف الشبكية (تكيف وكهرباء.....) تُجهز الأجهزة وتنُشَّع.
11. إرسال تقرير عن تفصيلات المهمة لإعلام الإدارة التنفيذية والمختصين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات عن طريق نسخ الأمان ومركز البيانات البديل.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر سرقة الخوادم وأجهزة التخزين		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	مركز الحاسوب المكان:جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر بشريّة: سرقة الخوادم ، مواد وأجهزة التخزين.
وصف الخطر: فقد البيانات والمعلومات في حال سرقة الخوادم من مراكز البيانات.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 التأكد من إجراءات السلامة والأمن الخاصة بالمعلومات.
- .2 التأكد من عمل كاميرات المراقبة لمراكز البيانات.
- .3 توافر إجراءات وسياسات صارمة للدخول إلى مراكز البيانات.

إجراءات التعامل مع خطر سرقة الخوادم وأجهزة التخزين	
نوع الخطر:	سرقة الخوادم وأجهزة التخزين.
مكان الخطر:	مركز الحاسوب
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مدير مركز الحاسوب
وسائل الاتصال به:	ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	ابلاغ رئيس الجامعة
الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:	مركز الحاسوب.

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 التحقق من الفاعل عن طريق الكاميرات الموجودة، والسجلات الخاصة بالدخول والخروج.
- .2 إيقاف جميع الأنظمة والأجهزة المرتبطة بالجهاز المسروق.
- .3 إلغاء الجهاز المسروق من دائرة الارتباط مع الأنظمة والأجهزة الأخرى.
- .4 العمل على توفير بديل عن الجهاز المسروق.
- .5 إعادة العمل إلى ما كان عليه.
- .6 إيجاد الفاعل، وتقديم الوثائق إلى الدائرة القانونية.
- .7 إرسال تقرير عن تفصيلات المهمة لإعلام الإدارة التنفيذية والمختصين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إلغاء وظائف الجهاز المسروق من دائرة الارتباط مع الأنظمة والأجهزة الأخرى، وإعادة البيانات إلى ما كانت عليه في حالة تعديل بيانات.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر نقص المهارات والكفاءات		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	مركز الحاسوب المكان:جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر بشرية: نقص المهارات والكفاءات.
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في عدم توافر الكفاءات والمهارات الخاصة بتقنية المعلومات والاتصالات أو نقصها أو تسرُّبها.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 توافر خطط تدريبية للاحتياجات الوظيفية لتقنية المعلومات والاتصالات.
- .2 عمل خطط لتحفيز الموظفين بهدف استبقائهم واستقطاب ذوي الخبرات الخارجية.
- .3 تطبيق برامج تدريبية لموظفي تقنية المعلومات والاتصالات تساعد على رفع الكفاءات والمهارات.
- .4 مراقبة نسبة الاستبقاء والاستقطاب والتسرُّب ومتابعتها بصورة دورية لموظفي تقنية المعلومات والاتصالات.
- .5 توافر بدائل التوظيف الخارجي للكفاءات والمهارات المتميزة.

إجراء التعامل مع خطر نقص المهارات والكفاءات	
نوع الخطر:	نقص المهارات والكفاءات
مكان الخطر:	مركز الحاسوب
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):	مدير مركز الحاسوب
وسائل الاتصال به:	ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	ابلاغ رئيس الجامعة
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مركز الحاسوب.

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 الإياعز إلى الموظف البديل في المهارة المعينة لتعويض النقص.
- .2 تدريب أفراد آخرين على الكفاءات والمهارات المطلوبة.
- .3 تحديث خطة التدريب والاستقطاب لإيجاد بدائل جديدة.
- .4 التنسيق مع دائرة شؤون العاملين لتعيين أصحاب كفاءات جديدة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

التعاقد مع جهات خارجية.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر الأخطاء البشرية (Human Errors)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب .	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية والخوادم في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونةالأردنية	مخاطر بشرية: أخطاء بشرية (Human Errors)
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في حدوث أخطاء بشرية غير متعددة أثناء تأدية أعمال تقنية المعلومات والاتصالات ما يؤثر في أداء الأجهزة أو الأنظمة أو أجهزة الاتصالات الشبكية		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

1. توثيق آلية متطلبات للتعديل حسب التعليمات النافذة ومن ثم توثيق التعديلات التي أجريت.
2. استخدام منهجية (ITIL) في إدارة التغيير.
3. عمل نسخ الأمان قبل وبعد إجراء التعديلات.

إجراءات التعامل مع خطر الأخطاء البشرية (Human Errors)	
أخطاء بشرية (Human Errors)	نوع الخطر:
مركز الحاسوب	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة.	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب .	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 إيقاف الجهاز أو النظام الذي وقع فيه الخطأ البشري.
- .2 عزل الجهاز أو النظام عن الشبكة الرئيسية.
- .3 تحليل المشكلة والأخطاء وإيجاد الحلول.
- .4 توثيق ما حصل من خطأ وخلل على الجهاز أو النظام.
- .5 إعادة الحالة إلى ما كانت عليه قبل وقوع الخطأ.
- .6 عمل تقرير عن ما حصل، وكيفية الحل ورفعه إلى رئاسة الجامعة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات إلى حالة ما قبل وقوع الخطأ عن طريق سُخن الأمان.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر انقطاع التيار الكهربائي		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب، مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات.	جميع مراافق الجامعة التي تحوي أجهزة حاسوبية، والخوادم في مركز الحاسوب المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر بيئه العمل: انقطاع التيار الكهربائي.
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في انقطاع الكهرباء عن مركز البيانات ومن ثم تعطل الأجهزة المختلفة التي تقدم خدمات تقنية المعلومات والاتصالات للمستفيدين.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

1. عمل صيانة دورية لمصادر الطاقة الكهربائية في مراكز البيانات.
2. توافر مصادر بديلة للطاقة الكهربائية (مولادات) تعمل أوتوماتيكياً في حال توقف المصدر الرئيس للكهرباء.
3. توافر فرق عمل خاصة بالكهرباء تراقب الأعطال الكهربائية وتعمل على اصلاحها حال حدوثها.

إجراءات التعامل مع خطر انقطاع التيار الكهربائي	
انقطاع الكهرباء.	نوع الخطر:
مدير مركز الحاسوب	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب، مدير دائرة الهندسة الصيانة والخدمات	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب، دائرة الهندسة الصيانة والخدمات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 تشغيل مصادر الطاقة الكهربائية البديلة .
- .2 البدء بالبحث والتدقيق لتحديد مشكلة التعطل في الكهرباء.
- .3 حل المشكلة ومنع تكرار التعطل .
- .4 رفع تقرير الى رئاسة الجامعة عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الضرر الحاصل، وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات إلى ما كانت عليه قبل التعطل عن طريق نسخ الأمان إذا كانت هناك أضرار في البيانات.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر انقطاع التكييف		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب، مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	غرفة الخوادم في مركز الحاسوب المكان:جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر بيئة العمل: انقطاع التكييف.
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في انقطاع التكييف عن مركز البيانات ومن ثم تعطل الأجهزة المختلفة التي تقدم خدمات تقنية المعلومات والاتصالات للمستفيدين بسبب الحرارة المنبعثة منها.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> عالي		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطر:

- .1 عمل صيانة دورية لأجهزة التكييف في مراكز البيانات.
- .2 التأكد من عمل بدائل للتكييف التي تعمل أوتوماتيكيا في حال توقف المصدر الرئيسي للتكييف.
- .3 توافر فرق عمل خاصة بالتكييف تراقب الأعطال وتصلحها حال حدوثها.
- .4 توافر مركز بيانات بديل ومؤقت.

إجراءات التعامل مع خطر انقطاع التكييف	
انقطاع التكييف	نوع الخطر:
غرفة الخوادم الرئيسية في مركز الحاسوب	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب، مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: maint@zuj.edu.jo compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب، دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 تشغيل أنظمة التكييف البديلة إن وُجد أو إطفاء الأجهزة في حالة عدم وجود بديل.
- .2 البدء بالبحث والتدقيق لتحديد مشكلة التعطل في التكييف.
- .3 حل المشكلة ومنع تكرار التعطل.
- .4 تشغيل الأجهزة وإعادة الوضع إلى ما كان عليه.
- .5 رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الضرر الحاصل وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات إلى ما كانت عليه قبل التعطل عن طريق نسخ الأمان إذا كانت هناك أضرار في البيانات.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر التسرب المائي		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب، مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	مركز الحاسوب المكان:جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر بيئية: التسرب المائي.
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في التسرب المائي من الأنابيب أو الأدوار الغلية لمركز البيانات مما يسبب غرق الأجهزة الخادمة لتقنية المعلومات وتلفها.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> منخفض جدا <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> عالي	
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 عمل تفتيش دوري واختبارات على الأنابيب أو طرائق التسرب المائي لمنع حدوثها.
- .2 وضع اساليب ابتكارية لمنع تأثير الأجهزة في حالة حدوث تسرب مائي.
- .3 تعديل مركز بيانات مؤقت في حالة حدوث تسرب مائي..

إجراء التعامل مع خطر التسرب المائي	
التسرب المائي	نوع الخطر:
مركز الحاسوب	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب، مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايمايل : maint@zuj.edu.jo compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرع 200	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب، دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 إطفاء الأجهزة ومنع وصول الماء إليها.
- .2 البدء بالبحث والتدقيق لتحديد مشكلة التسرب المائي.
- .3 حل المشكلة ومنع تكرار التسرب.
- .4 تشغيل الأجهزة وإعادة الوضع إلى ما كان عليه.
- .5 رفع تقرير إلى رئاسة الجامعة عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الضرر الحاصل، وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة البيانات إلى ما كانت عليه قبل التعطل عن طريق نسخ الأمان إذا كانت هناك أضرار في البيانات.

مخاطر الوثائق والمعلومات: خطر انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير مركز الحاسوب	مركز الحاسوب المكان:جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر بيئه العمل: انقطاع الدعم الفني والصيانة من المورّد أو المقاول.
وصف الخطر: يتمثل هذا الخطر في التوقف المفاجئ للدعم الفني والصيانة للأجهزة أو أنظمة الاتصالات من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب.		
نوع الخطر: وثائق ومعلومات		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 عمل دراسات معمقة عن مزودي الخدمات لمركز الحاسوب قبل توقيع عقود الصيانة معهم.
- .2 توقيع عقود مع مزودي الخدمات لمركز الحاسوب بعد إستشارة جهة قانونية تابعة للجامعة وبشروط صارمة تحفظ مصالح الجامعة.
- .3 توافر بذائل ثانوية لمحظى التعاقد مع مزودي الخدمات لمركز الحاسوب قدر المستطاع .
- .4 المراجعة الدوريّة لأداء مزودي الخدمات لمركز الحاسوب ومقارنتها بالعقود الموقّعة.

إجراءات التعامل مع خطر انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب	
انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب	نوع الخطر:
مركز الحاسوب	مكان الخطر:
مدير مركز الحاسوب	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل : compcenter@zuj.edu.jo هاتف 4291511 فرعی 200	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمسؤول مباشرة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
مركز الحاسوب والمترشّار القانوني للجامعة.	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 استخدام بديل للدعم الفني من غير مزودي الخدمات لمركز الحاسوب.
- .2 رفع دعوى قضائية على مزودي الخدمات لمركز الحاسوب بالتعاون مع المترشّار القانوني للجامعة.
- .3 توفير بديل داخلية للدعم الفني.
- .4 رفع تقرير الى رئاسة الجامعة عن المشكلة وكيفية حلها، ومدى الضرر الحاصل وتوعية المستخدمين والموظفين.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 عودة الخدمة الى سابق عهدها.
- .2 استمرارية الخدمة في البديل المتاحة.

المخاطر القانونية



المخاطر القانونية:

هي المخاطر الناجمة عن القرارات والإجراءات الإدارية والتنظيمية ذات الالئر السلبي على الجامعة.

وتشمل ما يلي:

- | | |
|--|---|
| خطر رفع قضايا ضد الجامعة. | 1 |
| خطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية. | 2 |
| خطر إبرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بوساطة أشخاص لا يملكون صلاحية لذلك. | 3 |
| خطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية. | 4 |

الجدول رقم (4) يبين مقياس تأثير المخاطر القانونية عند حدوثها:

المخاطر القانونية	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه
E	منخفض جداً لا يوجد تأثير قانوني
D	منخفض تأثير قانوني طفيف
C	متوسط تأثير قانوني معتدل
B	خطير تأثير قانوني كبير
A	شديد الخطورة تأثير قانوني شديد

المخاطر القانونية: خطر رفع قضايا ضد الجامعة		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: رئيس الجامعة والمستشار القانوني للجامعة	الكلية/الادارة: جميع وحدات الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر رفع قضايا ضد الجامعة، مما يسبب أثر سلبياً على سمعة الجامعة وقد يكلفها مبالغ مالية .
وصف الخطر: تقصير أو إهمال بعض الجهات في الجامعة في عملها مما يؤدي أحياناً إلى رفع قضايا ضدها، من قبل طرف خارجي أو من قبل العاملين أو الطلبة.		
نوع الخطر: قانوني		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

1. بث الوعي حول القوانين والأنظمة في الجامعة.
2. التأكد من أن القرارات المتخذة في الجامعة قانونية.
3. محاولة التقاهم مع رافع القضية لحل الأمر قبل وصول القضية إلى المحاكم.

