



جامعة الفرق

الفرق

5

**المعيار الخامس**

**معايير إدارة المخلفات**

## المعيار الخامس

### معايير إدارة المخلفات

#### ٥- وجود برنامج لإعادة تدوير المخلفات:

تهتم جامعة أسيوط بإدارة المخلفات في سلات مخصصة وتجميعها من أماكن مختلفه داخل الجامعة ونقلها إلى صناديق التجمع الخاصه بها والإستفادة منها وإعادة تدويرها وتوجد خطة لتجميع هذه المخلفات وتصنيفها. كما تقوم إدارة المخلفات بالجامعة بنقلها وإعادة إستخدامها وخاصه تلك المخلفات الزراعية ويوجد بعض الأمثله من إعادة تدوير المخلفات.





إن جامعة أسيوط تعد مثلاً ونموذجاً يُحتذى به في الإستفادة من المخلفات خاصة ما يتعلق بخامات البيئة، مثل الورق والكرتون والبلاستيك والزجاج والخشب وبقايا الأقمشة والأكياس البلاستيكية والحديد، حيث يتم استخدام هذه المخلفات بواسطة طالبات كليات مثل كلية تربية نوعية والفنون الجمية والتطبيقية في إعداد وسائل تعليمية لأطفال الروضة، لأغراض متعددة إما تعليمية، أو تثقيفية، أو ترفيهية أو تجميلية .



أما عن المقررات التي تناولت ذلك الموضوع، فيوجد مقرر بإسم (التربية البيئية) يهدف إلى تعريف الطالبات بأهمية البيئة، والسلوكيات السليمة والمرغوب فيها عند التعامل مع البيئة، وكذلك السلوكيات غير المرغوب فيها حتى يتم تجنبها، وكيفية الإستفادة من المخلفات بإعادة تدويرها واستخدامها مرة أخرى بشكل جديد.





مثال:-

- عن طريق الأكياس البلاستيكية، يمكن أن نعد للطفل حقيبة يضع بها ألعابه الخاصة به.



- عن طريق قصاصات الورق والجرائد والمجلات القديمة، نستطيع أن نقدم لوحة فنية جذابة ومشوقة للطفل.



- بقايا الحديد يستخدمه الطلاب كلية الفنون الجميلة في عمل بعض المجسمات الجمالية



## ٢-٥ التخلص من النفايات الخطره :

يوجد في بعض كليات الجامعة مثل الطب والعلوم و طب الأسنان مخلفات خطره ويتم التعامل مع هذه المخلفات بفصلها ووضعها في أكياس خاصه وهي الأكياس الحمراء ثم يتم التخلص منها بالحرق بمستشفيات جامعة أسيوط ، بالإضافة إلي وجود بروتوكول تعاون لحرق المخلفات الخطره عن طريق وزاره الصحة ومرفق صورة من التعاقد مع وزارة الصحة .بالإضافه إلي وجود ٥ أجهزة الفرغ والتعقيم بالمستشفيات الجامعية .







Assiut University  
Faculty of Dentistry  
Vice dean for environmental  
affairs office

جامعة أسيوط  
كلية طب الأسنان  
مكتب وكيل الكلية  
لشئون خدمة المجتمع وتنمية  
البيئة

وجود آنية للتخلص الآمن من الصرف الصحي.

الرد :

ضمن شبكة الصرف الصحي للجامعة .

جامعة أسيوط - كلية طب الأسنان - مكتب إدار وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Assiut University  
Dental Hospital  
Office of the hospital director

السيد الدكتور / مدير المستشفى طيب لاسنان

تحية طيبة وبعد ...

الي سيديكم تقرير شهر ابريل 2021 عن ملوك جمع وتعبئة النفايات الطبية والمستشفى

اولاً:- التوعية والتدريب

1. تم تدريب العاملين علي فروع النفايات المختلفة الناتجة من المستشفى ( عادية - خطرة - حادة ) وكيفية التعامل معها والتخلص منها من خلال دورات توعية ومرور دوري للمتابعة وتوقيع الجزاء العقابي علي العيادات التي تخالف التعليمات من قبل مدير المستشفى
2. يتم توعية العاملين علي ضرورة الالتزام بخط سير النفايات المحدد والمتفق عليه من العيادات بما يتناسب مع حاجة العمل بالعيادات المختلفة
3. يتم المتابعة علي الالتزام بالوقايت الشخصية ويتم معاينة الغير ملتزمه
4. يوجد لوحات ارشادية داخل كل عيادة عن كيفية التصل ووعية النفايات وعن اماكن وضعها

