# تقرير عن ندوة " تدوير المخلفات الزراعية وكيفية الاستفادة منها"

\*\*\*\*\*

أقيمت الندوة يوم الاثنين الموافق ٨ /١١/ ٢٠١٠ بقاعة السيمنار الساعة الحادية عشر صباحا بمبنى الكيمياء.

الندوة أقيمت بالمشاركة بين شئون البيئة بالكلية بإشراف الأستاذ الدكتور مصطفى الشيخ وكيل الكلية لشئون البيئة بالمحافظة وحاضرها الدكتور جمال الصعيدي وكيل و زارة البيئة بالغربية.

حضر الندوة لفيف من أساتذة الكلية من الأقسام العلمية المختلفة وموظفين وطلبة الكلية ، بلغ عدد الحاضرين ( ٩٧ ) فرد.

افتتحت الندوة بتقديم من الأستاذ الدكتور عميد الكلية الذي أثنى على الدكتور جمال الصعيدي بأنة أحد خريجي كلية العلوم جامعة طنطا قسم الجيولوجيا ثم حاضر الدكتور وكيل وزارة البيئة بالغربية عن كيفية الحفاظ على البيئة وأنة واجب وطنى بنص المادة ٥ من الدستور وقد قامت وزارة شئون البيئة بالتعاقد مع الشركة المصرية لتدوير المخلفات اليكارو " هذه الشركة تتعامل مع المخلفات الصلبة والمخلفات الزراعية وقامت الشركة بالتعاون مع الفرع باختيار عدد (٢٩) موقع لتجميع القش تنطبق عليه الاشتراطات البيئية موز عين بمحافظة الغربية حيث تبلغ مساحة المواقع جميعها حوالي ١٣٤ فدان بمساحات تتراوح بين (٢-١) فدان لكل موقع ، قدمت الشركة خطتها على أساس تجميع بلزم لذلك من محافظة الغربية للموسم الحالي ٢٠١٠ وذلك عن طريق توفير كل ما يلزم لذلك من معدات وجرارات ولوادر وكباشات ولمامات وكوامات وخلافه وذلك وفق العقد المبرم بين وزارة الدولة لشئون البيئة وشركة إيكارو.

ولكي نستفيد من المخلفات بعد أن يتم عمل تدوير لهذه المخلفات وعرف المحاضر

#### عملية التدوير بأنها:-

تحقيق استدامة الموارد من خلال استرجاع أكبر قدر ممكن منها سواء كانت مخلفات الأنشطة البشرية، مخلفات صلبة، زراعية ، صناعية أو سوائل الصرف وغيرها .

#### تدوير المخلفات الزراعية والاستفادة منها في المجالات التالية:

- ١. إنتاج الأعلاف غير التقليدية (سيلاج)
  - ٢. إنتاج الأسمدة العضوية
  - ٣. صناعة الخشب و الورق
- ٤. زراعة بعض المحاصيل على بالات قش الأرز مثل (الطماطم والخيار والفلفل و الكانتلوب... وغيرها)
- ٥. البيع للشركات والأفراد حيث يستخدم قش الأرز في أفران الأسمنت بديلا للمازوت
  - ٦. إنتاج الطاقة الحرارية
  - ٧. تخزين المحاصيل الزراعية

وتطرق الحوار عن السحابة السوداء وكيف أن حرق قش الأرز المباشر يولد كميات هائلة من الأدخنة السوداء بوسط الدلتا والتي تسبب الأمراض والاختناقات لأبناء محافظات الدلتا ثم تتجه هذه الأدخنة إلى القاهرة بفعل الرياح والهواء لتتجمع فوق القاهرة مسببة السحابة السوداء التي تسبب الاختناقات والأمراض لأبناء القاهرة ، وتطرق الحديث عن كيفية مقاومة حرق قش الأرز بمشاركة الجهات المختلفة بالتعاون مع الجمعيات الزراعية والشرطة لضبط الفلاحين المخالفين وكذلك إشراك الإرشاد الزراعي والجهات الإعلامية لتوعية الفلاح عن مدى الضرر الواقع على الناس من عملية الحرق .

وفى نهاية الندوة تم عمل مناقشة علمية عن مدى الضرر البالغ والواقع على أفراد المجتمع نتيجة استنشاق كميات الأدخنة والغازات السامة نتيجة حرق المخلفات وكيفية الاستفادة من التدوير وإشراك الأطراف العلمية والجهات المختصة لمعالجة المشكلة. وانتهت الندوة بعمل توصيات أهمها

- ١- إمكانية تعيين الخريجين بوزارة شئون البيئة وفى مشاريع الشركة المصرية لتدوير المخلفات " ايكارو ".
- ٢- تدريب الطلاب في الصيف على كيفية معالجة المخلفات الزراعية والتدريب عامة
   بقطاع شئون البيئة .
- ٣- عمل الدورات التدريبية للطلبة أو عمل دبلومه في كيفية تدوير المخلفات الزراعية
   والاستفادة منها.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

#### تقرير عن ندوة

#### مخاطر التغيرات المناخية على السواحل المصرية

\*\*\*\*\*\*

أقيمت الندوة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١١/٤/٢٦ بمجمع (٣) بكلية العلوم تحت إشراف قطاع شئون البيئة ومقرر الندوة أد/مصطفى الشيخ وكيل الكلية لشئون البيئة وقام بإلقاء المحاضرة أد/خالد عبد القادر عودة متفرغ الطبقات والحفريات بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم ـ جامعة أسيوط . حضر الندوة لفيف من أساتذة الكلية من الأقسام العلمية المختلفة وخاصة قسم الجيولوجيا والعاملين وطلبة الكلية ، بلغ عدد الحضور ما يقرب من ٢٠٠٠ فرد افتتحت بترحيب من أد/عميد الكلية بالضيف الكريم ثم تكلم أد/وكيل الكلية عن السيرة الذاتية للضيف و إنجاز اته.

وقام أ.د/خالد عبد القادر عودة بعرض مجموعة ضخمة من الصور التي توضح مدى تأثر شواطيء الدلتا والسواحل المصرية بارتفاع منسوب البحر ثم تكلم عن مدى الضرر الذى سيقع على الدلتا والسواحل نتيجة التغيرات.

وان مصر تواجه نوعين من المخاطر نتيجة ارتفاع المتوسط العالمي السنوي لدرجة الحرارة وان هذه المخاطر تتلخص في نوعين.

أولا: مخاطر يقينية نتيجة ارتفاع منسوب سطح البحر بسبب التمدد الحراري لمياه البحر والمحيطات وازدياد معدلات ذوبان صفائح الجليد في جريلاند والقارة القطبية الجنوبية. ثانيا: مخاطر غير يقينية نتيجة النقص في موارد المياه العذبة بسبب الزيادة في معدلات التبخير السنوية والتغير المحتمل في معدلات المطار على هضاب النيل.

وتكلم سيادتة عن زيادة نسبة الغازات المنبعثة من عمليا الاحتراق المستمرة مثل ثانى أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز هذه غازات كافية لزيادة الاحترار العالمي خلال القرن الحالي والقرن التالي وذلك سوف يعمل على زيادة منسوب البحر كأحد النتائج المباشرة المتيقنة للاحترار العالمي وان الأضرار التي سوف تنشأ نتيجة ارتفاع منسوب سطح البحر سوف تكون شديدة على كثير من البلدان النامية.

وتكلم سيادتة عن التقارير العلمية الصادرة من منظمات الأمم المتحدة والتي أشارت إلى أن الدلتا المصرية من اشد المواقع المهددة في العالم بمخاطر زيادة منسوب البحر وأشار سيادتة أن من احد أسباب تأثر الدلتا هو عدم مرور الطمي من السد العالى حيث أنة يحتجزه وراءه مما يعوق المياه المغذية للنيل في نفس الوقت كان يتكون من هذا الطمي حواجز أمام البحر تمنع تآكل شواطيء الدلتا.

وكذلك أشار سيادتة أن عمليات النحر الطبيعي والتجريف البشرى التي تعرضت له سواحل مصر والبحيرات الشمالية والتي تعرضت لعمليات تجفيف وتقليص مساحتها لاستخدمها في المباني قد يؤدي إلى غرق مساحات هائلة إذا ارتفع منسوب سطح البحر

واحد متر مثلاً فسوف تغرق أجزاء كبيرة من الدلتا غرب فرع رشيد وشرق فرع دمياط وشواطىء كثيرة من الأسكندرية من آبى قير شرقا إلى العجمي غربا وسواحل البحيرات المرة وبحيرة التمساح.

وتكلم سيادتة عن الدراسة العلمية التي قامت بها جامعة أسيوط مع سيادتة على سواحل مصر وسواحل البحيرات والمنخفضات والتي بنيت على المعلومات والبيانات الخاصة بوكالة الفضاء ناسا وذلك لتعين مناطق الضعف على سواحل مصر وتم عمل ذلك في مجلدين سمى" أطلس مخاطر التغيرات المناخية على السواحل المصرية والسياسات الدفاعية الواجبة ".

وتضمنت الدراسة اقتراح وسائل الدفاع ومواقع الحوائط البحرية الغاطسة والجسور الأرضية المطلوب رفع منسوبها لمواجهة اجتياح البحر لسواحل الدلتا.

كما انفردت الدراسة بإحياء مشروع توصيل منخفض القطارة بالبحر الأبيض المتوسط للحد من مخاطر ارتفاع منسوب البحر مع توضيح أن كل الاعتراضات السابقة على المشروع كانت واهية ولم تكن على أساس علمي سليم وتكلم عن مدى الاستفادة من هذا المشروع الضخم في توليد كميات هائلة من الكهرباء تعادل السد العالي وكميات ضخمة من الأسماك التي تكفي مصر وتكفي للتصدير وكذلك بين انسب الأماكن من وجهة النظر الطبوغرافية لإنشاء القناة الموصلة بين البحر والمنخفض وتكلم سيادتة عن ضرورة إعادة النظام النهري لنهر النيل وذلك لعمل اتزان طبيعي للنهر والذي افتقدها منذ إنشاء السد العالي وذلك بعمل قناة فرعية مباشرة من وراء السد تضخ الطمي الي النيل وعمل فيضانات لغسيل مياه النهر.

ثم دارت مناقشة علمية في القاعة تناولت مواضيع متنوعة كثيرة وأوصى سيادتة بأن تتكاتف كل الجهات والجهود العلمية والسياسية والحكومات لصد تقدم البحر على السواحل المصرية.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

## تقرير عن ندوة يوم الأحد ٢٠١١/٤/٣ تحت عنوان (زلازل، تسونامي وإشعاع: أين نحن؟)

\*\*\*\*\*

عقدت الندوة بقاعة السيمنار بالكلية تحت رعاية شئون البيئة ووحدة ضمان الجودة وحاضرها أ.د/ حسين محمود بدران رئيس مجلس قسم الطبيعة ، د/ محمد كمال الدين صلاح أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا.

افتتحت الندوة بتقديم من أ.د/ رضا سمور المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة ،

أ.د/ مصطفى محمد الشيخ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع والبيئة.

- 1- ثم القى المحاضرة الأولى د/محمد كمال الدين صلاح والتى تكلم فيها عن الزلازل بأنواعها المختلفة وتكلم عن النقاط الآتية:
  - ٢- تكوين الأرض والأغلفة المحيطة بها وخاصة الجزء الخاص بالقشرة الأرضية.
    - ٣- شرح نظرية الألواح التكتونية ودورها في اتزان الأرض.
- ٤- تكلم عن الألواح السبعة الرئيسية والألواح السبعة الثانوية المكونة للقارات والقشرة الأرضية وقاع المحيط.
  - ٥- أحزمة الزلازل في العالم والخرائط التي توضح ذلك.
    - ٦- أنواع الزلازل والخرائط المبينة لذلك.
- ٧- تكلم المحاضر عن توزيعات البراكين النشطة في العالم والمرتبطة إلى حد كبير بالتوزيع الجغرافي للنشاط الزلزالي المرتبط هو الآخر بالحدود بين الألواح التكتونية.
- ٨- تكلم المحاضر بشيء من الإسهاب عن الوضع الجيولوجي والتكتوني لمنطقة
   شرق البحر المتوسط ومن ثم شرح أسباب النشاط الزلز الى للمنطقة.
- 9- توزيع الزلازل في منطقة البحر الأحمر ومنطقة البحر المتوسط ومدى تأثير هذه الزلازل على مصر وخاصة المنطقة الشمالية والشرقية منها.
  - ١- التكلم بإسهاب عن زلازل اندونيسيا واليابان والقاهرة.
- 11- قام بشرح معنى تسونامى: وهى موجات مد عاتية تتحرك من المحيط تجاه اليابسة فتصتدم بجدار اليابسة فترتفع الموجات نتيجة زلزال فى قاع قشرة المحيط فتضرب اليابسة بقوة تحمل معها كل شيء فى طريقها.
- 11- تكلم بشيء من التفاصيل عن التأثيرات التدميريه للزلازل ومنها هدم المنازل وإحداث الحرائق ، الإنزلاقات الأرضية ثم موجات المد البحرى.
- 17- اختتم المحاضر مناقشة ببيان الاستعدادات التي يجب أن يسلكها الأفراد والمجتمعات للتقليل من أخطار الزلازل وضرورة وضع بناء للمناطق النشطة زلزاليا.

- ثم بدأت المحاضرة الثانية والتي ألقاها أ.د/ حسين بدران رئيس مجلس قسم الطبيعة و تحدث فيها عن:
  - ١- الإشعاع :عرف الإشعاع وأنواعه المختلفة وتكلم عن جزيئات آلفا وبيتا وجاما.
- ٢- الطاقة النووية والتفاعلات الانشطارية: تكلم سيادتة عن مدى الاستفادة من الطاقة النووية وان معظم دول العالم المتقدمة تستخدم جزء كبير من الطاقة عن طريق المفاعلات النووية وخاصة أمريكا واليابان وروسيا ودول أوربا.
- ٣- تكلم عن الطاقة النووية في اليابان واستخدامها الفائقة حيث أن اليابان تمتلك ٥٥ مفاعل نووي وان معظم هذه المفاعلات تنتج الطاقة عن طريق تسخين دورة المياه وتحويلها إلى بخار يدير التوربينات التي تولد الكهرباء ، وتكلم عن مدى درجة التأمين لهذه التفاعلات
  - ٤- حادثة تشرنوبيل ومدى الفزع الذي أصاب روسيا والدول المجاورة.
    - ٥- تكلم عن أسباب الزلازل وتسونامي.
    - ٦- تكلم بإسهاب عن حادثة فوكوشيما باليابان.
      - ٧ تم عمل مناقشة وأوصى سيادتة بما يلى:
  - أ- إقامة محاضرة عامة في التخصصات العلمية المختلفة بشكل شهري.
  - ب- دراسة أسباب انخفاض الحضور وتشجيع الأعضاء هيئة التدريس والجهات المعاونة والطلاب على الحضور.
  - ج- التوعية العامة عن التعامل مع الزلازل والدعوة إلى يوم قومى سنوى لإجراء تدريب عام على التعامل مع الزلازل .
  - د- إقامة ندوة متخصصة عن المفاعلات النووية وتوليد الطاقة والمخاطر المصاحبة وإمكانية وجود نظام امن لاستخدامها في مصر.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

# تقرير عن ندوة التنمية البشرية وتنمية المهارات الشخصية

\*\*\*\*\*\*

أقيمت الندوة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١١/١١/٢ بقاعة السيمنار بكلية العلوم تحت إشراف قطاع شئون البيئة بالاشتراك مع رعاية الطلاب ومقرر الندوة أد/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون البيئة وحاضر الندوة الأستاذ / عبد المنعم شرف الدين خبير التنمية البشرية وتنمية المهارات الشخصية.

وبدأت الندوة الساعة الثانية عشر ظهرا وافتتح الندوة أ.د/ وكيل الكلية لشئون البيئة ورحب بالسادة الضيوف والحضور ثم تحدث المحاضر عن المحاور التالية:

- الاتصال الفعال ومعناه
- أركان الاتصال الفعال
  - أنماط الاتصال
- الأسس الخمسة للاتصال الفعال
  - فوائد الاتصال الفعال
    - سلبيات الاتصال
- الاتصال الشخصي وأركان الاتزان
  - الأنماط الشخصية والاتصال
    - القيمة المحورية للشخص

وتطرق المحاضر خلال الندوة لبعض التدريبات العملية للتأكد من وصول الفكرة عن الندوة وانتهت الندوة في تمام الساعة الثانية والنصف مساءا.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ا.د / متولى عبد العظيم متولى

# صور التنمية البشرية





### صور معرض الكتاب

• إقامة معرض الكتاب لمجموعة شركات دار نهضة مصر للنشر وذلك يوم الاثنين الموافق ١٤ / ٢٠١١/ ٢٠ بالاشتراك مع اللجنة الثقافية والمقرر إقامته بالكلية خلال الفترة من ١٤ / ٢١ / ٢٠١١ / ٢٠١١ / ٢٠١١.

#### صور معرض الكتاب







#### تقرير الدورة التدريبية عن الصباغة والطباعة على المنسوجات

\*\*\*\*\*\*

أقيمت الدورة التدريبية يوم الاثنين الموافق ٢٠١١/١١/٢ بقاعة السينمار بالكلية تحت رعاية قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة ضمان ألجوده وحاضر الورشة نخبه من الكيميائيين بشركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى وهم:-

د/ السيد عبد الواحد احمد مدير عام ( المبيضة - التجهيز ) د/ احمد يوسف الشحرى مدير عام ( الطباعة - التجهيز )

د/ محمد شعبان الجنايني مدير عام التجهيزات مصنع الصوف (منسق الندوة)

قام السيد ١٠١/ وكيل الكلّية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالترحيب بالسادة الضيوف والحضور على حسن تعاونهم مع الكلية ثم رحب ١٠١/ مدير وحدة ضمان الجودة بالسادة الضيوف والحضور وتحدث سيادته عن كيفية ربط الكلية بالمجتمع الخارجي كأساس للحصول على الاعتماد

ثم قام السيد الدكتور/محمد شعبان الجنايني منسق الندوة بالتقديم وتعريف بالسادة

ثم بدأت ألمحاضره الأولى وحاضرها د/ السيد عبد الواحد أحمد

وكانت عن الصباغة ومراحلها المختلفة

وقسمها إلى قسمين حسب نوع القماش الخام الذى يتم صباغته

١ - صباغة قماش القطن

٢- صباغة الألياف الصناعية

و كانت المحاضرة الثانية للدكتور / أحمد بوسف الشحري

عن تكنولوجيا طباعة المنسوجات

حيث عرف الطباعة بوجه عام ثم الطباعة السريعة ومراحلها وهي عبارة عن طبع ثم تجفيف ثم تحميص وهذه الطريقة هي المتبعة في معظم صناعة النسيج

ثم فرق بين الطباعة والصباغة

وانتهت الندوة بالاتفاق على تنظيم رحلات للخريجين وطلاب الفرقة الرابعة للتدريب بمصانع الشركة ومتابعة مراحل الصباغة والطباعة للأقمشة المختلفة كنوع من التعاون بين المجتمع الخارجي والكلية

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

# صور الدورة التدريبية عن الصباغة والطباعة على المنسوجات \*\*\*\*\*\*\*









# تقرير عن ورشة العمل المهارات اللازمة للعمل بالمناجم

\*\*\*\*\*

أقيمت الورشة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١١/١١/٢٢ بقاعة السينمار بكلية العلوم بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة الجودة

حاضر الورشة الجيولوجي / محمد البحيرى جيولوجي بمنجم السكري للذهب بالشركة الفرعونية للتعدين قام بالتقديم للندوة د/ محمد حمدى عبد الرحمن الأستاذ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم ورحب بالضيف والحضور ثم بدأت ورشة العمل بعرض لخطوات استخراج الذهب من بداية الاستكشاف للمنطقة إلى عملية الاستخراج والاستخلاص وتحويله إلى سبيكة جاهزة للتداول

وتتم في عدة مراحل:-

- ١- عمل خرائط للمنطقة ودراسة الخرائط السابقة إذا وجدت للتعرف على المنطقة من
   خلال الخرائط الطبوغرافية وعمل خرائط تفصيله للمنطقة التى يتم تحديدها.
  - ٢- أخذ العينات بالطرق المختلفة من الجبال والوديان المحيطة بمنطقة الاستكشاف.
    - ٣- بعد عمل التحاليل للعينات ووجود مؤشرات لوجود الذهب تبدأ مرحلة الحفر
       لكى يتم التعرف على امتداد الخام
      - 3- بعد ذلك تبدأ مرحلة التقييم للخام وذلك عن طريق اخذ عينات على هيئة قطاعات طوليه وقطاعات عرضيه وخاصة للمنطقة التي تحتوى على تركيز للخام
        - ٥- مرحلة الاستخراج

تطرق الحديث إلى عملية المنجمة (التعدين) حيث يتم استخراج الخام من الجبل بطرق مختلفة

٦- مرحلة استخلاص الذهب الخام من الصخر

ثم قام بشرح المراحل النهائية لفصل الذهب من الخام (Processing)

بعد تحويل الخام إلى بودر باستخدام الكسارات يتم إضافة الماء إلى الخام مع إضافة الجير والسيانيد لكى يتم التفاعل مع الذهب ويكون ناتج التفاعل سيانيد الذهب

(Gold cyanide) ثم يمرر على شرائح من الكربون ليصطاد سيانيد الذهب ثم يتم فصل الذهب من السيانيد باستخدام التحليل الكهربي ليخرج الذهب ويعالج بمعامل التكرير بالخارج ليعود سبيكة نسبة الذهب بها ٩٩٩و ٩ ومختومة

وفى نهاية الورشة تم الاتفاق على زيارة طلبة قسم الجيولوجيا للمنجم لرؤية خطوات استخراج الذهب على الطبيعة.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

# وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الد / متولى عبد العظيم متولى

# صور ورشة العمل المهارات اللازمة للعمل بالمناجم \*\*\*\*\*\*









# تقرير عن ندوة الطاقة النووية بمصر بين التنمية المستدامة والتأثيرات البيئية

\*\*\*\*\*

تم إقامة الندوة بكلية العلوم يوم السبت الموافق ٢٠١٠/٣/ ٢٠١٠ بقاعة السيمنار وحاضرها متخصصين في مجال الطاقة النووية وهم أ.د. / محمد القالى رئيس هيئة الطاقة الذرية بالقاهرة ، أ.د. / سعيد ربيع رئيس قطاع الاستكشاف بهيئة المواد النووية بالقاهرة ، أ.د. / طارق محمد النمر الأستاذ المتفرغ بقسم الفيزياء بالكلية ، أ.د. / محمد فؤاد غنيم الأستاذ المتفرغ بقسم الجيولوجيا

تم التقديم للندوة ودار الحوار حول امتلاك التكنولوجيا النووية أحد أبرز عناصر التقدم العلمى والسياسى والاقتصادي للدول حيث تمثل هذه التكنولوجيا حصيلة مجموعة من التقدم في التكنولوجيات الأخرى و هي أيضا تعزز المكانة السياسية للدولة المالكة للتكنولوجيا وهي مصدر للتنمية الاقتصادية والبشرية وأن الطاقة النووية طاقة نظيفة بيئيا وتم التحدث عن النقاط التالية:

#### ما هي مصادر الطاقة؟

القوة الكهربية المائية - الطاقة الحيوية - البترول ، الطاقة الشمسية - الغاز ، الحرارة الأرضية - الفحم ، الرياح - النووى

#### وضع الطاقة في مصر وجدوى البديل النووى

- غاز + بترول (مصادر ناضبة) تمثل ۸٫۵۸% من الناتج
  - السد العالى والخزانات تمثل ١٢,٩%
  - طاقة شمسية + رياح تمثل ١,٣ %
    - استهلاك الكهرباء يزيد سنويا بنسبة ٨%
  - مصر تنتج طاقة كهربية قدر ها ١٨٠١٦ جيجاوات
  - مصر تحتّاج طاقة كهربية ٤٠٢٥ جيجاوات عام ٢٠٢٧
  - مصر تحتاج طاقة كهربية ٣٣,٣ جيجاوات عام ٢٠١٧
    - نحتاج مازوت بنحو ۲۷ ملیار دولار سنویا

#### حتمية الخيار النووى لمصر

مصر تأخرت ٢٠ عاما بعد فشل ثلاث محاولات لإدخال الطاقة النووية كان أخرها موقع الضبعة لأول محطة نووية ضمن ٨ محطات أقرها المجلس الأعلى للطاقة خلال ١٩٨٦ – ٢٠٠٠ كخيار حتمي بديلا للمصادر التقليدية التي بدأت في النضوب أو بلغت حدها الأقصى

#### وتم التحدث عن النقاط التالية

- مبررات تبنى البديل النووى لتوليد الطاقة
- البرنامج النووى السلمي المصرى (أهدافه وتطوره)
  - ما هي سبل الاستفادة من البرنامج النووى؟
- أهم القضايا المرتبطة باحياء مصر لبرنامجها النووى لتوليد الكهرباء
  - البنية المؤسسية للتكنولوجيا النووية بمصر
  - ما هو المطلوب لنجاح البرنامج النووى المصرى؟
    - الوضع العالمي للطاقة النووية
- كيفية الحفاظ على البيئة باستخدام أنواع الطاقة النظيفة والغير ملوثة للبيئة
  - فكرة مفاعل المحطة النووية

#### التوصيات

- الإسراع في اتخاذ الإجراءات التنفيذية للبرنامج النووى للطاقة
  - ضرورة تبنى مصر برنامجا نوويا متكاملا
  - ضرورة دخول مصر في مجال تصنيع الوقود النووي
- يتعين أن يكون تبنى البديل النووى في إطار استراتيجية متكاملة للطاقة وتحدد هذه الاستراتيجية الاحتياجات المستقبلية للطاقة
- ضرورة اختيار المفاعلات والدول المشاركة من خلال مناقصة عالمية مفتوحة تتيح لمصر اختيار أحسن وأفضل العروض
  - ضرورة تهيئة الصناعة المحلية للمساهمة في تصنيع مكونات المفاعلات النووية
- ضرورة إصدار قانون متكامل انتظيم الشئون النووية وان يكون مسئول عن ذلك المركز القومي للأمان النووي
- تعظيم الاستفادة من اتفاقيات التعاون النووى الموقعة مع الدول الأخرى ودراسة إمكانية إضافة بروتوكول إضافي

## - لا لمفاعلات تسليم مفتاح

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ابد/مصطفى محمد الشيخ

• إقامة ندوة اليوم الواحد يوم الأحد الموافق ٢٠١١ / ٢٠١١ بمجمع (٣) بالكلية تحت عنوان " الانتخابات المصرية نحو ثقافة وطنية وسياسية " حاضر ها الحقوقي أ/ طارق بلتاجي – الصحفي أ/ أحمد مصطفى – الصحفي أ/ أحمد عطوان

### صور ندوة الانتخابات













# تقرير عن دورة الإسعافات الأولية وتعليم طرق الحقن وغيرها التى عقدت يوم الخميس الموافق ٨ / ٢ / ١ / ٢ . للسادة أعضاء هيئه التدريس والوظائف المعاونة والطلاب

\*\*\*\*\*

عقدت الدورة بالتعاون بين شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومؤسسة نوبل برايز أكاديمي (وهي مؤسسه للتعليم الطبي والتنمية البشرية) وأسرة طنطا ساينس بقاعات مركز الخدمة العامة بكلية العلوم جامعه طنطا وتحت رعاية سيادة ا.د./ مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية

وقد حضر الدورة ٤٥ عضو هيئه تدريس ووظائف معاونه والطلاب وبدأت الدورة من الساعة العاشرة صباحا حتى الساعة الرابعة مساء حيث قسم المتدربين إلى ثلاثة مجموعات على ثلاثة فترات مدة كل فترة ساعتين حيث قام بالتدريب أطباء متخصصين في هذا المجال(الطوارئ والجراحة)

وقد اشتمات الدورة التدريبية على جانب عملى وجانب تطبيقي بأيدي الحضور على نماذج عالميه محاكيه لجسم الإنسان وعلى متطوعين من السادة المتدربين وتناولت المواضيع التالية:

- ١- تعليم طرق الحقن المختلفة (عضل وريدى- تحت الجلد)
  - ٢- تعليم تركيب الكانيولا وتعليق المحاليل
- ٣- كيفيه إعطاء حقنه الأنسولين وإجراء اختبار الحساسية للمضادات الحيوية
  - ٤- التعامل مع الجروح والحروق وكيفيه عمل الغيار العملى
    - ٥- كيفيه التعامل مع الكسور وكيفيه عمل السلابه
      - ٦- كيفيه قياس الضغط وقياس السكر
    - ٧- تسليم المتدربين شهادة باجتياز الدورة قابله للتوثيق

وقد أبدى جميع المتدربين سعادتهم بهذه الدورة وعلى الخبرة التى اكتسبوها من خلالها وطالبوا بتكرارها لزيادة أعداد المستفيدين

وكيل الكلية لشئون خدمه المجتمع وتنميه البيئة أ.د.متولى عبد العظيم متولى

### يوم الوفاء لتنظيف وتجميل كلية العلوم جامعة طنطا

\*\*\*\*

تم تنظيم يوم الوفاء لتنظيف وتجميل كلية العلوم- جامعة طنطا يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/٢/٨ بمبادرة طيبة وتحت رعاية أ.د/ مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية بالتعاون بين شئون خدمة المجتمع وتنميه البيئة واتحاد الطلاب ولجانه المختلفة.

شارك في اليوم عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والوظائف المعاونة والطلاب والعاملين بالكلية.

استمر النشاط من الساعة التاسعة والنصف صباحا حتى الرابعة والنصف مساءا وكان البرنامج كالتالي: -

1- اجتماع سيادة عميد الكلية أ.د/ مصطفى محمد الشيخ ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/ متولي عبد العظيم متولي بالساده الحضور والمشاركين حيث وجه سيادة عميد الكلية كلمة شكر وتقدير لجميع المشاركين ووعد بالاهتمام

بالطلاب المشاركين وحثهم على تشجيع زملائهم الطلاب على المشاركة وفى دعم الحملات القادمة وكذلك حث جميع الطلاب على المحافظه على نظافة جميع مباني وإنشاءات الكلية المختلفة

- ٢- تقسيم الحضور إلى مجموعات عمل بمهام محددة منها:-
  - كنس جميع الطرقات و الأفنية
- مسح جميع الطرقات والأفنية والسلالم بالماء والديتول
  - تنظيف زجاج أبواب الكلية
- · إضافة ونقل تربه زراعية لأحواض زرع بالكلية قطر كل حوض ٣ متر تقريبا تمهيدا لزراعتها وتجميلها
- ٣- صلاة الظهر ثم صلاة الغائب على شهداء الثورة ومحاضره دينية عن الانتماء
   والحث على النظافة وأخلاقيات وسلوكيات التعامل وأدب الحوار
  - ٤- استكمال النشاط حسب الجدول الزمني
  - ٥- صلاة العصر ثم الغذاء للمشاركين مع إدارة الكلية.
- ٦- نشاط رياضي مباراة كره قدم بين جميع المشاركين من الطلاب
   وفى نهاية اليوم شكر عميد الكلية ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
   جميع المشاركين وو عدو هم بتقديم شهادات شكر وتقدير لهم .

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

### تقرير عن ندوة قوة الطاقة البشرية

\*\*\*\*\*

تم إقامة الندوة بكلية العلوم يوم الأحد الموافق ١٨ / ٣/ ٢٠١٠ بمجمع (٤) وحاضرها أ/ أحمد أبو عامود مدرب تنمية بشرية وحضر الندوة عدد ٣٠٠ طالب تحت إشراف أ.د/ متولي عبد العظيم متولي وكيل الكلية لشئون خدمه المجتمع وتنميه البيئة وإدارة شئون خدمه المجتمع وتنميه البيئة

وتحدث المدرب في النقاط التالية:

أنواع الطاقة البشرية

ثلاثة أنواع (طاقة بدنية -طاقة روحية -طاقة ذهنية)

ويتضح الفرق بين الطاقة وقوة الطاقة من خلال مراكز قوة الطاقة مراكز قوة الطاقة مراكز قوة الطاقة

يوجد نوعين من مراكز الطاقة

١- مراكز اتصال بدني (منطقة الجبين ومنطقة الصدر)

٢- مراكز اتصال حسية (مركز ذاتى وخارجى وحس وروحانى وذهنى)

أولا: - مراكز الاتصال الحسية

#### أ- المركز الذاتي :-

المقصود بالمركز الذاتي المفهوم الذاتي أو الصورة الذهنية عن الذات داخلها .

فالكثير من الناس يخاطب نفسه بشكل سلبى فطبقا َ لإحصائية جامعة هار فارد ٩٠ %من الحديث الذاتى يكون بشكل سلبى مما يسبب ٧٥% من الأمراض.

ولذا فطبقاً لمفهوم (الطاقة بالإيحاء)

على الإنسان أن يخاطب نفسه بشكل ايجابي حتى يصل لما يتخيله.

#### ب- المركز الخارجي:-

ويتمثل المركز الخارجي في التواصل مع الآخرين والذي أصبح المعيار الأول عالميا في اختيار ات التوظف.

#### ت- المركز الحسى:-

و هو يتمثل في مشاعر الإنسان والتي منها الحب والكره والخوف والأمن...

#### ث- المركز الذهني: -

فطاقة الإنسان الذهنية بلا حدود وعند التحدث عن هذه الطاقة لابد أن نعرف الفرق بين الوعى واللاوعي.