إجراءات التعامل مع خطر رفع قضايا ضد الجامعة	
نوع الخطر:	رفع قضايا ضد الجامعة
مكان الخطر:	جامعة الزيتونة الأردنية
الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)	المستشار القانوني للجامعة /الجهة ذات العلاقة من داخل الجامعة
وسائل الاتصال به:	ایمیل: hr@zuj.edu.jo هاتف: المستشار القانوني للجامعة: 0799748222
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	الدفاع عن الجامعة أمام الجهات القضائية المختصة
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	مدير شؤون العاملين والمستشار القانوني للجامعة / الجهة ذات العلاقة من داخل الجامعة

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

- .1 الكتابة للجهة المسؤولة.
- .2 إعداد رد الجامعة مكتوباً.
- .3 متابعة القضية أمام الجهات القضائية من قبل المستشار القانوني.
- .4 الرفع لرئيس الجامعة بذلك.
- .5 تشكيل لجنة للتأكد من صحة الموضوع .
- .6 رفع تقرير مع المرفقات والوثائق الازمة ان وجدت الى رئيس الجامعة .
- .7 إحالة صاحب العلاقة إلى اللجنة التأديبية والملاحقة القضائية.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 محاولة إيجاد وسيلة لانهاء القضية بالتقاهم.
- .2 صدور حكم قضائي نهائي في الدعوى.
- .3 استئناف الحكم في حال كان ضد الجامعة.
- .4 الكتابة لصاحب الصلاحية بانهاء القضية.

المخاطر القانونية: خطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عمادة البحث العلمي والدراسات العليا ومكتب نقل التكنولوجيا	جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية من قبل أحد العاملين في الجامعة ، مما يسيء لسمعة الجامعة والعاملين فيها.
وصف الخطر: عدم تطبيق القوانين الخاصة باحترام الملكية الفكرية ، وعدم التقيد بالامانه العلمية.		
نوع الخطر: قانوني		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

- .1 زيادة الوعي بقوانين الملكية الفكرية وبأهمية احترامها وتطبيقاتها.
- .2 اتخاذ إجراءات صارمة بحق المخالفين لقانون وانظمة حماية حقوق الملكية الفكرية.

إجراءات التعامل مع خطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية	
انتهاك حقوق الملكية الفكرية	نوع الخطر:
جامعة الزيتونة الأردنية	مكان الخطر:
عمادة البحث العلمي والدراسات العليا ومكتب نقل التكنولوجيا والمستشار القانوني للجامعة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: research@zuj.edu.jo هاتف: 0795284090 خلوی: 9114	وسائل الاتصال به:
رفع محضر إلى عمادة البحث العلمي والدراسات العليا ومكتب نقل التكنولوجيا بذلك ، وكذلك أخطار رئيس الجامعة بعد التأكد من الانتهاك	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
عمادة البحث العلمي والدراسات العليا ومكتب نقل التكنولوجيا – رئيس الجامعة	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

- .1 اخطار رئيس الجامعة بذلك .
- .2 تشكيل لجنة للتأكد من صحة الموضوع ومطابقتة.
- .3 رفع تقرير اللجنة المشكلة الى رئيس الجامعة .
- .4 إحالة من قام بالانتهاك الى الجهة القضائية المختصة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 صدور حكم قضائي نهائي.
- .2 استئناف الحكم في حال كان ضد الجامعة.
- .3 الكتابة لصاحب الصلاحية بانهاء القضية.

المخاطر القانونية: خطر إبرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون صلاحية ذلك		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: رئيس الجامعة والمستشار القانوني للجامعة	المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر ابرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون صلاحية ذلك.
وصف الخطر: عدم اطلاع بعض مسؤولي الجامعة على لوائح الجامعة وقراراتها الداخلية خصوصاً فيما يتعلق بضرورة تقويض الصالحيات.		
نوع الخطر: قانوني		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

1. إرسال مشروعات العقود والاتفاقيات أولاً إلى المستشار القانوني للجامعة لمراجعتها، وتحديد الجهة المختصة بالتوقيع، وتحمل الالتزامات.
2. إبلاغ صاحب الصلاحية بالخطر المعنى.
3. الكتابة للجهة المعنية بتطبيق العقد، بضرورة إبلاغ صاحب الصلاحية أو الحصول على تقويض بالتوقيع.
4. ضرورة التقيد بقرار تقويض الصالحيات.

إجراءات التعامل مع خطر إبرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون صلاحية ذلك	
نوع الخطر:	إبرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون الصلاحية
مكان الخطر:	جامعة الزيتونة الأردنية
الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)	صاحب الصلاحية - رئيس الجامعة
وسائل الاتصال به:	ایمیل: president_secretary@zuj.edu.jo هاتف: 4291511 فرعی 502
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	إبلاغ صاحب الصلاحية
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	المستشار القانوني للجامعة

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 إبلاغ صاحب الصلاحية بالخطر المعني.
- .2 ابلاغ الطرف الآخر بالعقد بأن من قام بإبرام العقد لا يملك الصلاحية بذلك.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 التعميم على كافة وحدات الجامعة بضرورة عدم التوقيع على أي من العقود والاتفاقيات إلا عن طريق رئيس الجامعة أو تفويضه بالتوقيع لشخص آخر.
- .2 ضرورة تطبيق قرار تفويض الصلاحيات.
- .3 ملحوظة من قام بذلك قضائياً .
- .4 إمكانية إجراء قانوني داخلي بحق من قام بذلك .

المخاطر القانونية: خطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: المستشار القانوني للجامعة	الكلية/الادارة: جميع وحدات الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية.
وصف الخطر: عدم وجود أنظمة كافية تحمي شعار الجامعة وتعاقب كل من يحاول استخدامه بدونأخذ موافقتها بطريقة غير صحيحة ويسوء لسمعة الجامعة وعدم ملاحقتهم قانونياً وكذلك التهاون في ملاحقة الذين يستخدمون شعار الجامعة خارج وداخل الجامعة.		
نوع الخطر: قانوني		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جداً <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطر:

1. تحديد الجهة المخولة بالسماح باستخدام اسم الجامعة وشعاراتها في أي موضوع.
2. التعليم من قبل صاحب الصلاحية على وحدات الجامعة كافة بعدم استخدام شعار الجامعة إلا بعد أخذ الموافقة الخطية بذلك.

إجراءات التعامل مع خطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية	
نوع الخطر:	استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية
مكان الخطر:	جامعة الزيتونة الأردنية
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	صاحب الصلاحية: رئيس الجامعة
وسائل الاتصال به:	ايميل: president_secretary@zuj.edu.jo هاتف: 4291511 فرع 502
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	إيقاف العمل باستخدام الشعار
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	المستشار القانوني للجامعة

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- رفع لصاحب الصلاحية بذلك.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- إيقاف العمل باستخدام الشعار.
- الملاحقة القضائية لمستخدم الشعار.
- إزالة الآثار السلبية الناتجة عن الاستخدام الخاطئ للشعار.

مخاطر السمعة



مخاطر السمعة:

هي مخاطر المساس بسمعة الجامعة مما يؤثر في صورتها الذهنية عند المجتمع والجهات الرسمية. . وتشمل ما يلي:

1. خطر السمعة الأكاديمية.
2. خطر السمعة البحثية.
3. خطر السمعة الإعلامية.
4. خطر السمعة الإدارية.

الجدول رقم (5) يبين مقياس تأثير مخاطر السمعة عند حدوثها:

مخاطر السمعة	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه
E	منخفض جداً
D	منخفض
C	متوسط
B	خطير
A	شديد الخطورة

مخاطر السمعة: خطر السمعة الأكاديمية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
مجالس الحاكمة	الكليات والعمادات في جامعة الزيتونة الأردنية. المكان: جامعة الزيتونة الأردنية.	مخاطر السمعة الأكاديمية: هي المخاطر المتعلقة بجودة التعليم وجودة الوسائل التعليمية وأساليب التدريس وجودة المخرجات التعليمية والسمعة الأكاديمية بشكل عام.
وصف الخطر:		
1. تدني جودة البرامج الأكاديمية وعدم موائمتها لمتطلبات التنمية وسوق العمل. 2. قلة الفرص الوظيفية لخريجي جامعة الزيتونة الأردنية قياساً بالجامعات المحلية. 3. فشل بعض البرامج في الحصول على اعتماد أكاديمي. 4. وجود أعضاء هيئة تدريس غير مدربين على أساليب التدريس الحديثة. 5. تدني جودة مصادر التعليم والوسائل التقنية وأجهزة المختبرات مما يؤدي إلى تأخر مسار العملية التعليمية قياساً بالجامعات الأخرى. 6. تدني جودة تقويم الطالب.		
نوع الخطر: سمعة		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة دعء الخطر:

1. إعادة النظر في جودة البرامج لتواكب متطلبات التنمية وسوق العمل.
2. الاهتمام بتدريب الطلاب قبل التخرج.
3. توفير التخصصات المطلوبة لسوق العمل.
4. عقد شراكات مع جهات التوظيف لتشغيل وتدريب الخريجين.
5. حث عمداء الكليات للالتزام بمعايير ضمان الجودة الأكاديمية والحصول على الاعتماد الأكاديمي.
6. تعيين أعضاء هيئة تدريس متميزين وتدريب أعضاء هيئة التدريس على أساليب التدريس والتقويم الحديثة.
7. توفير الدعم المادي والإمكانيات لتوفير مصادر التعليم والوسائل التقنية وتجهيز المختبرات في جميع الفروع لتواكب التقدم التقني والتكنولوجي لجميع التخصصات .
8. تدريب أعضاء هيئة التدريس على اختيار أساليب تقويم الطلاب بناءً على معايير عالمية بذلك.

إجراءات التعامل مع خطر السمعة الأكاديمية	
نوع الخطر:	خطر سمعة: تدني جودة البرامج الأكاديمية ومخرجاتها.
مكان الخطر:	جامعة الزيتونة الأردنية.
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	العميد المعنى.
وسائل الاتصال به:	ایمیل: president_secretary@zuj.edu.jo هاتف: 4291511 فرعی 502
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	الاتصال برئيس الجامعة.
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	رئاسة الجامعة.

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 مراجعة البرامج الأكاديمية ومواكبتها لسوق العمل.
- .2 مراجعة التزام عمداء الكليات بتطبيق معايير ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- .3 تحسين البرامج الأكاديمية التي لم تحصل على شهادة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- .4 ايقاف القبول في البرامج التي ثبت عدم مواكبتها لسوق العمل.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 تحديد الأضرار المادية والمعنوية ووضع خطة تحسينية للبرامج الأكاديمية المحتمل وقوعها في الخطر.
- .2 الارتقاء بآليات تقويم الطالب بحسب المهارات العلمية والعملية (المهارية) واعتماد نظام الاختبارات الإلكتروني.

مخاطر السمعة: خطر السمعة البحثية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد البحث العلمي والدراسات العليا.	عمادة البحث العلمي والدراسات العليا وكليات الجامعة المكان: جامعة الزيتونة الأردنية.	مخاطر السمعة البحثية: تتعلق بجودة البحث وجودة المخرجات البحثية وخدمتها للمجتمع .
وصف الخطر:		
1. تدني جودة البحوث ما يؤثر في سمعتها لدى المجتمع والداعمين. 2. قلة البحوث التي تخدم المجتمع. 3. قلة الدعم المادي للبحوث وطلاب الدراسات العليا. 4. قلة البحوث المنشورة في مجلات علمية محكمة ومصنفة.		
نوع الخطر: سمعة		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطر:

- .1 عرض الأبحاث على مجلس البحث العلمي في الجامعة.
- .2 توفير الدعم المادي لدعم الباحثين وطلاب الدراسات العليا.
- .3 تشجيع أعضاء هيئة التدريس على النشر في مجلات علمية محكمة ومصنفة ودعمهم.
- .4 عقد اتفاقيات خارجية لدعم البحوث العلمية .
- .5 تعزيز دور مكتب نقل التكنولوجيا .

إجراءات التعامل مع خطر السمعة البحثية	
تدني جودة المخرجات البحثية وعدم موائمتها لخطط التنمية الوطنية	نوع الخطر:
جامعة الزيتونة الأردنية	مكان الخطر:
عميد البحث العلمي والدراسات العليا ایمیل: research@zuj.edu.jo هاتف: 0795284090 خلوی: 9114	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر) وسائل الاتصال به:
الاتصال برئيس الجامعة وعقد مجلس البحث العلمي رئيسة الجامعة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. تحديد أوجه القصور وتشكيل لجنة تتولى اعداد تقرير ورفعه لمتخذي القرار.
2. تحديد معايير اعتماد البحوث التنموية التي تتفق مع الأولويات الوطنية البحثية.
3. وقف تمويل البحوث التي ثبت عدم جودتها.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. توضيح نتائج الأبحاث المقدمة لخدمة المجتمع.
2. زيادة عدد البحوث المنشورة في المجلات العالمية العلمية المحكمة والمصنفة.
3. تسويق نتائج الأبحاث العلمية.

مخاطر السمعة: خطر السمعة الاعلامية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير دائرة العلاقات العامة. المكان: جامعة الزيتونة لاردنية	دائرة العلاقات العامة والرئيسة.	مخاطر ترتبط بكل ما ينشر عن الجامعة في وسائل الاعلام المختلفة مما يؤثر في سمعتها لدى المجتمع.
وصف الخطر: 1. المساس بسمعة الجامعة مما يؤثر سلبا على سمعتها لدى المجتمع. 2. عدم مصداقية المعلومات المنشورة عن الجامعة أو المبالغ فيها. 3. عدم وجود آلية محددة لتعامل الجامعة عن ما ينشر عنها.		
نوع الخطر: سمعة		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جدا تأثير الخطر حال حدوثه: <input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة دعء الخطر:

1. حصر التصريحات والمقابلات الصحفية الخاصة بالجامعة بالشخص المفوض بذلك .
2. وضع خطة اعلامية مدروسة تقوم بمتابعتها ادارة الجامعة.
3. التعامل الفوري مع اي خبر ينشر عن الجامعة من قبل الشخص المفوض بالتنسيق مع رئاسة الجامعة .