ثانياً :- طريقة جمع وتعبئة النفايات الخطرة والعادية

1. يتم وضع النفايات العادية في اكياس صفراء داخل حاوية مغلقة
2. يتم وضع النفايات الخطرة في اكياس حمراء داخل حاوية مغلقة
3. يتم وضع النفايات الحادة داخل ( صندوق امان )

ثالثاً :- تخزين النفايات :-

1. لا يوجد تخزين النفايات داخل العيادات
2. يتم تسليم النفايات الي غرفة تجميعها من خلال دفتر تسليم وتسلم
3. يتم نقل النفايات من الغرفة الي محرقة مستشفى الرئيسي من خلال دفتر تسليم وتسلم

رابعاً :- كمية النفايات التي تم تسليمها خلال شهر ابريل 2021/4

كمية النفايات الخطرة 783 كيلو

وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير ...

المستشفى عبد العظيم  
مسئول مكافحة العدوي  
2021/4

أ.د. هبة الله جمال راشد  
رئيس مجلس ادارة المستشفى

د. محمد ناهض عطيه  
مدير مستشفى طب الاسنان الجامعي

وزارة الصحة والسكان  
Ministry of Health and Population  
الهيئة العامة لشئون البيئة  
Central Administration of Environmental Affairs  
الهيئة العامة للصحة العامة  
General Administration of Environmental Health

لصحة البيئة  
Environmental Health

ترخيص رقم (٢٠١٩٦)

بشأن النفايات والمواد الخطرة

تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤

ولاختصاصه التنفيذية بشأن حماية البيئة وتداول المواد والنفايات الخطرة

اسم المنشأة : مستشفى طب الانسان الجامعي

العنوان : جامعة أسيوط - حي غرب - أسيوط

نوع النشاط : مستشفى طب الانسان الجامعي

المدير المسئول : دكتور / محمد ناهض عطيه

مستند تسجيل الرسوم : إيصال رقم (حكومي)

صدر هذا الترخيص من الإدارة العامة لصحة البيئة بديوان عام وزارة الصحة والمكان بتاريخ ٢٠١٩/٩/١٨ مزاحياً ما جاء بمستندات الطالب وتمديداته ولمدة خمس سنوات بראعي التجديد قبل انتهائها على أنه إذا ما ثبت مخالفة المنشأة لأشراطات منح الترخيص سوف تتخذ إجراءات إيقاف نشاطها لحين توفيق أوضاعها تنفيذاً لأحكام القانون رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤ ولاختصاصه التنفيذية وقرارات اللجنة الفنية للمواد والنفايات الخطرة .

مدير عام  
الهيئة العامة لصحة البيئة  
محمد عز الدين محمد

أحمد تقي

الجوانب في تطوير كفاءتي - كبريات قلوب - أسيوط  
٢٠١٩/٩/١٨

Address: El Tayar Fekri St., Entaba, Giza  
Tel Fax: 371 11557

عقد اتفاق سنوي

١٩٧٧ م - ١٩٧٨ م

١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٢٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٣٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٤٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٥٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٦٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٧٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٨٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩١- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٢- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٣- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٤- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٥- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٦- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٧- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٨- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

٩٩- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات

١٠٠- مطبخ المدرسة الصحية ونظفته مسئول المبيعات



## ٢-٥ التخلص من المخلفات العضوية :

تتركز المخلفات العضوية في كليات الزراعة والطب البيطري، كما توجد في باقي كليات الجامعة بدرجات متفاوتة. تتمثل المخلفات العضوية فيما هو منتج من مخلفات الإنتاج الحيواني والدواجن وهي بالطبع تعتبر نوع من الأسمدة العضوية المرغوب اضافتها للأراضي الزراعية. بالإضافة الي مخلفات مزارع الإنتاج الحيواني هناك مخلفات اخري من مزارع الإنتاج النباتي تتلخص في مخلفات الذرة الرفيعة والشامية وكذلك جميع أنواع التبن لكافة المحاصيل البقولية والنجيلية ويتلخص التخلص الامن من تلك المخلفات فيما يلي: -

١. بالنسبة لمخلفات الذرة الشامية والرفيعة يتم استخدامها كعلف اخضر لمزارع الإنتاج الحيواني والذي يجف منها يتم فرمه واستخدامه كفرشة للحيوانات والدواجن
٢. يتم أيضا استخدام معظم أنواع التبن من المحاصيل البقولية والنجيلية (تبن القمح - تبن الفول) كعلف جاف للحيوانات وباقي الأنواع المتعددة من التبن كفرشة للحيوانات والدواجن
٣. في حالة عدم احتياج مزارع الإنتاج الحيواني والدواجن الي أنواع معينة من التبن او الإنتاج فائض عن الحاجة يتم اضافتها للأراضي الزراعية كنوع من التسميد العضوي
٤. بالنسبة لمخلفات الإنتاج الحيواني (فرشة الحيوانات والروث - فرشة وزرق الطيور) يتم ازلتها من الحظائر وتجفيفها في أماكن مخصصة ثم توزيعها علي أراضي مزارع الكلية حسب الأولوية والطلبات المقدمة لاستخدامها.
٥. بالنسبة لمخلفات قص الأشجار والنخيل وغيرها من المخلفات العضوية تقوم الكلية بتصنيعها الي سماد عضوي صناعي كما هو مرفق .