- الوعي: هو العقل المدرك الذى يقوم بالمقارنات ويحلل ويحسب ويدرك من (٩:٥) معلومة في الثانية. وهو يعرف الفرق بين الصح والخطأ. والنفس تمثل الوعي، يقول تعالى: "ونفس وما سواها فألهمها فجورها وتقواها."
- اللاوعي: هو العقل الذي لا يعي الفرق بين الحقيقة والخيال وهي الفطرة التي أوجدنا الله بها. والروح تمثل اللاوعي للإنسان.

والإنسان به شقين:-

أ- أيمن (وهو العقل العاطفي، مسؤول عن الألوان والحب والمشاعر والموسيقى).

ب- أيسر (وهو العقل التحليلي ، مسؤول عن الحساب والمنطق والتحليل).

و لابد من المزج بين المخين ( الشقين ) لتحقيق أقصى استفادة ممكنه.

ومن أمثلة استخدام الشقين معا: الخرائط الذهنية

وحتى يحول الإنسان الطاقة لقوة طاقة عليه أن يستخدم المصادر السبعة للقوة الذاتية وهي:-

(١) التقرب إلى الله. ٢) التعرف على الذات. ٣) تحديد الأهداف.

٤) التحفيز الذاتي. ٥) الرضاعن الأخرين. ٦) تحقيق السعادة. ٧) الثقة بالنفس.

أولا: - التقرب إلى الله

فلابد أن تحقق أو لا الاتزان الروحاني حتى تكتمل السعادة والطاقة ويلاحظ أن ٣% فقط في العالم سعداء ومتزنين ، وأغلب الأفراد المصابين بأمراض نفسية هم من أنجح الناس ماديا إلا أنهم لم يحققوا الاتصال بالله عز وجل.

#### ثانيا: - التعرف على الذات

لابد أن تعرف قدر اتك وطاقاتك والإمكانيات المدفونة بداخلك.

وهناك فرق بين القدرات والإمكانيات.

- القدرات: هي ما خلقها الله تعالى بك، فقدراتك غير محدودة، فالعين تميز ١٠ مليون لون في الثانية والعقل به ٦٥ بليون خلية عصبية.
  - الإمكانيات: هي استغلالك لهذه القدرات.

#### ثالثا: - تحديد الأهداف

ما يدور في عالمك الداخلي من المؤكد أن يتحقق في الخارجي. ولذا فإذا كانت أهدافك واضحة بداخلك فمن المؤكد ستحقق هذه الأهداف، والإنسان كالبراق. البراق يضع قدمه عند منتهى فكره.

- تحديد الهدف يولد الحماس:-
- ٢) حماس.
   ٢) توقع.
   ٣) هدف ذو قيمة.
   ٤) الفرد.
   ٥) دعاء الله.
   ٦) توكل على الله.
  - التحفيز الذاتى
  - ❖ يوجد ثلاث أنواع من المحفزات:-
- ١) محفز خارجي. ٢) ذاتي. ٣) حافز البقاء.

نموذج إيجاد الطاقة:

التغيير - معرفة - مهارات - ثقة - هدف - رؤية - وضوح رؤية - حماس.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

#### تقرير عن مشروع كيلو ثواب

\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم حملة بالكلية للتبرع ببعض المواد التموينية والغذائية (زيت-سكر- أرز-مكرونة) من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والموظفين بالكلية وذلك لمدة ثلاث أيام من ٢٧ الى ٢٠١٢/٣/٢٩ ، وتم إعداد عدد ٤٠ شنطة خير لتوزيعها على بعض

العاملين بالكلية والذين شاركوا في حملة النظافة والتجميل وتجميع بعض الأوراق القديمة بالإدارات المختلفة وذلك تحت رعاية أد / مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية وتنظيم قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بالتعاون مع جمعية رسالة وبعض الطلاب المتطوعين من اتحاد الطلاب وطلاب الكلية.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

# تقرير عن ندوة الضوابط الأخلاقية للبحوث العلمية وتطبيقاتها في خدمة المجتمع

أقيمت الندوة بكلية العلوم يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/٤/١ بمجمع (٣) وحاضر الندوة نخبة من الأساتذة الأفاضل وهم الأستاذ الدكتور إبراهيم بدران وزير الصحة الأسبق ، الأستاذ الدكتور عبد المجيد قاسم أستاذ بكلية الطب- عين شمس وعضو التخطيط الاستراتيجي بأكاديمية البحث العلمي ، الأستاذ الدكتور علاء إسماعيل رئيس وحدة الأخلاقيات بكلية الطب بجامعة عين شمس ، الأستاذ الدكتور خديجة جعفر رئيس الجمعية الألمانية المصرية لعلم الحيوان.

وقد حضر الندوة الأستاذ الدكتور رئيس جامعة طنطا ، الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، الأستاذ الدكتور عميد الكلية والوكلاء ورؤساء الأقسام العلمية وعديد من السادة أعضاء هيئة التدريس وموظفى وطلبة الكلية.

قام بالتقديم للندوة أ.د/ محمد حسن منا الأستاذ الدكتور بقسم علم الحيوان بالكلية تحدث الأستاذ الدكتور فتحى عبد العاطى نائب رئيس الجمعية الألمانية المصرية لعلم الحيوان وتحدث عن مقدمة البحث العلمى في مصر

ثم تحدث الأستاذ الدكتور متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورحب بالسادة الحضور والضيوف وأشار سيادتة الى أن الجامعات المصرية تعانى من إهمال فى دعم الجوانب البحثية وبخاصة الأبحاث التطبيقية فى مجال خدمة المجتمع مما أدى إلى التأثير السلبى على الترتيب العالمي للجامعات المصرية ومن هنا جاء التوجه نحو التنمية المستدامة كأحد المحاور الإستراتجية لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة مع نقلة نوعية فى التواصل مع الجمعيات العلمية ومنها الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان لعقد ندوات وورش عمل للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئات المعاونة والطلاب لإثراء الجانب العلمي والمعرفي عن الضوابط الأخلاقية للأبحاث التطبيقية وأهميتها فى خدمة المجتمع ثم توجه بالشكر والتقدير لإدارة الجامعة بدعمهم اللا محدود وتذليلهم لكل ما يواجهنا من صعاب .

ثم تحدث الأستاذ الدكتور عميد الكلية أد/ مصطفى محمد الشيخ ورحب بالسادة الضيوف وتحدث عن أهمية المجلات العلمية وأهمية النشر من خلال الجمعيات العلمية المصرية كما أوضح بأنه قد اختار نخبة متخصصة للندوة في مجالات عدة ولكنها ذات قاسم مشترك و هو ضوابط الأبحاث العلمية التطبيقية في خدمة المجتمع كما توجه سيادتة بالشكر الجزيل لإدارة الجامعة على دعمها المستمر للكلية من أجل الحصول على الاعتماد ، كما شكر إدارة الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان على تعاونها الصادق في إثراء الناحية الثقافية العلمية لجميع منسوبي كلية العلوم كما طالب باستمر ار التعاون معها في مجالات عدة لإثراء البحث العلمي ومتطلباته.

ثم تحدث الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/ محمد ضبعون الذى تكلم عن الأبحاث العلمية التى تخدم منطقة الدلتا من خلال ورش العمل ومن خلال مجالس الكليات والجامعة.

ثم تحدث الأستاذ الدكتور رئيس جامعة طنطا أ.د/ عبد الحكيم عبد الخالق خليل ورحب بالسادة الضيوف وتكلم عن نجاح الجمعيات العلمية في الربط بين البحث العلمي والمجتمع

ثم قامت الأستاذ الدكتور خديجة جعفر رئيس الجمعية الألمانية المصرية لعلم الحيوان بتقديم درع الجمعية لرئيس الجامعة والسادة النواب وعميد الكلية وعلى السادة المحاضرين وعلى سيادة وزير الصحة عند وصولة الندوة وعلى رئيس مجلس قسم علم الحيوان.

ثم تحدث الأستاذ الدكتور عبد المجيد قاسم رئيس وحدة النشر بأكاديمية البحث العلمى عن إعادة هيكلة البحث العلمى في مصر وإبراز الجانب الأخلاقي في هذا الأمر وهذا يتم على أربعة مراحل وهي:

- ١- مرحلة تخطيط سياسات البحث العلمي وارتباطها بالأخلاقيات في مصر
  - ٢- مرحلة البحث العلمي ذاته
  - ٣- مرحلة ما بعد البحث العلمي
  - ٤- مرحلة استخدام مخرجات البحث العلمي والجوانب الأخلاقية.

ثم جاء دور سيادة الأستاذ الدكتور إبراهيم بدران وزير الصحة الأسبق الذى أبهر الحضور بحديثة الشيق ومدى حبة وتفا نية من أجل مصر وحديثة عن أخلاقيات المجتمع والتى يجب أن يتحلى بها كل من يحب مصر وقد قدم العديد من الحكم والوصايا لتطوير ودعم التعليم الجامعى ومن الوصايا التى قدمها:-

- ١- إعادة هيكلة منظومة القيم الاجتماعية.
- ٢- توفير المعلومات وتنوع المعارف وكفاءة البحوث العلمية.
- ٣- إثراء وتنمية الرصيد المعرفي للمجتمع ورأس المال الفكري.
- ٤- المشاركة المجتمعية قضية مطلوبة في مراحل التعليم المختلفة.
- ٥- دور الجامعة الفاعل في تنمية القدرات والكفاءات المؤهلة للتنمية.

ثم حاضر الأستاذ الدكتور علاء إسماعيل وتحدث عن قيم وضوابط أخلاقيات البحث العلمى وانتهت الندوة تمام الساعة الرابعة بعد العصر

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

### تقريـــر عــن المهرجان السنوي للاحتفال بيوم اليتيم بحديقة نادى أعضاء هيئة التدريس – بسبرباى الخميس ٢٠١٢/٤/٦ م

\*\*\*\*\*\*

بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووكلاء الكليات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة ونادى أعضاء هيئة التدريس ومديرية الشئون الاجتماعية أقيم المهرجان السنوي للاحتفال بيوم اليتيم بنادى أعضاء هيئة التدريس بمجمع سبرباى يوم الخميس الموافق ٢٠١٢/٤/٢٦ قام بالترتيب للحفل وشراء وتعبئة وتوزيع الهدايا ومتابعة فقرات الحفل (إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وإدارة العلاقات العامة بكلية العلوم).

حضر المهرجان الأستاذ الدكتور رئيس جامعة طنطا ونائبي الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وشئون التعليم والطلاب ورئيس مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس (وعدد من الجمعيات الأهلية لرعاية الأيتام وهم جمعية إشراقة نور الخيرية - جمعية الشابات المسلمات - جمعية الوفاء الخيرية الإسلامية "دار الرعاية الاجتماعية البنين بطنطا" - للبنات بطنطا" - جمعية الوفاء الخيرية الإسلامية "دار الرعاية الاجتماعية للبنين بطنطا" - الجمعية الإسلامية للخدمات الاجتماعية - مدرسة حسين مصطفى الإعدادية المشتركة بميت حبيش البحرية - دار المنار لرعاية اليتيم المعاق - جمعية قصر الخير الاجتماعية - جمعية تحسين الصحة ، وعدد الأيتام الذين حضروا بالحفل ١٦٥ ايتيم ) .

قام بالتقديم للحفل ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل كلية العلوم لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

بدأ الحفل بقراءة القران الكريم ثم كلمة الأستاذ الدكتور / متولى عبد العظيم متولى أشاد فيها بإدارة الجامعة وقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على دعمهم للمهرجان ووكلاء شئون البيئة لكليات (التمريض،الزراعة، التربية،التربية الرياضية والتربية النوعية) لاهتمامهم بذلك اليوم وقدم الشكر للمسؤلين عن شركة سينيوريتا لتبرعها بالهدايا واللعب في حدود ١٥٠٠٠ جنيه، كما قدم الشكر للمسؤلين عن نادى أعضاء هيئة التدريس لاستضافتهم الحفل وتقديمهم بعض الخدمات للأيتام.

ثم كلمة ا.د/ حسام رميح رئيس مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس، رحب بالسادة الضيوف وبدور الأيتام الذين الذين حضروا الحفلة .

ثم كلمة ا.د/ عزة الوسيمى وكيل كلية التربية الرياضية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالنيابة عن السادة وكلاء الكليات ، وقامت بتقديم الشكر لمجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس وكذلك قدمت الشكر لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لما قام به من مجهود لإتمام هذا الحفل الكريم.

ثم كلمة أ/ احمد سعد ممثل عن شركة سينيوريتا ومدير توزيع الشركة ، قام بتقديم الشكر لإدارة الجامعة وإدارة نادى أعضاء هيئة التدريس.

#### ثم بدأت فقرات الحفل والممثلة في:-

- ١- مسرح العرائس والتى قام بها طالبات من كلية التربية تحت إشراف ا.د/ إيناس
   بقسم الطفولة.
  - ٢- فقرة الأراجوز
    - ٣\_ فقر ة الساحر
  - ٤- فقرة فنية من فريق الموسيقي والغناء لطلبة كلية التربية النوعية
- ٥- أنشطة مفتوحة من بداية الحفل حتى نهايته تتمثل في الرسم على الوجوه والأيدي من طلبة كلية التربية قسم الطفولة وكذلك عمل أشكال فنية من الصلصال والرسم الفنى بالشمع والفلوماستر وألوان الماء وعمل مسابقات بين الأطفال بمساعدة طلاب كلية التربية الرياضية.
- 7- كما قامت كلية الزراعة بتقديم جيلى ومهلبية وأرز باللبن وكيك للأطفال ، وأيضا كلية التمريض قدمت بعض الحلوى والبسكويتات ، ونادى أعضاء هيئة التدريس قام بالاستضافة وتقديم فيشار وغزل البنات وبعض المشروبات.
  - ٧- توزيع الهدايا على الأطفال.

قام بالإشراف على توزيع الهدايا ا.د/ متولى عبد العظيم متولى ، ا.د/ عزة الوسيمى على الأيتام وقامت كلية العلوم بتوزيع باقى الهدايا على دور أخرى لرعاية الأيتام .

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

# تقریر عن

#### ندوة التحاليل الطيبة وتحاليل الدم

\*\*\*\*\*

أقيمت الندوة بكلية العلوم يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/٤/٤ بمجمع (٦) بمبنى الكيمياء في إطار تنفيذ برنامج إكساب طلاب الكلية والخرجيين مهارات سوق العمل حضر الندوة أكثر من (٢٠٠) طالب وذلك بالاشتراك مع وحدة ضمان الجودة ونقابة العلميين بالغربية وبرعاية وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وحاضر الندوة (أ/محمد عبد الحليم فتح الله، أ/أحمد علام) أخصائي تحاليل طبية بمعمل البرج وممثلبن عن نقابة العلمبين بالغربية

قام بالتقديم للندوة ا.د/ محمد عبد الرحمن الأستاذ بقسم الجيولوجيا

ثم حاضر الأستاذ محمد عبد الحليم عن

#### الدم ومكوناته

من الخلايا والألياف والسوائل وفرق بين البروتين والإنزيم.

ثم تحدث عن الاختبارات المعملية

واهم هذه الاختبارات هي الاختبارات الخاصة بالكبد والكلي

#### أولا: اختبارات الكبد

عرف الكبد ومكوناته ودوره الهام في تخليق البروتين الذي يحتاجه الجسم ، وكيفية التعرف من خلال الاختبارات المعملية إذا كان الكبد يقوم بدورة او هناك قصور وذلك عن طريق اختبار الإنزيمات .

#### حيث انه يوجد خمسة اختبارات هامة:-

۱- إنزيم SGPT

وحيث ان الكبد يقوم بإنتاج و تخزين هذا الإنزيم فإذا وجد بكمية كبيرة في الاختبارات معناه إن الكبد في حالة غير طبيعية .

۲- انزیم SGOT

هذا الإنزيم إذا وجد عالى فهذا ليس دليل على إصابة الكبد حيث ان هذا الإنزيم ينتج في الكبد والكلية والقلب والعضلات.

Albumine - "

والالبيومين بروتين وليس انزيم ويمثل 7% بروتين ، ينتج فقط من خلايا الكبد وهو المسئول عن توزيع السوائل Floud في الدم ومعدله الطبيعي من (4.8 – 3.5)

اذا قلت عن هذه النسبة يكون هناك خلل بالكبد

٤- تحليل الصفراء

تنقسم الى أ-

(D.B) Direct billirubin -أ (T.B) Total billirubin --ب

#### Alkaline Phosphate -°

ومن خلال هذا التحليل نتعرف على إصابة الكبد إذا كانت

أ- حادة acute

ب- مزمنة chronic

الحادة acute

وهي إصابة خارج الكبد تمنع الكبد عن القيام بوظائفه وعند إزالة العارض يعود إلى وظائفه العادية

المزمنة chronic إصابة في الكبد نفسه وتكون مزمنة.

#### ثانيا: اختبارات الكلى

عرف المحاضر الكلى والدور الهام الذى تقوم به فى عمل تنقية للدم Filtration من اليوريا و اليوريك

#### اختبارات كفاءة الكلى:

يتم عمل تحاليل لثلاثة مكونات وهي

أ- اليوريا ( Urea )

ب-الكرياتين ( Kreatine )

ت-حمض اليوريك ( Uric Acid )

مع العلم أن اليوريا تنتج في الجسم من تكسير البروتين بالجسم ، فإذا وجدت اليوريا بنسبة عالية في الدم معناها أن الجسم غير قادر على الإخراج والبتالي فيكون هناك خلل في وظائف الكلى

ثم تحدث أ/أحمد علام عن

كيفية فتح معمل تحاليل طبية لخريجي العلوم

تحدث عن القوانين التى تم تقديمها إلى مجلس الشعب للموافقة للعلمين على فتح معامل التحاليل والفرق فى التصاريح لخريج كلية الطب قسم التحاليل وبين خريج كلية العلوم ان يتبع الطرق القانونية لفتح معمل تحاليل وذلك بعد اخذ دبلومات تحاليل معينة.

مدير إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

## ندوة قسم الجيولوجيا

# "مستقبل التعدين في مصر وحل مشكلة البطالة لخريجي أقسام الجيولوجيا"

## يحاضر ها:-

د/ احمد عاطف در دیر	رئيس مجلس الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية سابقا
ا/ مصطفى النويهي	رئيس مجلس الشركة العربية للنقل والتعدين
۱/ <b>حمــدی</b> زاهـــر	رئيس مجلس إدارة شركة مصر كوارتز
ا/ حسام زغلول	صاحب شركة استخراج ذهب
ا.د/ رمضان ابو العلا	كليـــة العلــوم- جامعــة القاهــرة

#### تقرير عن

# قافلة صناعية من جامعة طنطا الى شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى

\*\*\*\*\*\*\*

قام نخبة من السادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعة من وكلاء الكليات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة والعلوم والصيدلة وجمع من موظفى إدارة الجامعة والكليات.

ومثل كلية العلوم كل من:-

- ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
  - ا.د/ الهام مسعد الرفاعي أستاذ بقسم النبات- بكلية العلوم
- ا/ياسر النحاس علوان مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك يوم السبت الموافق ٢٠١٢/١٢/١ للوقوف على بعض المعوقات في بيئة العمل بالشركة.

وصلت القافلة إلى الشركة فى العاشرة والنصف صباحا ورافق القافلة مدير عام العلاقات العامة بالشركة وقامت القافلة بالمرور على قسم الغزل وقسم النسيج وقام متخصص بشرح الخطوات التى يتم فيها تحويل القطن الخام حتى يصبح خيوط صالحة للنسيج، ويتم فصل القطن الغير صالح (الميت) ويحول إلى قسم القطن الطبى لعمل القطن الطبى.

وقام متخصص بشرح كيفية ربط الخيوط التي تقطع اتوماتيكيا عن طريق الشفط بقوة الهواء المضغوط ،ثم توجهت القافلة إلى المراحل النهائية للنسيج

ومنها إلى المصبغة لمعرفة مراحل الصبغ من فرد للقماش ثم الغمر ثم التبخير والتجفيف والتحميص.

- وتم معرفة أن الشركة بها محطتين لتوليد الكهرباء خاصة بالشركة يتم توليد الكهرباء بها عن طريق البخار باستخدام دورة تدريب عن طريق الأربعة مبردات المشهورة بها شركة المحلة،حيث يمر البخار من الغلايات ويتم توليد الكهرباء باستخدام البخار الناتج من الغلايات.
  - ثم توجهت القافلة إلى مصنع الملابس وبعدها توجهت لرؤية قطاع الحراير (الألياف الصناعية) حيث تم رؤية مصنع كامل قامت كوريا الجنوبية بتركيبة لإنتاج قماش الحراير.

وأوصت القافلة بضرورة الزيارة للوقوف على مشاكل الغبار الخارج من ماكينات الغزل والذى يؤثر على العمال ،وكذلك مشاكل الصرف الصناعى بالشركة.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### تقرير عن

#### يوم الوفاء الثانى لتنظيف وتجميل كلية العلوم \_ جامعة طنطا

\*\*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم يوم الوفاء الثانى يومي الاثنين والثلاثاء الموافقين ٤-٥ /٢/ ٢٠١٣ تحت إشراف ا.د/ مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك بمشاركة بعض أعضاء هيئة التدريس وخمسة عشر موظفا وإحدى عشر طالبا وأربعون عامل من الكلية.

حيث بدأت فعاليات اليوم من الساعة العاشرة صباحا وتم تكوين فرق عمل الفريق الاول: مكون من مدير عام شئون البيئة وموظفين قسم صيانة الأجهزة ومشرف الكهرباء ومشرف النجارة قاموا بالمرور على جميع المجمعات والمدرجات بالكلية لتحديد النواقص من كهرباء ولوازم الشبابيك من الالوميتال والزجاج والمقابض والكاوتش وكذلك الستائر وخلافه وتم تركيب بعض النواقص من الكهرباء والأخشاب اللازمة قام فريق الصيانة بتجميل جميع أبواب مداخل الطرقات بالاستيكر الشفاف.

الفريق الثاني: مكون من الطلاب اللذين شاركوا في اليوم وقاموا بالمساعدة في أعمال التجميل والنظافة والمقاعد الخاصة بالطلاب بفناء الكلية.

الفريق الثالث: مكون من عمال الكلية تحت إشراف مدير الشئون العامة ورئيس العمال قاموا بتنظيف ومسح جميع مداخل وطرق وممرات الكلية والمدرجات والمجمعات الدراسية وشاشات العرض خلال اليومين ،كما قام عمال الحدائق بتهذيب الأشجار وقام الطلاب بتوزيع شوالى الزرع بمداخل وأفنية الكلية بمساعدة الطلاب (وزراعة النباتات في الأحواض).

وقام عمال السباكة بتطهير جميع بلاعات وصرف الكلية وفي نهاية اليوم الثاني تم عمل شهادات شكر وتقدير لكل من شارك في فعاليات يوم الوفاء الثاني للكلية وقام بتوزيعها ا.د/ عميد الكلية على كل المشاركين وشكر السيد ا.د/ عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الجميع على ما بذلوه من مجهود حبا ووفاء للكلية.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









# تقرير عن ورشة عمل الكيفية تطهير خزانات مياه الشرب المقطاع شئون البيئة – بكلية العلوم – جامعة طنطا بتاريخ ٢٠١٣/٢٢٦ قطاع شئون البيئة – بكلية العلوم – جامعة طنطا بتاريخ ٢٠١٣/٢/٦٦

تم تنظيم ورشة العمل يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٣/٢/٢٦ في تمام الساعة العاشرة صباحا بمقر مركز الخدمة العامة بالكلية وبحضور (٢٥) من فنيين شئون هندسية ومشرفين سباكة وعمال سباكة من جهات مختلفة من جامعة طنطا ، "من كلية العلوم —

كلية طب الأسنان ومن إدارة المرافق بالمجمع الطبي وكذلك مجمع سبرباى – كلية الهندسة – كلية التربية – كلية التمريض وكلية التربية النوعية ".

بدأت فعاليات ورشة العمل بتقديم من ا.د/ متولي عبد العظيم متولي وكيل الكلية ورحب بالحضور واثني على أهمية هذه الورشة وشكر المسئولين بالشركة القابضة لمياه الشرب وخاصة د. حمدي عطيه مشالي — مدير قطاع المعامل المركزية على تعاونه المثمر كما شكر السيد الكيميائي / مكاوي فرج مكاوي على تفضله بالحضور لتدريب الساده الحضور. ثم كلمة ا.د/ مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية وبين مدى الضرر الناتج داخل خزانات المياه من وجود بكتريا وطحالب تفرز سمومها في المياه وضرورة تعقيم وتطهير هذه الخزانات وشكر جميع الحضور وكذلك مدير المعامل المركزية بشركة مياه الشرب والصرف الصحي ، ثم كلمة ا.د/ سيد طه مدير مركز الخدمة وترحيبه بالسادة الضيوف ومدى تفعيل مثل هذه الندوات ومدى مردودها على مشاركة كليات الجامعة وربط ذلك بالمجتمع الخارجي .

ثم حاضر الكيميائي مكاوي فرج مكاوي كيميائي بالمعمل المركزي بشركة مياه الشرب والصرف الصحي.

#### الهدف من العملية

- تطبيق لائحة الاشتراطات الصحية الواجب مراعاتها في خزانات مياه الشرب للوقاية من الأمراض التي تسببها المياه الملوثة والحفاظ على الصحة العامة.
- مراعاة أسس تصميم وصيانة خزانات المياه الأرضية والعلوية والمنفصلة وذلك للحصول على الأداء الأمثل من هذه الخزانات لضمان توصيل المياه إلى المستهلك بصورة نقية دون أي تلوث.

#### تعريف الخزانات

عبارة عن مكان يتم فيه تجميع وتخزين مياه الشرب والحفاظ على خواصها الطبيعية والكيميائية ، والحد من حدوث أي تلوث لها ، على أن يكون الخزان مطابق للمواصفات الفنية وأن تكون هذه المياه المخزنة مطابقة للمواصفة القياسية المصرية لمياه الشرب والخزانات منها خزان أرضي - وخزان علوي وخزان منفصل.

#### أنواع خزانات مياه الشرب

• خزانات من الألياف

• خزانات من الخرسانة المسلحة. الزجاجية.

• خزانات من البلاستيك الصحي.

• خزانات من الصاج المجلفن.

#### الاشتراطات الصحية لخزانات مياه الشرب

- 1. أن يكون موقع الخزان نظيفاً وغير معرض للانغمار بالمياه أياً كان مصدرها وبعيداً عن الروائح الكريهة والدخان والأتربة والملوثات ، وبعيداً عن بيارات مياه الصرف الصحي بما لا يقل عن ١٠ م.
  - ٢. أن يكون موقع الخزان في مكان يسهل الوصول إليه عند الصيانة والنظافة .
    - ٣. أن يراعى عند تصميم خزانات المياه الأمور التالية: -

- سهولة إزالة الرواسب عند غسل الخزان وتعقيمه ، وذلك عن طريق سحب المياه من القاع لإزالة الرواسب التي تتجمع في هذه المنطقة .
  - عمل ماسورة للمياه الفائضة بقطر مناسب لتصريف الماء الزائد.

يجب أن تكون أرضية وجدران الخزان الداخلية والخارجية ملساء وسهلة التنظيف

الأدوات والمواد المستخدمة في عملية الغسيل والتطهير:

- حذاء من المطاط ذو رقبة طويلة وزي خاص بالعمال وأقنعة واقية وقفازات للأيدى.
  - فرش ومساحات وجاروف وجردل بلاستيك بحبل لسحب الرواسب من الخزان.
    - محلول مخفف من الكلور لتعقيم الأدوات قبل الاستخدام.

#### الحالات التي يتم فيها غسيل وتطهير الخزانات

عند استخدام الخزان لأول مره- وعند تلوث الخزان بأي ملوث خارجي أو داخلي.

#### طريقة غسيل خزانات مياه الشرب العلوية

تتم في عدة مراحل تبدأ بالغسيل وتنتهي بالتطهير.

#### طريقة عمل محلول الكلور لغسيل الخزانات

يوجد ثلاث حالات للكلور: - كلور غاز ونسبة تركيزه (١٠٠%) ويستخدم في محطات المياه وفي الخزانات الكبيرة الحجم باستخدام الحقن - كلور بودرة (كلور محبب) نسبة تركيزه (٦٠%) - كلور سائل وهو اقل الأنواع تركيزا ( $^{\circ}$ 0). ويتم إذابة الكلور البودرة ( $^{\circ}$ 7%) في الماء للحصول على محلول الكلور تركيز  $^{\circ}$ 0 ملجم من المعادلة  $^{\circ}$ 65 ÷( $^{\circ}$ 0 كمية أن ( $^{\circ}$ 0) كمية المياه المطلوب تحضيرها ( $^{\circ}$ 7)

#### طريقة تطهير مياه الخزانات

يتم تطهير المياه بإضافة (١) جم كلور حر لكل (١) سم مياه وذلك بعد معرفة حجم الخزان الذي يتم تطهيره.

بعد انتهاء المحاضرة النظرية تم أخذ المتدربين على سطح الكلية وذلك لتنظيف وتطهير أحد الخزانات عمليا وقام المتدربين بارتداء الملابس الخاصة من أحذية وبلاطي وجونتيات وأقنعة واقية وتم إجراء خطوات التنظيف والتطهير خطوة خطوة عمليا. وبعد الإنتهاء من عملية التطهير تم توزيع شهادات شكر وتقدير للحضور وانتهت فعاليات ورشة العمل في الساعة الثانية مساءا.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية

البيئة











# تقرير عن اليوم البيئى الأول لكلية العلوم

\*\*\*\*\*

تم تنظيم اليوم البيئي الأول لكلية العلوم يوم الأحد الموافق ٢٠١٣/٣/٣١ بمجمع "٥" بمبنى الكيمياء وذلك بحضور نخبة من المحاضرين.

بدأت فعاليات اليوم بتقديم من ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وألقى كلمة ترحيب بالسادة الضيوف المحاضرين والسادة الحضور والطلبة وأثنى على السادة المحاضرين و مدى اهتمامهم ومشاركتهم المجتمعية لإنجاح مثل هذه الندوات.

ثم تحدث الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية ورحب بالسادة الضيوف وحث الحضور والطلبة خاصة على الاهتمام بنظافة بيئة الكلية ،

ثم بدأت المحاضرة الاولى :حاضرها د/ جمال محمد الصعيدى رئيس الإدارة المركزية لشئون البيئة بوسط الدلتا بعنوان "دور جهاز شئون البيئة في توفيق أوضاع الشركات الصناعية بوسط الدلتا ،تحدث فيها عن الأخطار الجسيمة الناتجة عن الصرف الصناعي وأنواع المخلفات الصناعية وهي ثلاثة أنواع "مخلفات صلبة ، مخلفات سائلة،مخلفات غازية" وطرق انتقال المخلفات الخطرة في البيئة وتعرض الإنسان لها – الأثار الصحية والبيئية الضارة للمخلفات الصناعية بمصر – الإجراءات اللازمة للتخلص من مخلفات الصناعات بالشركات والمصانع - الصرف الصناعي على المجاري المائية ثم تحدث عن مجهود وزارة الدولة لشئون البيئة للقضاء على مصادر التلوث على المياه خاصة نهر النيل وفروعه وروافده

حددت الوزارة ثلاث محاور رئيسية للقضاء على مشكلة تلوث مياه نهر النيل المحور الأول: - إيقاف الصرف الصناعي غير المعالج - تكثيف جهود - الرصد الدوري

لمراقبة تغير نوعية المياه . المحور الثاتى: متابعة خطط توفيق الأوضاع البيئية للمنشآت الصناعية التى تصرف مباشرة على مباه النبل.

المحور الثالث: - تعديل تكنولوجيا التصنيع الخاص بالمنشأة الصناعية

- إعادة استخدام مياه الصرف بتدوير في دائرة مغلقة وأنهى سيادته المحاضرة بذكر الشركات والمصانع التي إنتهت في توفيق أوضاعها بالغربية .

المحاضرة الثانية: حاضرها د/ اشرف أبو الفتوح مدير عام إدارة البيئة بوسط الدلتا التخلص من المخلفات الزراعية

بين ان مصر من الدول الفقيرة فيما يسمى بطاقة الكتلة الحيوية والتى تتمثل فى كمية الأشجار والغابات والمخلفات النباتية حيث ان المساحة المزروعة فى مصر تمثل 7% من قيمة المساحة الكلية لمصر ثم تحدث عن النقاط التالية

• التصنيف النوعى للمخلفات الزراعية من قش أرز - حطب ذره - تبن قمح - مخلفات قصب السكر – عروش الأشجار ثم بين نسب هذه المخلفات وجد ان اكبر هذه النسب هي قش الأرز ومخلفات قصب السكر.

- استخدامات قش الأرز وهي كثيرة منها الأعلاف غير التقليدية صناعة الورق والطوب كغذاء للحيوانات حماية الخضروات من الصقيع وتشوين محصول البصل سماد عضوى وإنتاج الطاقة .
- بين الأضرار الناتجة عن حرق المخلفات الزراعية سواء قش الأرز أو مخلفات قصب السكر أو اى مخلفات نباتية أخرى وهى انبعاث غازي أول أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكربون مما يؤثر على الجهاز التنفسى ويشارك في أحداث الأمطار الحمضية.
  - تحدث عن دور الإعلام في التوعية البيئية .

المحاضره الثالثة: حاضرها ا.د/ امجد عبد الغفار الجمال أستاذ بقسم المحاصيل بكلية الزراعة جامعة طنطا و تحدث عن :-

زراعة الأسطح والاستزراع السمكى ، بين كيفية تقليل التلوث الناتج عن المصانع وعوادم السيارات وتقليل نسبة ثانى أكسيد الكربون وذلك بزيادة المساحة الخضراء عن طريق زراعة الأسطح حيث تقوم هذه النباتات عن طريق عملية البناء الضوئى بتقليل نسبة ثانى أكسيد الكربون وزيادة نسبة الأكسجين بالجو.