إجراء التعامل مع خطر السمعة الاعلامية	
نشر معلومات اعلامية سلبية تؤثر على سمعة الجامعة والصورة الذهنية سواء بشكل مباشر أو غير مباشر	نوع الخطر:
وسائل الاعلام التقليدية والإلكترونية	مكان الخطر:
مدير دائرة العلاقات العامة	الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: pr2@zuj.edu.jo هاتف: 0796263547	وسائل الاتصال به:
عقد اجتماع للتشاور مع الحدث مع المفهوم الاعلامي	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
دائرة العلاقات العامة	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تعليم ماينشر عن الجامعة وتقييم اثر الخطر.
2. اتخاذ إجراءات مدروسة للتعامل مع كل ماينشر عن الجامعة .
3. وجود خطة اعلامية مدروسة من قبل الجامعة .

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. متابعة المواد الاعلامية التي تنشرها الجامعة والتي تنشر عنها.
2. الشفافية فيما تنشره الجامعة وشفافية الردود في ماينشر عنها.
3. رفع تقرير كامل عن الإجراءات التي اتخذت لمعالجة الخطر وازالته.

مخاطر السمعة: خطر السمعة الإدارية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: رئيس الجامعة.	الوحدات الإدارية في الجامعة المكان: جامعة الزيتونة الاردنية .	مخاطر السمعة الإدارية: تتعلق بالترهل الإداري والنزاعات الداخلية وتأخر بعض المعاملات.
وصف الخطر:		
1. ظهور مؤشرات أو علامات على مظاهر لأخطاء إدارية وعدم الشفافية والعدالة التامة. 2. عدم انجاز المشاريع داخل الجامعة. 3. وجود نزاعات داخلية في بعض الإدارات وتدخل الصالحيات. 4. عدم الالتزام بالهيكل الإداري والإجراءات في الجامعة. 5. تأخر المعاملات وضياعها. 6. اهمال التعامل مع شكاوى الطلبة .		
نوع الخطر: سمعة		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً	

سياسة درء الخطر:

1. تعين جهة خاصة تكشف الفساد الإداري داخل الجامعة.
2. تكليف جهة في الجامعة لمتابعة كافة المشاريع ومدى انجازها.
3. توضيح المهام والصلاحيات لجميع الجهات وضمان عدم تداخلها.
4. وضع هيكل إداري مناسب.
5. بناء نظام مؤسسي للرقابة الإدارية وتلقي الشكاوى والتحقيق فيها.

إجراء التعامل مع خطر السمعة الإدارية	
ظهور الأخطاء الإدارية مما قد يؤدي الى حدوث نزاعات أو مؤشرات لفساد إداري	نوع الخطر:
جامعة الزيتونة الأردنية	مكان الخطر:
رئيس الجامعة	الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: president_secretary@zuj.edu.jo هاتف: 4291511 فرع 502	وسائل الاتصال به:
معالجة فورية لخلل الإداري	الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر
رئاسة الجامعة	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تحديد اسباب الخلل ومعالجتها.
2. وضع الاليات الوقائية لمنع تكرار الخطأ.
3. مراجعة المهام والصلاحيات للمتسبد في الخطأ الإداري وتحديد مدى المسؤولية عن حدوثه.
4. اعداد تقرير يبين حالة الخطر.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. دراسة الخطر الحاصل.
2. وضع الحلول المناسبة لازالة الخطر.
3. توثيق تقرير بما حصل والإجراءات التي تمت.

مخاطر الحريق



مخاطر الحريق:

هي مخاطر الحريق التي قد تهدد حياة الطلبة والعاملين في الجامعة وتسبب تلف بمتلكات الجامعة نتيجة غياب احتياطات الأمان والسلامة أو عدم توفر التجهيزات الالزمة للإنذار ومكافحة أو افتقار العاملين للتدريب المطلوب.

وتشمل ما يلي:

1. خطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات.
2. خطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال.
3. خطر حريق ناتج عن سوء التمديادات والتوصيلات الكهربائية.
4. خطر حريق ناتج عن تعديلات داخل المبني والمرافق العامة دون الحصول على التراخيص الالزمة.

الجدول رقم (6) يبين مقياس تأثير مخاطر الحريق عند حدوثها:

مخاطر الحريق	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه
E	منخفض جداً
D	منخفض
C	متوسط
B	خطير
A	شديد الخطورة

الآثار / الأضرار

أثاث بسيطة

إصابات طفيفة

أضرار طفيفة بالمعدات

إصابات متوسطة

أضرار متوسطة بالمعدات

إصابات خطيرة

أضرار كبيرة بالمعدات

حالة / حالات وفاة

تلف كامل للمعدات

مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مسؤول السلامة العامة المكان: كلية/ادارة: داخل المبني و خارجها جامعة الزيتونة الأردنية	الكلية/ادارة: داخل المبني و خارجها المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات
وصف الخطر: الاهمال في العناية بالأشجار والشجيرات والبقايا اليابسة بالحدائق و المناطق المزروعة في الجامعة ما يزيد من احتمالية حدوث حريق.		
نوع الخطر: حريق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

- ازالة جميع الشجيرات والأعشاب اليابسة المسببة للحرائق ، و مخلفات المزروعات .
- استبدال باقي نظام الري اليدوي في الجامعة بنظام آلي يمنع وجود أشجار أو أعشاب يابسة .
- تأهيل العاملين في خدمات التثمير و الري و تدريبهم على العمل الآمن و الأعمال الحديثة في المجال نفسه.

إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات	
نوع الخطر:	حرائق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات
مكان الخطر:	داخل المباني وخارجها
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	دائرة الهندسة والصيانة
وسائل الاتصال به:	اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 / فرعى 4291511
الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:	1. ابعاد الأشخاص المععرضين للخطر المباشر. 2. استخدام طفایيات الحريق الالية واليدوية إذا كان الوضع آمناً . 3. اخماد الحريق
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	دائرة الهندسة والصيانة والخدمات والدفاع المدني

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تشكيل فريق من دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ، مسؤول السلامة العامة والجهة المتضررة وإعداد تقرير مشترك () لمعالجة المشكلة ومعرفة الأسباب والتوصية بعدم تكرارها مستقبلاً.
2. تحديد المسئولية ومراجعة السياسات والإجراءات لضمان عدم تكرار هذا الخطر.
3. عمل إجراءات وقائية لعدم تكرار المشكلة مرة أخرى.
4. متابعة معالجة الخطر من الجهة المتضررة وإعداد تقرير خلال ثلاثة أيام ورفعه إلى رئاسة الجامعة .

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. حصر الأضرار والتلفيات التي سببها الحريق.
2. إزالة المخلفات الناتجة عن الحريق.
3. إعادة تأهيل الموقع كما كان عليه قبل حادث الحريق.
4. إعلان زوال الخطر وإعادة الوضع للحالة الطبيعية.
5. إعداد تقرير شامل بالأضرار والإجراءات التي اُخذت لمعالجة المشكلة.

مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مسؤول السلامة العامة	جميع مراافق الجامعة التي تحتوي على مستودعات مواد قابلة للاشتعال المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال
وصف الخطر: سوء تخزين المواد القابلة للاشتعال في المبني يزيد من احتمالية حدوث حريق.		
نوع الخطر: حريق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

1. عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال كلما أمكن و تطبيق شروط السلامة العامة لها حسب لوائح الدفاع المدني ووضع الاشارات التحذيرية.
2. تدريب الاشخاص المعنيين في كيفية التعامل مع المواد القابلة للاشتعال.
3. التخزين في اماكن غير مخصصة لهذا الغرض.
4. تجنب تخزين المواد داخل الكليات والمنشآت الحيوية والهامة، ونقل المواد المطلوب تخزينها إلى المستودعات مع مراعاة شروط التخزين السليمة .
5. تطبيق شروط السلامة العامة لتخزين المواد سريعة الاشتعال حسب لوائح الدفاع المدني.

إجراءات التعامل مع خطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال	
نوع الخطر:	حرائق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال
مكان الخطر:	داخل المباني والمرافق
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):	مسؤول السلامة العامة والأمن الجامعي
وسائل الاتصال به:	اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 / فرعى 4291511
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	1. إخلاء الأشخاص المعرضين للخطر المباشر 2. الاتصال بالدفاع المدني 3. استخدام طفایيات الحريق اليدوية إذا كان الوضع آمناً 4. اخماد الحريق وتقدير إجراءات الإخلاء.
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	دائرة الهندسة والصيانة والخدمات والدفاع المدني

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تشكيل فريق من دائرة الهندسة والصيانة والخدمات أو مسؤول السلامة العامة والجهة المتضررة وإعداد تقرير مشترك (لمعالجة المشكلة ومعرفة الأسباب والتوصية بعدم تكرارها مستقبلاً).
2. تحديد المسئولية ومراجعة السياسات والإجراءات لضمان عدم تكرار هذا الخطر.
3. عمل إجراءات وقائية لعدم تكرار المشكلة مرة أخرى.
4. متابعة معالجة الخطر من الجهة المتضررة وإعداد تقرير خلال ثلاثة أيام والرفع لرئاسة الجامعة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. إزالة المخلفات الناتجة عن الحريق.
2. إعادة تأهيل الموقع كما كان عليه قبل حدث الحريق.
3. إعلان زوال الخطر وإعادة الوضع للحالة الطبيعية.
4. إعداد تقرير شامل بالأضرار والإجراءات التي تم اتخاذها لمعالجة المشكلة.

مخاطر الحريق: خطر حريق ناتج عن سوء التمديدات والتوصيلات الكهربائية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مسؤول السلامة العامة الكلية/الادارة: داخل المباني والمرافق المكان: جامعة الزيتونة الاردنية		مخاطر التمديدات و التوصيلات والتجهيزات الكهربائية التي تشمل المخاطر الناتجة عن التوصيلات الكهربائية
وصف الخطر:		
1. سوء تمديدات الماكينات والآلات وأدوات العمل بالمشاغل. 2. سوء تمديدات مختبرات الحاسوب. 3. سوء تمديدات غرف الكهرباء ولوحات الكهرباء الفرعية. 4. سوء تمديدات أعمدة الإنارة.		
نوع الخطر: حريق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input checked="" type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

- .1 أن تكون الأislak مناسبة والجهد الكهربائي مناسب.
- .2 تقادي تمرير الأislak تحت السجاد والأثاث.
- .3 عدم استخدام المدفأة الكهربائية التي لا يوجد بها ميزة فصل التيار الكهربائي عند سقوطها.
- .4 عدم تحمل الدوائر الكهربائية أو الأفياش بحمل زائد وخاصة الأفياش متعددة الفتحات فوضع العديد من المقابس في فيش واحد يشكل حمل زائد على دائرة الكهربائية.
- .5 عدم استبدال المقبس ذو الثلاثة رؤوس برأسين عن طريق التوصيلات مما يؤدي إلى عدم الاستفادة من نظام التأرضي.
- .6 عدم السماح مطلقاً بتمرير المعدات فوق الأislak الكهربائية.
- .7 تبلغ دائرة الهندسة والصيانة والخدمات في حال الشعور بحرارة في مقابس أو أislak المعدات عند استخدامها.
- .8 تبلغ دائرة الهندسة والصيانة والخدمات على الفور عن الأجهزة التي تسبب شحنات كهربائية عند التعامل معها (تماس كهربائي).

إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن سوء التمديدات والتوصيلات الكهربائية	
نوع الخطر:	حرائق ناتج عن سوء التمديدات و التوصيلات الكهربائية
مكان الخطر:	داخل وخارج المباني
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ومسؤول السلامة العامة
وسائل الاتصال به:	اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 / فرعى 4291511
الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:	<p>1. فصل التيار الكهربائي للموقع .</p> <p>2. إخلاء الأشخاص المعرضين للخطر المباشر إن وجد.</p> <p>3. استخدام طفليات الحريق اليدوية المناسبة .</p> <p>4. احمد الحريق (وذلك بإغلاق الأبواب عند مغادرة الموقع) وتعطيل إجراءات الإخلاء.</p>
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	دائرة الهندسة و الصيانة والخدمات ومسؤول السلامة العامة

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تشكيل فريق من دائرة الهندسة و الصيانة والخدمات ، مسؤول السلامة العامة والجهة المتضررة وإعداد تقرير مشترك (لمعالجة المشكلة ومعرفة الأسباب ، والتوصية بعدم تكرارها مستقبلاً).
2. تحديد المسئولية ومراجعة السياسات والإجراءات لمعالجة هذا الخطر.
3. التأكد من سلامة التمديدات الكهربائية.
4. عمل إجراءات وقائية لعدم تكرار المشكلة مرة أخرى.
5. متابعة معالجة الخطر من الجهة المتضررة، وإعداد تقرير خلال ثلاثة أيام، والرفع لصاحب الصلاحية.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. حصر الأضرار والتلفيات التي سببها الحريق.
2. إزالة المخلفات الناتجة عن الحريق.
3. إعادة تأهيل شبكة التمديدات الكهربائية للموقع كما كان عليه قبل حادث الحريق.
4. إعلان زوال الخطر وإعادة الوضع للحالة الطبيعية.
5. إعداد تقرير شامل بالاضرار وبالإجراءات التي اُخذت لمعالجة المشكل

مخاطر الحرائق: خطر حريق ناتج عن التعديلات داخل المبني والمرافق العامة دون الحصول على التراخيص اللازمة

الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مسؤول السلامة العامة الكلية/الادارة	الكلية/الادارة: داخل المبني والمرافق المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر التعديلات داخل المبني والمرافق العامة دون الحصول على التراخيص اللازمة .
وصف الخطر:		
1. عمل تعديلات في المكاتب والقاعات داخل المبني التي تؤدي إلى خلل في نظام الإطفاء التلقائي بسبب عدم أخذ تصريح من الجهة المختصة. 2. تعديلات في الطرق والمرافق العامة تؤدي إلى تأخير وصول فرق الطوارئ في حالة الحرائق. 3. تأخر وصول فرق الطوارئ في حالة حوادث الحرائق.		
نوع الخطر: حريق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة دفع الخطر:

1. عدم إجراء أي تعديلات إلا بعد أخذ موافقة الجهات المختصة .
2. تعديل لأنظمة الحرائق الآلية وأنظمة الإنذار التي تم تعطيلها بسبب تعديلات المبني.
3. دراسة جميع التعديلات السابقة من قبل دائرة الهندسة والصيانة والخدمات وإصلاح أي خلل طرأ على أنظمة الإطفاء أو الإنذار أثناء عمليات التعديلات في المكاتب و المرافق الأخرى وفق متطلبات الدفاع المدني.