وايضا تتنوع المخلفات العضوية في باقي الكليات من المخلفات الورقيه والأطعمه ويتم تجميعها والتخلص منها بمعرفة متعهدين القمامة بإشراف إدارة الحدائق والمشروعات البيئية بالجامعة، حيث تتوافر صناديق قمامة بداخل كل مكتب سواء مكاتب أعضاء هيئة التدريس، أو الإداريين والموظفين، وكذلك تتوافر أيضاً هذه الصناديق بداخل المدرجات، والقاعات المخصصة للتدريس، كما يتم التنبيه على الطلبة والطالبات بضرورة التخلص من هذه المخلفات سواء بقايا الأطعمة، أو المشروبات بداخل الصناديق المخصصة لذلك. وفي نهاية كل يوم يتم تجميعها عمال فلهم منا كل تقدير واحترام على الجهود الذي يبذلونه للحفاظ على بيئة الكلية نظيفة، وجميلة.



### ٥- التخلص من المخلفات غير العضوية

ومن أمثلتها الورق، والبلاستيك، والزجاج وغير ذلك، يمكن كوسيلة تعليمية جذابة ومشوقة للطفل بطلاب كليات التربية النوعية والفنون الجميلة ورياض الأطفال ، حيث يحرص طلاب الكليات المذكورة على إقتناء المخلفات غير العضوية كالأوراق والبلاستيك وألواح الزجاج لنخرج بها مشروع هدفه تعليم وتثقيف الطفل وتنميته من كافة الجوانب كما هو موضح .



## ٥-٥ وجود اليه للتخلص من الصرف الصحي ، جامعة أسيوط مرتبطة بشبكة الصرف الصحي

### العمومية بمحافظة أسيوط .

حيث توجد محطات رفع صرف الجامعة إلي شبكة الصرف الصحي العامة.

## ٦-٥ وجود اليه لتقليل استخدام الورق والبلاستيك داخل الحرم الجامعي :

في الوقت الحاضر أصبح الوعي البيئي أكثر أهمية ولذلك وضعت الجامعة اليه لتقليل استخدام الورق لتجنب تاثيرها السلبي علي البيئة. من هه الالية اعادة استخدا الورق علي الوجهين، استخدام الورق القابل لإعاده تدويره . إستخدام أجهزة العرض في التدريس لتقليل إستخدام الورق واستخدام اكياس قماش بدلا من الاكياس الورقية ، إجراء الإمتحانات الإلكترونية وتوزيع المذكرات الجامعية إلكترونياً، تهدف الجامعة إلي تقليل إستهلاك البلاستيك بإستخدام بدائل سهله للبلاستيك مثل إستخدام عبوات لوازم النظافة في عبوات قابله إلي إعاده التعبئة ، إستخدام أكواب ورقية بدلاً من البلاستيك إستبدال المياه المعبأه في زجاجات لأجهزة توزيع المياه مثل الكولدير ، إستخدام أدوات نظافة مصنوعة من الخزان أو الخشب بدلا من البلاستيك . يتم تجميع اوراق الإمتحانات النهائية وإعاده تدويرها .فيما يخص الأوراق والورق المقوى لا توجد اليه محدده للتخلص منه لكن الكلية تقوم بالعديد من الإجراءات التي تحد من زيادة استهلاك الأوراق كالتحول للمكاتبات الالكترونية وتقليص كافة الأوجه التي تحتاج الي الأوراق وقد ساعد في ذلك توافر التقنيات الحديثة من برامج الأندرويد شبكات التواصل الاجتماعي التي حلت بسهولة مكان المطبوعات الورقية ، جامعة أسيوط مزوده بشبكة إنترنت مما جعل جميع المخاطبات الإلكترونية ولتقليل أحجام الاوراق أتجهت جامعة أسيوط إلي الإمتحان والتصحيح الإلكتروني ومعظم المقررات الرئيسية يتم توزيعها علي الطلاب من خلال أسطوانات مدمجة .وأصبح التواصل مع الطلاب بإستخدام المنصة التعليمية (ميكروسوفت تيميز ) .