ثم تحدث عن الأهمية الاقتصادية لزراعة أسطح المنازل

- إنتاج غذاء طازج وصحى خالى من المبيدات.
- إتاحة فرص عمل لكبار السن والمرأة المعيلة .
  - إحياء النشاطات المدرسية والجامعات.
- عقد دورات للمصالح الحكومية لتعليم نظم زراعة أسطح الأبنية.

وكذلك عمل أحواض إستزراع سمكى تعتمد على مياه الصرف من الأحواض المزروعة والتربيزات الخشب.

المحاضرة الرابعة: حاضرها د/ حمدى مشالى مدير المعامل المركزية بشركة مياه الشرب والصرف الصحى عن تنقية وجوده مياه الشرب ، تحدث عن مصادر مياه الشرب سواء السطحية ومصدرها مياه نهر النيل أو الجوفية والمستخدمة من الأبار. ثم بين الفرق بين عملية التطهير والتعقيم في محطات مياه الشرب.

التطهير: - قتل الميكر وبات والبكتريا الضارة فقط وتنقية المياه من اي شوائب

التعقيم: - قتل جميع الميكروبات والبكتريا الضارة والنافعة حيث تصبح المياة خالية تماما من اى شئ ثم تحدث عن المحطات الجديدة والتى تخدم معظم محافظة الغربية بحيث تقل عدد محطات المياه التى تستخدم الآبار والصالح منها فقط ،ثم اختتم الندوة ا.د/ متولى عبد العظيم متولى بتقديم الشكر للسادة المحاضرين والحضور من السادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان









# تقرير عن "ندوة النيازك" للأستاذ الدكتور/ محمد ثروت هيكل أستاذ بقسم الجيولوجيا \*\*\*\*\*\*

تم تنظيم ندوة عن "النيازك" (أحجار السماء): التأثيرات البيئية الأهمية الاقتصادية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٣/٤/٢ بمجمع "٤" بمبنى البيولوجي

وحضر الندوة ما لا يقل عن (١١٥) من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والموظفين والطلاب.

افتتح الندوة ا.د/ محمد صبحى فتحى الأستاذ بقسم الجيولوجيا ومنسق الندوة ورحب بالسادة الضيوف ثم تحدث الأستاذ الدكتور / متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورحب بالسادة الضيوف وعرض السيرة الذاتية للدكتور / المحاضر ا.د/ محمد ثروت هيكل الأستاذ بقسم الجيولوجيا ثم تحدث الأستاذ الدكتور / مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية الذى رحب بالحضور وشجع على تنظيم مثل هذه الندوات التي تفيد في تثقيف الطلبة بالكلية.

ثم حاضر اد/ محمد ثروت هیکل

وتحدث سيادته عن النظام الشمسى الذى ترتبط به الأرض حيث أن الأرض جزء من النظام الشمسى وأن الكويكبات يحدث لها تهشم وتتحرك بطريقة عشوائية مما يتسبب لها أن تهوى إلى أي كوكب أخر.

ثم عرف النيزك: وهي عبارة عن كتل صخرية انفصلت عن كويكبات وتتحرك بطريقة عشوائية فتهوى إلى الأرض أو أي كوكب أخر.

ثم عرف الفرق بين النيازك والشهب.

الشهب: - كتل صخرية تنفصل عن الكويكبات ولكنها تحترق في الفضاء قبل أن تصل إلى الأرض أو أي كوكب أخر.

تم عرض خريطة توزيع النيازك في الكرة الأرضية ، فوجد أن النيازك تتركز في الجزء الشمالي والجنوبي من الأرض وتنعدم تقريبا عن خط الاستواء وذلك ناتج عن ارتباط هذه النيازك بالأقطاب المغناطيسية نظرا لتكونها من معادن ثقيلة ونادرة.

النيازك هل هي خير أم شر

النيازك تعتبر هدية من السماء إلى الأرض حيث أن السماء تتيح للعلماء فرصة عظيمة لدراسة هذه الأحجار وكيفية نشأة هذه الكويكبات وتساعد كثيرا في معرفة نشأة الأرض ومدى الأهمية الاقتصادية لهذه النيازك.

الجانب الخير لهذه النيازك هي مساعدة العلماء على الدراسة. أما الجانب الضار لهذه النيازك هي القوة التدميرية التي تحدثها عند اصطدامها بالأرض.

ثم تحدث عن حجم النيازك

حجم النيزك من عدة سنتيمترات الى عدة كيلو مترات

مثال: - نيزك روسيا الحديث الذي ضرب روسيا فبراير ٢٠١٣ عند اصطدامه بالأرض تسبب في عمل فوهة كبيرة في الجليد.

ومثال: - نيزك أريزونا منذ ٥٠ ألف سنة عمل فوهة شهيرة وتستخدم كمزار سياحى وبحيرات صناعية مثال نيزك ميكسيكو الشهير كان عرضه ١٧٠ كم منذ ٦٥ مليون سنة في عصر الديناصورات والذي أبادها من الأرض.

ثم تحدث عن الأهمية الاقتصادية للنيازك

- تحتوى على خامات نادرة من البلاتينوم ،الارزنك، والقصدير، والكبريتات وخامات اخرى
- تباع فى البورصات بالجرام حيث يصل ثمن الجرام الواحد ١٠ ألف دولار وموجودة فى أهم المتاحف بكندا واستراليا ، وفى دول الخليج مثل السعودية وسلطنة عمان ثم تحويل هذه الأماكن إلى محميات طبيعية ومزارات سياحية .

ثم اختتم سيادته المحاضرة بتقديم الشكر للقائمين على هذه الندوات.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية

## تقرير عن ندوة مؤسسة بتروكاس للخدمات البترولية والتدريب البترولي للطلاب وخريجي الكلية

\*\*\*\*\*\*

إنه في يوم الخميس الموافق ٢٠١٣/٣/٢١ تم عقد ندوة لطلاب وخريجي الكلية بمركز الخدمة العامة بخصوص عرض الدورات التدريبية المقترحة من مؤسسة بتروكاس للخدمات البترولية وذلك بحضور وكلاء الكلية وا.د/ مدير وحدة ضمان الجودة حوالي أربعون من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والخريجون تحت إشراف ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ا.د/ سيد طه رزق مدير مركز الخدمة العامة بالكلية

ا.د / عبد الفتاح على زلط رئيس مجلس قسم الجيولوجيا ، وتحدث فى الندوة ممثلين عن المؤسسة (مهندس/ أيمن شعبان كسر) لعرض البرامج والدورات التدريبية المقترحة لتدريب الطلاب والخرجيين وذلك لتطوير مواهبهم والعمل على إصقال خبراتهم العلمية والمعملية لمواجهة سوق العمل والقدرة على حل المشاكل التى ستواجههم فى حياتهم وقد تحدث عن عقد تعاون مشترك بين كلية العلوم يمثلها ا.د/ عميد الكلية / مصطفى محمد الشيخ ومؤسسة بتروكاس يمثلها مهندس/ أيمن شعبان كسر.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية

الببئة

#### تقرير عن ندوة ''التعدين في مصر'' \*\*\*\*\*\*

أقيمت الندوة بالكلية يوم الاثنين ٢٠١٣/٤/٨ بمجمع "٣" بالكلية وحضر الندوة ثلاثة من خبراء التعدين في مصر وهم: - الجيولوجي ا/ سامي الراجحي رئيس مجلس إدارة شركة الفراعنة لتعدين الذهب، مهندس / يوسف الراجحي مدير عام الشركة، اد/ إسماعيل عبد الخالق مدير الاستكشاف بالشركة.

وبدأت فعاليات الندوة بتقديم من الد/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية اشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة رحب سيادته بالضيوف الكرام وعلى ما بذلوه من مجهود وعناء للوصول من القاهرة إلى جامعة طنطا وكذلك رحب الد/ عبد الفتاح زلط رئيس مجلس قسم الجيولوجيا ومنسق الندوة بالسادة الضيوف.

ثم تحدث الجيولوجي / سامي الراجحي

بدأ حديثة عن حضارة مصر القديمة في مجال التعدين حيث أن الفراعنة أول من بدأ التعدين في العالم، ثم حديثا منجم السكرى للذهب حيث تقيم شركة الفراعنة وهو من أكبر عشرة مناجم للذهب في العالم ثم قام بعرض خريطة جيولوجية وضح عليها الأماكن العديدة التي تحتوى على معادن في مصر مثل النحاس والحديد والقصدير والذهب والفضة والزنك ثم تحدث عن وجود المعادن الثقيلة في الرمال السوداء في الدلتا بالقرب من شواطئ البحر المتوسط.

#### \*كيفية إستفادة مصر من التعدين

- زيادة الوضع المالى والدخول للدولة من خلال عملية التعدين.
  - زيادة الأيدي العاملة التي تستخدم في عملية التعدين.

#### \* المشاكل التي تواجه التعدين في مصر

- ١- قانون التعدين في مصر بحاجة الى بعض التعديل حتى يهرب المستثمرين إلى بلاد
   أخرى .
- ٢- قلة فهم الهيئات الحكومية لأهمية التعدين ومدى جهل موظفى الهيئات الحكومية فى التعامل مع المستثمر وخاصة بتحديد الأماكن البحثية .
- ٣- قانون الشراكة مع الحكومة ومدى تعقيد الأوراق الخاصة بعمل شركات خاصة.
   ثم بين سيادته المصاريف التى يدفعها المستثمر عند بداية أى مشروع مثل
   الصرف على مرحلة الاستكشاف ٢٥٠ مليون دولار تصرف على الأبحاث الأولية مثل أخذ عينات و أبحاث جيو فيزيائية و عمل آبار للمنطقة .

ثم تأتى مرحلة تطوير الإستكشاف وهي البحث عن امتدادات الخام والمعادن المصاحبة له وكيفية فصل هذه المعادن من الصخور الحاوية له.

ثم حساب إحتياطي الخام ومدى اقتصادية هذا الخام ، المرحلة الثانية من عملية تطوير الإستكشاف تكلفت ٨٠ مليون دولار.

أي أن التكلفة على سطح المنجم قبل الإنتاج من ٢٥٠ مليون دولار إلى ٣٠٠ مليون دولار من خلال عمليات التحاليل وجد أن جسم الجبل يحتوى على نسبة من الذهب من ١ إلى ٢ جم في الطن والجبل طوله ٣ كم واحتياطي الذهب الموجود ضخم ويعتبر منجم السكرى من أحسن الاكتشافات في العالم في عام ٢٠٠٥. ويتم إستخراج الذهب بنظام المنجم المفتوح على السطح عن طريق التخريم ووضع الديناميت ثم التفجير. ثم المرحلة الأخرى وهي تحت السطح بإستخدام الأنفاق تكلفت هذه المرحلة لعمل ثم المرحلة لبية (core sample) حوالي ٥٥٠ مليون دولار وبدر اسة هذه العينات

## وجد أن نسبة الذهب تصل الى ٨ جم فى الطن. الفائدة التى عادت على مصر من منجم السكرى

١- العالم كله على علم الآن بمناجم الذهب الموجودة بمصر والتي يمكن استغلالها .

٢- العائد من إنتاج الذهب بالمنجم وصل إلى مليارات الجنيهات منذ بداية الإنتاج حتى الأن.

٣- الحكومات تعلم الآن إنه يجب تعديل قانون المناجم ليتمكن المستثمرين من العودة إلى العمل بالمناجم بمصر .

ثم دارت مناقشة

السؤال موجة من ا.د/ محمد ثروت الأستاذ بقسم الجيولوجيا

#### س ـ ما الأثر البيئي لعملية المنجمة وما هو مصدر الذهب؟

ج- لا يوجد أى أثر بيئى ضار حيث أن المحلول الناتج من عملية فصل الذهب " محلول السيانيد " يتم تخزينه فى خزانات مبطنة بحيث لا يتسرب إلى المياه الجوفية. أما مصدر الذهب فهو من المحلول الحرارى الصاعد من جوف الأرض ويحمل معه الذهب

hydrothermal solution والذي تسبب في تحول الصخر.

سؤال طالب بالسنة الرابعة جيولوجيا:-

#### س- ما هي كيفية الحصول على خبرة للتعيين بمثل هذه الشركة ؟

ج- الكلية تعطى المبادئ أما الخبرة من خلال التدريب والشركة تقوم بالتدريب سنويا للسنوات النهائية وتم طرح أسئلة ومن يجيب عليها من الطلبة يتم اختبار أربعة طلبة للتدريب بالشركة وبعد طرح الأسئلة وسماع الأجوبة ثم اختيار أربعة طلبة للتدريب بمنجم السكرى، وتم الاتفاق بين الجيولوجي / سامي الراجحي ، ا.د/ عبد الفتاح زلط رئيس مجلس قسم الجيولوجيا على تدريب ثلاثون طالب سنويا بالشركة.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

#### تقرير عن

#### ندوة التحاليل الطبية

في إطار التعاون المشترك بين نقابة المهن العلمية بوسط الدلتا وكلية العلوم تم عرض ندوة مبسطة عن مقدمات التحاليل الطبية تمهيدا لدورات أخرى متخصصة ، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٣/٤/١٥ في مجمع (٣) الساعة ١٢ ظهرا بحضور أعداد كبيرة من طلاب الكلية والسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية وضيوف من الكليات الأخرى.

افتتح الندوة السيد أ.د/ متولي عبد العظيم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووجه كلمة شكر وترحاب للسادة الضيوف الأفاضل ووجه كلمة نصح إلى الطلبة بأهمية دورة التحاليل لما لها من تنمية خبراتهم العلمية ولتأهيلهم لسوق العمل، وقد شجع سيادته الطلبة لحضور الأنشطة المقدمة من شئون البيئة التي تنمى قدراتهم العلمية وتؤهلهم لسوق العمل وقد وعدهم بتوزيع شهادات تقديريه لحضور هم ولمشاركتهم في هذه الدورة ثم توجه السيد أ.د/ كمال شلتوت نقيب العلميين بوسط الدلتا ، أ.د/ بقسم النبات بكلمة شكر لإدارة الكلية وإدارة خدمة المجتمع وتنمية البيئة على القيام بمثل هذه الأنشطة التي تفيد الطلبة وخريجي الكلية وأوضح بعض أنشطة النقابة وجه شكره لإدارة الكلية.

ثم حاضر السيد أ / محمد تاج الدين مدرب التنمية البشرية بتعريف التنمية البشرية: أنها عبارة عن عملية توسيع القدرات التعليمية والخبرات لشعوب والمستهدف بها أن يصل الإنسان بمجهوده إلى مستوى مرتفع من الإنتاج والدخل وذلك من خلال فرص ملائمة للتعليم وزيادة الخبرات ، وكذلك كيفية التعامل و الاتصال مع الأخرين وكذلك تطبيق الدراسة في الخبرة العملية التي تمارس في الحياة اليومية.

#### ثم حاضر أ.د/ أحمد سامى الشناوي ماجستير تحاليل طبية

تقدم بالشكر والتقدير لأعضاء هيئة التدريس وكذلك للحضور ووجه بعض النصائح لتدارك بعض الأخطاء الشائعة في المعامل والتي تميز خريج العلوم عن غيره في

المعامل وأهمها هو تفسير النتائج "results interpretation" ووضح أهمية علم التحاليل وكذلك الأشعة في مساعدة الطبيب في تشخيص الحالة واستعرض أهم التكنيكات المعملية.

#### Laboratory technique

- 1. Spectrophotometry
- **Y. Serology**
- 3. chromatography in clinical practice

#### 1. (Spectrophotometer)

-تعتمد على colormetry.

قياس الطول الموجى للون الناتج من ذوبان الجزيئات في المحلول وذلك لتعيين كمية الضوء الممتص ويعبر عنه بتركيز المادة حيث أن (شدة اللون تتناسب طرديا مع تركيز المادة ).

# Y .(Serological tests (Antigen antibody interactions)

عندما نتعرض لمهاجمة البكتريا أو الفيروسات فان الجهاز المناعى للجسم ينتج الأجسام المضادة التي تهاجم الكائنات الدقيقة الضارة.

#### Classification of antigen-antibody interactions:

- Primary serological tests: e.g.
  - Enzyme linked immuono sorben assay (ELISA)
- Secondary serological tests: e.g.
  - Agglutination tests (blood group)
    - تعيين فصائل الدم والأجسام المضادة لفصائل الدم .

#### 3.(chromatography)

- فصل جميع المواد الملونة والغير ملونة وتنقية المواد الكيمائية المختلطة سواء كانت صلبة أو

سائلة أو غازية.

الفكرة: مكونات المخلوط توزع نفسها بنسب مختلفة بين نظام ثنائي احدهما متحرك والأخر ثابت.

- يستخدم في تحليل المخدرات في سوائل الجسم (سواء الدم أو البول)

اكتشاف الفيروسات الكبدية (فيروس سى، بى) وفيروس الايدز ، اكتشاف الحمل المبكر

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية

البيئة









تقرير عن ندوة إدمان المواقع الإلكترونية " الآثار السلبية والإيجابية "

\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٣/٤/٦ بمجمع (٣) بمبنى البيولوجي ، قام بتقديم الندوة أ.د/ محمد خالد عوض منسق الندوة وعضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. حيث تحدث أ.د/ مصطفى محمد الشيخ – عميد الكلية ورحب سيادته بالحضور وحث الطلبة على الجانب الأخلاقي والديني واستخدام الجوانب الإيجابية في الإستفادة من البحث العلمي والتثقيف الديني والإجتماعي.

ثم تحدث أد/ متولي عبد العظيم متولي — وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الذي رحب سيادته بالسادة الحضور والطلبة.

ثم حاضر أ/محمد حازم شريف خبير المواقع الإلكترونية ، وتحدث عن :-

- الهدف من المحاضرة وهو عبارة عن سرد مجموعة من الحقائق التي تقف على أسباب النزعة الإدمانية وكيفية العلاج منها.
  - الهوس السلوكي وكيفية الحصول على مادة الإدمان.
- العواقب السلبية لإدمان مواقع الإنترنت وخاصة المواقع الإباحية والإشباع المؤقت . وكيفية الخروج من ذلك باللجوء إلى الله والخوف من عدم إتباع أوامره. الخطوط العريضة للخروج من إدمان مواقع الإنترنت.

#### الفرق بين العادة والإدمان

- الفعل الاعتيادي هو: رغبة اعتيادية متكررة تتسبب في متعة لحظية ولكن لا تؤثر على الحياة بالسلب ويمكن الإقلاع عنها بسهولة.
- الأفعال الإدمانية: هي رغبة متكررة ولكن في ازدياد مستمر مبالغ فيها تسلب الإنسان من أفكاره، صعب التوقف عنها وأحيانا تصل بالإنسان إلى حد الانطواء والاكتئاب والإدمان له أشكال كثيرة منها إدمان الإنترنت ومواقع التواصل الإجتماعي والشات والمواقع الإباحية وإدمان الأكل وإدمان المخدرات إلخ ....

#### لماذا ندمن ..؟

- عندما نبعد عن الإيمان يكون هناك خلل في العقيدة والعبودية والخضوع والاستسلام لأوامر الله ونواهيه
- أن الجلوس أمام الإنترنت لساعات طويلة هو مضيعة للوقت وإهدار للصحة العامة للجسم وبالتالي ينعكس بالسلب على المذاكرة والتحصيل.

- إدمان المواقع الإباحية يؤدي في النهاية إلي الإدمان وينعكس ذلك بالسلب على المراحل المتطورة بعد الزواج مما يؤدي إلي الانفصال بين الأزواج لاعتقاد البعض منهم أن ما يشاهده حقيقة.

فلا بد أن يعرف الطالب أو المشاهد لهذه الأفلام الإباحية إنها أفلام صناعية مثل أفلام الخيال العلمي، وانتهت الندوة بعمل حوار ومناقشة تم فيها عرض جميع المشاكل التى تواجه الطلبة عند التعامل مع الانترنت.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية

البيئة

#### تقرير عن

#### الإحتفال بيوم البيئة العالمي

\*\*\*\*\*\*\*

أقيم الإحتفال بقاعة السيمنار بكلية العلوم يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٣/٦/٥ بالتعاون بين شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة ضمان الجودة ونقابة العلميين وتحت إشراف أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

أفتتح الإحتفال بكلمة أ.د/ عميد الكلية ورحب سيادته بالضيوف الكرام وأشار سيادته على التعاون المثمر بين شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة ضمان الجودة ونقابة العلميين الذي ينعكس على الإرتقاء بالبيئة في محافظة الغربية وعلى السلوك الفردي والجماعي للحفاظ على بيئة نظيفة ونوه سيادته على الأبحاث العلمية ورسائل الماجستير بالكلية التي تتم على مياه الشرب بمدارس الغربية ومدى صلاحيتها من عدمه.

ثم كلمة أد/ كمال شلتوت نقيب العلميين بالغربية والذي رحب سيادته بالضيوف الكرام والحضور و تحدث عن التعريف بيوم البيئة العالمي ولماذا أختير يوم 7/0 بالذات حيث تم الإختيار في السويد نظرا لظهور التلوث العالي بها في عام ١٩٧٢ فتم عمل أول إحتفال بيوم البيئة العالمي الأول يوم ١٩٧٢/٦/٥ في مدينة استكهولم بالسويد ، ثم المؤتمر الثاني يوم ١٩٥٥/٦/٥ تحت مسمى البيئة والتنمية ، ثم المؤتمر الثالث في جنوب أفريقيا ٢٠٠٢/٦/٥ تحت مسمى البيئة والتنمية ،

ثم كلمة أ.د/ محمد عاطف نوير – مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية رحب سيادته بالضيوف وتحدث عن الإعتماد وقدم الشكر للسادة الحضور ودعاهم للتعاون مع الكلية كمجتمع خارجي واحد.

ثم بدأت المحاضرة الأولى:-

الكيميائي د./ مصطفى الشريف — مدير معمل الرصد البيئي بمديرية الصحة عن المشاكل البيئية بمحافظة الغربية والحلول المقترحة ، عرف مركز الرصد البيئي وتاريخ إنشاؤه حيث أنه تم إنشاء المركز عام ١٩٨٣ ، بدأ المركز برصد الشبكة القومية لملوثات الهواء وفي عام ١٩٨٤ أضيفت الشبكة القومية لرصد ملوثات مياه النيل وفروعه.

تُم تحدث عن الأجهزة المستخدمة في عمليات الرصد والأجهزة المستخدمة في التحاليل البكتريولوجية.

ويتم رصد الملوثات في عدد ٢٤ موقعا على نهر النيل وفروعه بمحافظة الغربية بواقع مرة واحدة في الشهر لكل موقع لمتابعة التغيرات التي تحدث عليه وتحديد المواقع ذات التلوث العالي والمستمر وكذلك المواقع التي تطرأ عليها تغيرات مفاجئه وفي حالة حدوث ظواهر بيئية مفاجئة يتم متابعة الحالة بالتحليل المستمر ويتم رصد ملوثات الهواء في عدد ٣ مواقع موجودة في مدينة طنطا ومدينة المحلة الكبري ومدينة كفر الزيات بصفة يومية ومستمرة

وتحديد المواقع ذات التلوث العالي والمستمر ومتابعة أي تغيرات بيئية تحدث أو تطرأ على المحافظة.

من خلال عمليات الرصد وحساب معدلات التلوث وجد أن مدينة كفر الزيات اعلى معدل تلوث بمحافظة الغربية وذلك ناتج عن صرف الشركات والمصانع بمياه النيل والمصارف مباشرة دون معالجة فعلية.

المحاضرة الثانية:-

الكيميائي / حسن صبحي الحصاوى – رئيس قطاع التنمية الإدارية والمشرف العام للبيئة بالشركة المالية بكفر الزيات.

تحدث عن خطة توفيق الأوضاع بالشركة مع جهاز شئون البيئة ، وكذلك تحدث عن المشروعات البيئية التي قامت الشركة بتنفيذها للحفاظ على البيئة.

تقوم الشركة المالية والصناعية المصرية بانتاج

أ- إنتاج وتسويق سماد السوبر فوسفات الأحادي (ناعم – محبب) ٠

ب- إنتاج حامض الكبريتيك بدرجاته المختلفة (نقي ـ تجاري – مدخن - البطاريات) ثم تحدث عن خطة الشركة تجاة الالتزام البيئي

تلتزم الشركة بتطبيق قانون البيئة رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية والمعدل بالقانون

٩ لسنة ٢٠٠٩ و لائحته التنفيذية حيث تحتفظ الشركة طبقا لمتطلبات القانون بالاتي:-

- السجل البيئي للشركة و يوضح مدى تأثير الشركة على البيئة ٠
- سجل للمخلفات الخطرة ٠- سجل للمواد الخطرة ٠- خطة لمواجهة الطوارئ ٠

ثم تحدث بالبيانات عن خطة الالتزام البيئي التي تم تنفيذها بالشركة المالية بكفر الزيات ومنها:-

- مشروعات خفض تلوث الهواء
- مشروع إدارة المخلفات السائلة بهدف حماية النيل وروافده من التلوث
  - مشروعات الإحلال والتجديد بهدف التوافق البيئي

#### المحاضرة الثالثة:-

د/ حمدى مشالي — مدير قطاع المعامل والجودة بشركة مياه الشرب والصرف الصحي ، تحدث سيادته عن دور الشركة في تنقية وجودة مياه الشرب والمجهودات المبذولة لإحلال وتجديد شبكات مياه الشرب في الغربية ومحطات المياه سواء كانت جديدة أو إحلال للمحطات القديمة.

وأوصى سيادته بترشيد استهلاك المياه سواء على مستوى الشركات والهيئات أو المستوى المجتمعى وذلك نظرا للتكلفة العالمية التي تتكلفها الدولة والشركة لإنتاج مياه الشرب.

#### المحاضرة الرابعة:-

د/ أشرف أبو الفتوح — مدير عام إدارة البيئة بوسط الداتا ، تحدث عن توفيق أوضاع الشركات بمحافظة الغربية وجهد جهاز البيئة في ذلك وعن أنواع المخلفات الصناعية وعن المواد التي يلزم على المنشأت التخلص منها والأثار الصحية والبيئية الضارة للمخلفات الصناعية في مصر. ثم تحدث بإفاضة عن الشركات التي انتهت من توفيق أوضاعها بعد أن كانت تصرف المياه الغير معالجة في النيل وفروعه ، وهي أكثر من أثنى عشر (١٢) شركة كبيرة بالغربية.

المحاضرة الخامسة:-

الكيميائي/ حمزة غلاب - مدير عام البيئة والسلامة بشركة المبيدات بكفر الزيات ، وتحدث عن جهود الشركة في التوافق مع القوانين البيئية.

المحاضرة السادسة:

المهندس / محمد على الأقطش – مدير عام البيئة بشركة الزيوت والصابون بكفر الزيات ، وتحدث عن ضرورة استخدام الغاز الطبيعي في الصناعة بديلا عن السولار والمازوت لتقليل الإنبعاثات الملوثة للبيئة.

المحاضرة السابعة:-

المهندس / عز الدين الشرقاوى – مدير عام الصرف الصحي بالغربية ، وتحدث عن مصادر التلوث بالمجارى المائية.

ثم دارت مناقشة بين جميع الأطراف

وأنتهت فعاليات الاحتفال بالتوصيات التالية :-

- ١- أو لا يجب على كل شركة أو مصنع أو هيئة بالدولة أن تعترف بالملوثات الموجودة ونوعيتها والعناصر الضارة بها.
- ٢- يجب تبادل المعلومات بين الجهات المختلفة والبحث العلمي ويتم تحليل هذه المعلومات لتقليل الإنفاق والجهد والوقت وأن تعود على المجتمع بالفائدة.
- ٣- يجب قبل إنشاء أي شركة أو مصنع أن يتم دراسة البيئة المحيطة ومدى تأثير الشركة عليها وعمل وحدات للمعالجة بهذه الشركات ويجب مراعاة أن تكون هذه الشركات خارج الحيز العمراني.
- ٤- يجب توحيد جميع جهات الرصد للتلوث في الدولة بحيث تصبح هيئة واحدة مسئولة عن ذلك بدلا من التعددية وتحرى الدقة في عمليات رصد الملوثات.
- ٥- يجب عمل معالجات وتسهيلات مالية من قبل الحكومة والجهات المختصة للمساعدة على إيجاد الحلول للشركات الموجودة والتي تصرف على النيل و فر و عه بأقصى سرعة.
- ٦- عمل ربط بين جهات رصد ملوثات البيئة وبين الجهات التنفيذية التي تقوم بتفعيل
   القو انين الخاصة بالبيئة
- ٧- تغليظ العقوبة على الجهات الملوثة للبيئة بحيث تكون العقوبة المادية ضعف تكلفة المعالحة

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









كليـــة العلـــــوم شئون خدمة المجتمع وتنميــة البيئـــة \*\*\*\*\*\*

#### "تأهيل رواد الأعمال" \*\*\*\*\*

تم تنظيم الدورة التدريبية يوم الأحد ٢٠١٣/٦/٢٣ بقاعة السيمنار بالكلية بالتعاون بين كل من شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، الصندوق الاجتماعي للتنمية بالغربية ومركز الخدمة العامة بالكلية واستمرت الدورة لمدة خمسة أيام حتى يوم الخميس الموافق ٢٠١٣/٦/٢٧ حاضر الدورة المدربة أ/ريهام كرات وكان الهدف من البرنامج التدريبي تقعيل مبادئ فكر العمل الحر وتأهيل الطلاب على خوض مجال المشروعات الصغيرة والبرنامج تم تدريسه بالمجان وحضر الدورة عشرون طالب وطالبة والموضوعات التى درست في البرنامج هي:-

- ١- من هو رائد العمل الناجح
- ٢- اعرف ذاتك الحاجة إلى الإنجاز
- ٣- كيفية اختيار فرص العمل الاستثمارية
- ٤- إعداد مسح السوق والبحوث التسويقية
  - ٥- كيفية إعداد خطة العمل
- ٦- تقييم خطة العمل وما هو التخطيط المنظم
  - ٧- إعداد واختيار فريق العمل
    - ۸- اتخاذ القرارات
- ٩- تكوين قاعد العلاقات وإدارة التسويق في المشروعات الصغيرة
  - ١٠ مهارات حل المشكلات
  - ١١- مهارات الاتصال الفعال
  - ١٢- البيع و ترويج المبيعات
  - ١٣- تخطيط ورقابة ألإنتاج في المشروعات الصغيرة
- 11- الإدارة المالية في المشروعات الصغيرة (إدارة المشروع الصغير تخطيط القوى العاملة امسك الدفاتر المحاسبية للمشروع الصغير التكاليف والموازنات إدارة رأس المال العامل)

#### ١٥ إعداد خطة عمل نهائية

وانتهت فعاليات الدورة التدريبية بتشجيع الطلبة بالتقدم بالمشروعات المقترحة الى الصندوق والحصول على المعلومات التى يريدها أصحاب المشروعات الصغيرة وكيفية الاستفادة من القروض الممنوحة من الصندوق.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

### تقرير عن ندوة القيم والمبادئ الجامعية

\*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم ندوة " القيم والمبادئ الجامعية " يوم السبت الموافق ٢٠١٣/٩/٢١ في تمام الساعة العاشرة صباحا بمجمع (٣) بالكلية وحضر الندوة أكثر من ٧٠٠ سبعمائة طالب من الطلبة الجدد والقدامي.

بدأت فعاليات الندوة بكلمة أ.د / متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورحب سيادته بالحضور وخاصة الطلبة الجدد ورحب بالضيف المحاضر وأثنى سيادته على اتحاد الطلاب لدورهم في تنظيم الندوة.

ثم حاضر أ.د / خالد سعد الفخرانى أستاذ الفلسفة ووكيل كلية الآداب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمحاضرة بعنوان التسامح ... رحب سيادته بالحضور وعرف سيادته التسامح

#### التسامح هو:

ترك المشاعر السلبية المتعلقة بالشعور بالأذى أو الخطأ نحو الشخص الصادر منه الأذى وهو لا يعنى تجاهل ما حدث ولكن لا يعنى أيضاً أن تشعر بالغضب فالتسامح هو عملية تحويل مشاعرك وإتجاهاتك وسلوكك نحو الفرد الآخر من الغضب إلى الرحمة والرأفة والكرم والعفو. أيضاً يُعد الإسلام من أكثر نماذج الحضارة الإنسانية تسامحاً في الدين والفكر والإجتماع، فالإسلام هو أول دين يعطى الإنسان الحق في إعتناق عقائد سماوية أخرى غير متفقة مع العقيدة الإسلامية، وقد أقر لأصحاب هذه العقائد ممارسة شعائر هم الدينية في ظل الإسلام وحكمه ، و التسامح يضفي جواً من الراحة والحرية على حياة الناس حتى و هم يواجهون أقصى المواقف.

أما عن أسباب التسامح، فقد تعددت النظريات المفسرة له حيث جاءت على النحو التالي:

#### المنحى الفسيولوجي:

ويركز أصحاب هذا الإتجاه على وظيفة الجهاز العصبى فى التعامل مع آثار الإساءة والظلم المدرك حيث يتم تنشيط الجهاز العصبى الباراسمبثاوى الذى يعمل بدوره على خفض مستوى الغضب فيحدث الإسترخاء وإنخفاض فى معدلات ضغط الدم.