إجراء التعامل مع خطر حريق ناتج عن التعديلات داخل المبني والمرافق العامة دون الحصول على التراخيص اللازمة

التعديلات داخل المبني والمرافق العامة	نوع الخطر:
المبني والمرافق	مكان الخطر:
مسؤول السلامة العامة ودائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 4291511	وسائل الاتصال به:
طلب إيقاف العمل إلى بعد إحضار تصريح من الجهة المختصة ودائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
دائرة الهندسة والصيانة والخدمات و مسؤول السلامة العامة	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تشكيل فريق من دائرة الهندسة والصيانة والخدمات مع الجهات المعنية بالخطر.
2. إعداد محضر اجتماع مشترك لمعالجة المشكلة.
3. متابعة معالجة الخطر من الجهة الإدارية المسئولة عن الموقع.
4. إعداد تقرير ورفعه إلى رئاسة الجامعة

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. إعادة نظام الإطفاء والإذار كما كان عليه سابقاً، ومداخل وخارج الطوارئ.
2. إعداد تقرير مشترك لحصر الضرر والإجراءات التي اتخذت لمعالجة المشكلة.

المخاطر المالية



المخاطر المالية:

هي المخاطر الناجمة عن انخفاض ايرادات الجامعة نتيجة انخفاض أعداد الطلبة ، وكذلك الناجمة عن الزيادة في النفقات الرأسمالية والتشغيلية للجامعة مقارنة باليارات .

وتشمل ما يلي :

1. خطر انخفاض الموارد المالية الذاتية للجامعة.
2. خطر سوء استخدام اصول موجودات الجامعة.
3. المخاطر التشغيلية الإدارية والمالية.
4. خطر نقص السيولة النقدية في الجامعة.

الجدول رقم (7) يبين مقياس تأثير المخاطر المالية عند حدوثها:

المخاطر المالية	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه / الأضرار
E	منخفض جداً عدم وجود تأثير على التكالفة والميزانية عدم وجود تأثير على الإيرادات.
D	منخفض الزيادات الصغيرة في التكاليف التي يمكن أن تستوعبها الميزانية في معظم الحالات عجز الإيرادات الصغير الذي يمكن استيعابه من قبل هامش الربح في معظم الحالات
C	متوسط زيادات ملحوظة في التكاليف (زيادات لا تزيد عن 5%) انخفاض ملحوظ في الإيرادات (انخفاض بنسبة لا تزيد عن 5%)
B	خطير زيادات كبيرة في التكاليف (زيادات تزيد عن 5%) انخفاض كبير في الأرباح (انخفاض بنسبة تزيد عن 5%)
A	شديد الخطورة حدث من شأنه أن يؤثر على التكالفة / الإيرادات بشدة وبشكل خطير

المخاطر المالية: خطر انخفاض الموارد المالية الذاتية للجامعة		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: المدير المالي	جميع كليات الجامعة	خطر انخفاض الموارد المالية الذاتية للجامعة، ما يشكل خطر عدم تمكن الجامعة من تأمين التزاماتها المالية في أداء مهامها .
وصف الخطر:		
1. تناقص أعداد الطلبة الجدد في الجامعة . 2. تسرب الطلبة الحاليين من الجامعة. 3. عدم قدرة الطلبة المسجلين على دفع باقي الرسوم الفصلية أو المترادمة .		
نوع الخطر: مالي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة دreu الخطر:

- وضع السياسات المناسبة لمنع تناقص أو تسرب أعداد الطلبة.
- إعتماد الوسائل الفعالة لاستقطاب طلبة جدد و الحفاظ على الطلبة المسجلين في الجامعة .
- تقديم التسهيلات الازمة لتتمكن الطلبة من دفع المبالغ المترتبة عليهم .

إجراءات التعامل مع خطر انخفاض الموارد الذاتية المالية للجامعة	
نوع الخطر:	انخفاض الموارد الذاتية المالية للجامعة
مكان الخطر:	كليات الجامعة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	رئيس الجامعة
وسائل الاتصال به:	ايميل: president@zuj.edu.jo هاتف: 4291511 فرع 502
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	اجتماع طارئ بين رئاسة الجامعة و عمداء الكليات والمدير المالي
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	رئاسة الجامعة، كليات الجامعة، الدائرة المالية ، دائرة القبول و التسجيل

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. تطوير إستراتيجية تسويفية للجامعة لجذب الطلبة.
2. تعزيز دراسات الجدوى عند إستحداث تخصصات جديدة.
3. وضع خطة لإستحداث تخصصات تقنية مطلوبة لسوق العمل.
4. تحسين اليات التواصل وحسن التعامل مع الطلبة من قبل الهيئتين الأكاديمية والادارية.
5. العناية والحرص للاستماع لمشاكل وقضايا الطلبة ووضع الحلول المناسبة.
6. الوقوف على الأسباب الحقيقة لحالات تسرب الطلبة لمعالجتها بالشكل الصحيح .
7. الحرص على اختيار الكادر الأكاديمي والإداري المناسبين من حيث حسن الأداء والتعامل.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

الاستمرار في مراقبة تناقص أعداد الطلبة، والوقوف على اسباب ذلك التناقص لحين انتهاء الخطر.

المخاطر المالية: خطر سوء استخدام أصول ومواردات الجامعة		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: المدير المالي	الكلية/الادارة: رئاسة الجامعة.	خطر سوء استخدام أصول ومواردات الجامعة ، مما يسبب هدراً كبيراً في الموارد المالية للجامعة .
وصف الخطر: سوء استخدام وتناول الاصول (أثاث ، أجهزة ، معدات ، باصات ، كتب ، مرافق ... الخ) ، بسبب غياب التخطيط السليم لل حاجات الفعلية لكل مكون في الجامعة ، وغياب المتابعة ، والإهمال عند الإستخدام و التقصير في الصيانة الوقائية و العلاجية .		
		نوع الخطر: مالي
	احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً
	تأثير الخطر حال حدوثه:	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً

سياسة درء الخطر:

التوجيه للإستخدام الأمثل للأصول من قبل إدارة الجامعة و التأكد من حاجة الجامعة الضرورية لإضافة أصول و موارد جديدة.

إجراءات التعامل مع خطر سوء استخدام أصول وموارد الجامعة	
سوء استخدام أصول وموارد الجامعة	نوع الخطر:
جميع مراقب الجامعة	مكان الخطر:
رئيس الجامعة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: president@zuj.edu.jo هاتف: 4291511 فرعی 502	وسائل الاتصال به:
تحديد مكان حدوث هذا الخطر ومعرفة اسباب حدوثه	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
رئاسة الجامعة - دائرة اللوازم و الدائرة المالية	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

- الاتصال بالكلية أو الدائرة التي سببت حدوث هذا الخطر.
- وضع الحلول المناسبة والتوصيات لعدم تكرار حدوث سوء استخدام.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- عمل جرد بشكل دوري ومجاكي لجميع الأصول في الجامعة وتثبيت عهد الأصول على العاملين.
- تطويراليات الشراء للالاصول في المستقبل بحيث يكون هناك توافق بين الجودة والسعر.

المخاطر المالية: المخاطر التشغيلية الإدارية و المالية		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
المدير المالي ، عمداء الكليات، مدراء الدوائر الإدارية	الكلية/الادارة: جميع مرافق الجامعة	المخاطر التشغيلية الإدارية و المالية.
وصف الخطر:		
1. إستحداث تخصصات غير مطلوبة. 2. تعين موارد بشرية غير مدروسة. 3. مشتريات الجامعة غير المبررة. 4. التباطؤ في إتخاذ القرارات اللازمة و الضرورية لمواجهة النقص في أعداد الطلبة .		
نوع الخطر: مالي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطر:

- دراسة موازنة الجامعة بشكل عميق و متأني لتحديد احتياجات الجامعة الفعلية .
- دراسة الجدوى الاقتصادية قبل استحداث التخصصات في الكليات.
- دراسة متأنية قبل تعين العاملين في الجامعة.
- وقف التعيينات غير الضرورية و غير الملحة.

إجراءات التعامل مع المخاطر التشغيلية الإدارية و المالية	
التشغيلية الإدارية و المالية	نوع الخطر :
جميع مرافق الجامعة	مكان الخطر :
رئيس الجامعة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل : president@zuj.edu.jo هاتف : 4291511 فرعی 502	وسائل الاتصال به :
اتّخاذ الإجراءات النظامية وفق اللوائح المالية المعهود بها برفع محضر إلى صاحب الصلاحية يثبت وقوع الخطر التشغيلي ونوعه.	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
رئاسة الجامعة، عمداء الكليات، مدراء الدوائر	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر :

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. تحديد نوع الخطر وأسبابه (سوء في التعيين، مشتريات غير مبررة).
2. حصر الأضرار التي ترتب عليها الواقع في مخاطر التشغيل المالي والإداري وتحديد المسؤولية.
3. إعداد و رفع آلية المعالجة المقترنة وفق الخطر الواقع وأثاره.
4. العمل على تطوير الأنظمة الإدارية والمالية ونظم المعلومات بشكل مستمر لتلافي الخطر فيها والتقليل من حدوثه.
5. زيادة البرامج التدريبية للعاملين في الأنظمة الإدارية والمالية للتعامل مع تلك الانظمة بدراية وفهم متكملا .
6. تفعيل دور مكتب الرقابة والتدقيق الداخلي.

المخاطر المالية: خطر نقص السيولة النقدية في الجامعة		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
رئيس الجامعة والمدير المالي	الكلية/الادارة: ادارة الجامعة المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	خطر نقص السيولة النقدية في الجامعة.
وصف الخطر: خطر عدم توفر السيولة النقدية في بعض الأوقات و التي يتحتم على الجامعة القيام بالإقراض من البنوك لسد إحتياجات الجامعة التشغيلية الضرورية.		
نوع الخطر: مالي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جداً		

سياسة درء الخطر:

- التقييد الدقيق بأوجه الصَّرف حسب ما هو مقرر له في الموازنة.
- وضع نظام آلي محاسبي دقيق لمراقبة الدورة المستندية وبما يضمن أوجه الصَّرف على البنود كافة.
- توفير آليات دفع فعالة و مريحة للطلبة.
- توفير إحتياطي مالي لمعالجة الأزمات حال حدوثها.

إجراء التعامل مع خطر نقص السيولة النقدية في الجامعة	
نوع الخطر:	نقص السيولة النقدية في الجامعة
مكان الخطر:	رئيسة الجامعة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	المدير المالي
وسائل الاتصال به:	ایمیل: finance@zuj.edu.jo هاتف: 0777388133 خلوی: 506 /4291511
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	إيقاف العمل بالإجراء الخاطئ بعد مراجعته
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	رئيسة الجامعة و الدائرة المالية

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تحديد بنود وبرامج ومشروعات الموازنة التي تُعاني من نقص السيولة المالية وال فترة الزمنية المخصصة لكلٍ منها.
2. جدولة المعتمد في بنود الميزانية لتعطية الالتزامات الضرورية خلال الفترة المخصصة لهذه البنود (عام مالي مثلًا أو ثلاثة سنوات للمشروع)
3. ترشيد الالتزامات المتربّة لتجنب نقص السيولة النقدية.
4. إيجاد البدائل في الموازنة من المصادر الجامعية الذاتية وإعداد دراسة مستفيضة لها ورفع كل تلك بتقارير لمَّا تمَّ اتخاذ ما يراه مناسباً.

المخاطر الطبيعية



المخاطر الطبيعية:

هي المخاطر الناجمة عن العوامل البيئية والتي تهدد الأفراد والممتلكات.

وتشمل ما يلي:

- .1 خطر الزوابع والغبار
- .2 خطر حرارة الشمس المرتفعة.
- .3 خطر الأمطار والسيول.
- .4 خطر الثلوج والانجماد.

الجدول رقم (8) يبين مقياس تأثير المخاطر الطبيعية عند حدوثها :

المخاطر الطبيعية	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه
E	الآثار / الأضرار منخفض جداً لا يوجد أثر / أذى
D	أثر / أذى طفيف منخفض
C	أثر / أذى متوسط متوسط
B	ضرر محتمل على البيئة يحتاج لإجراءات علاجية خطير
A	ضرر شديد على البيئة مع تأثير سلبي على صحة وسلامة الأفراد ويحتاج لتعديل أو تعديل في البيئة لتصبح أكثر أمناً شديد الخطورة

المخاطر الطبيعية: خطر الزوابع والغبار		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
مسؤول السلامة العامة	جميع مرافف الجامعة	مخاطر الزوابع والغبار: يكثر حدوث زوابع ترابية في منطقة عمان وقد تسببت في الكثير من المخاطر. ويلاحظ أن نسبة تكرارها مرتفعة وتتأثرها عالي على الأشخاص في الجامعة واحتمالية احداث خسائر في الممتلكات أو إصابات وأضرار بشرية.
وصف الخطر:		
1. حدوث أزمات ربو. 2. حدوث بعض الإصابات جراء تطاير القطع المعدنية. 3. تحطم بعض ممتلكات الجامعة بسبب الرياح الشديدة. 4. تأثير شبكات الاتصال وانقطاع الاتصال بين مرافق الجامعة أو مع الجهات الخارجية.		
نوع الخطر: طبيعي		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

1. توفير كمامات للوقاية من الإصابة بالحساسية أو الربو.
2. التأكد من أن جميع اللوحات والأجهزة المتحركة مثبتة بشكل يقاوم الرياح.
3. إعداد نشرات توعوية لكيفية التعامل مع خطر الزوابع والغبار.
4. توفير طرق اتصال بديلة في حال حدوث الزوابع و الغبار.