## ٧-٥ وجود اليه للمعاملات الصحية للأطعمة والمشروبات داخل المدن الجامعية

- يوجد عدد من الكافتيريات داخل الجامعة بتعاقدات ويتم الإشراف عليها لضمان سلامة الأطعمة وسلامة تقديمها
- يوجد إدارة التغذية داخل الجامعة للطلاب المقيمين بالمدينة الجامعية ورواد المطاعم بها وتخضع لضمان بيظري لضمان جوده اللحوم حرصا علي صحة الطلاب ، وكذلك مطعم دار الضيافة والمطعم المركزي الذي يساهم بتقديم وجبات للعاملين ورواد الجامعة .





## ٨-٥ آلية الحفاظ علي بيئة الحرم الجامعي في صورة نظيفة ونوعية :

تتميز كليات جامعة أسيوط ببيئة نظيفة ومنسقة وجميلة ويرجع ذلك الي طبيعة الكليات وتنتشر بها المساحات الخضراء من أشجار زينة وأشجار مثمرة تم زراعتها فالفترة الأخيرة ويقوم بالإشراف عليها وتنسيقها إدارة الحدائق بالجامعة .

١. جميع الكليات محاطة بمسطحات خضراء مصممة بطريق جذابة وممتعة ومزينة بالعديد من الأشجار النادرة كالنخيل الملكي وغيره من الأشجار والنباتات العشبية والمعمرة
٢. يتم الحفاظ علي جمال تلك المسطحات من خلال عمليات الري والتسميد والقص والتقليم المنتظم مع توعية الطلاب بأهمية الحفاظ على تلك المسطحات والانتقال داخلها عبر الممرات الخاصة بذلك منعا لإتلافها وتشويه المنظر الجمالي لها

٣. تخصيص أماكن لجلوس الطلاب منسقة بطريقة جميلة ومحاطة بالخضرة من كافة الاتجاهات تشجع علي حب الكلية الانتماء لها ومن تلك الأماكن هي براجولا كلية الزراعة الواقعة بين المبنى الإداري للكلية وقسم الأراضي والمياه
٤. انشاء صوبة زراعية بكليتي الزراعة والعلوم مخصصة لإنتاج أصناف كثيرة من شتلات الأشجار لزراعتها في الحرم الجامعي عموما .والنبات التي يتم إستخدامها للتزين .
٥. حرم الجامعة مزود بالكامل بسلال تجميع الزبالة في جميع الأماكن مع توضيح نوعية الزبالة لكل نوع من السلال المنتشرة لسهولة فصلها وتدويرها بطرق علمية وامنة مع توعية الطلاب بضرورة التخلص من المخلفات بصورة صحيحة حسب السلال المخصصة لكل نوع
٦. توعية الطلاب من خلال المحاضرات العامة والندوات بأهمية الحفاظ علي بيئة حرم الجامعي ونظافتها وجمالها .







## ٩-٥ المنظفات والمبيدات الحشرية والكيماويات المستخدمة في ذلك :-

في الواقع فان المنظفات والمبيدات الحشرية والكيماويات المستخدمة في الحفاظ علي البيئة يصعب إعادة تدويرها لاختلاطها بالمياه المستخدمة والجامعة تحاول تقليل الضرر الناشئ عن استخدامها الي اقل حد ممكن ويمكن تلخيص ذلك في الاتي: -

١- استخدام المبيدات الحشرية والكيماويات الامنة المصرح بها من جهات الاختصاص مع مراعاة شروط استخدامها والتركيز المطلوب

٢- يكون قسم وقاية النبات بكلية الزراعة متمثلا في السادة أعضاء هيئة التدريس في مجال المبيدات ومتبقيتها هو المسئول الأول والمشرف المباشر على كل خطوات استخدام تلك المبيدات والكيماويات في حرم الجامعة .

٣- تطبيق اشتراطات السلامة والصحة المهنية في كافة خطوات استخدام المبيدات والكيماويات.

تم عمل مجموعة من الدورات بالاشتراك مع وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي بالكلية عن (كيفية الاستخدام الامن للمبيدات ) لنشر ثقافة التعاون لتدوال المبيدات بصورة آمنة .



كلية الطب  
وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أنواع وكميات المخلفات الخطرة المتولدة :

نوع المخلفات الخطرة	معدلات تولد المخلف	الكمية	تركيب المخلف	الحالة الفيزيائية

اماكن تخزين المخلفات الخطرة داخل المعمل:

نوع المخلف الخطر	الكمية	نوع العبوة	مكان التخزين

اساليب التخلص من المخلفات:

نوع المخلف الخطر	الكمية	طريقة النقل والتخلص من المخلف	نوع الترخيص (المعالجة/التخلص/.....)	اسم المسئول عن نقل المخلفات