المنحى السيكولوجى: يرى أصحاب هذا الإتجاه أن التسامح عملية نفسية نمائية، وأن الإتجاه إلى التسامح يتضح من بداية مرحلة المراهقة ويستمر إلى مرحلة الشيخوخة، وأن الأفراد الأكبر سناً يكونون أكثر ميلاً للتسامح وأقل ميلاً للإنتقام مقارنة بالأصغر سناً.

#### المنحى المعرفى:

ذهب أصحاب هذا الإتجاه إلى أن عملية التسامح التى تتم بين الأفراد وتتحدد من خلال الصور المرتبطة بموقف الإساءة، إقحام الأفكار وتأثيراتها السلبية، الميل إلى إجترار الخبرات السلبية الماضية، التفكير الإنتقامي المصاحب لإستجابة الغضب.

#### المنحى الإجتماعي:

يقوم هذا الإتجاه في تفسيره للتسامح على نوع العلاقة المتبادلة بين طرفى الإساءة (المسئ والمساء إليه) والتي تحدد ظهور العفو من عدمه.

#### فضيلة العفو والإحسان من المنحى الدينى:

والعفو عن الناس كما سبق وذكرنا هو التجافى عن ذنب المذنب وترك مؤاخذته مع القدرة عليها، وتلك مرتبة فى ضبط النفس والحكم عليها وكرم المعاملة، فالعفو مرتبة فوق مرتبة كظم الغيظ، إذ ربما يكظم الإنسان غيظه لكن عن حقد وضغينة ، فالذى يظهر لى هو ما أشرت إليه من أنه وصف رابع للمتقين كما يتضح من الواقعة التالية:

" يروى أن بعض السلف غاظه غلام له فجأة غيظاً شديداً فهم بالإنتقام منه فقال الغلام والكاظمين الغيظ فقال: كظمت غيظى، فقال الغلام: والعافين عن الناس قال: عفوت عنك، قال الغلام: والله يحب المحسنين قال: إذهب فأنت حر لوجه الله تعالى ". فهذه الواقعة تبين لنا المراتب الثلاثة والفرق بينهما.

قال تعالى: "خُذِ الْعَفْوَ وَأُمُرْ بِالْعُرْفِ وَأَعْرِضْ عَنِ الْجَاهِلِينَ " (سورة الأعراف: آيه ١٩٩).

"وَأَنْ تَعْفُوا أَقْرَبُ لِلتَّقْوَى" (سورة البقرة: آيه ٢٣٧).

مما سبق يتضح مدى عظمة القرآن في بيان فضيلة ودرجة العفو والإحسان.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة





















### تقرير عن دورة تدريبيه عن

### مهارات الإتصال في التعليم

\*\*\*\*\*

## لأعضاء هيئة التدريس وإدارة مدرسة نوتردام ديزابوتر للبنات بالمحلة الكبرى تفعيلا للتواصل مع المجتمع الخارجي وتدعيما لنشاط الجودة بالمدرسة

عقدت الدورة يوم السبت الموافق ٢٠١٣/٩/١٤ ، وقد حضر الدورة السيد مدير المدرسة وناظر المدرسة بالإضافة إلى ٣٥ عضو هيئة التدريس وتضمنت المحاضرة المحاور الآتية:

- مفهوم الإتصال الفعال في التدريس.
- المكونات الأساسية لعملية اللإتصال.
  - مهارات الإتصال الفعال .
  - معوقات عملية الإتصال.
- بعض مشكلات التواصل وطرق تحسين الإتصال .

وقد تخلل الدورة بعض ورش العمل والمناقشات المختلفة والعصف الذهنى وقد استغرقت الدوره ثلاث ساعات أعقبها إجراء إستبيان لكل الحضور لإبداء رأيهم فى الدورة ومحتواها ومدى الإستفادة منها وكانت المشاركة من السادة الحضور ايجابية جدا.

وفى نهاية الدورة تقدمت إدارة المدرسة بالشكر على التعاون البناء وقدمت شهادة شكر ودرع تذكارى .

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كليــــة العلـــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

# تقرير عن ذبح عدد ( ٢ ) خروف عيد الأضحى المبارك بالكلية

تحت رعاية أ.د/ مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية ، أ.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة واسرة شفاء تحت التأسيس وتنمية البيئة وبالتعاون مع جمعية شفاء واتحاد طلبة الكلية وأسرة شفاء تحت التأسيس بذبح عدد (٢) خروف بالكلية وتم توزيع لحومهما على (٧٠) سبعون عامل من المؤقتين وبعض عمال الأقسام العلمية والإدارية المختلفة بالكلية وذلك يوم الخميس الموافق ١٠١٣/١٠/١

وهذا احتفالا بقدوم عيد الأضحى المبارك وتخفيفا عن كاهل العمال بالكلية

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كليــــة العلـــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

### تقرير عن

### معرض الملابس لجمعية رسالة للأعمال الخيرية

تحت رعاية أد/ مصطفى محمد الشيخ عميد الكلية و أد/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون مع جمعية رسالة للأعمال الخيرية وأسرة رسالة علوم - تحت التأسيس - ورعاية الطلاب بإقامة معرض خيرى للملابس في المدخل الرئيسي للكلية للعاملين وطلاب الكلية وذلك لمدة أسبوع اعتبارا من يوم السبت الموافق ٢٠١٣/١١/٢٣ وتم عرض أنواع مختلفة من الملابس منها حتى يوم الخميس الموافق ٢٠١٣/١١/٢٨ وتم عرض أنواع مختلفة من الملابس منها الجديد ومنها المستعمل وكان معدل الإقبال على الشراء كبير جدا وخاصة عمال الكلية وكانت الأسعار مناسبة جدا وبلغت نسبة التخفيضات حوالي ٧٠ % وشكرت إدارة الكلية جمعية رسالة والقائمين على المعرض وتمنت الإدارة المزيد من هذه الأعمال الخيرية رأفة بالغير قادرين .

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كليسة العلسوم

شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

## تقرير عن نسدوة "الأخطار البيئية المسببة للأورام في مصر"

\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٣/١٢/١١ بمجمع (٣) بمبنى البيولوجى بالكلية وحضر الندوة العديد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئات المعاونة وطلاب الدراسات العليا من الكلية وكليات أخرى مثل جامعة حلوان – جامعة المنوفية – طب طنطا وكثير من طلبة مرحلة البكالوريوس.

بدأت فعاليات الندوة بتقديم من ا.د/ محمد حسن منا منسق الندوة رحب سيادته بالسادة الموجودين على المنصة وهم ا.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، ا.د/ عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ومقررا الندوة (ا.د/ منى الجمل ، ا.د/ السيد إبراهيم سالم) ورحب سيادته بالسادة المحاضرين ا.د/ وجيدة أنور أستاذ طب المجتمع والبيئة بطب عين شمس ، ا.د/ صافيناز شلبي رئيس قسم طب الصحة العامة بطب طنطا ، ا.د/ خالد ياسين بالمركز القومي للبحوث الزراعية ورحب سيادته بالحضور وبالدكتور مجدى الحفناوي نقيب الأطباء بالغربية.

ثم أعطى سيادته الكلمة لكل من بالترتيب ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ا.د/ عميد الكلية ، ا.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث الذين رحبوا بالسادة الضيوف والسادة الحضور وتحدثوا عن أهمية الندوة وأشار الجميع على أهمية عمل مشروعات تكاملية بين التخصصات المختلفة لكليات العلوم والطب والزراعة والهندسة والجهات البحثية .

وقام ا.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، ا.د/ عميد الكلية بتقديم هدية تذكارية لكلية العلوم لكل من ا.د/ وجيدة أنور ، ا.د/ خالد ياسين ،ا.د/ صافيناز شلبى ، وبالدكتور مجدى الحفناوى .

### المحاضرة الافتتاحية اد/ وجيدة أنور

تحدثت فيها عن Occupation and Cancer تأثير مخاطر بيئة العمل كمسببات لبعض الأورام وعلاقة الأعمال المهنية بالإصابة بالسرطان

وتحدثت باستفاضة عن دور المؤسسة العالمية (IARK) International Agency for Recearch (IARK) وتحدثت باستفاضة عن دور المؤسسة الأبحاث الخاصة on Cancer والتي تعمل منذ ١٩٧٠ أبحاث عن التعرض للمواد المسرطنة ودراسة الأبحاث الخاصة بذلك وتقيم البيانات.

وتم من خلال هذه البيانات تقسيم المواد المسببة للسرطان إلى أربعة مجموعات وأن هناك ٣٧ مادة خطرة عند التعرض لها وجدوا من أخطرها الاسبستوس، مادة polyhydrocarbon كذلك التعرض لجميع أنواع المبيدات ثم تحدثت عن النقاط التالية

علم الدراسة الميدانية Epidonology ، التجارب على الحيوانات ، دراسة على المدخنين ، تعرض عساكر المرور للكربون بأنواعه ، الإصابة بالبلهارسيا وعلاقتها بسرطان الكبد

ثم أوصت سيادتها بما يلي

- 1. عمل در اسات بجامعة طنطا على العلاقة بين السرطان ومسبباته خاصة أن جامعة طنطا التحاليل على السرطان معتمدة دوليا.
- عمل مشروعات بحثية مشتركة وتبادل المعلومات وعمل تعاون دولي من خلال المؤتمرات الدولية
  - ٣. عمل لجنة قومية لأبحاث السرطان

ثم دار ت مناقشة

- س ا.د/ محمد حسن منا سأل العمال الذين يغيرون مواعيد عملهم ويعملون طوال الليل يقال أنهم أكثر عرضة للإصابة بالسرطان ؟
- حقيقى أن تغير الساعة البيولوجية والتعرض للضوء الصناعى معظم الوقت يعرضان للإصابة
- س دكتور مجدى الحفناوى نقيب الأطباء بالغربية عرض سيادته دور معهد السرطان التابع لوزارة الصحة ولماذا لا يكون هناك تعاون بين المعهد وكلية العلوم والطب ؟
- س ا.د/ رئيس قسم الرياضيات هل الأبحاث في مجال السرطان حاولت أن تستفيد من علوم الرياضيات والتحليلية من خلال الدر اسات البحثية ؟
  - لم يتم الاستفادة بهذه الطريقة ولكن تستغل الرياضيات كا إحصاء وحساب التكاليف.

### المحاضرة الثانية اد/ صافيناز شلبي

تحت عنوان التغذية و علاقتها بالسرطان Diet & Cancer

بدأت بتعريف الأمراض المزمنة وهي أمراض متعددة الأسباب وغير قابلة عادة للشفاء

أشارِت إلى الأورام الأكثر شيوعا في مصر وهي: طبقا لإحصائيات المعهد القومي للأورام:

أورام الثدى ٩ ١% - أورام الجهاز الهضمي ٧ ١% - أورام الغدد الليمفاوية ٥,٥ ١%

أورام المثانة  $0, \cdot 1\%$  - وتشكل أورام الأطفال 0.0% من كل الحالات وتعد الليوكيميا الأكثر شيوعا 0.0%% ثم أورام الغدد الليمفاوية 0.0%%%

### ومن أسباب السرطان:

العوامل الوراثية - العوامل البيئية - العوامل السلوكية

#### العلاقة بين الغذاء و السرطان

للغذاء أهميته كعامل خطورة للإصابة بالسرطان وعلى الجانب الآخر له دور في ميدان الوقاية و تخفيف حدة الأعراض الجانبية للمرض و نظام العلاج المتبع. «ليكن غذاؤك دواءك الأول»

### دور الغذاء في الوقاية

الوجبة الصحية المتوازنة - التنوع في الغذاء - الأغذية الصحية - الاعتدال في تناول اللحوم الحمراء و الدهون المشبعة - التعامل البسيط عند طهي الأغذية - الحفاظ على وزن مثالي

### إرشادات غذائية للوقاية من السرطان

تناول غذاء نباتيا - غذاء قليل الدهن - غذاء قليل الملح - الحفاظ على الوزن المثالي - تجنب الكحوليات - تجنب التدخين - ممارسة الرياضة - تحضير و تخزين الطعام بطريقة آمنة - الاعتدال في تناول اللحوم الحمراء و تجنب اللحوم المصنعة.

واختتمت سيادتها المحاضرة بالأيات القرآنية

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ يَاأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُوا مِنْ طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ (١٧٢) (سورة البقرة)

﴿ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ (٣١) ﴾ (سورة الأعراف)

### المحاضرة الثالثة اد/خالد ياسين

### تحت عنوان تقيم الملوثات الكيميائية بالبيئة

وذلك نتيجة التعرض البيئي للملوثات تحدث سيادته عن برنامج وضعته الأمم المتحدة Risk Assessment يختص بتقيم السموم للمستقبلين في البيئة المحيطة ونسبة وصول المادة السامة التي تصل الي جسم الانسان وتقاس ب وحدة المادة السامة / جم / لكل يوم

### \*التعرض للمواد السامة

- خارجى (تنفس الهواء – الاختراق من خلال الجلد) - داخلى (الأكل – الشراب )

data Collection تحدث عن أهمية تجميع المعلومات

وذلك من خلال الأقمار الصناعية وتم عمل دراسة على السموم في محافظة البحيرة وجد أن هناك علاقة بين الملوثات الكيميائية الموجودة في الأسماك والمياه الجوفية الموجودة بالطلمبات الحبشية ونسبة الإصابة بالسرطان. وأوصى سيادته أنه يجب على متخذى القرار احترام نتائج الأبحاث العلمية التي تنشر في هذا المجال.

### المحاضرة الرابعة اد/ السيد إبراهيم سالم

تحت عنوان المسرطنات المنقولة بالغذاء في حياتنا اليومية

\* من الأورام السرطانية الشائعة في مصر بين الرجال سرطان (الرئة - البروستاتا – القولون – الكبد) وبين النساء (الثدى - الرحم – القولون – الرئة - المعدة)

\* معدل السرطان ونسبة تواجده تتغير مع الزمن على سبيل المثال معدل سرطان الكبد قلت لسبب علاج معظم المصربين من البلهارسيا ، سرطان المعدة قل نظرا لعلاج البكتريا الموجودة بالمعدة والمسببة له .

\* معهد الأورام بطنطا قام بعمل دراسة على علاقة المجتمع ونسب السرطان وعوامل الوقاية منه وجدوا أن معدل سرطان الرئة في از دياد في مصر والدول العربية وخاصة في المدن الصناعية و مع زيادة معدل التدخين و عدم إتباع الإرشادات والثقافات المتراجعة.

\*خطورة شوي اللحوم الحمراء منظمة الصحة العالمية ( WHO ) اكتشفت مواد كيميائية سامة في اللحوم الحمراء المشوية تتسبب في طفرة جينية لها علاقة بسرطان القولون والبنكرياس والمعدة.

\* الأغذية التى تساعد على الوقاية من السرطان ( الثوم – القرنبيط – السبانخ – الطماطم- الجرجير - الزنجبيل – حبة البركة – الكركم – التفاح – الشاي الأخضر - الرمان .

وهناك طبق متوازن يقي من السرطان (ثلث من اللحوم غير المشوية - ثلثي خضروات وحبوب وفواكه مع ممارسة الرياضة)

اختتم سيادته المحاضرة بالآية القرآنية ﴿ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِ فِينَ )

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية

ياسر النحاس علوان

البيئة









كليــــة العلـــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

تقرير عن

### معرض الملابس الخيرى لجمعية رسالة

تحت رعاية أد/طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية و أد/متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون مع جمعية رسالة للأعمال الخيرية بطنطا بإقامة معرض خيرى للملابس في المدخل الرئيسي للكلية للعاملين وطلاب الكلية وذلك لمدة ثلاثة أيام اعتبارا من يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٤/٣/١ ٢٠١ حتى يوم الخميس الموافق ١٠٤/٣/٢ ونظرا للإقبال الشديد على الشراء تم مد المعرض الى يوم الاثنين الموافق ٢٠١٤/٣/٢ وتم عرض أنواع مختلفة من الملابس الجديدة وكان معدل الإقبال على الشراء كبير جدا وخاصة العاملين بالكلية وكانت الأسعار مناسبة جدا وبلغت نسبة التخفيضات على الملابس حوالى ٢٠٠% وشكرت إدارة الكلية جمعية رسالة والقائمين على المعرض وتمنت الإدارة المزيد من هذه الأعمال الخيرية مساهمة في تخفيف الأعباء المعيشية عن كاهل الطلبة والعاملين بالكلية .

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

كليـــــة العلــــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة

\*\*\*\*\*

### تقرير عن يوم الوفاء الثالث للكلية

\*\*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم يوم الوفاء الثالث يوم الجمعة الموافق ٢٠ /٣ / ٢٠ تحت إشراف ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ورئيس مجلس قسم النبات و بمشاركة بعض أعضاء هيئة التدريس وأمين الكلية وثمانية وعشرون موظفا وطالبات من الكلية وأربعة وخمسون عاملا من الكلية.

حيث بدأت فعاليات اليوم من الساعة التاسعة صباحا وتم تكوين فرق عمل

الفريق الأول: موظفين قسم صيانة الأجهزة ومشرف الكهرباء ومشرف النجارة قاموا بالمرور على جميع المجمعات والمدرجات والممرات بالكلية لاستكمال النواقص من كهرباء ولوازم الشبابيك من الالوميتال والزجاج والمقابض والكاوتش وكذلك الستائر وخلافه وتم تركيب بعض النواقص من الكهرباء والأخشاب اللازمة ، وقام عمال السباكة بتطهير جميع بلاعات وصرف الكلية واستكمال جميع أعمال السباكة لدورات المياه

الفريق الثانى: - مكون من عمال الكلية تحت إشراف مدير الشئون العامة ورئيس العمال قاموا بتنظيف ومسح جميع مداخل وطرق وممرات الكلية والمدرجات والمجمعات الدراسية وشاشات العرض ،كما قام الطلاب بتنظيف الواجهات الزجاجية لمداخل الكلية

الفريق الثالث: وضع سلات القمامة في جميع أنحاء الكلية ووضع الاستكرات الخاصة بكيفية استعمال الطفايات وقت الحريق كما قام عمال الحدائق بتهذيب الأشجار مع عمال آخرين من الشئون العامة وتم تنظيف ورفع جميع بقايا الأشجار والمخلفات الموجودة خلف مني الكيمياء.

وعند صلاة الجمعة تم استدعاء شيخ لأداء الخطبة وحضر الجميع لأداء الصلاة وبعد الانتهاء من الصلاة استكمل الجميع العمل حتى الثالثة والنصف مساءا.

وفى نهاية اليوم شكر ا.د/ عميد الكلية و ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأمين الكلية الجميع على ما بذلوه من مجهود حبا ووفاء للكلية.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

جامعة طنطا كليــــة العلــــوم

\*\*\*\*\*\*

### تقرير عن ندوة

### بالانتماء والشباب تحيا مصر

\*\*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة يوم السبت الموافق ١٠/١ / ٢٠١٤ تحت رعاية كل من أ.د/ محمد أحمد ضبعون نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك بمجمع (٣) الساعة العاشرة صباحا بمناسبة لقاء الطلاب الجدد وتعريفهم بواجباتهم

قام بالتقديم سيادة أ.د/ عميد الكلية ورحب بالسادة الضيوف أ.د/ نائب رئيس الجامعة ، أ.د / عبد الوهاب محمد كامل أستاذ علم النفس بكلية التربية ورحب سيادته بالحضور من السادة أعضاء هيئة التدريس و العاملين بالكلية و الطلاب الجدد .

تجاه الكلية والمجتمع والمحافظة على الممتلكات العامة والانتماء لمصر

وقدم سيادة أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذى بدورة قام بتعريف الطلبة الجدد بمحاور الجامعة وهى رئيس الجامعة وثلاثة من النواب تعليم ودراسات عليا وخدمة المجتمع وتنمية البيئة

عرف معنى خدمة المجتمع وتنمية البيئة وهي محورين:

أ ـ المحور الأول: تنمية الموارد الذاتية للجامعة (دعم إضافي للجامعة من خلال مراكز الخدمة العامة وهي مراكز ذات طابع خاص

ب ـ المحور الثانى: المسئولية المجتمعية وهدفها مساعدة المجتمع الخارجى من خلال مراكز التنمية البشرية وبناء الشخصية المصرية

وأثنى سيادته على الأستاذ الدكتور عبد الوهاب محمد كامل بأنة صرح ذو علم انسانى عالى وتحدث محاضر الندوة ا.د / عبد الوهاب محمد كامل

بدا سيادته حديثة "بسم الله الرحمن الرحيم"

" يؤتى الحكمة من يشاء ومن يؤتى الحكمة فقد أوتى خيرا كثيرا"

وما يتذكر إلا الو الألباب

العلم أساس بناء الإنسان ونحن هنا في كليتكم صرح من صروح العلم فمن أنا ومن أكون في هذا العالم ثم ضرب أمثله للعلماء من خريجي كلية العلوم أمثال الدكتور مصطفى السيد، الدكتور أحمد زويل و الدكتور فاروق الباز وغيرهم.

### ثم عرف سيادته الانتماع

منظومة متكاملة من الأخلاق والقيم والمبادئ التي ترتبط بالجذور والأصول ، من خلال الانتماء يجب الاهتمام بالعلم وتحصيل الدروس واستغلال الوقت والالتزام وحضور

المحاضرات واحترام السادة أعضاء هيئة التدريس.

ثم تحدث سيادته عن كيفية حماية النفس والفرد من الفيروسات الفكرية الهدامة والتي تأتى من خلال الانترنت والتي هدفها تعطيل الإنتاج وهدم اقتصاد البلاد وفي النهاية تسبب العدو انية الخبيثة تجاه الوطن.

فمصر فى أشد الاحتياج الى فكر الشباب المستنير لحماية وبناء مستقيل أفضل اعلموا أن الجيش المصرى هو الدرع الواقى للبلاد ، انظروا إلى الدول من حولكم وما جرى لها . فإرادة الله – وجيش مصر العظيم وشبابها دروع واقية لبلادنا فنظامنا قائم ومحكوم بقوة التماسك الداخلية وقوة خارجية .

لا تنسوا حرب أكتوبر المجيدة والتي سببت التماسك لشعبنا

لا تنسوا أن هناك أفكار هدامة تتربص بكم ، وتذكروا قول رسولنا الكريم صلى الله علية وسلم

" ان خيركم من عمل بما علم " وفى الختام تذكروا قول الشاعر مصر التى فى خاطرى وفى دمى أحبها من كل روحى ودمى بنى الحما والوطن من منكم يحبها مثلى أنا عيشوا كراما تحت ظل العلم والسلام عليكم ورحمة الله

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة











جامعة طنطا كليــــة العلــــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

### تقرير عن الاجتماع الثاني لتحديث الصناعة بوسط الدلتا \*\*\*\*\*\*

تحت رئاسة ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل كلية العلوم لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بمكتب سيادتة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٤/١٠/٢٨ وبحضور كل من الاتي:-

وكيل كلية التجارة لشئون خدمة المجتمع وتنمية وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية

ا.د/ عبد الواحد عطية عبد الواحد وكيل كلية التربية النوعية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مدير مركز البحوث بكلية الهندسة مدير مركز تدريب الصناعة مدير مركز الخدمة العامة كلية العلوم

ا.د/ الرفاعي إبراهيم مبارك ا.د/ أيمن احمد سليمة البيئة ا.د/ طارق فودة السئة

ا.د/ محمد حسین محمود د/ محمد عرفان ا.د/ السيد طه السيد مدير وحدة ضمان الجودة أستاذ بقسم الجيولوجيا كلية العلوم مدير عام الإرشاد الزراعي بمديرية الزراعة مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د/ هدى كمال السيد ا.د/ محمد محمود حمدى ا/ سعيد احمد إسماعيل ا/ ياسر النحاس علوان

بدا الاجتماع بترحيب من ا.د/ وكيل كلية العلوم لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالحضور

ثم تحدث د/ محمد عرفان مدير مركز تدريب الصناعة في النقاط الآتية :-

• دعم الصناعات الصغيرة والمصانع التي لها سجل ضريبي ويتم تقديم الخدمات لها من خلال مكاتب استشارية في مجال الإدارة والجودة ومن خلال الدراسات يتم وضع اليد على المشاكل.

ا إشراك السادة العلماء وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات عن طريق تسجيل مراكز الخدمات العامة بالكليات بمركز تحديث الصناعات وبالتالي تقوم مراكز الخدمات العامة بتقديم الحلول للمصانع والشركات في حالة وجو د شكوى .

• فى حالة وجود تعثر أو مشكلة بمصنع ما فيها يقوم المصنع بدفع المبلغ ١٠% من إجمالي حل تلك المشكلة ومركز تحديث الصناعة يتولى دفع المبلغ الباقى فى مقابل ذلك يقوم المركز بمتابعة التطوير والتعيينات الجديدة وتحسين منتج المصنع .

• على سبيل المثال قصة نجاح قام بها مركز التحديث في قطاع المصنوعات الجلدية و الدباغة

تم إحضار خبراء من الخارج عن طريق مركز التحديث فاحد الشركات كان يصدر بمبلغ ٢٠٠٠٠ جنية بعد ١٨ شهر فقط قام بتحسين ب ٦ مليون مشكلة هذا القطاع أنة لا يوجد مو هوبين في التصميم.

• كلية التربية النوعية جامعة حلوان تم تدخل مركز التحديث لعمل قسم ( للمنتجات الجلدية ) وتم تمويله وتم تخريج دفعة من الطلاب المتميزين في التصميم وتسببوا بعد ذلك في عمل طفرة في المصانع وفي نفس الوقت تم تقليل الفاقد من الجلود .

• مصنع سمنود للبويات كاد أن يغلق ويسرح العمالة لولا تدخل مركز التحديث وتم تمويل المصنع بمبلغ ضخم حتى وقف مرة أخرى .

• التعاون من قبل مركز تحديث الصناعة في المشروعات الصغيرة بدمياط.

حضر سيادة ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ورحب بالسادة الضيوف واثني سيادته على الاجتماع وأكد على دعم الكلية للتعاون بين الجامعة وجهاز تحديث الصناعة. تقدم 1.د/ محمد حسين محمود أستاذ الخرسانة ومدير مركز البحوث والاستشارات الهندسية

بكلية الهندسة بعرض عن مركز البحوث والاستشارات الهندسية تحدث سيادته عن النقاط التالية

مجلس إدارة مركز البحوث والاستشارات الهندسية التعريف بمركز البحوث والاستشارات الهندسية أهداف المركز

مجالات النشاط

انجازات الوحدة

بعض الصور لانجازات المركز داخل الحرم الجامعي

الرؤبا والرسالة للمركز

البروتوكولات والاتفاقيات التي تمت من خلال المركز

ثم تحدث ابد/ الرفاعي إبراهيم مبارك وكيل كلية التجارة لشئون خدمة المجتمع على أن يتم تسجيل مراكز الخدمة العامة بالكليات لدى مركز تحديث الصناعة حتى يتسنى عمل برتوكول بين مدير مركز تحديث الصناعة بوسط الدلتا ، ا.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة . على ان يتم تحديد موعد من قبل اللجنة المجتمعة لعمل ندوة لوضع البنود اللازمة لعمل البرتوكول.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









جامعة طنطا
كليسة العلوم
شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
\*\*\*\*\*\*\*

### تقرير عن يــوم التكـــريم

\*\*\*\*\*\*

فى سابقة الأولى من نوعها أقامت كلية العلوم حفل تكريم رموز الكلية الحاصلون على جوائز علمية والمعينون من أبنائها فى لجان علمية على مستوى الجامعات المصرية أو المراكز الإدارية على مستوى الجامعة أو مستوى الدولة بالإضافة إلى الأساتذة والأساتذة المساعدين وكذلك الهيئات المعاونة الذين تم ترقيتهم بداية من عام ٢٠١٠ علاوة على تكريم خريجيها من العاملين خارج الكلية و الحاصلين على درجة الدكتوراه والماجستير.

تم الاحتفال يوم الأحد الموافق ٢٠١٠/١ ٢٠١ بقاعة المؤتمرات – جامعة طنطا ، وكان الهدف الأساسي من هذا الاحتفال هو إشعار هؤلاء العلماء الذين تعج بهم الكلية الامتنان ولتوضيح موقع الرياده الدائم للكلية .

وبناءا على موافقة ا.د / عميد الكلية على الفكرة التى تقدم بها ا.د / محمد حسن منا الأستاذ بقسم علم الحيوان ، تم تشكيل لجنة تنظيمية برئاسة ا.د / وكيل كلية العلوم لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث علاوة على ثلاثون عضوا آخرين من أعضاء هيئة التدريس وموظفي الكلية ذوى الخبرة والعلاقة بالاحتفال ، وكان يتم عقد جلسات تحضيرية للحفل استمرت ما يقرب من ست شهور بدأت بوضع خطة الاحتفال ومتابعة الخطوات المختلفة.

ولقد بدأ الاحتفال بطابور عرض بحضور ا.د / رئيس الجامعة ، ا.د / نائب رئيس الجامعة للدر اسات العليا والبحوث وعميد الكلية والوكلاء .

وقام كلا من ا.د / منى الجمل ، د/ على سليمان بتقديم الحفل بالتناوب ولقد تم فى بداية الاحتفال عرض فيلم وثائقي عن نشأة الكلية وروادها الذين رحلوا ونال الفيلم استحسان الجميع.

ثم بدأت مراسم التكريم للشخصيات العامة على مستوى الدولة من خريجي الكلية الذين تقلدوا مناصب عليا على سبيل المثال رئيس الجامعة الألمانية - رئيس جامعة كفر الشيخ - الأنبا بولا عضو لجنة وضع الدستور وبطريرك طنطا .

تلا ذلك تكريم الحاصلون على درجة D.SC ثم الحاصلون على جوائز علمية ثم الحاصلون على درجة الدكتوراه والماجستير.

ولقد قام ا.د / رئيس الجامعة ، ا.د / نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث وعميد الكلية بتكريم كل هؤلاء الذين وصل عددهم ما يقرب من (٢٠٠ ) مائتين ونال الحفل استحسان الجميع وقدم المقيمين على الاحتفال الشكر ل ا.د / محمد حسن منا مقرر الاحتفال.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









كليـــــة العلــــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة \*\*\*\*\*\*\*\*

تقرير عن كيلسو تسواب \*\*\*\*\*\*

تحت رعاية أ.د/طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية و أ.د/متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون مع جمعية رسالة للأعمال الخيرية بطنطا بتنظيم حملة بالكلية للتبرع ببعض المواد التموينية والغذائية ( زيت - سكر - أرز - مكرونة ) من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والموظفين بالكلية وذلك لمدة أسبوع اعتبارا من يـوم السبت الموافق ٥١/١١/١ الـى يـوم الخميس الموافق اعتبارا من يـوم السبت المواد في شنط خير لتوزيعها على بعض العاملين الغير قادرين بالكلية وشكرت إدارة الكلية جمعية رسالة والقائمين على هذه الأعمال الخيرية وتمنت الإدارة المزيد من هذه الأعمال مساهمة في تخفيف الأعباء المعيشية عن كاهل العاملين بالكلية

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

كايـــــة العلــــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة \*\*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن معرض الملابس لجمعية رسالة للأعمال الخيرية ٢٠١٥/٢٠١٤

\*\*\*\*\*

تحت رعاية أد/طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية و أد/متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون مع جمعية رسالة للأعمال الخيرية بطنطا بإقامة معرض خيرى للملابس في المدخل الرئيسي للكلية للعاملين وطلاب الكلية وذلك لمدة أسبوع اعتبارا من يوم السبت الموافق ٢٠١٤/١/٢٢ ونظرا للإقبال الشديد الموافق ٢٠١٤/١/٢٢ ونظرا للإقبال الشديد على الشراء تم مد المعرض أسبوع آخر حتى يوم الخميس الموافق ٢٠١٤/١٢/٢ وتم عرض أنواع مختلفة من الملابس الجديدة والمستعملة والأحذية والشنط الحريمي وكان معدل الإقبال على الشراء كبير جدا وخاصة من موظفي الأمن والعاملين بالكلية وقلبل من الطلبة وكانت الأسعار مناسبة جدا وبلغت نسبة التخفيضات على الملابس حوالى ٥٠ % وبلغت المبيعات (١١٥٠) ألف مائة وخمسون قطعة رجالي وحريمي من الجديد والمستعمل ، وشكرت إدارة الكلية جمعية رسالة والقائمين على المعرض وتمنت الإدارة المؤيد من هذه الأعمال الخيرية مساهمة في تخفيف الأعباء المعيشية عن كاهل العاملين بالكلية .

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

#### وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

### ا.د / متولى عبد العظيم متولى

جامعـة طنطــا كليــــة العلــــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة

\*\*\*\*\*

### تقرير عن الاجتماع الأول للجنة تقييم الأثر البيئي لمشروع المنطقة الصناعية - بصحراء البوصيلي مركز رشيد- محافظة البحيرة \*\*\*\*\*\*\*\*

اجتمعت اللجنة برئاسة ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل كلية العلوم اشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بمكتب سيادته وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٥/٣/١

وعضوية كل من :-مدير مركز الخدمة العامة كلية العلوم ا.د/ السبدطه السبد قسم الكيمياء ا.د/ محمد محمد عیاد ا.د/ كمال حسين شلتوت قسم النبات قسم الفيزياء ا.د/ أحمد عبد العظيم السباعي ا.د/ محمد أحمد خلبل قسم علم الحيوان ا.د/ علاء أحمد مسعود قسم الجيولوجيا وحضر الاجتماع:-ا/ياسر النحاس علوان مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بدأ السيد الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة "بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على سيدنا محمد صلى الله علية وسلم" وشكر سيادته أعضاء اللجنة لما تحملوه من جهد ومشقة أثناء سفر هم لزيارة منطقة المشروع لإعداد تقرير أولى عن المشروع.