إجراءات التعامل مع خطر الزوابع والغبار	
نوع الخطر:	زوابع وغبار
مكان الخطر:	محيط الجامعة
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مسؤول السلامة العامة
وسائل الاتصال به:	اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 4291511 فرعى: 505
الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:	الاتصال بمسؤول السلامة العامة والامن الجامعي
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	دائرة الهندسة والصيانة والخدمات المركز الصحي

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- الاستماع إلى النشرة الجوية لمتابعة الحالة الجوية.
- الاتصال بمسؤول السلامة العامة لتأمين مداخل ومخارج المبنى.
- الاتصال بمسؤول الصيانة لتأمين مصادر الطاقة الكهربائية الاحتياطية تحسباً لانقطاع التيار الكهربائي.
- التنبيه على جميع الموجودين في الجامعة لاتخاذ الحيطة والحذر، وعدم الخروج من المبنى إلى الساحات وعدم قيادة السيارات.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- تفقد جميع المباني والمرافق، والتأكد من سلامتها وإمكانية عملها بالشكل المعتمد بعد زوال الخطر.
- إزالة الآثار المترتبة على ذلك.

المخاطر الطبيعية: خطر حرارة الشمس المرتفعة		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
مسؤول الأمن والسلامة العامة طبيب المركز الصحي	مرافق الجامعة والكليات	<p>مخاطر ارتفاع درجات حرارة الشمس قد يؤدي إلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ضربات الشمس وضربات حر قد تؤدي إلى مشاكل صحية كبيرة. 2. زيادة الأحمال الكهربائية، مما يسبب انقطاع التيار الكهربائي. 3. اشتعال الحرائق في المناطق المزروعة داخل الحرم الجامعي أو حوله.
وصف الخطر: نتجية التغيرات المناخية التي تشير إلى ارتفاع درجات الحرارة فوق معدلاتها الطبيعية في أيام الصيف الحارة، قد ينتج عنها أضرار صحية، ومادية.		
نوع الخطر: طبيعي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض جدا		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

1. زيادة عدد المظلات في المساحات المكشوفة.
2. بث الوعي بين الطلبة لاتخاذ الحيطة من ضربات الشمس.
3. توفير مكيفات تبريد في بعض المواقع ذات طبيعة العمل الخاصة (مختبرات حاسوب ، غرف خوادم،).
4. الحفاظ على جاهزية معدات إطفاء الحرائق.

إجراءات التعامل مع خطر حرارة الشمس المرتفعة

نوع الخطر:	حرارة الشمس المرتفعة
مكان الخطر:	محيط الجامعة والساحات المعرضة للشمس
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	مسؤول السلامة العامة، الدفاع المدني
وسائل الاتصال به:	اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 4291511 فرعى 505
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	الاتصال بالدفاع المدني لنقل المصابين التعامل مع النيران في حال اشتعالها
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	تقديم الإسعافات الأولية لحين وصول الفريق المعالج

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- الاتصال بالإسعاف.
- تقديم الإسعافات الأولية للمصابين لحين وصول الفريق المعالج.
- التعامل مع النيران لمنع انتشارها.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- نقل المصابين للمستشفى وتقديم وسائل الرعاية كافة.
- التبيه بعدم التعرض لحرارة الشمس العالية بصورة مباشرة.
- ضرورة عمل مظلات لمن تقتضي ضرورة عمله العمل تحت الشمس بصورة مباشرة.

المخاطر الطبيعية: خطر الأمطار والسيول		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
مسؤول السلامة العامة	جميع مراافق الجامعة	مخاطر الأمطار والسيول: هناك احتمالية حدوث أمطار وسيول، وقد تسبب تلف بعض ممتلكات الجامعة وانسداد الطرق واحتجاز الاشخاص داخل الحرم الجامعي، وأيضاً احتمالية حدوث تماسات كهربائية جراء الأمطار الشديدة والسيول، وقد تؤدي إلى حرائق ووفيات لا سمح الله.
وصف الخطر:		
1. حدوث التماسات كهربائية بسبب الأمطار 2. حدوث انهيار في بعض المباني. 3. احتجاز الاشخاص في بعض الأماكن. 4. تجمع مياه الأمطار يعطل العمل في الجامعة.		
نوع الخطر: طبيعي		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

- الصيانة الدورية الوقائية للتمديدات الكهربائية .
- الفحص الدوري للمباني للتأكد من عدم وجود خلل يسبب تسربات لمياه الأمطار.
- توفير أماكن آمنة في حال حدوث الفيضانات والسيول.
- الكشف على شبكات التصريف بشكل دوري.

إجراء التعامل مع خطر الأمطار والسيول	
الأمطار والسيول	نوع الخطر:
محيط جامعة	مكان الخطر:
مسؤول السلامة العامة والأمن الجامعي	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 فرعى 4291511 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
ابلاغ مسؤول السلامة العامة والأمن الجامعي	الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:
جميع الجهات ذات العلاقة (مسؤول السلامة العامة ، دائرة الهندسة والصيانة والخدمات)	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. عدم مغادرة الاشخاص حتى زوال الخطر، والابتعاد عن مجاري السيول في حالة هطول الأمطار، أو وجود تحذيرات عن سيل.
2. التأكد من جاهزية مولد الطاقة الكهربائية الاحتياطي لاحتمال انقطاع التيار الكهربائي.
3. إزالة العوائق في مجاري تصريف السيول بالجامعة.
4. اتباع الطرق الآمنة وعدم المجازفة كي لا ت تعرض حياتك وحياة الآخرين للخطر.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. حصر الاضرار نتيجة تعرضها للسيول.
2. صيانة الأجزاء التي قد تكون أتلفت.
3. عمل الإجراءات التصحيحية في نظام تصريف الامطار إن وجد.

المخاطر الطبيعية: خطر الثلوج والانجماد		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
مسؤول السلامة العامة	جميع مراافق الجامعة	مخاطر الثلوج والانجماد: في فصل الشتاء ومع انخفاض درجات الحرارة ، يوجد احتمالية كبيرة لحدوث الانجماد ليلا، وتشكل الطبقات من الجليد على الطرق والارصفة، والاماكن الخارجية ، كما وتوجد احتمالي لتساقط الثلوج وتراكمها في الطرق والممرات الخارجية.
وصف الخطر:		
1. الانجماد والجليد يسبب عمليات الانزلاق للمركبات . 2. الانجماد قد يسبب انفجار للانابيب الخصصة للسوائل والمياه. 3. الانجماد قد يسبب تعطل الاجهزه الميكانيكية التي تحوي زيوت . 4. تراكم الثلوج قد يؤدي الى تعطيل الطرق وسد الشوارع امام المركبات.		
نوع الخطر: طبيعي		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة دفع الخطر:

1. تأجيل الدوام الصباحي لمدة ساعتين او اكثر .
2. تعطيل الدوام في حالات تراكم الثلوج.
3. تغليف الانابيب والاجهزه التي قد تتضرر من الانجماد.
4. الكشف الدوري على الانابيب والاجهزه والمركبات في فصل الشتاء..

إجراء التعامل مع خطر الثلوج والانجماد	
الثلوج والانجماد	نوع الخطر:
الجامعة والمخارج والطرق المحيطة بالجامعة	مكان الخطر:
مسؤول السلامة العامة والأمن الجامعي	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
اييميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 فرعى: 4291511 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
ابلاغ رئيس الجامعة	الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:
جميع الجهات ذات العلاقة (مسؤول السلامة العامة، دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ،الامن الجامعي ودائرة الحركة)	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. في حال حدوث خطر (تراكم الثلوج) اثناء الدوام ،تعطيل الدوام والعمل على مغادرة الجامعة قبل اغلاق الطرق .
2. في حال حدوث خطر خارج مواعيد العمل الرسمي ،التعميم على العاملين والطلبة بإجراءات تأخير الدوام او تعطيله حسب الحاجة.
3. اتباع الطرق الآمنة وعدم المجازفة كي لا تعرض حياتك وحياة الآخرين للخطر.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. حصر الاضرار نتيجة الانجماد او تراكم الثلوج.
2. صيانة الأجزاء والأنابيب والاجهزه التي قد تكون اتلفت او تعرضت للعطل.

مخاطر الموارد البشرية



مخاطر الموارد البشرية:

هي المخاطر الناجمة عن سياسات الموارد البشرية في الجامعة عندما تفتقر توصيف دقيق للمهام يوضح الصالحيات والمسؤوليات، ولا يوجد سياسة واضحة للاختيار والتعيين والترقيات وكثرة التوظيف في بعض الكليات والدوائر وقلة الأعمال الموكلة إليهم، كما لا يوجد خطة لتدريب الموظفين. كذلك تلك الناجمة عن ضعف جودة العمل نتيجة عدم توزيع الموظفين وفق تخصصاتهم وخبراتهم وحسب حاجة الكليات والدوائر والمعاهد اليهم. ووجود بعض الموظفين المهملين أو المشاكسين في عملهم أو البطبيئين في إنجاز العمل مما ينتج عنه قصور في الإنجاز وعدم تحقيق أهداف الجامعة.

وتشمل ما يلي:

مخاطر الموارد البشرية بالنسبة إلى أعضاء هيئة التدريس:

1. خطر التسرب الوظيفي.
2. خطر التعيين غير المدروس.
3. خطر اشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية.

مخاطر الموارد البشرية بالنسبة إلى الموظفين:

4. خطر التعيين غير المدروس.
5. خطر الامتناع عن العمل وحدوث أعمال عنف.
6. خطر الالهام .

الجدول رقم (9): يبين مقياس تأثير مخاطر الموارد البشرية عند حدوثها

مخاطر الموارد البشرية		
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه	الآثار / الأضرار
E	منخفض جداً	لا توجد إعاقة لجودة الخدمات (مثلاً مستوى الخدمة، كياسة العاملين، ثمن الخدمة، وقت التسليم)
D	منخفض	عدم وجود أثر أو وجود أثر طفيف على أداء العاملين
C	متوسط	اضطراب بسيط/قصير الأجل في جودة الخدمات مع تأثير محدود على أداء العاملين (وجود إجراءات علاجي فوري ممكن تطبيقه في وقت قصير)
B	خطير	بعض الاضطراب (درجة متوسطة) في جودة الخدمات مع تأثير مقبول على أداء العاملين (آثار قصيرة المدى، علاجها ليس فوري ويحتاج لوقت)
A	شديد الخطورة	اضطراب كبير في جودة الخدمات مع تأثير خطير على أداء العاملين (آثار طويلة الأجل؛ ويطلب علاجها وقتاً طويلاً)

مخاطر الموارد البشرية: خطر التسرب الوظيفي (لأعضاء هيئة التدريس)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية	جميع الكليات المكان: جامعة الزيتونة الاردنية رقم المبني: جميع المباني	مخاطر التسرب الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس يسبب: 1. نقص في الكادر البشري لتنفيذ الجداول الدراسية 2. نقص في توفير الخبرات في المجالات المعرفية المطلوبة للخطط الدراسية 3. عدم تحقيق معايير الاعتماد العام والاعتمادات الخاصة 4. يضر بسمعة الجامعة الأكademie
وصف الخطر: أسباب تسرب أعضاء هيئة التدريس قد تكون:		
1. الشعور بعدم العدالة في تكافؤ الفرص والحوافز 2. الشعور بعدم الرضا عن الراتب الشهري 3. خلل في ميزان العرض والطلب لبعض التخصصات		
نوع الخطر: موارد بشرية		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

- توفر سياسات واضحة ومعلنة في عمليات استقطاب وتعيين أعضاء هيئة التدريس والالتزام بتطبيقها.
- توفر سياسات واضحة ومعلنة للحوافز والمكافآت لأعضاء هيئة التدريس.
- توفر سياسات واضحة ومعلنة لنظام العقوبات والمساءلة لأعضاء هيئة التدريس.

إجراءات التعامل مع خطر التسرب الوظيفي (لأعضاء هيئة التدريس)	
نوع الخطر:	التسرب الوظيفي
مكان الخطر:	جميع الكليات
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	رئيس الجامعة
وسائل الاتصال به:	اييميل: president@zuj.edu.jo هاتف: 9502
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر:	ايجاد البدائل المناسبة لسد النقص في أعضاء هيئة التدريس
الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:	عميد الكلية

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. الاجتماع مع الموظف الراغب في إنهاء عمله وفهم الخلل الذي ادى الى الرغبة في التسرب.
2. محاولة علاج الأسباب التي دعته لذلك ان كان ذلك ممكنا.
3. توفير عضو بديل عنه لضمان عدم توقف العمل.
4. ابلاغ الجهات الرسمية عن الحالات التي تستدعي ذلك .
5. الاعلان عن وظيفة شاغرة بالوسائل الرسمية.
6. تعيين البدلاء بأسرع وقت ممكن.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. تشكيل لجنة على مستوى الجامعة لدراسة اسباب التسرب.
2. اقتراح الحلول ورفعها الى رئاسة الجامعة.
3. بناء نظام حواجز لتشجيع اعضاء هيئة التدريس.
4. تشجيع اعضاء هيئة التدريس ونشر جهودهم في موقع الجامعة وتوفير طاقم مساند.
5. تعديل رواتب المتعاقدين المتميزين لتصبح افضل.