وبدأ سيادته النظر في رؤية اللجنة للخطوات القادمة بعد الزيارة

- 1- قام السيد ا.د/ علاء مسعود بعرض خرائط وصور عن الزيارة والموقع المراد تقييم الأثر البيئي له وكان العرض بصورة جيدة نال تقدير واستحسان أعضاء اللجنة وقدموا له الشكر على هذا الإعداد.
- ٢- أوصت اللجنة بضرورة مخاطبة السيد سكرتير عام محافظة البحيرة بإمداد اللجنة بخريطة تفصيلية عن موقع المشروع وأسماء المشروعات التي سيتم تنفيذها ومساحة كل مشروع وعدد العمالة المتوقع انضمامها للمشروع ومخرجات كل مشروع (المنتجات).
- ٣- تتم جميع المخاطبات والاستفسارات فقط عن طريق كل من ا.د/ عميد الكلية ،
   ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .
- ٤- الشروع في تأسيس وحدة ذات طابع خاص لتقييم الأثر البيئي للمشروعات المختلفة بمحافظات الجمهورية على أن يضم في عضويتها اللجنة المشكلة وعلى أن تخاطب الجهات المختلفة بأنشطة الوحدة لاحقا.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### جامعــة طنطـــا كليــــــة العلـــــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة

\*\*\*\*\*\*

### محضر الاجتماع الأول للمنتدى الأول عن دور كلية العلوم في تنمية إقليم الدلتا

\*\*\*\*\*\*\*

تم عقد الاجتماع برئاسة أ.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية بمكتب سيادته يوم السبت الموافق ٢٠١٥/٣/٧ في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا.

### وبحضور كل من:

وكيل الكلية والمشرف على المنتدى مقرر المنتدي منسق المنتدى رئيس قسم الرياضيات ر ئيس قسم الفيز ياء رئيس قسم الكيمياء رئيس قسم الجيولوجيا رئيس قسم النبات أستاذ بقسم الكيمياء أستاذ بقسم النبات أستاذ بقسم علم الحيوان أستاذ بقسم النبات أستاذ بقسم الفيزياء أستاذ بقسم الجيولوجيا أستاذ بقسم علم الحيوان أستاذ بقسم الجيولوجيا أستاذ بقسم النبات أستاذ بقسم الكيمياء

أستاذ بقسم الجيولوجيا

أ.د/ متولى عبد العظيم متولى أ.د/ محمد حسن منا أ.د/ محمد محمود عبد الرحمن أ.د/ قدرى زكريا الشربيني أ.د/ رياض عبد الوهاب غازى أ.د/ الرفاعي صبحي قناوي أ.د/ عبد الفتاح على زلط أ.د/ علاء مصطفى أبو زيد أ.د/ محمد محمد عباد أ.د/ محمد ياسر بديوي أ.د/ منى مبروك الجمل أ.د/ كمال حسين شلتوت أ.د/ أحمد عبد العظيم السباعي أ.د/ علاء أحمد مسعو د أ.د/ محمد لبيب سالم أ.د/ محمد متولى أبو عنبر أ.د/ محمد الأنور عثمان أ.د/ الزيني موسى عبيد أ.د/ عبد العزيز عبد الدايم أستاذ بقسم علم الحيوان أستاذ مساعد بقسم النبات مدرس بقسم علم الحيوان مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مدير عام مكتب وكيل الكلية أ.د/ السيد طه رزق أ.د/ نانيس علاء الدين علام د/ محمد ناصف محمد السيد/ ياسر النحاس علوان السيدة/ إيمان إبراهيم سليمان

وقد قام بأمانة الاجتماع السيد/ ياسر النحاس علوان

وقد استهل الأستاذ الدكتور عميد الكلية الاجتماع بالترحيب بالسادة الحاضرين ثم قام بشرح الأهداف من المنتدى وأكد سيادته على ضرورة التنسيق بين محافظة الغربية والجامعة من خلال الدراسات والأبحاث التطبيقية التي تتم على الإقليم.

ثم تحدث الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون البيئة ، شكر سيادته الحضور على تلبية الدعوة وبين سيادته انه سيتم تقديم الأبحاث التطبيقية التى تمت بالكلية من خلال المنتدى ودعوة رجال الأعمال والشركات التى سيكون لها دور فى تطبيق هذه الأبحاث

كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسن مناقام سيادته بشرح موجز عن أهداف المنتدى موضحا أن الهدف الأساسي هو تعظيم دور أعضاء هيئة التدريس بالكلية في تناول المشاريع ذات الأهداف التطبيقية لتسويقها للمجتمع المدنى بهدف حل مشاكل الإقليم والعمل على أن تكون الكلية مركز استشارات علمية وابرز سيادته ضرورة ان يعطى السادة رؤساء الأقسام العلمية الموضوع الأهمية القصوى وخاصة الأبحاث العلمية المتميزة.

وأوضح سيادته ضرورة مشاركة مركز المشروعات والبراءات ونقل التكنولوجيا بالجامعة بالإسهام في فعاليات المنتدى ولقد أيد سيادة العميد الفكرة ورحب بها وأوضح سيادته وسيادة الوكيل ضرورة التركيز على ذلك والدليل انه قد تم دعوة الأساتذة المسئولين عن هذا الأمر بكلية العلوم.

وبعد ذلك قام سيادة العميد بفتح باب الحوار للاستماع لأراء الحاضرين الذين شاركوا جميعهم دون استثناء في إبداء أرائهم ومقترحاتهم ومنها:

- أوضح ا.د/ محمد لبيب سالم انه من الممكن عمل حضانة لأى محور متميز في المنتدى وتدعيمه بمبلغ ٠٠٠و١٠ عشرة ألاف جنيها .
- أثار ابد/ الرفاعي قناوي ، ابد/ منى الجمل بأنه يجب قبل نشر الأبحاث القابلة للتطبيق الحصول على براءة اختراع وذلك حماية للفكرة.

- أثار سيادة العميد ضرورة تجميع الأبحاث بعد انتهاء المنتدى وعمل كتيب بكل الأفكار التي سيتم طرحها وخاصة تلك التي توصلت الى منتج يمكن تسويقه للمجتمع.
- قام ا.د/ محمد محمود عبد الرحمن بعرض الأهداف والفرص والتهديدات والعائد من المنتدى وكذا مهام اللجنة العلمية به حيث أكد سيادته على ما طرحة السادة المتحدثون من قبل ، على أن الهدف الرئيسي هو تسويق الأفكار والأبحاث التطبيقية لجنب التمويل واستطلاع رأى المجتمع والجهات المستقيدة فيما تقدمة الكلية للاستفادة من هذا عند صياغة الخطة البحثية وخطة المشاركة المجتمعية وعند مراجعة البرامج التعليمية التي تقدمها الكلية ، وتطرق سيادته إلى انه بالرغم من وجود العديد من المعوقات لإنجاح المنتدى إلا أن الصعوبة التي يجب مواجهتها والتغلب عليها هي غياب ثقافة التواصل من قبل المجتمع الخارجي مع الكلية ، ثم أوضح سيادته مهام اللجنة العلمية للمنتدى والتي تتمثل في تحديد الاتجاهات والنقاط البحثية لبلورتها في محاور وكذا تحديد الجهات المستقيدة.

واستمر الاجتماع حوالى ساعتين وانتهى إلى تكليف ا.د/ وكيل كلية العلوم لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بإرسال خطابات للسادة رؤساء الأقسام بعرض فكرة المنتدى على جميع أعضاء القسم وتحديد الاتجاهات البحثية التى سيشارك بها القسم وأعضاء هيئة التدريس المسئولين على عرضها وإرسالها لسيادته تمهيدا لتحديد المحاور الرئيسة للمنتدى ، على ان يكون الاجتماع التالى والذي اتفق علية مبدئيا بعد أسبو عين .

وقد انتهى الاجتماع بحمد الله.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياسر النحاس علوان

منسقا المنتدى

ا.د/ محمد حسن منا

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







جامعـة طنطـا كليـــة العلـــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة \*\*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن معرض الملابس لجمعية رسالة للأعمال الخيرية الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٤

\*\*\*\*\*

تحت رعاية أد/طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية و أد/متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قامت شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون مع جمعية رسالة للأعمال الخيرية بطنطا بإقامة معرض خيرى للملابس في المدخل الرئيسي للكلية للعاملين وطلاب الكلية وذلك لمدة أسبوع اعتبارا من يوم الثلاثاء الموافق 7.10/7 وتم عرض أنواع مختلفة من الموافق 7.10/7 وتم عرض أنواع مختلفة من الملابس الجديدة والمستعملة والأحذية والشنط الحريمي وتم تحديد يومين للطلبة في بداية المعرض وكان معدل الإقبال على الشراء متوسط من العاملين وموظفي الأمن بالكلية وكانت الأسعار مناسبة جدا وبلغت نسبة التخفيضات على الملابس حوالى 0.0 .

وشكرت إدارة الكلية جمعية رسالة والقائمين على المعرض وتمنت الإدارة المزيد من هذه الأعمال الخيرية مساهمة في تخفيف الأعباء المعيشية عن كاهل العاملين بالكلية .

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة





#### جامعة طنطا كليبة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

#### محضر الاجتماع الثاني للمنتدى الأول عن دور كلية العلوم في تنمية إقليم الدلتا

\*\*\*\*\*\*\*\*

تم عقد الاجتماع الثاني برئاسة أد/طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية بمكتب سيادته يوم الأحد الموافق ٢٠١٥/٣/٢٦ في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا.

#### وبحضور كل من:

أ.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية و المشر ف على المنتدى مقرر المنتدى أ.د/ محمد حسن منا منسق المنتدى أ.د/ محمد محمود عبد الرحمن رئيس قسم الكيمياء أ.د/ الرفاعي صبحي قناوي رئيس قسم النبات أ.د/ علاء مصطفى أبو زيد أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ الزيني موسى عبيد أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ فؤاد امام عبد الحي أستاذ بقسم الجيولوجيا أ.د/ عبد العزيز عبد الدايم أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ السيد ابر اهيم سالم أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ منى مبر وك الجمل أ.د/ نهلة السيد الشازلي أستاذ بقسم علم الحيوان أستاذ بقسم الفيزياء أ.د/ أحمد عبد العظيم السباعي أ.د/ سامي عبد الفتاح العطار أستاذ بقسم الفيزياء أستاذ بقسم الفيزياء أ.د/ طلعت محمد ميز أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ محمد لبيب سالم أستاذ بقسم الجيولوجيا أ.د/ محمد متولى أبو عنبر أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ هالة فوزي حسن أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ نهال عاطف صلاح الدين أستاذ بقسم الرياضيات أ.د/ أحمد أبو عنبر أستاذ مساعد بقسم النبات أ.د/ نانيس علاء الدين علام مدرس بقسم علم الحيوان د/ محمد ناصف محمد مدرس بقسم الكيمياء د/محمد محمد عزام مدرس بقسم الكيمياء د/ محمد منصور البنداري مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد/ ياسر النحاس علوان

وقد قام بأمانة الاجتماع السيد/ ياسر النحاس علوان

وقد بدأ الاجتماع بترحيب الأستاذ الدكتور عميد الكلية بالسادة الحاضرين وعلى حرصهم أن تكون الكلية في الصدارة من ناحية تقديم الاستشارات لإقليم الدلتا على أن يتم إنشاء وحدة استشارات تابعة لمركز الخدمة العامة.

ثم تحدث الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، شكر سيادته العميد على اهتمامه البالغ وتبنية للمنتدى ، وأوضح أن الهدف من المنتدى هو تسويق الأبحاث التطبيقية للمجتمع المدنى وعرض كيفية الاستفادة منها في حل مشاكل الشركات والهيئات على أمل أن يكون المنتدى انطلاقة لرواد الجامعة بالمجتمع الخارجي وبالصناعة وإنشاء حضانات تكنولوجية بالكلية بدعم من الهيئات المختلفة .

ثم تحدث الأستاذ الدكتور محمد حسن منا أوضح سيادته أن الدور الهام للمنتدى هو تسويق الأفكار من خلال المدارس العلمية للأقسام على أن يتم تكوين لجان من الأقسام ويتم التركيز على عدد معين من المحاور وعمل لجنة منبثقة يكون دور ها الاتصال بالمجتمع الخارجي.

وبعد ذلك قام سيادة العميد بفتح باب الحوار للاستماع لأراء الحاضرين الذين شاركوا جميعهم دون استثناء في إبداء أرائهم ومقترحاتهم ومنها:

- ا.د/ الرفاعي قناوي طالب سيادته بعمل كتيب به سابقة الأعمال الخاصة بالكلية يحتوى على كل الاستشارات والتحاليل التي قامت بها الكلية
- ا.د/ السيد إبراهيم سالم المشرف على المعمل المركزى بجامعة طنطا تحدث عن طفرة كبيرة بالمعمل المركزى ووجود أجهزة متطورة من خلالها يمكن تسويق أعمال الكلية ، وكل إمكانيات المعمل المركزى سواء طاقات بشرية أو أجهزة تكون تحت تصرف الكلية، ولكن المهم معرفة مشاكل الشركات التي يمكن من خلالها حل مشاكل الإقليم مع العلم ان المعمل المركزى قام بعمل وحدة للتدريب على جميع الأجهزة الموجودة لدى المعمل ، وأوصى بضرورة التعاون مع المعمل المركزى لتدريب الكوادر الفنية بالكلية.
- ا.د/ عبد العزيز عبد الدايم تحدث عن ضرورة توقيع اتفاقيات مع الشركات التى سوف تحضر المنتدى ومدى احتياجات هذه الشركات لحل مشاكلها وكيفية التواصل بين الكلية و هذه الشركات.
- ا.د/ محمد عبد الرحمن من أهم الأشياء التي سنخرج بها من المنتدى هو معرفة مشاكل الشركات من خلال المناقشات التي ستتم خلال المنتدى .
- ا د/ احمد عبد العظيم طالب بضرورة ضم جميع الأجهزة الموجودة بالكلية إلى وحدة التحاليل الدقيقة حسب قرار مجلس الجامعة كوحدة ذات طابع خاص على أن تظل الأجهزة في الأقسام المختلفة تحت إشراف الأستاذة المتخصصين.
- ثم أضاف ا.د/ عميد الكلية بان المجلس الأعلى للجامعات يحث الكليات العملية على عمل معامل مركزية بحيث تكون كل الأجهزة الموجودة بالكلية تحت إشراف لجنة مشكلة من الكلية من خلالها يتم الاستفادة من الأجهزة بالكامل.
- طالب ا.د/ الزينى عبيد بضرورة إمداد الحضور بجدول أعمال ومحضر الاجتماع السابق في كل جلسة.

- ا.د/ محمد لبيب ذكر أن هناك مبادرة قومية تابعة للأكاديمية حيث أنها قامت بعمل قاعدة بيانات بالمشاكل وحلها كما طالب بعمل سابقة أعمال بها الاستشارات من خلال المستشارين والخبراء بالكلية والأعمال التطبيقية والإمكانيات المادية والبشرية.
- ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بأنه تم الاجتماع مع ١. / محمد عرفان مدير مركز تحديث الصناعة بوسط الدلتا حيث أنه على علم بمشاكل الشركات باقيلم الدلتا وتم التواصل مع سيادته حيث بين سيادته أن المركز سيقوم بتقديم الدعم المادى للشركات التي بها مشاكل في الإقليم وذلك لتوسيع فرص العمل للشباب.

وفى نهاية الاجتماع أوصى السادة الحضور على ضرورة تجميع المحاور الهامة من الأقسام العلمية وتشكل لجنة لمراجعة هذه المحاور على ان يتم انتقاء المحاور التى لها جوانب تطبيقية وعلى أن تشكل هذه اللجنة من الأساتذة:

أ.د/ الرفاعى صبحى قناوى أ.د/ الزينى موسى عبيد أ.د/ محمد لبيب سالم أ.د/ عبد العزيز عبد الدايم أ.د/ أحمد عبد العظيم السباعى أ.د/ نانيس علاء الدين علام كما أوصى السادة الحضور بتكليف أ.د/ محمد لبيب سالم بإعداد نموذج لتجميع ملخصات الأبحاث وكذلك المجال التطبيقي والجهات المستفيدة منه على أن يقدمه ل ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لطباعته وإرساله إلى الأقسام العلمية.

تم تحديد الاجتماع الثالث يوم السبت ٢٠١٥/٤/٤ الساعة الثانية عشر ظهرا وانتهى الاجتماع بحمد الله في تمام الساعة الواحدة والنصف بعد الظهر

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياس النحاس علوان

منسقا المنتدى
ا.د/ محمد حسن مناا.د/ محمد محمود عبد الرحمن

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### جامعــة طنطــا كليــــــة العلــــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة

\*\*\*\*\*\*

# محضر الاجتماع الثالث للمنتدى الأول عن دور كلية العلوم في تنمية إقليم الدلتا \*\*\*\*\*\*\*\*\*

تم عقد الاجتماع الثالث برئاسة أ.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية بمكتب سيادته يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٥/٤/٨ في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا.

#### وبحضور كل من:

أ.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية والمشرف على المنتدى مقرر المنتدى أ.د/ محمد حسن منا منسق المنتدى أ.د/ محمد محمود عبد الرحمن ربيس قسم الكيمياء أ.د/ الرفاعي صبحي قناوي أ.د/ علاء مصطفى أبو زيد رئيس قسم النبات أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ الزيني موسى عبيد أستاذ بقسم الجيولوجيا أ.د/ عبد العزبز عبد الدابم أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ السيد طه رزق أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ السيد ابراهيم سالم أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ منى مبر وك الجمل أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ نهلة السيد الشازلي أ.د/ أحمد عبد العظيم السباعي أستاذ بقسم الفيزياء أ.د/ سامي عبد الفتاح العطار أستاذ بقسم الفيزياء أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ محمد لبيب سالم أستاذ بقسم النبات أ.د/ كمال حسين شلتو ت أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ هالة فوزي حسن أ.د/ نهال عاطف صلاح الدين أستاذ بقسم الكيمياء أ.د/ علاء أحمد مسعوداً أستاذ بقسم الجيولوجيا أ.د/ نانيس علاء الدين علام أستاذ مساعد بقسم النبات مدرس بقسم علم الحيوان د/ محمد ناصف محمد مدرس بقسم الكيمياء د/ محمد محمد عزام مدرس بقسم الكيمياء د/ محمد منصور البنداري مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد/ ياسر النحاس علوان مدير عام مكتب وكيل الكلية السيدة/ إيمان إبراهيم سليمان وقد قام بأمانة الاجتماع كلا من السيد/ ياسر النحاس علوان ، السيدة/ إيمان إبراهيم سليمان

وقد بدأ الاجتماع بترحيب الأستاذ الدكتور عميد الكلية بالسادة الحاضرين وأشار سيادته إلى قيام جامعة الأسكندرية بعمل لجنة تحت مسمى لجنة العلوم والصناعة وبناءا على هذه اللجنة تم عمل برامج مميزة منها على سبيل المثال برنامج (ميكروالبيولوجيا والكيمياء الصناعية).

ثم أشار أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع إلى انه تم إرسال محاضر الاجتماع السابقة عن طريق البريد الالكتروني إلى السادة أعضاء هيئة التدريس الذين حضروا الاجتماعات السابقة.

ثم بدأ سيادة العميد النظر في تحديد محاور المنتدى من خلال المحاور الستة المرسلة من الأقسام العلمية ، حيث أن الأقسام العلمية أرسلت ستة محاور والمطلوب اختيار المحاور المناسبة.

وأشار أ.د/ محمد منا الى اختصار المحاور الستة إلى أربعة فقط

#### المحور الأول

و هو التطبيقات الطبية للمركبات الحيوية الطبيعية والكيميائية تم تعديل المسمى إلى :

التطبيقات الطبية الحيوية الطبيعية والكيميائية

#### المحور الثاني

البيئة : التقييم ، المعالجة ، التنمية تم تعديله إلى

البيئة والموارد الطبيعية (التقييم ، المعالجة وتدوير المخلفات)

المحور الثالث

تدوير المخلفات وتطبيقات النانو واستخدامات البوليمرات تم تعديله إلى

تطبيقات النانو واستخدامات البوليمرات

#### المحور الرابع

إلغاء المحور الرابع المرسل من الأقسام وهو الموارد الطبيعية والمواد الصناعية

وتم اختيار المحور الخامس وتعديله إلى

الاستخدام الأمن للمواد المستخدمة في المنتجات الغذائية والصناعية.

المحور الخامس

#### الطاقة الجديدة والمتجددة

وطالب أ.د/ عميد الكلية بتحديد أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس المنسقين لهذه المحاور المختارة من قسم من من الأقسام العلمية بالكلية

ثم تم مناقشة الاستمارة المرفقة بجدول الأعمال وتم تعديل بعض البنود بها وكذلك مناقشة المهام والفترات الزمنية بحيث يجب أن تتماشى متوازية مع بعضها البعض. وفي نهاية الاجتماع تم مناقشة الرسوم المقترحة واتفق الجميع على أن تكون ٥٠ خمسون جنيها للعضو الداخلي والخارجي مع تقديم شهادة للحضور.

وانتهى الاجتماع بحمد الله في تمام الساعة الواحدة والنصف بعد الظهر

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياسر النحاس علوان

منسقا المنتدى ا.د/ محمد حسن منا ا.د/ محمد محمود عبد الرحمن

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### جامعة طنط ا كليــــة العلــــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*

#### تقرير عن ندوة أمجاد العرب في علوم الفلك \*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة يوم السبت الموافق ١٠/٥/ تحت رعاية كل من ا.د/ عبد الحكيم عبد الخالق رئيس الجامعة ، ا.د/ محمد أحمد ضبعون نائب رئيس الجامعة الشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، (ا.د/ عبد الفتاح زلط رئيس قسم الجيولوجيا ، ا.د/ رياض غازى رئيس قسم الفيزياء ) مقررا الندوة و ا.د/ محمد ثروت هيكل أستاذ بقسم الجيولوجيا منسق الندوة وذلك بقاعة السمينار بمبنى الكيمياء وحضر الندوة ما يقرب من مائة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلبة من الكلية وخاصة من قسم الفيزياء .

قام بالتقديم للندوة ا.د/ محمد ثروت هيكل رحب سيادته بالسادة الضيوف والحضور . ثم تحدث وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الذى رحب سيادته بالسادة الضيوف والحضور وشكرهم على تحملهم عناء السفر وتلبيتهم الدعوة لتنظيم الندوة .

ثم رحب السيد / عميد الكلية بالسادة الضيوف وأشاد سيادته بمثل هذه الندوات العلمية الثقافية وأن علم الفلك وارتياد الفضاء هي علوم المستقبل وأن أجدادنا كان لهم السبق في التحدث عن الفلك والفضاء.

ثم تحدث ا.د/ رياض غازى رحب سيادته بالسادة الحضور ، وعرض سيادته السيرة الذاتية ل ا.د/ مسلم شلتوت .

واستهل المحاضرات 1.د/ مسلم شلتوت (أستاذ فيزياء الشمس بالمعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيائية) بعنوان "قدسية ثبات الكون في فكر العصور الوسطى وسوبر نوفا على بن رضوان "

تحدث سيادته عن تجاهل الغرب للحضارة العربية والإسلامية وتحدثهم عن اينشتين على انه أعظم من تكلم عن الفلك والحقيقة هي أن العالم العربي أبو الريحان البيروني هو أكبر عقلية فلكية في العالم ، ويتم حتى الآن تنظيم مؤتمرات على أعمالة في كندا وأمريكا . ثم تحدث عن أرسطو على انه من العلماء الذين كان لهم دور كبير في إثبات التغيرات الكونية وتحدثه عن الانفجار العظيم الذي حدث في العام السادس الميلادي وتم حساب نهاية عمر الشمس بعد سبع مليارات سنة عندها ستنفجر الشمس وتتحول إلى الهيليوم .

ثم تحدث عن الفراعنة في عهد رمسيس الثاني الذين سجلوا انفجار النجوم في البرديات وعلى جدران معبد رمسيس الثاني في أبو سنبل ثم سأل أن الشمس تكون في حالة غازية لماذا لا تتسرب الغازات منها وتتلاشى ، ذلك لوجود غطاء مغناطيسي يمنع تسرب الغازات من الشمس أما في حالة ما إذا كانت الغازات تجمعت في ركن وكانت اقوي من المجال المغناطيسي في منطقة وكانت أقوى من المجال المغناطيسي في منطقة معينة يحدث عندها الانفجار الشمس وتغطى أشعة جاما gamma-ray .

ثم تحدث عن العالم الجليل على بن رضوان الذى تحدث عن انفجار نجم السوبر نوفا وان الحديد جاء إلى الأرض من انفجار هذا النجم.

ثم تحدث عن مكونات الشمس ، و أن درجات الحرارة داخل الشمس ابرد من خارجها على عكس ما يتصور الجميع وتم اكتشاف أشعة الراديو في الحرب العالمية الثانية واستخدام القنبلة الذرية في الحرب .

محاضرة ١.د/ اشرف شاكر (أستاذ المجرات بالمعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيائية )

#### حاضر سيادته عن " عالم المجرات "

العرب أول من عرفوا المجرات وعرفوا أن المجموعة الشمسية والأرض تقع في درب التبانة وان الشمس نجمنا المركزي وان هناك ملايين المجرات الشمسية المجرات تم ولادتها أثناء تكوين الكون أما النجوم تنشا وتموت ، وأن أول منظار في العالم ١٩٠٩ كان موجود في مرصد حلوان .

أول معهد للرصد كان في عهد محمد على وفي عهدة تم عمل المساحة والفلك والرى ثم تحدث سيادته عن د. حلمي عبد الرحمن باعتباره مؤسس كتب التخطيط في مصر، د. مشرف أول مدير مصرى للمرصد وقام بتدريس الفلك في مصر وان علم الفلك هو معيار تقدم الدول وأن العلماء حددوا عمر الكون حيث أنه يتراوح بين ١٣- ١٥ مليار سنة

.

ثم محاضرة ادر أسامة حميدة الأستاذ بقسم الفيزياء

تحدث سيادته عن " الظواهر الفلكية " : كسوف الشمس وخسوف القمر ، الحركة الفلكية للكواكب ، طريقة رصد هلال الأشهر العربية وخاصة شهر رمضان

وتحدث سيادته عن أنواع الكسوف ومراحل خسوف القمر

ثم محاضرة د/ ياسر عبده مدرس بقسم الفيزياء

تحدث سيادته عن الكوكب الأحمر (المريخ) بعنوان "الحياة في المريخ بين الواقع والخيال

تحدث سيادته عن موقع المريخ بالنسبة للشمس والأرض وتكوين الكوكب .. وعرض العديد من الصور للكوكب التي أخذت عن طريق وكالة ناسا .

تقدم بالشكر ا.د/ رئيس قسم الفيزياء ، ا.د/ محمد ثروت هيكل للسادة المحاضرين والحضور

وانتهت فعاليات الندوة الساعة الثالثة عصرا.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة











جامعة طنطا كليـــة العلـــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن القافلة الصناعية للشركة المالية لتصنيع الأسمدة بكفر الزيات

#### \*\*\*\*\*

بناء على تعليمات سيادة ا.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وتوصية لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٩ بخصوص تنظيم قافلة صناعية للشركة للتعرف على المشاكل والصعوبات التي تواجهها الشركة والتي تتمثل في:

- ١- المواد العالقة بمياه النيل ( الداخلة والخارجة )
- ٢- تقليل نسبة غاز ثاني أكسيد الكبريت في مداخن المجتمع
  - ٣- تقليل نسبة غاز الفلور المتصاعد في المداخن
- ٤- الإشعاع الخارج من الفوسفات والنسب المسموح بها صحيا وبيئيا

تم تشكيل فريق من أساتذة كليات ( العلوم – الزراعة – الطب – الهندسة – الصيدلة ) وقد مثل كلية العلوم في القافلة كل من :-

ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د/ على حسن جميعي أستاذ بقسم الكيمياء

د/ وائل عبد القادر عامر عامر مدرس بقسم الكيمياء

د/ محمد السيد شاهين مدرس بقسم الفيزياء

قامت القافلة بزيارة مصنع الشركة المالية بكفر الزيات وذلك يوم الأربعاء الموافق

۲۰۱٥/٤/۲۹ حيث تم الاتي :-

عقد لقاء مع المهندس / الإمام على سعد المدير التنفيذى للشركة حيث عرض الصعوبات والمشاكل التى تواجهها الشركة واصطحب أعضاء القافلة بزيارة للمراحل المختلفة للتصنيع بالشركة.

ثم عقد اجتماع برئاسة ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية اشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مع الفريق الممثل لكلية العلوم يوم الأحد الموافق ٢٠١٥/٥/٣ بمكتب سيادته وتمت التوصية بالاتى :-

- 1- إمداد الفريق بالأوراق الرسمية والتحاليل التي قامت بها وزارة البيئة لمعرفة النسب الفعلية والنسب المسموح بها الخاصة بالصعوبات التي تواجهها الشركة.
- ۲- اخذ عينات من المداخن لتحديد نسبة غاز ثانى أكسيد الكبريت و غاز الفلور المتصاعد ومحاولة الوصول لطريقة علمية لتقليل نسب الانبعاث لتصل للنسب المسموح بها.
- ٣- إجراء تحليل لخام الفوسفات المستخدم في عمليات التصنيع لتحديد نسب
   الإشعاع الخارج وكذلك بعض العناصر الأخرى التي قد تكون ضارة بالصحة.
- ٤- أخذ عينات من المياه الداخلة من نهر النيل والمستخدمة في عمليات التبريد
   وعينات من المياه الخارجة بعد عمليات المعالجة لتحديد المواد العالقة والبحث في
   كيفية تقليلها لتصل للنسب المسموح بها.
  - ٥- التعاون المشترك بين الفريق البحثي والعاملين بوحدة البحوث بالشركة.
- ٦- الكشف الطبي على بعض العمالة التي تعمل في مراحل التصنيع المختلفة بالشركة.
- ٧- التوصية بتوقيع بروتوكول تعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع والشركة ومركز
   الخدمة العامة على أن يتضمن الدعم المادى من الشركة لعمليات التحاليل المختلفة وأنشطة
   الفرق البحثية .

وتفضلوا بقبول وافر الشكر والتقدير وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### جامعـة طنطـا كليـــــة العلـــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة

\*\*\*\*\*

# محضر الاجتماع الرابع للمنتدى الأول عن دور كلية العلوم في تنمية إقليم الدلتا \*\*\*\*\*\*\*\*

تم عقد الاجتماع الرابع برئاسة أ.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية بمكتب سيادته يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٥/٥/٦ في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا.

#### وبحضور كل من:

أ.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية والمشرف على المنتدى أ.د/ محمد حسن منا مقرر المنتدى منسق المنتدي أ.د/ محمد محمود عبد الرحمن ر ئيس قسم النبات أ.د/ علاء مصطفى أبو زيد أستاذ بقسم النبات أ.د/ محمد الأنور حسين أستاذ بقسم الجيولوجيا أ.د/ عبد العزيز عبد الدايم أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ السيد طه ر ز ق أستاذ بقسم الرياضيات أ.د/ هدى كمال السيد أستاذ بقسم الجيولوجيا أ د/ محمد متولى ابو عنبر أ.د/ منى مبروك الجمل أستاذ بقسم علم الحيوان أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ نهلة السيد الشازلي أ.د/ محمد لبيب سالم أستاذ بقسم علم الحيوان أ.د/ علاء أحمد مسعود أستاذ بقسم الجيولوجيا أستاذ مساعد بقسم النبات أ.د/ نانيس علاء الدين علام السيد/ ياسر النحاس علوان مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة مدير عام مكتب وكيل الكلية السيدة/ إيمان إبر اهيم سليمان

وقد قام بأمانة الاجتماع كلا من السيد/ ياسر النحاس علوان

وقد بدأ الاجتماع بترحيب الأستاذ الدكتور عميد الكلية بالسادة الحاضرين وهنأ سيادته الحضور بمناسبة اقتراب شهر رمضان وبداية امتحانات نهاية العام . واستعرض أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع بنود جدول الأعمال للمناقشة

#### الموضوع الأول:

التصديق على محضر الاجتماع السابق بتاريخ ٢٠١٥/٤/٨ و الذي تم إرساله إلى جميع السادة الحضور عن طريق البريد الالكتروني، وشكر أ.د/ وكيل الكلية لشئون أ.د/ محمد محمود عبد الرحمن على المجهود الذي بذله في إرسال المحضر إلى الجميع.