مخاطر الموارد البشرية: خطر التعيين غير المدروس (لأعضاء هيئة التدريس)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عمداء الكليات	جميع الكليات المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر التعيين غير المدروس يسبب: 1. زيادة الأعباء المالية للجامعة 2. زيادة أعضاء هيئة التدريس عن الحاجات الفعلية 3. عدم تحقيق النتائج المرجوة من التعيين
وصف الخطر: حالات التعيين غير المدروس هي: 1. تعيين أعضاء هيئة تدريس زيادة عن الحاجة الفعلية. 2. تعيين أعضاء هيئة تدريس لا تتطابق عليهم معايير الاعتماد. 3. تعيين أعضاء هيئة تدريس في تخصصات لا يوجد عليها إقبال من قبل الطلبة.		
نوع الخطر: موارد بشرية		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

- مواءمة الطاقات الاستيعابية للتخصصات مع الأعداد الفعلية للطلبة في كل تخصص.
- تحديد الحاجات الفعلية لعدد أعضاء هيئة التدريس و مجالاتهم المعرفية المطلوب توفرها.
- دراسة طلبات المتقدمين للوظيفة بعناية وعدالة وشفافية لغایات المفاضلة وحسن الاختيار.

إجراءات التعامل مع خطر التعيين غير المدروس (لأعضاء هيئة التدريس)	
نوع الخطر:	التوظيف غير المدروس
مكان الخطر:	جميع الكليات
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)	رئيس الجامعة
وسائل الاتصال به:	ايديل: president@zuj.edu.jo هاتف: 9502
الإجراء الفوري حال العلم بالخطر	إزالة أو معالجة الأسباب المسببة للخطر
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	عميد الكلية

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. تطبيق إجراءات المساءلة والتقييم الدوري لأعضاء هيئة التدريس.
2. التقييم السنوي للتخصصات المعتمدة وتحديد التخصصات الراكرة أو المشبعة وإيقافها.
3. التدريب المستمر والمشاركة في الورشات التطويرية لجميع أعضاء هيئة التدريس.
4. عدم التجديد لعقود أعضاء هيئة التدريس الذين لا تطبق عليهم معايير الاعتماد و(المقصرين).

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. التركيز على استخدام التخصصات الملائمة لسوق العمل أو استمرارية اعتمادها.
2. مقاربة الطاقات الاستيعابية للتخصصات مع الأعداد الفعلية للطلبة المسجلين.
3. عدم تجديد العقود لأعضاء هيئة التدريس الزائدين عن حاجة الجامعة.

مخاطر الموارد البشرية: خطر انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية

الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: عميد الكلية	جميع الكليات المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية يسبب: 1. تدني كفاءة الأداء في العملية التدريسية 2. تدني كفاءة الأداء في البحث العلمي 3. تدني كفاءة الأداء في خدمة المجتمع 4. يضر بمستوى تحقيق الجامعة لرسالتها
وصف الخطر: أسباب انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية، هي:		
1. العمل الإضافي في جامعات أخرى. 2. وجود عمل آخر يقوم به عضو الهيئة التدريسية في مجال تخصصه 3. وجود أعمال أخرى ينفذها عضو هيئة التدريس في غير تخصصه 4. مشكلة آنية تسبب انشغال عضو هيئة التدريس بشكل مؤقت.		
نوع الخطر: موارد بشرية		
احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
تأثير الخطر حال حدوثه:	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

- التطبيق الصارم لبنود التعاقد التي تتصل على التفرغ الكامل لعضو هيئة التدريس لعمله في الجامعة.
- عدم التعاقد مع من لديهم أعمال أو مصالح أخرى خارج الجامعة.
- تقييد العمل الإضافي خارج الجامعة بضرورة الحصول على موافقة مسبقة بذلك.
- اتخاذ العقوبات اللازمة بمن يخالف التعليمات وبنود التعاقد.

إجراء التعامل مع خطر انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية	
انشغال أعضاء هيئة التدريس في اعمال خارجية	نوع الخطر:
جميع الكليات	مكان الخطر:
رئيس الجامعة	الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل : president@zuj.edu.jo هاتف: 9502	وسائل الاتصال به:
اتخاذ الإجراءات اللازمة بحق المخالفين والزامهم بالتقرب للعمل في الجامعة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
عميد الكلية	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. اتخاذ العقوبات الصارمة بحق من يخالف الأنظمة والتعليمات النافذة وبنود التعاقد وبشكل فوري.
2. انهاء التعاقد مع كل من يخالف الأنظمة و التعليمات وبنود التعاقد وايجاد بديل له.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. عدم التعاقد مع أعضاء هيئة تدريس لهم أية ارتباطات ونشاطات خارجية.
2. التخلص من كل من لديهم أية ارتباطات أو نشاطات خارجية ما لم يتزموا بانهائها.

مخاطر الموارد البشرية: خطر التعيين غير المدروس (للموظفين)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير شؤون العاملين	الكلية/الادارة: جميع الكليات والدوائر المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	خطر التعيين غير المدروس للموظفين يسبب: 1. هدر للموارد المالية في الجامعة. 2. إخلال سلبي بنسبة موظف إلى عضو هيئة تدريس. 3. ضعف الأداء وتشجيع الاتكالية.
وصف الخطر: حالات التعيين غير المدروس للموظفين ، هي: 1. تعيين زائد عن الحاجة الفعلية نتيجة سوء التقدير 2. اعتماد التعيين على الواسطة والمحسوبية 3. تعيين اشخاص لا يمتلكون المهارات الالزمة لاشغال الوظيفة.		
نوع الخطر: موارد بشرية		
	احتمالية حدوث الخطر:	<input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض جدا <input type="checkbox"/> منخفض
	تأثير الخطر حال حدوثه:	<input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جدا

سياسة درء الخطر:

- وجود دراسات سنوية لتقييم الموارد البشرية، ومدى مطابقة مؤهلات وخبرات الموظفين مع الهياكل التنظيمية والوصف الوظيفي للجامعة.
- وضع سياسات للتعيين تراعي مبدأ المفضلة والعدالة عند التعيين والالتزام بها.
- التقييم الدوري للموظفين والتخلص من الأعداد الزائدة بعدلة ونزاهة.

إجراء التعامل مع خطر التعيين غير المدروس (للموظفين)	
التعيين غير المدروس	نوع الخطر:
جميع الدوائر والكليات	مكان الخطر:
رئيس الجامعة	الشخص المسؤول (الاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: president@zuj.edu.jo هاتف: 9502	وسائل الاتصال به:
عدم تجديد التعاقد مع الموظفين الذين لم يقدموا الاعمال الموكلة اليهم بالمستوى المطلوب	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
شؤون العاملين	الجهة المسئولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. تقييم أداء جميع الموظفين سنويًا.
2. عدم تجديد التعاقد مع الموظفين الذين لم يقوموا بالاعمال الموكلة اليهم بالمستوى المطلوب.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. تحديد عدد الموظفين وتوزيعهم حسب تخصصاتهم في الإدارات المناسبة.
2. وضع لجنة لتحديد الاحتياج الفعلي لأعداد الموظفين يكون أعضاؤها من مختلف الجهات في الجامعة.

مخاطر الموارد البشرية: خطر الامتناع عن العمل وحدوث أعمال عنف (للموظفين)		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
رئيس الجامعة	دائرة الحركة ودائرة الأمن . المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	خطر الامتناع عن العمل بالنسبة الى الموظفين يسبب: 1. توقف العمل في الجامعة بشكل كامل أو جزئي. 2. الاضرار بمصالح الطلبة وجدولهم الدراسي 3. الاساءة لسمعة الجامعة 4. التسبب بخسائر مادية و/أو مالية.
وصف الخطر: أسباب حدوث امتناع عن العمل أو أعمال عنف هي:		
1. اضراب الموظفين 2. مشاجرة جماعية بين الموظفين 3. حدوث أعمال شغب يشارك فيها الموظفون		
نوع الخطر: موارد بشرية		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض جدا <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

- وضع آليات للتوعية والتأهيل المستمر للموظفين.
- التقييم الدوري لمستوى أداء الموظفين، ومتابعتهم.
- وضع الخطط البديلة في حال حدوث الخطر.
- الاختيار الدقيق والمدروس للموظفين.

إجراءات التعامل مع خطر الامتناع عن العمل وحدوث اعمال عنف (للموظفين)	
الامتناع عن العمل وحدوث اعمال عنف	نوع الخطر:
دائرة الأمن ودائرة الحركة	مكان الخطر:
رئيس الجامعة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ایمیل: president@zuj.edu.jo هاتف: 9502	وسائل الاتصال به:
العمل على وقف الأحداث، وإبعاد المسببين له من المكان	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
رئيس الجامعة	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتذكرة لمعالجة الخطر:

1. معرفة سبب الامتناع عن العمل ، أو أسباب الفوضى.
2. الاستماع لشكوى الموظفين ومحاولة تهدئة انفعالاتهم.
3. حل مشاكل الموظفين اذا كان من الممكن حلها.
4. اعادة العمل في الدائرة.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. التشاور لعمل الإجراءات المترتبة على الحدث.
2. مسائلة المخطئين والمقصرين.
3. كتابة تقرير عن الحدث يرفع الى رئاسة الجامعة.
4. اقتراح الحلول المناسبة لضمان عدم تكراره.
5. تدريب الاداريين في الجامعة على مهارات التفاوض وحل النزاعات.
6. قياس مدى رضا الموظفين دوريا من قبل المسؤولين وتحديد نقاط الضعف ومعالجتها.

مخاطر الموارد البشرية: خطر الامال

الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير شؤون العاملين	جميع الدوائر الإدارية والكليات الموقع: جامعة الزيتونة الأردنية	خطر الامال يسبب: 1. تدني مستوى الانتاجية وتأخير الإنجاز. 2. تدني نوعية الخدمة أو المنتج المقدم. 3. تقسي الفوضى والاتكالية بين الموظفين. 4. تسبب أضرار في البنية التحتية والخدمات المقدمة. 5. الاضرار بمصالح الجامعة وعلاقتها مع الجهات الأخرى.
وصف الخطر: أسباب خطر الإهمال هي:		
1. ضعف دور الإدارة في متابعة الموظفين ومساءلتهم. 2. وجود ظاهرة المحسوبية والشخصنة في التعامل مع الموظفين. 3. غياب أو ضعف العدالة والنزاهة في توزيع المهام والمتابعة والتقييم.		
نوع الخطر: موارد بشرية		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

1. تشكيل لجان لمتابعة المشروعات والبنية التحتية ومدى التقدم في الانجاز.
2. تشجيع الموظفين وتحفيزهم في حالة الاجادة في عملهم.
3. بث روح المنافسة بين الموظفين وحثهم على التفكير والابداع.
4. نشر رسالة واهداف وقيم الجامعة لتنمية الشعور بالمسؤولية.
5. وضع نظام مسائلة وفرض عقوبات على الموظف المهمل.

إجراءات التعامل مع خطر الإهمال

الإهمال	نوع الخطر:
جميع دوائر الجامعة وكلياتها	مكان الخطر:
عمداء الكليات و مدراء الدوائر	الشخص المسؤول (اللّاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: هاتف:	وسائل الاتصال به:
وقف حالة الإهمال باستبدال الشخص المكلف بالعمل وتحويله للمساءلة	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
عمداء الكليات و مدراء الدوائر	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. استبدال الشخص المسبب للإهمال وتحويله للمساءلة.
2. وقف حالة الإهمال ومتابعة المهام المنفذة بعناية.
3. معالجة أثار الإهمال ونتائجها السلبية.
4. معرفة أسباب الإهمال ووضع الحلول الكفيلة بعدم تكراره.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. فرض عقوبات على الموظف في حال ثبوت الإهمال.
2. الإعلان عن النتائج والعقوبات التي توصلت لها اللجنة المختصة لضمان عدم تكرارها.
3. تشكيل لجان لمتابعة المشاريع والبنية التحتية ومدى التقدم في الانجاز.
4. تشجيع الموظفين وتحفيزهم في حالة الاجادة في عملهم.
5. بث روح المنافسة بين الموظفين وحثهم على التفكير والإبداع.
6. نشر رسالة ، اهداف ، غایيات وقيم الجامعة لتنمية الشعور بالمسؤولية.

مخاطر المنشآت والمراافق



مخاطر المنشآت والمرافق:

هي المخاطر التي تنتج عن عدم تطبيق إجراءات الأمان والسلامة أثناء تشيد مراافق الجامعة المختلفة، والتي تتضمن إنشاء وتوفير مخارج للطوارئ، واستعدادات وتجهيزات السلامة. كذلك مخاطر عدم اتخاذ المواقف والترخيص اللازم عند البناء.

وتشمل ما يلي:

1. خطر الأحمال والتوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية".
2. خطر تصدعات المباني.
3. خطر انقطاع التكييف
4. خطر انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار.
5. خطر انقطاع التيار الكهربائي.