#### الموضوع الثاني:

تحديد القائمين على محاور المنتدى

دار حوار مستفيض اشترك فيه العديد من الحضور وأدلوا بآرائهم في كيفية اختيار المسئولين عن المحاور ومن يمثل اللجنة العلمية

وتوصل الجميع إلى الاتى: منسقى المحاور هم

١- محور البيئة والموارد الطبيعية أ.د/ علاء أحمد مسعود

٢- محور الطاقة الجديدة والمتجدد أ.د/ أحمد عبد العظيم السباعي

٣- التطبيقات الطبية والحيوية أ.د/ محمد لبيب سالم

٤- تطبيقات النانو واستخدام البوليميرات أ.د/ نهال عاطف صلاح الدين

٥- الاستخدام الآمن للمواد المستخدمة في المنتجات الغذائية أ.د/ السيد إبراهيم سالم

#### الموضوع الثالث: تشكيل اللجنة العلمية

تم الاتفاق على ان تكون اللجنة العلمية من

المنسقين للمحاور الخمسة ورؤساء مجالس الأقسام العلمية وأن يكون رئيس اللجنة العلمية الأستاذ الدكتور / محمد الأنور حسين

و كذلك وافقت اللجنة على اقتراح أ.د/ محمد لبيب سالم أن يكون دور اللجنة العلمية هو:

- استقبال الأبحاث العلمية لجميع المحاور
  - تسكين الأبحاث على المحاور
- اختيار الأبحاث التي سوف يتم عرضها يوم المنتدى
- تحديد العروض العلمية ومن سيقوم بعرضها وذلك بعد العرض على اللجنة العلمية

#### الموضوع الرابع:

استعراض المقترح المقدم للنشرة الأولى للمنتدى

اقترح السادة الحضور تعديل اسم المنتدى إلى (منتدى تنمية إقليم الدلتا الأول: دور كلية العلوم) وأن يكون الاسم باللغة الانجليزية هو

FIRST SYMPOSIUM ON NILE DELTA DEVELOPMENT: "Role of Faculty Science"

وكذلك يتم اختصار الرموز الى SNDD - 1

#### الموضوع الخامس:

توضيح مهام لجنة الاتصال الخارجي

- الهدف من اللجنة التواصل مع الجهات الخارجية المحددة ، وذلك عن طريق الزيارات والتليفونات واعتبار محافظ الغربية من رعايا المنتدى
  - يتم تبليغ الأسماء الموجودة باللجنة بصفة رسمية والدور الذي سيقومون به الحهات المستفدة:

يضاف إلى الجهات المستفيدة جمعية مصر الخير ، مركز المشروعات والابتكارات ونقل التكنولوجيا ، واقترحت أ.د منى الجمل ان يكون للطلبة المميزين بالكلية من أصحاب الاختراعات والأنشطة في مجال البيئة دور بالمنتدى .

وفي النهاية تم تحديد ميعاد انعقاد المنتدى يوم السبت الموافق ٢٠١٥/٩/٢٦

وانتهى الاجتماع بحمد الله فى تمام الساعة الواحدة والنصف بعد الظهر مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياسر النحاس علوان

منسقا المنتدى ايد/ محمد حسن منااد/ محمد محمود عبد الرحمن الدرمة

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د / متولى عبد العظيم متولى

حامعة طنطا

## تقرير عن الاجتماع مع ممثل شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى

\*\*\*\*\*\*

فى يوم الاثنين الموافق ٢٠١٥/٥/٢٥ تم عقد لقاء مع الدكتور/ عاطف عصمت سلامه (مدير قطاع المياه بشركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى) ممثلا عن شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى وذلك بكلية العلوم بمكتب أ٠د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بحضور كل من:

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أستاذ الكيمياء التحليلية ـ كلية العلوم أستاذ الكيمياء العضوية ـ كلية العلوم أستاذ الكيمياء العضوية ـ كلية العلوم مدير الوحدة الإدارية لخدمة المجتمع ـ كلية العلوم مدرس الكيمياء الغير عضوية ـ كلية العلوم مدير عام مشروعات البيئة ـ جامعة طنطا مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ•د/ متولى عبد العظيم متولى
 أ•د/ على حسن جميعي
 أ•د/ نهال عاطف صلاح
 أ•د/ هالة حسن رزق
 أ•د/ محمد محمود حمدى
 د•/ وائل عبد القادر عامر
 د•/ أحمد على أبو شعبان
 أ رياسر النحاس علوان

وتم مناقشة أوجه التعاون وإمكانية المساهمة في حل المشاكل التي تواجه صناعة الغزل والنسيج بالشركة ومنها الخاصة بمعالجة المياه والحمأة والاستفادة منها وكذلك جودة صباغة وصناعة الأقمشة والزيوت والشحوم وتدويرها والاستفادة من الأجهزة المتوفرة لكليات الجامعة والمعامل المركزية في إجراء التحاليل والقياسات المختلفة الخاصة لصناعة الغزل والنسيج ،

- تم مناقشة إمكانية الاستفادة من الشركة في تدريب طلاب الكلية والخريجين وتشغيلهم والتعاون في المجال الرياضي والمسرحي والثقافي،

وتم الاتفاق على عرض الموضوع على السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للتكرم بالموافقة على اتخاذ اللازم نحو تنظيم قافلة صناعية تضم السادة أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بالكلية وبعض كليات الجامعة وذلك قبل أو خلال

شهر رمضان لدراسة إمكانية توقيع بروتوكول بين الجامعة والشركة للمساهمة في تطوير صناعة النسيج وحل المشاكل المتعلقة بها بالطرق العلمية .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام ،، وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ ٠ د/ متولى عبد العظيم متولى





حامعة طنطا شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### تقرير عن مسابقة التميز لإدارات كلية العلوم التي أعلنت نتيجتها في أول مايو ١٠١٥ \*\*\*\*\*\*

تشكلت لجنة من قبل لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية ووافق عليها

مجلس الكلية والتي تضم:

- أ.د/ محمد حسن منا
- أ.د/ محمود أبو اليزيد
  - أ.د/ السيد طه رزق
- أ.د/ نهلة الشازلي عمر ان السيد / محسن الكيلاني أمين الكلية

وقامت اللجنة بتصميم استمارة تقييم اشتملت على المظهر العام للمكان وأعضاء الإدارة ،طريقة حفظ الملفات ، استيعاب الإدارة لمهامها الوظيفية ، التواجد ، تقسيم العمل داخل الإدارة ، مهارات الإبداع لدى أعضاء الإدارة وتوزيع المهام الموكلة إليهم. ولقد قامت اللجنة بتقسيم العمل فيما بينها بحيث كان كل عضو مسئول عن ملفات معينة ، ولقد قامت اللجنة بزيارات مفاجئة لجميع الإدارات تم خلالها استعراض أوجه القصور في كل إدارة وسبل تجنبها وذلك على مدار شهر كامل ، ولقد اتضح للجنة معالم أساسية من خلال الزيارة يمكن إيجازها فيما يلى :

- ١- أن الأداء في جميع الإدارات مقبول بصفة عامة وان كان يحتاج إلى المزيد من الجهد والعمل للوصول إلى أداء ومظهر أفضل.
- ٢- لوحظ أن معظم الإدارات لا تهتم بتحديث بيانات أعضاءها ووظائفهم حيث أن هذه اللوحات الإرشادية بها أسماء أحيلت للمعاش ومنهم من تغير كادره الوظيفى.
- ٣- تبين للجنة ضرورة فصل إدارة المخازن عن المشتريات حيث أن مظهر المكان وطبيعة عملهم مع عملاء من خارج الكلية لا يليق بالكلية.
- ٤- اتضح للجنة حدوث طفرة تنظيمية لشئون الطلاب والدر اسات العليا والإرشاد الأكاديمي .
- استرعى انتباه اللجنة المظهر اللائق لإدارة العلاقات العامة ولكنها تحتاج إلى جهد أكبر لنقل العديد من أنشطة الكلية خاصة ذات الأهمية العلمية حيث تبين أن معظم ما ينشر على صفحة الكلية يعتمد على النشاط الطلابي غالبا وهذا يؤكد ضرورة أن تكون هناك إدارة اتصال بين العلاقات العامة ومسئول للإبلاغ عن المعلومات لهم مع ضرورة توسيع مجالات عملهم بحيث تشمل تقديم خدمات لأعضاء هيئة التدريس فيما يخص إجراءات السفر والمؤتمرات ،....
- ٦- تبين أن هناك العديد من الإدارات الصغيرة مثل الأرشيف والخزينة يقومون بعملهم
   بكفاءة ولكن عمل نمطى خالى من الإبداع.
- ٧- لوحظ أن أكثر الإدارات فهما لمسئوليتها الوظيفية واستيعاب اللوائح هي إدارة الشئون الإدارية ، وعلى العموم بعد استعراض جميع المعاير مجتمعة حازت إدارة الدراسات العليا والبحوث على أعلى درجة في التقييم ، ولقد تم عمل حفل لتهنئتهم وحثهم على مزيد من العمل وذلك بحضور أ.د/ عميد الكلية والسادة الوكلاء واللجنة المسئولة ومدير فريق الجودة وجميع رؤساء الإدارات لإيضاح الهدف من المسابقة وهو التنافس بين الإدارات المختلفة وتحفيزها على الأداء الأمثل .

ولقد تم توزيع كأس للإدارة الفائزة وشهادات تقدير وميدالية تذكارية

التوصيات

معالجة أوجه القصور والمتابعة المستمرة من المسئولين لتطوير الوحدات الإدارية.

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام ،،

#### اللجنة المنظمة

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







• مشاركة كلية العلوم في تجديد الخطاب الديني من خلال زيادة التوعية الثقافية والعلمية لنخبة من أئمة المساجد بالغربية من 7.١٥/٩/٢٠ إلى ٢٠١٥/٩/٢٠ .

ولقاء السادة أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بالكلية مع نخبة أئمة مساجد الغربية بمكتب ا.د/ عميد الكلية وتعريفهم بالأمور العلمية المرتبطة بالدين وزيارتهم لمتاحف الكلية بالأقسام العلمية المختلفة وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٥/٧/٥.







جامعــة طنطـــا \_\_ة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

### تقرير عن يوم الوفاء الرابع للكلية \*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم يوم الوفاء الرابع يوم الاثنين الموافق ١٤ /٩ / ٢٠١٥ تحت إشراف ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، رعاية الطلاب واتحاد طلاب الكلية وبمشاركة كل من الشئون العامة وإدارة الحدائق وبمشاركة ( ٦٢ ) فرد من الكلية.

ومع بداية اليوم قام ا.د/ وكيل الكلية اشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومجموعة من الموظفين المشاركين بالمرور على جميع الوحدات الإدارية بالكلية لحث وتحفيز عمال هذه الوحدات القيام بنظافة المكان وتجميله ليصبح في أبهى صورة وكذلك تم المرور على الأقسام العلمية بالأدوار المختلفة للتحقق من نظافة المعامل والطرقات ودورات المياه الخاصة بالأقسام العلمية الستة ونظرا لأنه تم إرسال خطاب إلى الأقسام العلمية والإدارات المختلفة بالكلية بتاريخ ٢٠١٥/٩/٩ بخصوص تنظيم هذا اليوم وجد أن الأقسام العلمية قد استجابت وقاموا بتنظيف معظم دورات المياه والطرقات والمعامل الخاصة بهم ، وتم توزيع العمال لتنظيف طرقات الدور الأرضى ودورات المياه وصالات وسلالم الأدوار الستة كل حسب مكانة

ونظرا لاتساع الرقعة الخضراء بالكلية فقد تم تجميل أجزاء منها والعمل مستمر بها لتقليم وقص النجيل والحشائش بالمسطحات الخضراء وتوزيع قصارى الزرع في مداخل الكلية. وتم عمل مجموعتين من الطلاب ، الأولى قامت بمساعدة الطلبة الجدد في كيفية استكمال أوراقهم وإرشادهم لكيفية التقديم ومساعدة شئون الطلاب لتخفيف التزاحم عليهم نظرا الاستخراج شهادات السنة النهائية وفي نفس الوقت التقديم للطلبة الجدد ، المجموعة الثانية من الطلاب قامت بالاشتراك في تنظيف وتجميل وإجهات الكلية.

وبالتابعة تم المرور مرة ثانية في نهاية اليوم على إدارات الكلية المختلفة ووجد أن معظم الإدارات قامت بنظافة وتجميل المكان وتقدم بشكر خاص لإدارة رعاية الطلاب على تعاونها مع القطاع وأوصى بأن يستمر هذا التعاون وهذا السلوك الحضاري طوال العام.

وفي نهاية اليوم شكر ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الجميع على ما بذلوه من مجهود حبا ووفاء للكلية.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









#### تقرير عن

#### دورة الإسعافات الأولية للعاملين بالكلية

\*\*\*\*\*\*

تم تنفيذ دورة إسعافات أولية مكثفة بالتعاون مع كلية التمريض - جامعة طنطا وذلك يوم السبت الموافق ٢٠١٥/١ /٢٨ بمركز الخدمة العامة وبحضور (٤٤ فرد) من الكلية ممثلين لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين بالكلية وأفراد أمن الكلية. حاضر الدورة ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس بكلية التمريض جامعة طنطا وهم در ربيعة عبد ربة ، در أمال محمد الزفتاوى ، در سامية خاتون ) رحب الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالسادة المحاضرين وشكر هم على تلبيتهم لدعوة كلية العلوم لعمل الدورة ورحب سيادته بالسادة الحضور. ثم بدأت فعاليات الدورة الساعة العاشرة صباحا

#### المحاضرة الأولى للدكتورة ربيعة عبد ربة

التى قامت بتعريف الإسعافات الأولية: وهي أول ما يقدم إلى المصاب من عناية ومساعدة حتى وصول الإسعاف أو لحين نقلة إلى المستشفى.

ثم بينت الشروط الواجب توافرها في المسعف وهي: هدوء الأعصاب – سرعة البديهة وسرعة التصرف – الثقة بالنفس والشجاعة – عدم تعريض نفسه والآخرين للخطر.

تحدثت سيادتها عن كيفية إسعاف المصاب في الحالات الآتية:

الجروح تنقسم إلى:- جروح مغلقة: قد تكون الجروح مغلقة عندما يبقى الجلد سليما ويحدث القطع في الأنسجة تحت الجلد.

جروح مفتوحة: هي الجروح التي يظهر بها قطع خارجي في الجلد والجروح المفتوحة عادة ما تكون مصحوبة بنزيف خارجي.

أنواع الجروح: (السحجات – الجروح القطعية – الجروح المتهتكة- الجروح النافذة- الجروح النافذة- الجروح الكدمات) عرفت سيادتها كل نوع على حدة بمقاطع الفيديو وكيفية التعامل معها كإسعاف أولى . ثم

عرفت ما هو الإنعاش القلبى الرئوى القلبى الرئوى القلبى الرئة والقلب، أما إنعاش القلبى الرئة والقلب، أما إنعاش القلبى الرئة فيتم من خلال إيصال الهواء والأوكسجين إليها عن طريق التنفس الصناعي، وأما إنعاش القلب فيتم عن طريق الضغط اليدوي على منطقة قلب المصاب (في المنطقة الواقعة بين العظم الصدري والعمود الفقرى) بحيث يتم ضخ الدم إلى الأجزاء الحيوية من جسم المصاب، خصوصا الدماغ.

#### المحاضرة الثانية: للدكتورة أمال الزفتاوي

تحدثت سيادتها عن كيفية إسعاف المصاب بإغماء وعرفت الإغماء : وهو فقد الشخص لوعيه لفترة قصيرة نتيجة نقص إمداد خلايا المخ بالدم اللازم ، وشرحت كيفية إسعاف المصاب بالفيديو وكيفية عمل التنفس الصناعي وكيفية وضع المصاب في وضع الإفاقة. تحدثت عن كيفية إسعاف المصاب بإغماءة نوبات السكر والمصاب بنوبات الصرع وكذلك المصاب بشرقه نتيجة ابتلاع شئ في الحلق أو في الحنجرة وكيفية إسعافه، ثم تحدثت عن كيفية إسعاف الشخص الذي ابتلع اي شئ سام، ثم تحدثت باستفاضة عن إسعاف الإنسان المصاب بحروق لحين نقلة إلى اقرب مستشفي وبينت أنواع الحروق على أنها حرارية ، كيميائية وكهربية وقسمت الحروق إلى ثلاثة درجات أولى وثانية وثالثة حسب نسبة العمق والمساحة و الشدة و شرحت كيفية إسعاف كل حالة بالفيديو.

#### المحاضرة الثالثة للدكتورة سامية خاتون

تحدثت سيادتها عن الالتواءات والكسور بأنواعها وكيفية عمل الجبيرة والأربطة وطرق الإسعافات الأولية لها .

وعرفت الكسور على أنها شروخ أو كسور في العظام سواء في مكان واحد أو أكثر من مكان ،وأماكن الكسور بالجسم وأخطرها كسر الحوض والعمود الفقرى وعن علامات الكسور وكيفية التعامل معها.

تلى ذلك الحديث عن الأربطة والجبائر عمليا على أفراد من الحاضرين، وتم تعريف الجبيرة على أنها وسيلة لتثبيت الكسور لمنع المضاعفات وطريقة عمل الجبيرة اللازمة لكل كسر لحين نقل المصاب الى المستشفى ، وتم شرح لف الشاش والأربطة الضاغطة وكيفية عمل الرباط الثلاثي عمليا.

وشكر الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسادة الحضور المحاضرين على الاستفادة من هذه الدورة.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة





جامعة طنطا كليسة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### تقرير عن الاجتماع مع ممثلى شركة أنابيب البترول ، وشركة تكرير البترول وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/١٥/١ \*\*\*\*\*

بناءا على الخطاب المرسل من السيد المهندس / مهاب نبيه محمد مدير عام منطقة الدلتا لشركة أنابيب البترول بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٨ والاتصال التليفوني من الكيميائي / محمد محمد الشريف تم الاجتماع مع ممثلي شركة أنابيب البترول ، وشركة تكرير البترول وممثلى الكلية للتعاون الخاص بتقديم دورات في السلامة والصحة المهنية لجميع منسوبي الكلية والخريجين والطلاب يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٥/١٢/١ وذلك برئاسة آد/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وحضور كل من:

ا.د/ هدى كمال السيد مدير وحدة ضمان الجودة ا.د/ محمد محمود حمدى منسق معيار المشاركة المجتمعية

ا.د/ نهلة عبد العليم رضوان مدير وحدة متابعة الخريجين

مدير شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ا/ ياسر النحاس علوان

ا/ محمد محمد الشريف رئيس قسم السلامة والصحة المهنية بشركة تكرير البترول

أخصائي أول السلامة والصحة المهنية بشركة أنابيب البترول ا/ ر اغده حلمی فاید

قدم ا.د / وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السادة الضيوف للحضور وأشاد بدور السادة المشاركين من المجتمع الخارجي لحضورهم الاجتماع مع فريق الهيئة القومية للجودة والاعتماد الخاص بكلية العلوم.

ثم قدم الكيميائي / محمد الشريف نفسه بأنه مدرب معتمد بشركة بتروسيف ومعتمد من أكثر من ٥٥ جهة ومنتدب الى شركة أنابيب البترول لتدريب العاملين بالشركة على السلامة والصحة المهنية والأمان (safty)

تقدمت ا.د/ نهلة عبد العليم رضوان مدير وحدة متابعة الخريجين بسؤال عن الدورات هل متخصصة أم عامة ، رد الكيميائي بأنها عامة لأي طالب لأنه سيبدأ بدورة بدائية تحتوي على أساسيات في السلامة والصحة المهنية والأمان العام

وسألته ا.د/ هدى كمال السيد مدير وحدة ضمان الجودة عن العينات المستهدفة فأجاب انه يفضل طلاب السنوات النهائية والفنيين والخريجين ، حيث انه سيتم استخراج شهادة للحضور معتمدة منه ويفضل أن تكون معتمدة من الكلية وسيكون ثمن تكلفة الشهادة ٥٠٠ جنيها حيث أنها ستكون معتمدة وتساعد على السفر للخارج ثم سأله ا.د/ محمد محمود حمدى منسق معيار المشاركة المجتمعية عن الفترة الزمنية للدورة وكم عدد الطلاب والأدوات التى سوف يحتاجها للدورة ، أجاب سيادته أن الدورة ستكون في يومين والمحاضرة حوالي ساعة ونصف وكل ما يحتاجه من الكلية هو المكان ، (data show) أما الأدوات اللازمة للتدريب سيحضرها معه.

وعلق ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع بأنه في حالة الاتفاق على مواعيد الدورات يتم عمل إعلان للخريجين عن طريق ا.د/ نهلة ويتم إخطار الفنيين بالكلية وسيتم عمل الشهادات المعتمدة للحضور من الكلية والمحاضر وحسب رغبة الطالب، وبسؤال سيادته للكيميائية راغده حلمي فايد أخصائي أول السلامة والصحة المهنية بشركة أنابيب البترول عن مدى استعداد شركة أنابيب البترول للتدريب الصيفي للطلبة ، أجابت أن الشركة ليس عندها اي مانع من تدريب عدد ٢٠ عشرون طالب في كل دفعة ويفضل عدد ١٠ إلى ١٥ طالب ليتم تدريبهم وتمرير هم على جميع أقسام الشركة ويفضل طالب السنة الرابعة.

وعلقت الدكتورة نهلة أن تضيف عدد خمسة من الخريجين مع عشرة من الطلبة لتكون الاستفادة اشمل.

و تم الاتفاق على أن تكون الدورة في البداية مجانية وتشمل أساسيات ومبادئ (السلامة والصحة المهنية ، إدارة المعمل الكيميائي والجودة ، إدارة حماية البيئة ، إدارة الإطفاء ومكافحة الحريق) وتكون لمدة يومين وفي نهاية الدورة يتم تقديم استبيانات للمتدربين لتقييم المدرب ، وإذا نجحت الدورة يتم عمل بروتوكول بين المدرب والكلية عن طريق مركز الخدمة العامة ، ويمكن عمل إعلان بالكليات الأخرى لحضور مثل هذه الدورات .

وفى النهاية طالب ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع من المدرب أن يقدم طلب للكلية يحتوى على السيرة الذاتية له وانه على استعداد لإعطاء الدورات للطلبة بالمجان .

وشكر ا.د/ وكيل الكلية كل من الكيميائي محمد والكيميائية راغده لاهتمامهم البالغ بطلبة وخريج الكلية وشكر السادة الحاضرين بالاجتماع.

وانتهى الاجتماع بعد ثلاث ساعات

مدير خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### جامعـة طنطـا كليــــة العلـــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة \*\*\*\*\*\*\*\*

#### تقرير عن يوم الوفاء الخامس للكلية

\*\*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم يوم الوفاء الرابع يوم الثلاثاء الموافق ٩ /٢ / ٢٠١٦ تحت إشراف ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، رعاية الطلاب واتحاد طلاب الكلية وطلاب الكلية وبمشاركة (٤٠) فرد من الكلية.

ومع بداية اليوم قام ا.د/وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومجموعة من الموظفين المشاركين بالمرور على جميع الوحدات الإدارية بالكلية لحث وتحفيز عمال هذه الوحدات للقيام بنظافة المكان وتجميله ليصبح في أبهى صورة وكذلك تم المرور على الأقسام العلمية بالأدوار المختلفة للتحقق من نظافة المعامل والطرقات ودورات المياه الخاصة بالأقسام العلمية الستة ونظرا لأنه تم إرسال خطاب إلى الأقسام العلمية والإدارات المختلفة بالكلية بخصوص تنظيم هذا اليوم وجد أن الأقسام العلمية قد استجابت وقاموا بتنظيف معظم دورات المياه والطرقات والمعامل الخاصة بهم ، وتم توزيع العمال اتنظيف طرقات الدور الأرضى ودورات المياه وصالات وسلالم الأدوار الستة كل حسب مكانة.

ومن الانجازات التى تمت فى هذا اليوم تم إزالة الرسومات والكلمات المشوهة للجدران وتم عمل رسومات أخرى معبرة عن مشاعر الطلاب وانتماؤهم للكلية.

وبالتابعة تم المرور مرة ثانية في نهاية اليوم على إدارات الكلية المختلفة ووجد أن معظم الإدارات قامت بنظافة و تجميل المكان.

وفى نهاية اليوم شكر ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الجميع على ما بذلوه من مجهود حبا ووفاء للكلية وتقدم بشكر خاص لإدارة رعاية الطلاب واتحاد الطلاب على تعاونهم مع القطاع وأوصى بأن يستمر هذا التعاون وهذا السلوك الحضاري طوال العام.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

جامعة طنطا كليسة العلسوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن ندوة " التعدين في مصر: رؤية نحو مستقبل زاهر" " الخامات النووية في مصر غد مشرق ومستقبل واعد" \*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة العلمية يوم السبت الموافق ٢٠١٦/٣/ وذلك بقاعة السيمنار بمبنى الكيمياء تحت رعاية ا.د/ عميد الكلية وبالتعاون بين قطاع الدراسات العليا والبحوث وشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وقسم الجيولوجيا وبحضور (١٢٠) من أعضاء هيئة التدريس وطلاب قسم الجيولوجيا والفيزياء والكيمياء.

قام بالتقديم للندوة ا.د/ محمد ثروت هيكل الأستاذ المتفرغ بقسم الجيولوجيا ومقرر الندوة ورحب سيادته بالمحاضرين وشكرهم على اهتمامهم وهم نخبة من علماء الجيولوجيا في مصر أ.د / محمد عبد الحميد الشرقاوي الأستاذ المتفرغ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة القاهرة والعميد الأسبق لها ، أ.د / مدحت محمود المنسي أستاذ جيولوجيا الخامات النووية - رئيس هيئة المواد النووية المصرية ، وقدم سيادته السيرة الذاتية لهم .

ثم تحدث كل من ا.د/ عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ، ا.د/ رئيس قسم الجيولوجيا وجميعهم تقدموا بالشكر للسادة المحاضرين على تلبيتهم الدعوة وتحملهم مشقة السفر وتقدموا بالشكر للسادة الحضور.

#### المحاضرة الأولى: التعدين في مصر: رؤية نحو مستقبل زاهر.

أ.د. محمد عبد الحميد الشرقاوي

تحدث سيادته عن التعدين في مصر بصفة عامة وأماكن تواجد المعادن الاقتصادية الفلزية والافلزية وتحدث بإسهاب عن خامات الذهب قديما وحديثا وأسباب نجاح التعدين في منجم الذهب للسكري للإدارة المتميزة واستخدام أعلى تكنولوجيات التعدين في المناجم، وتحدث سيادته عن احدث طريقة لاستخراج الذهب من منجم حمش ، كما تحدث عن خامات الفوسفات والحديد وقوانين المناجم والمحاجر الجديدة وايجابياتها وسلبياتها. واهتم جدا

بالمعادن الصناعية المصرية مثل البارايت والهاليت والبينتونيت و الجبس والدولوميت والهاليت والفلسبارات والكاولين والكوارتز والرملة البيضاء والتواجد الهائل لتلك المعادن في الصحاري المصرية وكيفية استخدام تقنية النانو لاستنباط صفات جديدة لتلك المعادن لاستخدامها في صناعات تعدينية وإستراتيجية واعدة والقي سيادته الضوء على النيزج الذى هبط عند جبل علبة عند الجنوب الغربي لمصر ومدى الأهمية والقيمة الاقتصادية لهذا النيزج حيث أن تركيبة معظمة من النيكل والفضة.

#### المحاضرة الثانية : الخامات النووية في مصر: مستقبل واعد وغد مشرق

أ.د. مدحت محمود المنسي

تحدث سيادته عن الصخور الحاملة للمعادن الإشعاعية مثل اليورانيوم والثويورم بصفة عامة وأهم تواجدات تلك المعادن في الصخور المصرية والتعاون المثمر بين الهيئات البحثية في مصر لإقامة مفاعلات الضبعه الأربعة لإنتاج طاقة جديدة نظيفة. وأشاد سيادته بالدور الذي يقوم به الجيولوجيين المصريين في تسابق مع الزمن لاستكشاف مصادر جديدة للخامات النووية عن طريق البعثات الجيولوجية في صحاري مصر الشاسعة وانهي سيادته المحاضرة بالموافقة على عمل بروتوكول تعاون بين الجامعة وهيئة المواد النووية المصرية لخدمة الطلاب والخريجين وتدريبهم ، ثم دار نقاش بين السادة أعضاء هيئة التدريس والطلبة والمحاضرين ، وتقدم الجميع بالشكر للسادة المحاضرين .

وانتهت فعاليات الندوة الثانية بعد الظهر،

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









### تقرير عن ندوة "حماية المستهلك" " تعريف المستهلك بالحقوق والواجبات"

\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة التثقيفية يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/٣/٢٤ بالتعاون بين شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وجمعية حماية المستهلك تحت عنوان الحقوق والواجبات وذلك بمركز الخدمة العامة بالكلية وبحضور (٢٤) من العاملين بالكلية .

قام بالتقديم للندوة ا.د / متولى عبد العظيم متولى ورحب سيادته بالمحاضرين وشكرهم على اهتمامهم وهم الأستاذ/ محمد عبد الفتاح راغب رئيس مجلس إدارة جمعية البر والتقوى لحماية المستهلك بالغربية ، الأستاذ / محمد نبيل ممتاز الأمين العام للجمعية وهنأ سيادته السادة الحضور على حصول الكلية على الاعتماد .

كلمة ا.د / طارق فايد عميد الكلية شكر سيادته السادة المحاضرين والحضور وهنأ سيادته السادة الحضور على حصول الكلية على الاعتماد وشكر سيادته الأستاذ الدكتور مدير مركز الخدمة العامة لاستضافته الندوات وإتاحة الفرصة لتنظيم أنشطة الكلية بمركز الخدمة العامة.

#### المحاضرة الأولى: الأستاذ/ محمد عبد الفتاح راغب

تحدث سيادته عن قانون حماية المستهلك (قانون ٦٧ لسنة ٢٠٠٦) والقانون يوضح العلاقة بين التاجر والمستهلك لضبط الأسواق وتحقيق الأمان في كافة المعاملات التجارية من اجل توفير الحماية الكاملة للمستهلك من خلال الدور الحكومي والرقابة الشعبية ممثلة في جمعيات حماية المستهلك وعمل الخطط اللازمة لزيادة الوعي الاستهلاكي للمواطنين اعتمادا على مبدأ الحقوق والواجبات.

أهداف جهاز حماية المستهلك:-

- توعية المستهلكين بحقوقهم وحثهم على التمسك بحقوقهم الشرائية .
  - ضمان التزام المنتجين والموردين بقانون حماية المستهلك .
- مساعدة المستهلكين في حل شكواهم والحصول على حقوقهم والتعاون مع أجهزة وهيئات الدولة لضمان التنفيذ الفعال لقانون حماية المستهلك.
- إشراك الجمعيات الأهلية في نشاط الجهاز منحها الفرصة للقيام بدور ايجابي في مجال حماية المستهلك.

#### المحاضرة الثانية: الأستاذ/محمد نبيل ممتاز

شكر سيادته ا.د / طارق فايد عميد الكلية وقدم شكره ل ا.د / متولى عبد العظيم متولى على حسن الاستقبال والاهتمام بنجاح مثل هذه الندوات لخدمة العاملين بالكلية.

ثم تحدث عن جهاز حماية المستهلك وهو جهاز يتبع وزارة التموين ، والجهاز له رسالة وهي حماية المستهلك من جشع التجار ، وما هي الواجبات المطلوبة من التاجر وما هي حقوق المستهلك وتتلخص في الاتي :-

- يلتزم التاجر بوضع بيانات المنتج بخط واضح وباللغة العربية.
- يلتزم المورد بأن يقدم إلى المستهلك بناءا على طلبه فاتورة بها كل البيانات.
- للمستهلك خلال أربعة عشر يوما من تسلم أي سلعة الحق في استبدالها أو إعادتها مع استرداد قيمتها إذا شاب السلعة عيب.
- تأكد من تاريخ الصلاحية قبل الشراء وخاصة السلع والمواد الغذائية التي لها تأثير على الصحة العامة .
  - افحص السلع فحصا جيدا وتأكد من سلامتها قبل مغادرة المحل.

ثم تحدث عن كيفية شراء السلع المعمرة ، وكيفية اختيار الأقمشة والملابس والمنتجات الجلدية ، وماذا يفعل المستهلك عند استلام السلع حتى لا يقع في مشكلة.

#### ثم تحدث عن كيفية التقدم بالشكوى :-

- قبل تقديم الشكوى اتجه إلى مكان الشراء لحل المشكلة وديا.
- في حالة رغبتك في تقديم شكوى يجب الاتصال بأقرب جمعية لحماية المستهلك فهي تساعد في اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة أو تقدم الشكوى إلى الجهاز.

#### المستندات المطلوبة للتقدم بشكوى :-

- تقدم الشكوى ومعها المستندات التالية ، اسم مقدم الشكوى ،عنوانه ، صفته
  - اسم المشكو في حقه ،عنوانه ، طبيعة نشاطه نوع المخالفة
    - بيان الضرر الواقع على الشاكي
    - ضرورة وجود صورة من الفاتورة عند تقديم الشكوى

#### طرق تقديم الشكوى للجهاز

- تليفونيا عن طريق الاتصال بالخط الساخن ١٩٥٨٨
- فاكس عن طريق إرسال الشكوى على رقم ٣٥٣٨٠٣٨٤ / ٢٠
- البريد الالكتروني e.mail: info @cpa.gov.eg أو e.mail: info mail: info @cpa.gov.eg ثم دار حوار ومناقشة فعالة بين المحاضر والحاضرين

وانتهت فعاليات الندوة الثانية بعد الظهر،،

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







جامعة طنطا كليسة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*

## تقرير عن الدورة التدريبية " التغيرات المناخية وأثارها على البيئة "

\*\*\*\*\*

تم تنظيم الدورة التدريبية في مجال " التغيرات المناخية وأثارها على البيئة" بقاعة السيمنار - كلية العلوم – جامعة طنطا بالتعاون بين شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة التدريب بكلية العلوم ووزارة الصحة والسكان متمثلة في مديرية الشئون الصحية ومعمل الرصد البيئي بمحافظة الغربية في الفترة من ٢٠١٦/٥/٢ إلى ٢٠١٦/٦/٢ وذلك للمستفيدين من الدورة (الأطباء – الصيادلة – الكيميائيين – المهندسين الزراعيين – الفنيين – المراقبين الصحيين) من العاملين بمعمل الرصد البيئي بمديرية الشئون الصحية بالغربية.

ويحاضر الدورة سبعة من أعضاء هيئة تدريس من كلية العلوم متخصصين في مجال الدورة وهم:

- ١- ١.د/ متولى عبد العظيم متولى أستاذ الميكروبيولوجى ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية
   البيئة ( التغيرات المناخية وصحة الغذاء )
- ٢- ا.د/ الرفاعي صبحي قناوي أستاذ كيمياء البوليمرات (تصنيع البوليمرات المضادة للميكروبات)
  - ٣- ا.د/ عبير عبد الحميد علم الدين أستاذ بقسم علم الحيوان (مفهوم الجودة والجودة في المعامل)
- ٤- ا.د/ محمود أبو اليزيد عبد الحق أستاذ فسيولوجيا البيئة (الثقافة البيئية وقضايا البيئة المعاصرة)
- ٥- ا.د/ وجيه عبد الفتاح الشونى أستاذ الميكروبيولوجي (دور البكتريا في التخلص من الملوثات)
  - ٦- ١.د/ محمد ياسر بديوى أستاذ الفطريات (الدلائل الميكروبية لتلوث المياه)
    - ٧- د/ محمد فؤاد عجيبة قسم علم الحيوان (التغيرات المناخية والتنوع الحيوى)
- ٨- د./ سمير خطاب مدير معامل الرصد البيئي (التغيرات المناخية وأثارها على البيئة)

ويحاضر أيضا بعض السادة المتخصصين في مجال الصحة والسكان من مركز الرصد البيئي ودر اسات بيئة العمل من القاهرة ، وقد قام السادة المتدربين بزيارة متاحف الكلية بقسم الجيولوجيا وقسم علم الحيوان وزيارة معشبة قسم النبات وكان عدد المتدربين ٣٥ فرد. مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان









#### تقرير عن ندوة "Log out"

\*\*\*

تم عقد الندوة يوم الاثنين الموافق 7 / / / 7 / 7 بقاعة السيمنار بمبنى الكيمياء بالتعاون بين شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة التدريب والجمعية العلمية وبحضور (77) طالب وطالبة من الفرق المختلفة.

افتتح الندوة كل من سيادة اد/ عميد الكلية ، اد/ وكيل الكلية اشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، اد/ محمد لبيب سالم رئيس الجمعية العلمية والدكتور / مجدى الحفناوى نقيب الأطباء بوسط الدلتا ، حاضر الندوة اد/ محمد لبيب سالم ، وقد تحدث بعض الطلاب وهم إيمان الإمام صيدلة المنصورة، احمد عماد طب طنطا ، مصطفى طب الأزهر عن التجارب الخاصة بهم وكيف تحولوا من الاستخدام السلبى للفيس بوك إلى الاستخدام الإيجابي .

#### محتوى ومضمون الندوة

هو استبدال الأفكار السلبية الموجودة في نطاق الفيس بوك وكيفية الخروج منها واستبدالها بالأفكار الايجابية التي تجعل الفرد في حالة نفسية أفضل حتى لا يضيع الوقت في أمور غير مجدية التي تتسبب في تدمير العلاقات الاجتماعية على ارض الواقع ، كذلك يمكن الاستفادة من مواهب الأشخاص بدول وقارات أخرى ،كما يمكن الاستفادة من نمازج ناجحة قامت بالتأثير والتفاعل مع الشباب عن طريق التواصل الاجتماعي.

#### ومن المخرجات المستهدفة للندوة

- المفهوم اللفظي لمعنى كلمة Log out
  - طرح السلبيات الخاصة بالفيس بوك
- استبدال الأفكار السيئة بأفكار أخرى ايجابية
- تقديم نمازج ناجحة أثرت على الشباب عن طريق التواصل الاجتماعي

وقد انتهت الندوة بشكر جميع السادة الحضور من أبنائنا الطلاب ، كما أوصى القائمين على الندوة بضرورة تكرارها للطلاب الجدد وجميع طلاب الكلية في أوقات مختلفة لحث الطلاب على الاستثمار الجيد للوقت واستخدام التكنولوجيا الالكترونية الحديثة .

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

## استضافة كلية العلوم لمهرجان جامعة طنطا الدولي للشعر (الدورة الثانية) بتاريخ ٢٠١٦/١١ بقاعة السيمنار الجديدة.









#### جامعة طنط كليــــة العلــــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

\*\*\*\*\*\*

#### تقرير عن ندوة " قيم الانتماء والمواطنة "

\*\*\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة يوم السبت الموافق ١٠/١١ / ٢٠١٦ تحت رعاية كل من أ.د/ محمد أحمد ضبعون نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بمجمع (١) الساعة الحادية عشر صباحا وذلك لتعريف الطلبة والعاملين بالكلية بواجباتهم تجاه الكلية والمجتمع والمحافظة على الممتلكات العامة والانتماء والمواطنة.

وقد حضر الندوه سيادة ا.د/ طارق عبد المنعم فايد عميد الكلية ، ا.د/ أحمد عبد العظيم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وأكثر من ٢٠٠ طالب وطالبة والعديد من السادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية.

قام بالتقديم ا.د/ متولى عبد العظيم متولى رحب سيادته بالضيف الكريم أ.د / عبد الوهاب محمد كامل أستاذ علم النفس بكلية التربية ورحب سيادته بالحضور من السادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية والطلاب.

وتحدث محاضر الندوة ا.د / عبد الوهاب محمد كامل

بدا سيادته حديثة بسم الله الرحمن الرحيم "يؤتى الحكمة من يشاء ومن يؤتى الحكمة فقد أوتى خيرا كثيرا" ، وما يتذكر إلا الو الألباب ، وأشاد بخريجى كلية العلوم وأنهم هم علماء المستقبل التى تتقدم بهم الدول ، العلم أساس بناء الإنسان ونحن هنا فى كليتكم صرح من صروح العلم فمن أنا ومن أكون فى هذا العالم ثم ضرب أمثله للعلماء من خريجى كلية العلوم أمثال الدكتور مصطفى السيد ، الدكتور أحمد زويل والدكتور فاروق الباز وغير هم.

منظومة متكاملة من الأخلاق والقيم والمبادئ ومشاعر الحب والحنين التى ترتبط بالجذور والأصول ، من خلال الانتماء يجب الاهتمام بالعلم وتحصيل الدروس واستغلال الوقت والالتزام وحضور المحاضرات واحترام السادة أعضاء هيئة التدريس .

والمثل الأعظم للانتماء وحب الوطن قول الرسول صلى الله علية وسلم عند خروج من مكة مهاجرا (والله إنك لأحب البقاع إلى الله وإنك لأحب البقاع إلى ، ولولا أن قومك أخرجوني منك ما خرجت )

ثم تحدث سيادته عن الهوية المصرية ولماذا نعتز بأننا مصريون فمصر ذكرت في القران عدة مرات ، والبحث الذي نشر في المجلة الأمريكية للجينات البشرية في عام ٢٠١٤ بعنوان المصريون فينا جميعا ( Egyptian in all of us) أي أن أصول الأوربيين والأسيويين من جذور مصرية.

ثم تحدث سيادته عن كيفية حماية النفس والفرد من الفيروسات الفكرية الهدامة وهي أن يتبنى الإنسان فكرة تؤدى الى قطع علاقته بنفسه والأسرة والمجتمع والتي تأتى من خلال الانترنت والتي هدفها تعطيل الإنتاج وهدم اقتصاد البلاد وفي النهاية تسبب العدوانية الخبيثة تجاه الوطن ، ثم ذكر المخطط الخبيث لبرنارد لويس ومشروع تقسيم الدول العربية إلى دويلات صغيرة ، فمصرنا في أشد الاحتياج إلى فكر الشباب المستنير لحماية الوطن وبناء مستقيل أفضل .

ثم اختتم المحاضرة بقولة تحيا مصر بالشباب وإتقان العمل والتماسك الداخلي ومحاربة الشائعات المغرضة التي تثير الحرب النفسية.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









## " بيوانفورماتكس القرير عن دورة الموانفورماتكس Bioinformatics in biological science

\*\*\*\*\*

تم تنظيم الدورة المعلوماتية الحياتية يومى ٢٠١٦/١١/١ ، ٢٠١٦/١١/١ وذلك بمركز الخدمة العامة وذلك لطلبة الدراسات العليا من الكلية ومن كليات أخرى من مصر ومعاهد وهيئات مختلفة وأعضاء هيئة التدريس المعاونين من الكلية.

حاضر الندوة الدكتور محمد أحمد العيسوى مدرس الوراثة الجزئية بقسم النبات بالكلية ومن مخرجات الدورة:

- المعنى العام لعلم المعلوماتية الحياتية
- الأسس الخاصة بعلم المعلوماتية الحياتية
- التطبيقات المعلوماتية فمجال الأبحاث العلمية والبيولوجية بصفه خاصة.

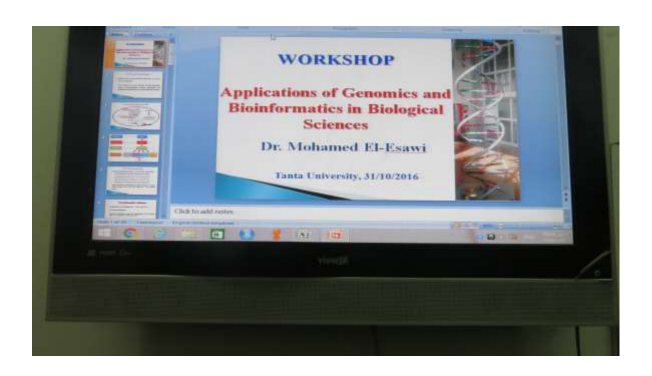
#### المحتوى الذى تدور حوله الدورة:

ان المعلوماتية الحياتية هي تحليل المعلومات باستخدام التقنيات الإحصائية واستخدام وتطوير قواعد البيانات والخوار زميات الحاسوبية التي تخدم الأبحاث البيولوجية. كما ان تحليل وتغير الأنماط المختلفة من البيانات التي تتضمن سلاسل الأحماض الأمينيه تقوم بتسهيل وتسريع الأبحاث البيولوجية كما انها تفيد في عمليات تخزين البيانات وخاصة سلاسل الحمض النو وي و النماط الاحيائية في الأبحاث العلمية.

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









جامعة طنطا كليكة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*

## تقرير عن ندوة النووية في مصر بين الواقع والمأمول " " الطاقة النووية في مصر بين الواقع والمأمول "

تم تنظيم الندوة العلمية يوم السبت الموافق ٢٠١٦/١١٥ وذلك بقاعة السيمنار الجديدة بمبنى الطبيعة والجيولوجيا ، بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدر اسات العليا والبحوث.

قام بالتقديم للندوة ا.د/ محمد ثروت هيكل الأستاذ المتفرغ بقسم الجيولوجيا ومقرر الندوة ورحب سيادته بالمحاضرين وشكرهم على اهتمامهم وهم أ.د / محمود هانى شلبى الأستاذ بهيئة المواد النووية ، أ.د / محمد محمود غنيم الأستاذ بهيئة الطاقة الذرية وتحدث كل من ا.د/ عميد الكلية ، ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ، تقدموا بالشكر للسادة المحاضرين على تلبيتهم الدعوة ورحبوا بالسادة الحضور وطلبة قسم الجيولوجيا وقسم الفيزياء.

المحاضرة الأولى: الإستراتجية الحالية والمستقبلية للاستغلال الأمثل للخامات النووية

#### أ.د / محمود هاني شلبي

تحدث سيادته عن الصخور الحاملة للمعادن المشعة مثل اليورانيوم والثويورم بصفة عامة وأهم تواجدات تلك المعادن في الصخور المصرية والتعاون المثمر بين الهيئات البحثية في مصر لإقامة مفاعلات الضبعه الأربعة لإنتاج طاقة جديدة نظيفة ، وأشاد سيادته بالدور الذي يقوم به الجيولوجيين المصريين في تسابق مع الزمن لاستكشاف مصادر جديدة للخامات النووية عن طريق البعثات الجيولوجية في صحاري مصر الشاسعة والتي من خلالها تم اكتشاف تواجدات للخام في جبل جتار بالصحراء الشرقية والذي يحتوى على معادن اليورانيوم في صخور الحمامات ، ومنطقة أبو رشيد وسكيب في صخور الامبروفير، وكذلك منطقة ام بجما جنوب غرب سيناء وهي غنية بالثوريوم تحت الغطاء الرسوبي وكذلك وجود اليورانيوم في خام الفوسفات واستخلاصه من المتوفرة في شواطئ مصر ( رشيد – بور سعيد – بلطيم ) ومصر تعتبر السابع على العالم في احتياطي الرمال السوداء.

وتحدث سيادته عن كيفية استخلاص الخام من الصخور عن طريق الازابه للخام باستخدام محاليل معينة ثم عمل عجينة اليورانيوم الصفراء التي تعالج ويتم استخدامها في المفاعلات.

المحاضرة الثانية: الوقود النووى والطاقة النووية

#### أ.د/ محمد محمود غنيم

تحدث سيادته عن الطاقة النووية بأنها طاقة نظيفة ، الإنبعاثات منها اقل عشر مرات من أى إنبعاثات أخرى لتوليد الطاقة. أشار سيادته إلى كيفية توالد الطاقة النووية من خلال فرق ان اكبر من وزن النواة التى تحتويهم ، هذه الزيادة هي الطاقة التي تنتج عند تفكك النواة .

ثم تطرق الحديث الى المفاعلات التى سيتم تركيبها فى منطقة الضبعة وهى مفاعلات روسية من الجيل الثالث ( Generation 1)الطاقة الناتجة عند تفكك النواة ، حيث أن وزن البروتونات والنيترونات المكونة لاى نو 11) والتى سيتم استخدام نظائر اليورانيوم لإنتاج الطاقة وذلك من خلال انشطار اليورانيوم فتتوالد الطاقة التى يتم استخدامها لتوليد الكهرباء .

تم تحدث عن دورة الوقود النووى وأن محطة توليد الطاقة تحتاج إلى ٢٠٠ طن من اليورانيوم يتم تبديل ثلث هذا الوقود كل عام ، أما بالنسبة لكيفية تخصيب اليورانيوم فانه يحتاج الى ١٢٠٠ مرحلة ، تنبعث في كل مرحلة حرارة هائلة ولذلك اى دولة تحاول تخصيب اليورانيوم يتم اكتشافها من خلال الحرارة المنبعثة من عملية التخصيب ومعظمها باستخدام الطرد المركزى ثم الضغط الهائل خلال ثقوب دقيقة جدا في حجرات مغلقة.

وللتخلص من الوقود المستخدم يتم حرقة وكبسة فى كبسولات أسمنتية ثم يتم دفنه ، وفى النهاية المفاعلات تستخدم لإنتاج الكهرباء فى معظم دول العالم المتقدمة ، كذلك ان معظم المنتجات الغذائية التى يتم تصديرها يتم استخدام الإشعاع للتعقيم للحفاظ عليها مدة طويلة.

وانتهت فعاليات الندوة الثانية والنصف بعد الظهر،،،

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









جامعة طنطا كليسة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*

#### تقرير عن ندوة " أســرار كونيـــة " \*\*\*\*\*\*

تم تنظيم الندوة التثقيفية و العلمية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/٢٢ وذلك بقاعة المؤتمرات بمتحف آثار طنطا ، بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية العلوم ومتحف آثار طنطا ، تحت رعاية السيدة الأستاذة/ الهام صلاح الدين رئيس قطاع المتاحف ، ا.د/ طارق فايد عميد كلية العلوم.

افتتحت الندوة في العاشرة صباحا بالنشيد الوطني، ثم قام د / عماد بدير مدير عام متحف آثار طنطا بإلقاء نبذة عن المتحف ورحب سيادته بالسادة أعضاء هيئة التدريس والحضور ، ثم ألقى عدة أسئلة تدور حول محتوى الندوة ومنها كيف نشأ الكون وما هي نظرية الانفجار العظيم ،ما هي السماء وما سر النيازك والشهب ، الأفلاك وكيف تكونت – ما هي الجاذبية وكيف تكونت وما هي مستويات تأثير ها وماذا سيحدث إذا انعدمت أو ذادت عن مستواها الحالي – موقع الأرض من الشمس وماذا يحدث إذا اقتربت الأرض أو بعدت عن الشمس ما هي احتمالية وجود حياه على الكواكب الأخرى مثل كوكب المريخ .

وتم عرض فيلم لصور التقطتها وكالة ناسا لكوكب المريخ تظهر بعض الصور تشبه الكائنات الحية مثل الزواحف ورؤؤس بعض الكائنات وطلب التعليق عليها ومدى حقيقة هذه الصور.

نظرية تشارلز داروين عن النشوء والارتقاء — نشأة الأرض ولماذا اتخذت الشكل الكروى وكيف تطورت عبر العصور الجيولوجية لتلائم نشوء الحياة عليها — عالم الفيروسات والبكتريا — نشوء الحياة في شكل بسيط كطفيليات أو ديدان داخل الثمار التي تحتوى على قشرة خارجية كالتفاح والبرتقال.

ثم قام الد/ متولى عبد العظيم متولى وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذى بدورة اثني سيادته على الملتقى وقدم تحية الد/ طارق فايد عميد الكلية واعتذر نيابة عنه لعدم تمكنه من حضور الملتقى وحيا مديرية التربية والتعليم لأهتمامها بنجاح هذا الملتقى.

ثم قدم سيادته كوكبة كلية العلوم من السادة أعضاء هيئة التدريس الذين حاضروا في الندوة وهم: ا.د/ داليا فؤاد عفيفي أستاذ التشريح المقارن التي تحدثت عن نظرية تشارلز داروين وأصول الأنواع، ا.د/ محمد ثروت هيكل أستاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا تحدث عن النيازك والشهب وما هي فوائدها وأضرارها، ا.د/

محمد متولى أبو عنبر أستاذ الجيوكيمياء والصخور بقسم الجيولوجيا تحدث عن نشأة الأرض والتغيرات التى طرأت عليها خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة ، ابد/ وجيه عبد الفتاح الشونى أستاذ الميكروبيولوجى بقسم النبات تحدث عن البكتريا والفيروسات فى حياتنا من حيث (النشأة – التركيب الخلوي – التطور – الأهمية الاقتصادية من حيث النفع والضرر ، ا.د/ عبد الباسط مرسى شكر أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء تحدث عن الإعجاز فى التركيب الكيميائي للماء ، د/ياسر عبده أستاذ الفيزياء الفلكية بقسم الفيزياء تحدث عن القوى الفيزيائية التى تحكم حركة الأجرام السماوية واحتمالية وجود حياة على كوكب المريخ والكواكب الأخرى .

وألقى المحاضرة الأولى ا.د/ عادل زين العابدين أستاذ ورئيس قسم الآثار بكلية الآداب جامعة طنطا تحدث فيها عن نظريات الخلق في مصر القديمة. كذلك ألقى كلمة في الملتقى الأستاذ حمدى الغندور نائبا عن وكيل وزارة التعليم الذي أثنى بدورة على العلماء من خريجي كلية العلوم ودورهم في النهوض بالعلم والتعليم، والأستاذ/أحمد فايد مدير مركز التطوير التكنولوجي بالتربية والتعليم.

وانتهت فعاليات الندوة الثالثة عصرا،،،

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة













جامعة طنطا كليسة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*

#### تقرير عن ندوة

### " إدماج مفاهيم ومعايير التنمية المستدامة على المستوى الوطنى والمحلى " الدماج مفاهيم ومعايير التنمية المستدامة على المستوى الوطنى والمحلى "

تحت رعاية ا.د/ إبراهيم عبد الوهاب سالم القائم بأعمال رئيس الجامعة وبحضور اللواء / احمد ضيف صقر محافظ الغربية قامت إدارة الجامعة وكلية العلوم بتنظيم مشروع إدماج مفاهيم ومعايير التنمية المستدامة على المستوى الوطنى والمحلى بالتعاون مع جمعية الثناء لتنمية المجتمع وحماية البيئة بالبحيرة والمنتدى المصرى للتنمية المستدامة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/٢ بمجمع (٣) بالكلية.

رحب ا.د/ إبراهيم عبد الله يونس وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بالسادة الضيوف الموجودين على المنصة وهم اللواء / احمد ضيف صقر محافظ الغربية ، ا.د/ إبراهيم عبد الوهاب سالم القائم بأعمال رئيس الجامعة ، ا.د/ مدثر طه أبو الخير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب د./ سناء السيد مصطفى رئيس جمعية الثناء لتنمية المجتمع وحماية البيئة بالبحيرة والسيد الأستاذ / محمد محمود عضو مؤسس المنتدى وكذلك رحب بالسادة الحضور الذين شاركوا من المجتمع الخارجي والذين شاركوا من أبناء الجامعة والكلية.

وبعد الترحيب قدم كل الموجودين على المنصة كلمة وفاء للوطن وكيفية العمل على بناء وطن يعتمد على الشباب والعلماء وكيفية الاستفادة من التنمية المستدامة.

ثم بدأت فعاليات ورشة عمل تحت مسمى بناء قدرات منظمات المجتمع المدنى وأصحاب المصلحة في إطار رؤية مصر ٢٠٣٠ حاضر الورشة (د/سناء السيد مصطفى رئيس جمعية الثناء لتنمية المجتمع وحماية البيئة بالبحيرة ومن كلية العلوم اد/ طلعت محمد ميز القائم بأعمال رئيس قسم الفيزياء).

تحدثت د./ سناء السيد مصطفى عن تفعيل دور الشباب (همزة الوصل بين الحاضر والمستقبل) فى تحقيق أهداف التنمية المستدامة وإحداث التغيرات الضرورية من خلال: تفعيل دور الشباب (همزة الوصل بين الحاضر والمستقبل) فى تقيق أهداف التنمية المستدامة وإحداث التغيرات الضرورية من خلال: -

تحسين نظم التعليم ، التدريب والبحث العلمى، تطوير محتوى المناهج الدراسية ، رعاية الموهوبين والمبتكرين والمبدعين والمتميزين ، التأكيد على دور الشباب في المشروعات الصغيرة ، رعاية برامج القادة الشباب ، تشجيع الشباب على التطوع في مؤسسات المجتمع المدنى والمشاركة في الحياة الاجتماعية والسياسية ، تشجيع الشباب على إقامة معارض تسويق لعرض المنتجات الوطنية والمشاركة في أنشطة الحفاظ على البيئة وإنشاء المشاريع الخدماتيه.

ثم تحدثت عن دور جمعية الثناء بالبحيرة في المشاركة المجتمعية من خلال رفع الوعى البيئي للمجتمع وتعريف المجتمع بالمشاكل البيئية المحيطة وكيفية ايجاد الحلول المناسبة لها ثم تحدث ا.د/ طلعت محمد ميز أستاذ فيزياء المواد والقائم بأعمال رئيس قسم الفيزياء عن التعليم وقضايا التنمية المستدامة من خلال النقاط التالية: ما هي التنمية المستدامة:

التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الاستدامة:

هي نموذج للتفكير حول المستقبل الذي يضع في الحسبان الاعتبارات البيئية والاجتماعية والاقتصادية في إطار السعى للتنمية وتحسين جودة الحياة

#### محاور وأهم أهداف التنمية المستدامة:

المياه - الصحة - الغذاء - الماوي والخدمات - الدخل - الطاقة - تلوث البيئة وتحدث سيادته عن المحاور السابقة ومدى اهميتها في التنمية المستدامة

#### الاستثمار في التعليم مدخل للتنمية المستدامة

يعد التعليم المطلب الأساسي والضروري لتحقيق التنمية المستدامة ، وان الاهتمام بتكوين الإمكانات والمهارات البشرية عن طريق التعلم والتدريب بهدف اكتساب المهارات والقدرات اللازمة للنهوض بالعملية التنموية والتي من خلالها يستمد النمو الاقتصادي قوته وحيويته ، فالشخص المتعلم لا بد من أن يكون منتج ويساهم في عملية التنمية .

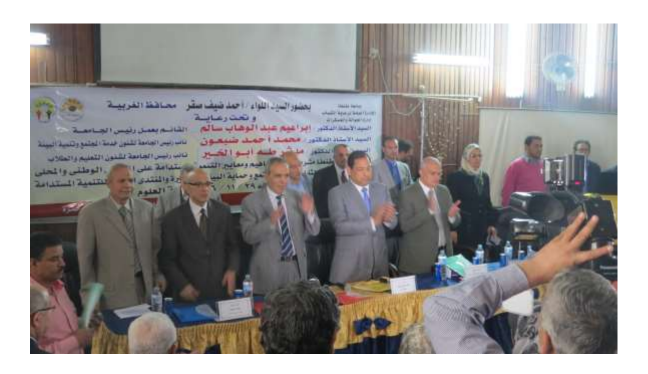
وانتهت فعاليات ورشة العمل الثالثة عصرا

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بحضور السيد اللواء / أحمد ضاعقر محافظ الغر ه الشباب و تحت رعايدة الدكتور / إبراهيم عبد الوهاب سالم القائم بعمل رب اذ الدكتور / محد له ضحون نابريس الجامعة لشا اذ الدكتور / مدثر طلم لبيا الغلير نابريس الجامعة ق طنطا مشروع ادماج مفاهيم ومعايير التنمية المستدامة على الم جمعية الثناء لتنمية المجتمع وحماية البيئة بالبحيرة والمنتدى الم بهم الثلاثاء ٢٠١٦ / ١١ / ٢٠١٢ بكلية العلوم







#### جامعة طنطا كليــــة العلـــوم شنون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن الندوة الشعرية الإسعرية الإسداع في حب مصرا

تم تنظيم ندوة " إبداع في حب مصر" يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/٢/١٤ بقاعة السمينار الجديدة بقسم الفيزياء وكان على راس الحاضرين ا.د /عبد العيزيز لطفى عبد الدايم عميد الكلية وا.د/ السيد إبراهيم السيد سالم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وا.د/أحمد العظيم السباعي وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وجمع من أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب من كلية العلوم ومجموعة أخرى من الشعراء والضيوف من خارج الكلية وقد إستغرقت الندوة أربعة ساعات من بدء إنعقادها.

#### هدف الندوة:

ابراز روح الولاء والإنتماء لمصرنا الحبيبة وأنها حاضنة لجميع المرواهب الفنية بصورها الأدبية الشعرية منها والغنائية.

#### محتوى الندوة:

قام بتقديم البرنامج الصحفى والمعد ا/ مصطفى فريد وبدأ حديثه بالترحيب بالسادة الحاضرين وأشاد بالشكر الخالص للعميد والوكلاء وللشاعر الكبير مختار عيسى على تلبيته الدعوة لهذه الإحتفالية وأنه يعد قامة من القامات الإبداعية.

و بدأ إفتتاحية البرنامج بأيات الذكر الحكيم ثم بالسلام الوطنى

وأعطى الكلمة الأولى لعميد الكلية ، رحب سيادته بالسادة الحاضرين وأشاد سيادته بالشكر الخالص لوكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لما قدمه من جهد لإقامة هذه الندوة وابراز هذا النوع من التغذية الروحية كما وجه الشكر الخالص لكل من شارك في إعداد هذه الندوة وإظهار نوع من الإلتفاف الروحي، أشار الأستاذ / مصطفى فريد مقدم البرامج إلى أنه مادام أن الندوة عن إبداع في حب مصر فلابد أن تتناول الجانب الشعرى وألقى قصيدة شعرية بعنوان " معبد الحب " وتناولت الفقرة الأولى فقرة شعرية وغنائية حيث ألقى الفقرة الشعرية الطالب محمد أبو حمام طالب بالفرقة الثانية بكلية العلوم قصيدة بعنوان " بقايا الأمه " وألقى الفقرة الغنائية الطالب محمد عصام عن مقطع

غنائى للفنان على الحجار وأيضا للفنان محمد عبد المطلب وألقت الطالبة أمنية الكوش مقطع غنائى لكوكب الشرق أم كلثوم.

وتناولت الفقرة الثانية قصائد شعرية حيث ألقى الشاعر الكبير مختار عيسى قصيدة بعنوان " قصيد الجسد " كما وجه الأستاذ مصطفى منصور بالشكر الخالص للكليات العلمية وعلى رأسها كلية العلوم وعن مدى الجدية فى كل شيء حتى فى إبراز إبداعهم في مجال المواهب الفنية والشعرية وعن ضروروة التفاعل الثقافي لمشاركة مثل هذه المواهب الفنية فى الجامعة لعرض أنواع الشعر كما رحب بالحاضرين وسيادة العميد والوكلاء والشعراء وألقى قصيدة بعنوان " علمتنى إزاى أطير "

والقى الشاعر طارق عـــزام قصيدتان ومنها قصيدة " أنا عاشقة " وقصيدة " ساعة الأفعال " وألقى الأستاذ الدكتور محمد رفعت أستاذ بقسم الجيولوجيا بالكلية قصائد متنوعة منها قصيدة بعنوان " ياقاتل النفس وقصيدة بعنوان " واقدساه "

وألقى الأستاذ الدكتور جعفر البحرية أستاذ بقسم الجيولوجيا قصيدة بعنوان " يامصر" وأخيرا ألقى الأستاذ مصطفى فريد قصيدة بعنوان " أحضنوها "

وتم ختام الندوة بالإنشاد الدينى حيث أدت فرقة الإنشاد الدينى بغزل المحلة الكبرى مجموعة من الأناشيد الإسلامية عن الحبيب سيدنا محمد "صلى الله عليه وسلم" تحت قيادة مدرب الفرقة الأستاذ وليد الصعيدى ورعاية مهندسة الفرقة الأستاذه رانيا حداد. أخصائية بالادارة

ا/ ناهد ز غلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







جامعة طنطا كليسة العلسوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن ندوة الإسعافات الأوليات

\*\*\*\*\*

تم تنظيم ندوة "الإسعافات الأولية" يوم السبت الموافق ٢٠١٨/٢/١٧ بمقر وحدة التدريب الساعة العاشرة صباحا و كانت الفئة المستهدفة من السادة الإداريين والطلاب قام بالتدريب السدكتور أحمد محمد جعيصه من كلية الطب والأستاذ سراج الدين سامى أبو شادى من المتطوعين في الهلال الأحمر، ومن كلية التمريض الدكتورة صفاء عيد المتخصصة في الحالات الحرجة والدكتورة جيهان عبد الحكيم وذلك للتدريب على الإسعافات الأولية وطرق إنقاذ المصاب وقد إستغرقت الندوة ثلاثة ساعات من بدأ إنعقادها وإنتهت في تمام الواحدة بعد الظهر.

#### هدف الندوة:

الإستفادة بشكل مباشر عن طريق التدريب العملى على طرق وخطوات الإسعافات الأولية التسى من شأنها إنقاذ المصاب الذى تعرض لأى من الأزمات سواء كانت إصابات أوجروح أوحروق.

### محتوى الورشة:

تناول الدكتور /أحمد جعيصه الاستاذ بكلية الطب التدريب وأحد فريق المتطوعين بالهلال الأحمر شرح وافي عن الهلال الأحمر ، نشأته وعن الأنشطه المختلفة ودور الهلال محليا ودوليا ، وعن أهميته في أنه يقدم الكثير من الخدمات وهو جهاز مساعد للحكومة وأنه يتكون من لجنتين منها اللجنة الدولية المشار إليها بالصليب الأحمر والجمعيات الوطنية والإتحاد الدولي حيث سرد حديثه عن أحد مؤسسيها ويدعي برناردو شو وهو سويسرى الأصل حيث كان من هوايته معالجة المصابين في فترة الحروب في إيطاليا وبدأ يداوى الجرب إلى أن تطورت فكرته وأول من أخذ جائزة قواعد للقتال وكذلك عمل قانو الحرب إلى أن تطورت فكرته وأول من أخذ جائزة نوبل للسلام وأرادو أن يكافئوه فقرروا أن يجعلوا العلم السويسرى هو رمز للصليب الأحمر بتغيره من الأبيض إلى الأحمر ومن هنا أخذ كل دولة تجعل لها رمزا خاص لحملتها التطوعة

وتحدث عن كيفية الإسعافات الأولية إذا كان المصاب فاقد الوعى عن طريق عدة خطوات ومنها إذا كان يتنفس ولديه نبض فيكون في وضع الإفاقة وإذا كان لا يتنفس ولديه نبض يقوم المسعف بعمل تنفس صناعي عدد ١٢ تنفس/ دقيقة والطفل ٢٠ تنفس/ دقيقة وإذا كان لا يتنفس القيت في وضع الإنتفس ولا ينبض فيقوم بالإنعاش القلبي الرئوي (CPR) وقام بالتدريب العملي بالإسعاف على مجسم صغير على هيئة طفل ومجسم كبير على هيئة شخص بالغ. وأيضا بصورة مرئية على شاشة العرض شرح بها كيفية التنفسات الصناعية لعامل مغمى

عليه بسبب سلك كهرباء أثناء أعمال الصيانة ولكنه أستعاد إفاقته عن طريق زميل له قام لنه بعمل تنفس صناعي.

وأيضا تناول الإسعافات الأولية لفاقد الوعى والطرق التي يتم من خلالها يتم إفاقة المصاب ومنها وضع المصاب نصف جالس وعدم ترك المصاب على ظهره وإلى جانب ذلك تحدث عن الإنعاش الرئوى القلبى (CPR) حيث قال تبدأ خلايا المخ فى التلف بعد حوالى ثلاثة دقائق من عدم وصول الدم للمخ وإنه يجب فورا عملية الإنعاش القلبى الرئوى للمصاب الذي لا يتنفس ولا ينبض لإنقاذه، واوضح أيضا إلى أن (CPR) هو إختصار resucitatic pulmonary cardio.