الجدول رقم (10) يبين مقياس تأثير مخاطر المنشآت والمرافق عند حدوثها

مخاطر المنشآت والمرافق	
الرمز	تأثير الخطر عند حدوثه الآثار / الأضرار
E	منخفض جداً لا يوجد تأثير على أداء الأفراد لا يوجد أثر على عمليات الجامعة
D	منخفض تقيد محدود على توافر الخدمات (المعدات، والعاملين، والمواد ... إلخ)
C	متوسط انخفاض في أداء العاملين أثر سلبي على كفاءة العمليات (توقف مؤقت للخدمات لأقل من ساعة)
B	خطير عدم مقدرة العاملين على أداء مهامهم بشكل صحيح أثر سلبي هام على كفاءة العمليات (توقف الخدمات لفترة قصيرة)
A	شديد الخطورة توقف العاملين عن العمل عدم القدرة على تقديم الخدمات، تعطيل لإجراءات الطوارئ

مخاطر المنشآت والمرافق: خطر الأحمال والتوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية"		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الكلية/الادارة: داخل او خارج مبني الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	خطر الأحمال والتوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية"
وصف الخطر: الصدمة الكهربائية الناتجة عن التوصيلات والتمديدات الكهربائية من أهم مسببات الحوادث في مجال الكهرباء:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. عدم التقيد بتعليمات السلامة العامة والصحة المهنية أثناء عملية الاستخدام . 2. عدم التزام العاملين بأمور السلامة العامة مما يتسبب في وقوع الحوادث والاصابات. 3. غياب الوعي الوقائي قد يؤدي إلى قيامهم بتأدية أعمالهم بطريقة خطأة لدى مستخدمي الكهرباء. 4. إهمال أعمال الصيانة الدورية والعلاجية . 5. عدم إجراء الكشف الدوري على التمديدات الكهربائية والأجهزة الكهربائية . 6. عدم مراجعة الأحمال الكهربائية قبل التشغيل أو عند الاستحداث والإضافة. 		
نوع الخطر: المنشآت والمرافق		
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

1. التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية والكشف الدوري على التمديدات الكهربائية بواسطة فنيين ذوي كفاءة عالية.
2. بيان إرشادات السلامة العامة بالنسبة إلى استعمالات الأجهزة الكهربائية والحلول دون ترك أي تمديدات كهربائية عارية.
3. مناسبة الأسلام والكابلات المستخدمة في التوصيلات الكهربائية للتيار المار بها.
4. وضع اسلام التوصيلات الكهربائية في مواسير معزولة وعدم استخدام التوصيلات الخارجية الظاهرة وترك كابلات كهربائية مكشوفة .
5. عدم تمجيد اسلام كهربائية عبر الأبواب او النوافذ او الفتحات المماثلة او تحت السجاد.
6. ضرورة وجود المخططات الكهربائية.

إجراء التعامل مع خطر الأحمال و التوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية"	
الاحمال ، التوصيلات والتمديدات الكهربائية " الصدمة الكهربائية "	نوع الخطر:
داخل او خارج مبني الجامعه	مكان الخطر:
<ul style="list-style-type: none"> • المركز الصحي (في حال وجود مصابين) • مشرف المبنى • مسؤول السلامة العامة • مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات 	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاون: 0797868933 فرعى 505 خلوى: 4291511 البريد الإلكتروني: mc@zuj.edu.jo هاون: 0795546568 فرعى 186 خلوى: 4291511	وسائل الاتصال به:
تخلص المصايب مع مراعاة الا يتعرض المنقذ للخطر: 1. الاسراع بفصل التيار الكهربائي عن المكان مع عدم لمس المصايب بأي حال من الأحوال قبل فصل التيار. 2. اخذ المصايب بعد فصل التيار بعيدا عن مكان الصدمة الكهربائية. 3. استدعاء سيارة الاسعاف فورا والتبلغ عن وجود شخص تعرض للصدمة الكهربائية. 4. يعمل المنقذ تنفسا صناعيا للمصاب على الفور باتباع اليه عملية الانعاش القلبي والرئوي بوساطة المنقذ.	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ومسؤول السلامة العامة	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر :

1. فحص و صيانة التوصيلات والتمديدات المسيبة للصدمة.
2. تركيب نظام تأريض النظم القائمة ومراجعتها.
3. تركيب اجهزة حماية ضد التسريب الارضي في الاماكن ذات العلاقة المباشرة مثل المطابخ والمناطق ال Robbie.
4. رفع تقرير عن الإجراءات التي اتخدت لمعالجة المشكلة وعدم تكرارها.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

1. التاكد من نظام التأريض للأجزاء المسيبة للصدمة الكهربائية.
2. التاكد من وجود اجهزة حماية ضد التسريب الأرضي في الاماكن ذات العلاقة المباشرة.

مخاطر المنشآت والمرافق: خطر تصدعات المباني		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الكلية/الادارة: جميع المنشآت داخل الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر ناتجة عن مخالفة التصميم والمواصفات: تصدعات المباني
وصف الخطر: ظهور شروخ وتصدعات نتيجة لهبوط التربة بسبب تغيرات بيئية او لعدم مراعاة مدى تحمل المباني للاهتزازات أثناء التصميم وأعمال التعديلات العشوائية.		
نوع الخطر: المنشآت والمرافق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

1. اختيار شركات الإشراف الهندسية المؤهلة للتأكد من تقييد الشركات المنفذة بالمواصفات المتყق عليها ، والتأكد من تطابق المواصفات المعتمد بها لدى كودات البناء الوطني الاردني.
2. متابعة التنفيذ أثناء الإنشاء والتأكد من أن تكون التصميمات متوافقة مع كودات البناء الوطني الاردني مع أهمية تأهيل العاملين بجميع القطاعات الهندسية للاطلاع على كل ما هو جديد في مجال الهندسة الإنسانية عن طريق الندوات التدريبية وخلافه.
3. الكشف الدوري على جميع المواقع ، ومعالجة التصدعات والشقوق فور ظهورها بالطريقة الهندسية الصحيحة.
4. الكشف الدوري على مصارف مياة الأمطار للتأكد من عملها وتصريف المياه بعيداً عن أساسات المبني .
5. عدم زراعة الأشجار ذات الجذور العميقية بالقرب من المباني للتقليل من تغيرات الرطوبة بالترابة الداعمة لأساسات المباني.

إجراءات التعامل مع خطر تصدعات المبني	
تصدعات ملحوظة او تشغقات في المبني	نوع الخطر:
جميع المنشآت داخل الجامعة	مكان الخطر:
مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 فرعى: 4291511 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
الاتصال بمدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات و مشرف المبني	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 وضع لوحات تحذيرية لمنع استخدام المبني.
- .2 تشكيل عاجل للجنة فنية لفحص المبني أو الموقع المتضرر لتحديد سبب التصدعات وأساليب العلاج المناسبة .
- .3 وجود متحدث يشرح الوضع الحالي للمبني لزيادةوعي بالخطر المحتمل.
- .4 عمل مقاييس تقديرية لأعمال العلاج وإعادة التأهيل .
- .5 الاتصال بشركات متخصصة في مثل هذه المجالات لمعالجة الخطر وإزالته.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 تقديم تقرير عن الإجراءات التي اتخذت حال اكتشاف الخطر للمحافظة على سلامة الأرواح والممتلكات .
- .2 تقديم تقرير عن أسباب التصدعات وكيفية العلاج .
- .3 تكليف مقاول متخصص بمعالجة التصدعات الموجودة بطريقة فنية وحسب الأصول (كودات البناء الوطني الاردني)
- .4 رفع تقرير كامل عن الإجراءات التي اتخذت لمعالجة الخطر وإزالته.

مخاطر المنشآت والمرافق: خطر انقطاع التكييف		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الكلية/الادارة: جميع مبني الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر ناتجة عن انقطاع التكييف في غرفة المقسم، مركز المراقبة، مركز الحاسوب والمخبرات ذات طبيعة العمل خاصة.
وصف الخطر: عدم وصول الهواء لدرجة البرودة والنقاوة المرغوب فيها والخلل في أنظمة تكييف الهواء.		
نوع الخطر: المنشآت والمرافق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input checked="" type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		
تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

- .1 متابعة التنفيذ أثناء الإنشاء والتأكد من أن تصاميم وحدات التكييف والتبريد متوافقة مع كودات البناء الوطني الاردني.
- .2 الكشف الدوري وتتنفيذ عمليات الصيانة الدورية والوقائية .
- .3 مراقبة أداء ماكينات التكييف بصورة دائمة ، والاهتمام بتغيير الفلاتر وتنظيف مجاري الهواء .

إجراء التعامل مع خطر انقطاع التكييف	
انقطاع التكييف ، خلل في أنظمة التكييف	نوع الخطر:
جميع مباني الجامعة ذات طبيعة عمل خاص	مكان الخطر:
مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ومشرف المبنى	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 فرعى: 4291511 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
الاتصال بالمختصين عن أجهزة التكييف في الجامعة	الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:
دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

1. الوقوف على أسباب تأثير خدمة التكييف .
2. مراجعة أنظمة التكييف والتهوية الخاصة بالمبني .
3. مراجعة فاعلية الفلاتر والتغذية بالمياه الباردة والحرارة .
4. فحص التمديبات الكهربائية والتأكد من سلامتها ، وعدم كونها السبب في انقطاع التكييف .
5. رفع تقرير عن الإجراءات التي اتخذت لمعالجة المشكلة وعدم تكرار حدوثها.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

إعادة تشغيل وحدات التكييف والتأكد من فعاليتها وقياس درجات الحرارة والبرودة على فترات متباينة حتى زوال الخطر.

مخاطر المنشآت والمرافق: خطر انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الكلية/الادارة: خطوط الصرف او شبكات المياه داخل الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الاردنية	مخاطر ناتجه عن قدم الشبكة: انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار
وصف الخطر: انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار الناتجة عن عدم اتباع الأسلوب الأمثل والصحيح في خطوات التصميم والتنفيذ اللازمة لحماية المنشأة ، وإصلاح التسربات عن طريق الكشف على خطوط الصرف بطريقة هندسية مناسبة وبشكل دوري خاصة عند بداية موسم الشتاء.		
نوع الخطر: المنشآت والمرافق		
احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input checked="" type="checkbox"/> منخفض جدا تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا		

سياسة درء الخطر:

1. اختيار شركات الإشراف الهندسية المؤهلة للتأكد من تقييد الشركات المنفذة بالمواصفات المتفق عليها ، والتأكد من تطابق المواصفات المعتمد بها لدى كودات البناء الوطني الاردني.
2. متابعة التنفيذ أثناء الإنشاء والتأكد من أن التصميمات متوافقة مع كودات البناء الوطني الاردني واتباع المواصفات والمعايير العالمية في استلام أعمال شبكة المياه والصرف الصحي .
3. اختيار الطريقة المثلث لصرف بما لا يؤثر في البيئة والصحة العامة .
4. التأكد من جودة الطبقات العازلة للرطوبة في المبني أثناء التنفيذ .
5. الكشف الدوري على عملية تنفيذ شبكة خطوط الصرف ، واتخاذ الإجراءات اللازمة للعلاج حين اكتشاف المشكلة.

إجراء التعامل مع خطر انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الأمطار	
نوع الخطر:	كسر في شبكات مواسير المياه والصرف الصحي
مكان الخطر:	خطوط الصرف أو شبكات المياه داخل الحرم الجامعي
الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر):	مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ومشرف المبني
وسائل الاتصال به:	ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 خلوى: 505 4291511
الإجراءات الفوري حال العلم بالخطر:	<ul style="list-style-type: none"> • المعالجة الفورية لسبب الخطر كإغلاق أقرب محبس للمياه لايقاف التسرب. • المعالجة الفورية للأضرار الناتجة عن الخطر (شفط المياه وخلافه) عن طريق أفراد الجهة المسؤولة بإستخدام مضخات متقللة
الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:	دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ومشرف المبني

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1. تكليف دائرة الهندسة والصيانة والخدمات أو شركة الصيانة لإصلاح الخطوط التالفة سواء باستبدالها بخط جديد أو عمل الوصلة المناسبة للخط .
- .2. سحب المياه المتسرية من الخطوط وضخها في أقرب نقطة تصريف (منهل) . اختبار الوصلة الجديدة والاطمئنان على سلامتها.
- .3. ترميم المنطقة وإعادة الوضع إلى ما كان عليه من ردم حسب الأصول الفنية .
- .4. رفع تقرير كامل عن الإجراءات التي اتُخذت لمعالجة الخطر وإزالته.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1. يجب سحب المياه المتسرية وضخها في أقرب نقطة تصريف (منهل) .
- .2. يجب إصلاح الكسر أو العطب .
- .3. إعادة الوضع إلى ما كان عليه حسب الأصول الفنية مع إنهاء العمل على الوجه الأكمل.

مخاطر المنشآت والمرافق: خطر انقطاع التيار الكهربائي		
الشخص المسؤول	بيانات الموقع	الخطر المتوقع
الوظيفة: مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الكلية/الادارة: جميع مبني الجامعة. المكان: جامعة الزيتونة الأردنية	مخاطر انقطاع التيار الكهربائي: هو انقطاع الطاقة الكهربائية لفترة قصيرة أو طويلة في الجامعة
وصف الخطر: هو انقطاع التيار الكهربائي لفترة قصيرة أو طويلة في الجامعة بسبب أعطال في محطات التحويل ، تلف في خطوط التغذية أو أي جزء من أنظمة التوزيع ، حدوث تماس كهربائي ، أو تحويل زائد على الشبكة الكهربائية.		
		نوع الخطر: المنشآت والمرافق
	احتمالية حدوث الخطر: <input type="checkbox"/> عالي جدا <input type="checkbox"/> عالي <input checked="" type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض جدا	
	تأثير الخطر حال حدوثه: <input type="checkbox"/> شديد الخطورة <input checked="" type="checkbox"/> خطير <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> منخفض <input type="checkbox"/> منخفض جدا	

سياسة درء الخطر:

- .1 وضع خطة شاملة لمواجهة حالات انقطاع التيار الكهربائي.
- .2 توفير المولدات الكهربائية لوحدات الجامعة الهامة .
- .3 التواصل مع شركة الكهرباء الاردنية لمعرفة كيفية مواجهة الحدث قبل وقوعه .
- .4 ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية داخل الجامعة .
- .5 التوعية بأهمية ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.

إجراءات التعامل مع خطر انقطاع التيار الكهربائي	
انشائية لانقطاع التيار الكهربائي	نوع الخطر:
جميع مباني الجامعة	مكان الخطر:
مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات ومسؤول السلامة العامة	الشخص المسؤول (للاتصال به عند وقوع الخطر)
ايميل: maint@zuj.edu.jo هاتف: 0797868933 فرعى: 4291511 خلوى: 505	وسائل الاتصال به:
تشغيل مولدات الطاقة الكهربائية الاحتياطية في المباني الهامة .	الإجراء الفوري حال العلم بالخطر
دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	الجهة المسؤولة عن معالجة الخطر:

الإجراءات المتخذة لمعالجة الخطر:

- .1 بالمختصين للإبلاغ عن سبب انقطاع التيار الكهربائي.
- .2 تشغيل مولدات الطاقة الاحتياطية لتعذية المباني الهامة بالطاقة الكهربائية .
- .3 التأكد من وجود وحدات إضاءة أخرى تحتوي بطاريات للعمل لمدة ثلاثة ساعات توضع في الممرات والسلام وعند المخارج.

انهاء الخطر والتخلص من الأضرار التي سببها:

- .1 متابعة الأمر مع المختصين بشركة الكهرباء الاردنية للصيانة وارجاع الخدمة .
- .2 التأكيد من ان جميع الأجهزة الحساسة تُعذى عن طريق وحدات إمداد الطاقة غير المنقطعة UPS .
- .3 رفع تقرير كامل عن الإجراءات التي اتخذت لمعالجة الخطر وإزالته.
- .4 ابلاغ شركة الكهرباء الاردنية عن الأضرار التي لحقت بالجامعة نتيجة الانقطاع .

الخلاصة

تم في المقدمة الاشارة الى أن اللجنة قد توافقت على تصنيف المخاطر المتوقعة كما في الجدول رقم (11).، لتصنيف كافة أنواع المخاطر المتوقعة، ويشمل هذا الجدول كافة المحاور الرئيسية للمخاطر وعددها (10) محاور، ويحتوي كل محور على عدة عناصر (أخطار) ، ويشير كل عنصر الى نوع خطر فرعي بشكل محدد ، هذا وقد بلغ عدد المخاطر الفرعية (55) خطاً .

وقد تم تسمية كل خطر فرعي بشكل واضح وتم اعتماد خانة بجانب كل نوع خطر فرعي تمثل عامل احتمالية حدوث الخطر و خانة ثانية تمثل عامل شدة تأثير الخطر عند حدوثه وخانة ثالثة ملونة تدل على مستوى الخطر وتتضمن رقماً وحرفاً ومن خلال هذه الخانة يتم تصنيف الخطر.

ومن الضروري التأكيد هنا على أنه كلما ارتفع مستوى الخطر وارتفعت احتمالية حدوثه و / أو شدة تأثيره ، فإنه لا بد من اعطاؤه أهمية كبيرة والتعامل معه بشكل فوري و اتخاذ الإجراءات المناسبة ووضع الخطط التنفيذية لخفض مستوى .

الجدول (11): جدول تصنيف المخاطر (2020-2017)

جدول تصنيف المخاطر (2020-2017)						
احتمال حدوث الخطر: (5 عالي جداً) ، (4 عالي) ، (3 متوسط) ، (2 منخفض) ، (1 منخفض جداً) تأثير الخطر عند حدوثه: A (شديد الخطورة) ، B (خطير) ، C (متوسط) ، D (منخفض) ، E (منخفض جداً) الألوان: الأحمر (مستوى خطر مرتفع) ، الأصفر (مستوى خطر متوسط) ، الأخضر (مستوى خطر منخفض)						
تصنيف الخطر حسب مصفوفة المخاطر	تأثير الخطر عند حدوثه	احتمال حدوث الخطر	الخطر	رقم الخطر	رقم المتسلسل	
أولاً: المخاطر الصحية						
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر العدوى من الأوبئة والنفایات الحيوية وانتشارها	1	1	
2C	متوسط	منخفض	خطر الصحة العامة والأمراض المزمنة	2	2	
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر التسمم الغذائي	3	3	
ثانياً: المخاطر الكيميائية						
2C	متوسط	منخفض	خطر حدوث الانسكاب الكيميائي	1	4	
1B	خطير	منخفض جداً	خطر حريق ناتج عن اشتعال مواد كيميائية	2	5	
1B	خطير	منخفض جداً	خطر انفجار المواد الكيميائية	3	6	
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر إلقاء نفایات كيميائية بالحاويات ومناهل الصرف الصحي	4	7	
1B	خطير	منخفض جداً	خطر سقوط وتسرب وانفجار اسطوانة غاز	5	8	
1B	خطير	منخفض جداً	خطر خلط مواد كيميائية غير متوافقة اثناء النقل أو الاستخدام أو التخزين أو التخلص	6	9	

جدول تصنيف المخاطر (2017-2020)

احتمال حدوث الخطر: (5 عالي جداً) ، (4 عالي) ، (3 متوسط) ، (2 منخفض) ، (1 منخفض جداً)

تأثير الخطر عند حدوثه: (A شديد الخطورة) ، (B خطير) ، (C متوسط) ، (D منخفض) ، (E منخفض جداً)

الألوان: الأحمر (مستوى خطر مرتفع) ، الأصفر (مستوى خطر متوسط) ، الأخضر (مستوى خطر منخفض)

تصنيف الخطر حسب مصفوفة المخاطر	تأثير الخطر عند حدوثه	احتمال حدوث الخطر	الخطر	رقم الخطر	رقم المتسلسل
--	--------------------------	-------------------------	-------	--------------	-----------------

ثالثاً: مخاطر الوثائق والمعلومات

2A	شديد الخطورة	منخفض	(Hacking)	1	10
2B	خطير	منخفض	خطر الفيروسات	2	11
1B	خطير	منخفض جداً	خطر الدخول غير المصرح به	3	12
2B	خطير	منخفض	خطر استخدام النسخ غير الأصلية من البرامج	4	13
1B	خطير	منخفض جداً	خطر التعديل غير المصرح به للبيانات أو المعلومات	5	14
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر دقة البيانات والمعلومات وتوافقها وتكاملها	6	15
2C	متوسط	منخفض	خطر أطالة الأجهزة أو البرامج	7	16
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر فقد البيانات بسبب الفيضانات أو الحرائق أو الزلازل أو البراكين أو الحروب	8	17
1A	شديد الخطورة	منخفض جداً	خطر سرقة الخوادم وأجهزة التخزين	9	18
3C	متوسط	متوسط	خطر نقص المهارات والكافئات	10	19
2D	منخفض	منخفض	خطر الأخطاء البشرية (Human Errors)	11	20
3D	منخفض	متوسط	خطر انقطاع التيار الكهربائي	12	21
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر انقطاع التكييف	13	22
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر التسرب المائي	14	23
1C	متوسط	منخفض جداً	خطر انقطاع الدعم الفني والصيانة من مزودي الخدمات لمركز الحاسوب	15	24

رابعاً: المخاطر القانونية

2D	منخفض	منخفض	خطر رفع قضايا ضد الجامعة	1	25
1D	منخفض	منخفض جداً	خطر انتهاك حقوق الملكية الفكرية	2	26
1D	منخفض	منخفض جداً	خطر ابرام العقود والاتفاقيات التي تلزم الجامعة بواسطة أشخاص لا يملكون صلاحية ذلك	3	27
3C	متوسط	متوسط	خطر استخدام شعار الجامعة بطريقة غير نظامية	4	28

جدول تصنيف المخاطر (2017-2020)

احتمال حدوث الخطر: (5 عالي جداً) ، (4 عالي) ، (3 متوسط) ، (2 منخفض) ، (1 منخفض جداً)

تأثير الخطر عند حدوثه: (A شديد الخطورة) ، (B خطير) ، (C متوسط) ، (D منخفض) ، (E منخفض جداً)

الألوان: الأحمر (مستوى خطر مرتفع) ، الأصفر (مستوى خطر متوسط) ، الأخضر (مستوى خطر منخفض)

تصنيف الخطر حسب مصفوفة المخاطر	تأثير الخطر عند حدوثه	احتمال حدوث الخطر	الخطر	رقم الخطر	رقم المتسلسل
--	--------------------------	-------------------------	-------	--------------	-----------------

خامساً: مخاطر السمعة

1A	شديد الخطورة	منخفض جداً	خطر السمعة الأكاديمية	1	29
3B	خطير	متوسط	خطر السمعة البحثية	2	30
3A	شديد الخطورة	متوسط	خطر السمعة الإعلامية	3	31
1B	خطير	منخفض جداً	خطر السمعة الإدارية	4	32

سادساً: مخاطر الحرائق

2D	منخفض	منخفض	خطر حريق ناتج عن الاهمال في العناية بالأشجار والمزروعات	1	33
3C	متوسط	متوسط	خطر حريق ناتج عن سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال	2	34
3A	شديد الخطورة	متوسط	خطر حريق ناتج عن سوء التهديدات والتوصيات الكهربائية	3	35
1D	منخفض	منخفض جداً	خطر حريق ناتج عن التعديلات داخل المباني والمرافق العامة غير دون الحصول على التراخيص اللازمة	4	36

سابعاً: المخاطر المالية

4B	خطير	عالي	خطر انخفاض الموارد المالية الذاتية للجامعة	1	37
3C	متوسط	متوسط	خطر سوء استخدام اصول وموارد الجامعات	2	38
3B	خطير	متوسط	المخاطر التشغيلية الإدارية و المالية	3	39
4B	خطير	عالي	خطر نقص السيولة النقدية في الجامعة	4	40

ثامناً: المخاطر الطبيعية

2D	منخفض	منخفض	خطر الزوابع والغبار	1	41
2D	منخفض	منخفض	خطر حرارة الشمس المرتفعة	2	42
1D	منخفض	منخفض جداً	خطر الأمطار والسيول	3	43
2D	منخفض	منخفض	خطر الثلوج والانجماد	4	44

جدول تصنيف المخاطر (2017-2020)

احتمال حدوث الخطر: (5 عالي جداً) ، (4 عالي) ، (3 متوسط) ، (2 منخفض) ، (1 منخفض جداً)

تأثير الخطر عند حدوثه: (A شديد الخطورة) ، (B خطير) ، (C متوسط) ، (D منخفض) ، (E منخفض جداً)

الألوان: الأحمر (مستوى خطر مرتفع) ، الأصفر (مستوى خطر متوسط) ، الأخضر (مستوى خطر منخفض)

تصنيف الخطر حسب مصفوفة المخاطر	تأثير الخطر عند حدوثه	احتمال حدوث الخطر	الخطر	رقم الخطر	رقم المتسلسل
--	--------------------------	-------------------------	-------	--------------	-----------------

تاسعاً: مخاطر الموارد البشرية

2C	متوسط	منخفض	خطر التسرب الوظيفي (لأعضاء هيئة التدريس)	1	45
2B	خطير	منخفض	خطر التعيين غير المدروس (لأعضاء هيئة التدريس)	2	46
3C	متوسط	متوسط	خطر انشغال أعضاء هيئة التدريس في أعمال خارجية	3	47
3C	متوسط	متوسط	خطر التعيين غير المدروس (للموظفين)	4	48
1B	خطير	منخفض جداً	خطر الامتناع عن العمل وحدوث أعمال عنف (للموظفين)	5	49
3B	خطير	متوسط	خطر الاهمال	6	50

عاشرًا: مخاطر المنشآت والمرافق

1B	خطير	منخفض جداً	خطر الاحمال والتوصيلات والتمديدات الكهربائية "الصدمة الكهربائية"	1	51
2C	متوسط	منخفض	خطر تصدعات المباني	2	52
3C	متوسط	متوسط	خطر انقطاع التكييف	3	53
1D	منخفض	منخفض جداً	خطر انفجار شبكة المياه وتسربات الصرف الصحي وتجمعات مياه الامطار	4	54
3B	خطير	متوسط	خطر انقطاع التيار الكهربائي	5	55

أعضاء لجنة استراتيجية إدارة المخاطر - 2018

الرقم	اعضاء اللجنة	المسمى الوظيفي	التكليف	بريد الكتروني
1	أ.د. وجдан أبوالهيجاء	نائب الرئيس / عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا	رئيس اللجنة	w.elhaija@zuj.edu.jo
2	د. محمود زيدان	ممثل كلية الهندسة والتكنولوجيا	مقرر اللجنة	m.zeidan@zuj.edu.jo
3	د. فراس العزة	مدير مكتب الاعتماد وضمان الجودة	عضو	drferas@zuj.edu.jo
4	د. دلال يحيى	ممثل عن كلية التمريض	عضو	d.yehia@zuj.edu.jo
5	السيد عماد حمدان	مدير الدائرة المالية	عضو	finance@zuj.edu.jo
6	السيد ذيزن القعاع	مدير مكتب الارتباط	عضو	liaison@zuj.edu.jo
7	السيد ثائر ابوشرار	مدير مركز الحاسوب	عضو	compcenter@zuj.edu.jo
8	م. أيمن خضر	ق.ا. مدير دائرة الهندسة والصيانة والخدمات	عضو	ayman.a@zuj.edu.jo maint@zuj.edu.jo
9	م. أسماء زيتون	مسؤول ضمان الجودة	عضو	a.zaitoun@zuj.edu.jo
10	السيد حربي الزعبي	مسؤول السلامة العامة	عضو	ayman.a@zuj.edu.jo