وتحدث أيضا عن توقف القلب وعن أسبابه موضحا عددة أمور منها الأزمة القلبية والصعق الكهربائى والغرق والإختناق والصدمة وتعنى الهبوط فى الدورة الدموية كما تحدث كذلك عن علاماته ومنها فقدان الوعى وتوقف التنفس وتوقف النبض وذكر مكان القلب بوصفه يوجد فى منتصف الصدر مائل للجنب الشمال ووضح ملخصا لعملية الإنعاش القلبى للبالغ والطفل والرضيع بصور توضيحية عن طريق شاشة العرض الموجودة بوحدة التدريب.

وبعد إنتهائه من شرح كل جزئية عمليا قام بطرح أسئلة إختيارية ليدرك مدى تفهم المتدربين لعملية التدريب موضحا ذلك في نقاط إختيارية في صورة (صح أم خطأ) .

وإستكمل حديثه إلى كيفية الإسعافات الاولية للإنسداد الكلي للمرئ وعدم القدرة على التنفس إذا تناول الشخص أوبلع أجسام غريبة أوعملات معدنية وأشار إلى علامات الإنسداد الكلى ومنها عدم قدرة المصاب علي الكلام وإمسالك المصاب لرقبته وطريقة فتح الممر الهوائى وذلك عين طريق وضع يده للخلف والضغط على بطنه بشدة واستمرار لاخراج العالق من فمه وإعادة تنفسه.

تناول أيضا الحديث عن الأزمات القلبية وعن الأوعية المغزية للقلب وهـــو الشريان التاجى والعوامل التى تؤدى الى الأزمة القلبية وهى التدخين والسمنه فى منطقة البطن ومرض السكر وعدم ممارسة الرياضة.

وفى الفقرة الثانية تناولت الدكتوره صفاء عيد أستاذ التمريض في الحالات الحرجة حديثها عن الحروق الكميائية بأنها أهم الأسباب التي تؤدى إلى حدوث الحرائق وخاصة فلم المعامل والمواقع الصناعية وكذلك الجهل والإهمال واللامبالاة والتخزيين السيء للمواد القابلة للأشتعال أو الإنفجار وتشبع مكان العمل بالأبخرة والغازات القالبة للإشتعال مع وجود سوء تهوية وحدوث شرر أو إرتفاع غير عادى في درجة الحرارة نتيجة الإحتكاك والأعطال الكهربائية أو وجود مواد سهلة الإشتعال بالقرب من أجهزة كهربائية تستخدم لأغراض التسخين وسردت أيضا في حديثها الكثير من المواد ومنها الأحماض والقلويات والأملاح والغازات.

وتناولت أيضا الحديث عن مضاعفات الإصابة بالحروق الكميائية إذا تعرض الشخص لملامسة مباشرة لاى مادة كميائية شديدة التفاعل حارقة وتعرض الجلد لإحمرار أوتغيير من اللون الأبيض إلى الأسود وتحدثت عن الإسعافات الأولية لتلك الحروق يعتبر الماء من أفضل الوسائل لمعالجة الحروق الكميائية بشرط أن يسكب على الجزء المصاب بكميات كبيرة باسرع وقبت ممكن.

وكذلك إبعاد المصاب عن مصدر الحرق ونزع الثياب الملوثة أثناء غسل الحرق بالماء ثـم البدء في إزالة المادة الكميائية عن الجلد وتناولت شرح تفصيلي عن الحروق بأنواعها من خلال صورة توضيحية معروضة على شاشة العرض.

إستكمل الدكتور أحمد جيصه حديثه في تناول الفقرة الثالثة عن الجروح وعن النزيف والنزف وقال بأن النزيف فقد كمية كبيرة من الدم خارج الأوعية الدموية في وقت قصير والنزف فقد كمية قليلة من الدم وعن مضاعفات النزف وهو الصدمة وأنواعه وعن أنواع الجروح منها مغلقة ومفتوحة وكذلك الكدمات بأن توضع عليه ثلج للتخفيف وعن أشهر الكريمات للكدمات منها هيمو كلار ،وريبرال وعن الجروح المفتوحة والسحجات وكيفية تطهيرها وعن إنقاذ النزيف بأن يلبس قفازات طبية ولايلمس الدم بيده وكذلك الجروح الوخيزية أو النافذة والجروح النزعية التي تنتج عن الالات أو المفرقعات أو عض الحيوانات وأنهى حديثه بإرشادات ونصائح للطلاب تشير إلى تحقيق الهدف وضرورة التمسك به مهما كان وأبدى الحاضرين إعجابهم بالتدريب والمدرب مما أدى الهدف المنشود.

أخصائية بالادارة

ا/ ناهد زغلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







جامعة طنطا كليسة العلوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة \*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن ندوة الإيجابية للشباب في الإنتخابات الرئاسية"

\*\*\*\*\*

تم تنظيم ندوة "المشاركة الإيجابية للشباب في الإنتخابات الرئاسية "يوم الأربعاء الموافق تم تنظيم ندوة "المشاركة الإيجابية للشباب في الإنتخابات الرئاسية "يوم الأربعاء الموافق المراحل ٢٠١٨/٢/٢ بالتعاون بين كلية العلوم والهيئة العامة للإستعلامات (مجمع إعلام طنطا) تحت إشراف ا.د/ مجدى عبد الرؤف سبع رئيس الجامعة ، ا.د/ عبد العزيز لطفي عبد الدايم عميد الكلية ، ا.د/ السيد إبراهيم السيد سالم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ا.د / أحمد عبد العظيم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بقاعة السمينار الجديدة بقسم الفيزياء في تمام الساعة الحادية عشرة صباحا حيث كانت الفئة المستهدفة من الطلاب والعاملين بالكلية وقد حاضرها ا.د / إكرام بدر الدين أستاذ العلوم السياسية بجامعة القاهرة وإستغرقت ساعتين من بدأ إنعقادها.

هدف الندوة: حث الشباب على المشاركة الإيجابية في الإنتخابات الرئاسية والتعاون الجامعي نحو هدف واحد يهدف إلى النهوض بالدولة إلى مستوى أفضل.

محتوى الندوة: قام ا.د/ عميد الكلية الترحيب بالضيف الكريم ا.د/ إكرام بدر الدين وأشاد سيادته بالشكر الخالص للهيئة العامة للإستعلامات بوسط الدلتا وعن الدور الإيجابي للشباب وعن مدى الإحتياج إلى الإستماع للاراء والحفاظ أيضا على هذا الدور حتى مابعد الإنتخابات وضرورة أخذ المعلومات من مصادر موثوقة وعبر عن مدى الخطر البالغ الذى يأتى من جميع المستويات لعدم التحقق من المصادر الصحيحة وأشار إلى أن لغة الحوار مفتوحة طوال الوقت وأبدى شكره الخالص للسادة الحضور.

بدأ الأستاذ الدكتور / إكرام بدر الدين حديثه بالتعبير عن سعادته البالغة بروح التواصل مع الشباب وأشاد بالشكر الخالص لعميد الكيلة ووكيل الكلية لشئون البيئة وشكر كل من الأستاذة همت أنور والأستاذة دعاء عطية والأستاذ إبراهيم عبد النبي بوسط الدلتا للاعلام وعن مدى التواصل مع شباب كلية العلوم في هذا الإطار لإتاحة الفرصة للعديد من التساؤلات وتناول هذا الموضوع البالغ الأهمية وهو المشاركة الإيجابية للشباب أشار موضحا إلى أن المشاركة لها أشكال مختلفة ومتعددة سواء أكانت إقتصادية أو سياسية أو إجتماعية ،إلى جانب ذلك في أن المشاركة لها مستويات وأشكال ويندرج في محورها إيجابيات وسلبيات وأنه سلوك يميل إلى عمل تطوعي متعاونا بذلك مع الأخرين وينتج عن

هذه المشاركة نتائج إيجابية في المبادرة وفي الرغبة على هذا السلوك بها فكرة المبادرة الجماعية مع الأخرين ويعنى ذلك أن مجموعة كبيرة يتعاونون مع بعض لهدف واحد .

وأوضح أيضا أشكال ومستويات المشاركة ومنها المشاركة الإقتصادية وهي تعاون مجموعة من الأفراد لتحقيق التنمية ولها نتائج إيجابية تعود على الدولة ولايتحقق ذلك بفرد واحد فلابد من المشاركة المجتمعية لتحقيق هذا الهدف وهو التنمية ، وكذلك المشاركة الإجتماعية ومنها الجهود التطوعية للحد من الكوارث والزلازل والبراكين وهذا يتطلب جهود إجتماعية و تقديم ملابس أو بطاطين للمناطق النائية أو لمن هدمت منازلهم لتقديم أيد المساعدة وهذه تسمى مشاركة لها غرض إجتماعي .

أشار إلى المستوى الثالث وهو الأهم المشاركة السياسية وقيل أنها ترتبط إرتباط وثيق بالديمقر اطية ، فينبغى التحدث عن المشاركة السياسية لما لها من إهتمام بالشكل العام بالداخل والخارج من إجتماعات وندوات ومنها الإهتمام بالأحزاب السياسية والتصويت في الإنتخابات مظهر من مظاهر المشاركة وكذلك الترشح في الإنتخابات، وبين العلاقة بين المشاركة والديمقراطية بأنها تحوى مجموعة من القيم والمبادىء تنطوى تحتها وأن الديمقر اطية فيها قيمة الحرية التي تكفل في إطار القانون "أنت حر مالم تضر والتؤذي الأخرين" إذا في إطار الطوابط التي يحددها القانون وأن جميع المواطنين متساوين في التصويت من أكبر عالم و أقل مواطن تحقق قيمة المساواة، وكذلك حقوق الملكية هو حق تكفله الديمقر اطية وأيضا قيمة المشاركة هي أحد القيم الهامة التي تعبر عن الديمقر اطية والنظرية الديمقر اطية وطرح تساؤلا ماهو الأثر الإيجابي للمشاركة والأثر السلبي؟..أجاب موضحا لو المشاركة مرتفعة وحققت أكبر عدد في التصويت يعد هذا أثر ا إيجابيا وإذا حققت أقل عدد في التصويت هذا يعد أثر سابيا في المشاركة بمعنى أن أكثرية المشاركة يترتب عليها الأثر الإيجابي وعدم المشاركة يترتب عليها الأثر السلبي. وأوضح أيضا إلى أن أحد مؤسسات المجتمع المدنى في المشاركة هي الأسرة ،المدرسة، الجامعة، الحزب ،وأجهزة الإعلام كل ذلك لهم دور في غرس القيم الإيجابية للفرد للمشاركة والإختيار وبين أن المشاركة مطلوبه في ذاتها والإختيار عائد عليك وأضاف إلى أن أهمية المشاركة لهاحق وواجب للمواطن بأن عليه حقوق وواجبات بمعنى أن المواطن له حقوق يكفلها له الدستور وله حق التصويت وعليه واجب وهو المشاركة يذهب ويختار من يريده حتى وإن كانت ورقة بيضاء لم يختار أحد فالاهم أنه حقق الهدف الواجب عليه وهو المشاركة.وأشار إلى التعريف العلمي للحزب هو جماعة سياسية منظمة لها برنامج يهدف للوصول إلى السلطة بالطرق القانونية والمشروعة من خلال إنتخابات وأن هناك تناقض بين الأحزاب وعدم القدرة على التأثير وأن هناك العديد من الأحزاب القائمة وليس لها دور فعال ولا تأثير مباشر ولكن لابد أن يكون هناك عدد قليل من الأحزاب يعبر كلا واحد منهم عن برنامجه ويكون له التأثير بشكل أو بأخر وله دور فعال ومؤثر، وأخيرا بعد أن أنهى حديثه ترك مساحة كبيرة للعديد من التساؤلات للشباب الحاضرين، حيث طرحت طالبة بالفرقة الرابعة

سؤالا: ماذا أستفيد من المشاركة بصوتى وخصوصا لمرشح يأتى ببرنامجه الإنتخابى وبعد الإنتهاء بفوزه لم يقوم بعمل خدمات مما قيل ؟

أجاب الدكتور إكرام موضحا أن سوف تعاقبه الرقابة الشعبية حيث أن الشعب مسئول عن دولته وعدم المشاركة بالصوت يعنى تخليك عن واجبك تجاه بلدك فلابد من المشاركة حتى لولم تختار مرشح.

وطرحت طالبة أخرى سؤالا ماذا لو تركت الورقة بيضاء ولم أختار أحد؟

أجاب موضحا في هذه الحالة تكونين قد أبطلتي صوتك ولكن المهم أنك أديت الواجب عليك وهو مشاركتك بها وطرحت طالبة أخرى سؤالا أيضا لماذا الجيش بالذات يتدخل في كل شئون الدولة؟

أجاب موضحا أنه فى فترة من فترات الفوضى التى عانت منها مصر بعد الثورة لم يكن هناك مؤسسات و لاأحزاب وكذلك الشرطة ومعاداة الشعب لها فى تلك الفترة حيث أن مؤسسات الدولة كانت شبه خالية تتعرض للأعمال الخطيرة وتسود الفوضى والإنهيار وكان الجيش المؤسسة الوحيدة التى تملأ الفراغ وتحل العديد من مشاكل المواطنين وأيضا تحقق الأمن لمواجهة العناصر التى تقوم بعمليات التخريب وإثارة الفوضى.

وأشار بعض الطالبات رؤيتهم في عدم المشاركة في الإنتخابات حيث قالوا (أنه لافائدة من المشاركة بصوتنا لأن الوضع لم يتغير ولابد من السفر بالخارج لنرى وضع أفضل لحالنا) وأخيرا أجاب سيادة الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية موجها حديثه إليهم أنه لابد من المشاركة بشكل أو بأخر في الإنتخابات لأنكم أحد أبناء هذه الدولة وبناة المستقبل وبكم سوف يتحقق التغير.

أخصائية بالادارة

ا/ ناهد زغلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة













جامعـة طنطــا كليـــــة العلـــوم شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئـة \*\*\*\*\*\*\*\*

# تقرير عن الإجتماع الأول التمهيدى " للملتقى التوظيفي التاسع"

\*\*\*\*\*

تـم الإجتماع يوم الأحد الموافق • ٢٠١٨/٢/٢ في تمام الساعـة الواحدة والنصف برئاسـة ا.د/ وكيـل الكليـة لشئـون خدمـة المجتمـع وتنميـة البيئـة بمكتـب سـيادته وبحضور السادة الأعضاء:

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مدير وحدة ضمان الجودة

قسم الرياضيات

قسم علم الحيوان

منسق معيار المشاركة المجتمعية

قسم علم الحيوان

مدير وحدة متابعة الخريجين

مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أخصائى بإدارة خدمة المجتمع وتنمية البيئة مدرب بأكاديمية رابطة المستقبل للتدريب

ا.د/ السيد إبراهيم السيد سالم

ا د/هدى كمال السيد

ا.د/ عبد المحسن بدوى

ا.د/ نهلة عبد العليم رضوان

د/ أحمد ماهر

د/ محمد عجيبة

د/ شريف محمد حمادة وحضر الاجتماع:-

ا/ياسر النحاس علوان

ا/ ناهد أحمد ز غلول

ا/ رامی مصطفی

رحب ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالسادة الحاضرين ونوه سيادته الله أهمية الملتقى الوظيفى حيث يتم اتاحة فرص التدريب لطلبة الفرقة الثالثة والفرقة الرابعة وفرص عمل لخريجى الكلية من خلال الشركات والمؤسسات والهيئات التى تساهم في الملتقى.

ووجه سيادته سؤالا لمديرة وحدة متابعة الخريجين سابقا ا.د/ نهلة رضوان حول ما تم في الملتقيات السابقة ومدى الإستفادة من الملتقى لطلبة وخريجي الكلية؟

أجابت الدكتورة نهلة رضوان أن الهدف من الملتقى التوظيفى تعريف الطلاب وشباب الخريجين بطبيعة فرص العمل المتاحة لهم فى سوق العمل التى تتلائم مع قدراتهم وبمتطلبات التأهيل والتدريب للطلاب للمنافسة فى سوق العمل المحلى وكذلك ربط سوق العمل بالجامعة من خلال فرص عمل واسعة للشركات للإعلان عن نشاطها داخل الجامعة.

وبناءا على دعوة سيادته للاستاذ / رامى مصطفى التابع لاكاديمية رابطة المستقبل لضرورة تواجده فى الإجتماع وطرح رؤيته من أجل الإستفادة لخريجى الكلية وعن الكيفية التى يتم من خلالها التواصل مع الشركات التى تقدم عروضا فعلية لإتاحة فرص العمل لهؤلاء الخريجين.

ووجهت الدكتورة نهلة رضوان سؤالا للأستاذ رامى مصطفى (هل هناك شركات تابعة لتلك الأكاديمية تقدم عروضا وهمية وتنسحب تدريجا؟

أجاب الأستاذ رامى موضحا إلى أن هنالك شركات تتواجد بالفعل وتأتى لعمل تلك العروض الفعلية التى تفيد الخريج وتتيح له الفرصة للعمل.

وأشار الدكتور محمد عجيبة مدرس بقسم علم الحيوان إلى أن هناك شركات خاصة محتاجة للتوظيف والإستفادة بشكل مباشر من خريجي كلية العلوم.

ووجهت الدكتوره هدى كمال مدير وحدة ضمان الجودة حديثها للأستاذ رامى إلى أن يكون الهدف الأول لتلك الشركة التابعة لديه هو خريجي كلية العلوم جامعة طنطا وعن مواصفاته كخريج وأن يتم عملية التدريب لتوظيفه في مجال تخصصه.

وكان من أهم القررات والتوصيات الأتى:

1 ـ تقوم العلاقات العامة ومنسقى معيار المشاركة المجتمعية ومدير وحدة التدريب بالترتيب والدعوة للمؤسسات وليكن عشرين مؤسسة لمعرفة من يأتى منهم للكلية لعرض خدماته من أجل التدريب والتوظيف وفرص العمل.

٢ يقوم كل من د/ محمد عجيبة ود/ سمير قمحه بعمل البروشور الخاص بالملتقى
 والإعلان وعمل البنرات وشهادات التقدير وإسناد مهام الطباعة والتوزيع للأستاذ رامى
 مصطفى

٣- يقوم إتحاد الطلاب بعمل مهام تنظيم الملتقى التوظيفي.

٤- الإتفاق على ان يكون إنعقاد الإجتماع الثاني للنظر في الأمر والتنسيق مع الشركات والمؤسسات يوم الإثنين الموافق ٢٠١٨/٣/٥

٥- الإتفاق على أن يتم انعقاد الملتقى التوظيفي هو السبت الموافق ٢٠١٨/٤/٢١

وإنتهى الإجتماع في تمام الساعة الثانية والنصف بعد الظهر

أخصائية بالادارة

ا/ ناهد زغلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



# تقرير عن ندوة السكانية وأثرها على التنمية "

\*\*\*\*\*

تم تنظيم ندوة "المشكلة السكانية وأثرها على التنمية "في يوم السبت الموافق رعاية الغلوم بالتعاون مع هيئة الإستعلامات (مجمع مركز الإعلام) تحت رعاية الد/ مجدى عبد الروؤف سبع رئيس جامعة طنطا وإشراف الد/ عبد العزيز لطفى عبد الدايم عميد الكلية والد/ أحمد عبد العظيم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والد/ السيد براهيم السيد سالم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وقد حضر جمع من الطلاب وعدد من العاملين بالكلية وقد حضر من مركز الإعلام بطنطا د/ منى أحمد إبراهيم وقد حاضر الندوة الدكتور/ طلعت عبد القوى الأمين العام للجمعيات الأهلية وعضو لجنة الخمسين لوضع الدستور وبدأت في تمام العاشرة صباحا وإستمرت ساعتين من بدا إنعقادها.

### محتوى الندوة:

إفتتحت مقدمة الندوة د/ منى أحمد إبراهيم وأعطت الكلمة الأولى لعميد الكلية حيث أشاد سيادته بالشكر الخالص للدكتور طلعت عبد القوى لتلبية الدعوه لحضور تلك الندوة وأثنى بالشكر لوكيل الكلية لشئون البيئة ا.د/ السيد إبراهيم السيد سالم للجهد المبذول لتجهيز هذه الندوة وكل من قام بالإعداد لظهورها بشكل أفضل

وأشار سيادته إلى أهمية تلك الندوة بإعتبارها تشكل جانبا هاما لتوعية الشباب لتلك المشكلة والتعرف على مايحيط ببلدهم وضرورة تقصى الحقائق الصحيحة من المصادر المعلوماتية الموثوق منها وعدم أخذ المعلومات من مصادر أخرى غير موثوقة.

تناول مناقشة هذه الندوة الدكتور طلعت عبد القوى أشاد بالشكر الخالص لعميد الكلية ووكيل الكلية وكلية العلوم بشكل عام وعن مدى التعاون فى توعية الشباب، وأشار فى حديثه إلى ضرورة أن يكون لدينا معلومات عن كل شىء لمعرفة مايحيط بنا و أهمية الإطلاع على الشأن العام ، وسرد حديثه عن مضمون الندوه وهو المشكلة السكانية موضحا أن هناك مجموعة من الذين يطلقون عليها تسميات متعددة منهم من يقول أنها مشكلة ومنهم من يقول أنها أزمة ومنهم من يقول أنها تضخم وأنه مهما يكون إختلاف المسمى ولكن المعنى واحد والمشكلة واحدة وهى معاناتنا من الزيادة السكانية بشكل عام ، وعرف المشكلة السكانية بأنها هى عدم التوازن بين عدد السكان والموارد والخدمات حيث أن معدلات زيادة سكانية

مرتفعة ومعدلات تنمية لاتتماشى مع معدلات الزيادة السكانية وإنما ينظر إليها فى ضوء التوازن بين السكان والموارد. وهومايعبر عن عدم إحساس المصرين بثمار التنمية وأثر تلك الزيادة السكانية على التعليم والصحة والكهرباء ونصيب الفرد من المياه هذا بالإضافة للنمو الحضرى العشوائى الذى ادى إلى سوء توزيع السكان على رقعة الدولة وإنخفاض العاملين فى الزراعة وقلة المنتجات الزراعية وإرتفاع أسعار ها وهو مايؤدى للفجوة الغذائية وأضاف ايضا إلى تدنى الخصائص البشرية وإرتفاع معدلات الأمية بين النساء والزواج المبكر والإنجاب المتكرر حيث أن هذه المرحلة تهدد كل الفرص للتنمية بعد أن تجاوزت ١٠٠ مليون اذا لم تتكاتف الجهود لمواجهة المشكلة الضخمه.

وأشار أيضا إلى أن معدل النمو السكاني يذيد بشكل سريع وأن النمو الإقتصادي لايذيد بنفس الزيادة وأن المعيشة تكون أفضل إذا كان النمو الإقتصادي ثلاثة أضعاف النمو السكاني ومثل تلك السرعة في الزيادة السكانية بسرعة الصاروخ وأن النمو الإقتصادي يسير ببطء، ووضح ايضا أن السكان كان قديما الفيصل هو العدد ولكن إختلف الوضع بعد الثورة الصناعية وفي مصر حاليا تبلغ نسبة الأمية ٢٥,٨% أي ربع سكان مصر أميين حيث أنها تتركز بشكل كبير في السيدات حيث تصل إلى ٣٤% وهذا فارق بيننا وبين دول العالم الخارجي وأن الغارمات بسبب عدم تعليمهم أكثر هم في أحضان السجون إذا أن التعليم شيء ضروري لنهوض بالدولة وأيضا أشار إلى البطالة وأنها تعد أثرا من أثار إرتفاع الزيادة السكانية حيث تبلغ نسبتها ١١% وكذلك الإستيراد الإستهلاكي يعد أثرا من أثار الزيادة حيث تستورد مصر ٥٤% من القمح و ٩٠% من زيت الطعام و٥٥% من الفول وهذا يشكل أثر سلبيا أيضا وأيضا الفقر المائي وأن نسبة مصر من المياه ٥٥% مليار متر مكعب طبقا لإتفاقيات دولية وأن الحرب على مصر تشمل المياه وأن المشكلة السكانية في مصر تعتبر أخطر من التطرف الإرهابي حيث يمكن القضاء على التطرف ولكن المشكلة السكانية مازالت قائمة ويصعب حلها بشكل نهائي وأشار إلى أن الدولة أيام النظام الإشتراكي كانت بمثابة الأب والأم حيث كان هناك التعليم المجاني وكان فرص التعيين بالوظائف متاحا من خلال وزارة القوى العاملة واشار أيضا إلى أن الدولة بها عجز شديد في الموازنة نتيجة محدودية الايرادات والزيادة السكانية كثيرة فتلجأ الى القروض ، وتعانى من أعباء تراكم الديون عليها .، والان لابد من السعى لتخفيض المعدل السكانى وذلك باتباع برنامج سكانى يهدف إلى التوازن بين معدلات السكان والموارد وتعظيم الإستثمار ونتظيم الأسرة ومادمت عندنا مشكلة فلابد من التوازن وأخيرا وجه حديثه للشباب إلى ضرورة المشاركة بصوتهم خصوصا فى تلك الفترة حيث يتخللها إنتخابات رئاسية وطبقا لمادة الدستور رقم ٨٧ التى تنص على أن المشاركة فى الحياة العامة واجب وطنى وفى نفس الوقت حق لكل مواطن فى الممارسة السياسية، فمن الطبيعى أن صوتك أمانة ولابد من تأدية الواجب الوطنى فى المشاركة بصوتك للنهوض بالدولة حيث أن العالم كله منتظر الشعب المصرى كيف يفعل فى تلك المرحلة.

وترك مساحة للشباب لطرح الأسئلة حيث طرح طالب بقسم الجيولوجيا سؤالا (لماذا لانعمل حملات توعية للفلاح المصرى وضرورة تعريفه على المواد والمبيدات الصالحة للزراعة والمواد الضارة ؟

أجابت الدكتوره منى إلى أن مركز الإعلام يعمل بالفعل الكثير من الندوات الخاصة بالإدمان في جهات وكليات مختلفة.

وأجاب أيضا الدكتور طلعت أن هذه الندوات بالغة الأهمية وأنه سوف يبذل جهده لعمل تلك الندوات قريبا) ، وأخيرا إختتمت الندوة د/ منى بتوضيح دور الشباب الهام فى مواجهة المشكلة السكانية بما لديهم من وعى وطاقات وأنهم يمثلون أباء وأمهات المستقبل ويمثلون شريحة عريضة ومهمة.

أخصائية بالادارة ا/ ناهد زغلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







## تقرير عن ندوة "التوعية ضد مرض السرطان"

\*\*\*\*

تم تنظيم ندوة "التوعية ضد مرض السرطان" في يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/٣/٧ بكلية العلوم بالتعاون مع مستشفى السرطان للأطفال٥٣٥٠ تحت إشراف ا.د/ عبد العزيز لطفى عبد الدايم عميد الكلية وا.د/ السيد إبراهيم السيد سالم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة التي أقيمت بقاعة السمينار بمركز الخدمة العامة وقد حضر جمع من الطلاب من جميع الأقسام وقد حاضر الندوة فريق مستشفى السرطان للأطفال٥٣٥٠ للتوعية والتثقيف ضد مرض السرطان (الدكتور / عادل سمير شرف الدين توعية وتثقيف المرضى والأستاذة / مارينا ممدوح كمال توعية وتثقيف المرضى والدكتورة / ميرال صلاح على متخصصة في أورام وتثقيف المرضى) والأستاذ/طارق فاروق المصرى علاقات عامة المسئول عن الفريق وبدأت في تمام العاشرة صباحا وإستمرت ساعتين من بدء إنعقادها.

### محتوى الندوة:

تناول الكلمة الأولى عميد الكلية حيث أشاد سيادته بالشكر الخالص للدكتور لأعضاء الفريق لمستشفى سرطان الأطفال وعن مدى جهدهم المبذول من أجل مساعدة الناس فى كيفية توعيتهم وتثقيفهم وعن دورهم الفعال لعمل حملات تبرع بالدم للمرضى المصابين بالمرض وأثنى على عملهم بأنه مفخرة لمصر وعلى ضرورة التواصل معهم بشكل مستمر كما وجه سيادته الشكر للطلاب وعن مدى سعادته لحضورهم الندوة.

وتناول الكلمة الثانيه وكيل الكلية حيث أشاد بالشكر والتقدير لأعضاء الفريق الخاص بمستشفى ٥٧٣٥٧ لسرطان الأطفال وعن ضرورة التوعية والثقيف من أجل تجنب هذا المرض وعن الشكر للطلاب الحاضرين وكل من ساهم بتنظيم وإعداد الندوة.

تناولت الفقرة الأولى من الندوة الدكتوره / ميرال صلاح على المفاهيم الخاطئة لمرض السرطان بأنه مرض معدى ، وأن مرض السرطان لا ينتقل من مرافقة المصاب أو الأكل معه أو التسليم عليه باليد ولكن هناك مسببات لمرض السرطان وأنه يعد من الأمراض واسعة الإنتشار في كافة أنحاء العالم وأنه يوجد العديد من أنواع السرطانات ومنها سرطان القولون والمستقيم وسرطان الغدة الدرقية وسرطان الرئة وسرطان الجلد وإلخ..) وتناول الفقرة الثانية الدكتور / عادل سمير شرف الدين ضمن الفريق الخاص بالتوعية والتثقيف حيث أشار إلى أن فكرة بيت بدون سرطان بدأت من صيدلي في مجال البحث العلمي بالمستشفى حيث طرح الفكرة ووافق عليها من قبل مديره المسئول في المستشفى بإعتبارها فكرة جديدة ومنها بدأت الحملة بيت بدون سرطان إلى حيث أوضح أن من أهم الأسباب المؤدية لمرض السرطان منها الأسباب المؤدية لمرض السرطان منها الأسباب المتعلقة ببنية خلايا الجسم

نفسها والتعرض للمواد المسرطنة والمنتشرة بشكل واسع في البيئة مثل الرصاص والقطران والأشعة الفوق بنفسيجية والإشعاعات النووية وبعض المواد البروتينة وبعض المواد الهرمونية والحيوية في الجسم وكذلك العمل في مجال النفط قد تسبب سرطان الجلد وذلك عند اللمس المباشر للنفط والإكثار من تناول المشروبات الكحولية والتدخين والعوامل الوراثية وكذلك عدم ممارسة الرياضة وعدم ممارسة النشاط البدني وأضاف إلى أن ممارسة الرياضة نصف ساعة على الأقل خلال اليوم طوال الأسبوع يقلل من خطر الإصابة بالسرطان وأيضا يقلل من السمنة التي هي عامل مؤثر على مرض السرطان ،وأشار إلى أن التدخين يسبب ٣٠ % من حالات الوفاة و٧% من سرطان الرئة والايقتصر تأثيرها على الرئتين بل من الممكن أن تؤدى إلى سرطان الكلى والبنكرياس وعنق الرحم وجميع أنواع السرطانات وأن الحل الوحيد لتفادى ذلك هو الإقلاع عن التدخين ،واضاف إلى أن ٨, ٣١% من الإصابة بالمرض نتيجة عدم النظافة الجيدة ومثل بطريقة عملية بيده موضحا للطلاب كيفية تنظيف اليدين جيدا بشكل صحيح ،وأشار إلى أن التلوث نتيجة المبيدات الزراعية ، ويجب الحرص على لبس القفازات عند رشها لتجنب المرض وغسل الخضروات والفاكهة جيدا وعرض بصورة مرئية عن طريق شاشة العرض بالقاعة حملات التوعية للأطفال والإعلان عنها عن طريق إختيار شخصيات كرتونية حتى يتم الوصول لكل بيت مصرى لتجنب المرض حتى وصل إلى ٣٥ إعلان بالإضافة إلى الكتب التي تشرح كيفية الأكل الصحيح والنظافة وممارسة الرياضة منها للكبار والأطفال، وأخيرا أشار إلى أن الهدف الأساسي من التوعية منها الشعور الحقيقي بالمسئولية المجتمعية وتأثر الناس بها بشكل مباشر وجعل مصر أكثر توعية حتى تكون خالية تماما من المرض وفي نهاية الندوة قام فريق التوعية بعرض البريد الالكتروني (لجميع تخصصات المستشفى) للطلبة الراغبين في التدريب بالمستشفى على ان يتم التواصل بين الفريق والطلبة من خلال البريد الالكتروني ، ثم بدأت حملة التبرع بالدم في صالة الكلية امام الادارة لصالح مستشفى السرطان للاطفال ٥٧٣٥٧ .

أخصائية بالادارة

ا/ ناهد زغلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة









## تقرير

### عن الملتقى التوظيفي السنوى التاسع لخريجي كلية العلوم

\*\*\*\*\*

idar كلية العلوم جامعة طنطا إحتفالية الملتقى التوظيفى التاسع لخريجى الكلية يوم السبت الموافق ١٨/٤/٢ ، ٢تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ مجدى عبد الرؤوف سبع رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور/عماد السيد عتمان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وإشراف الأستاذ الدكتور/عبد العزيز لطفى عبد الدايم عميد الكلية ورئيس الملتقى وادر وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع ونائب رئيس الملتقى وادر هدى كمال السيد مدير وحدة ضمان الجودة ومقرر الملتقى بالتعاون بين قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة ضمان الجودة واشترك في التنظيم إتحاد الطلاب بالكلية وقد حضر تلك الإحتفالية لفيف من السادة رؤساء الشركات والمؤسسات الحكومية لعرض الفرص المتاحة لسوق العمل لدى خريجي الكلية وطلبة البكاريوس.

### محتوى البرنامج الخاص بالملتقى

تناول تقديم فقرات برنامج الملتقى الدكتور شريف حمادة مديروحدة متابعة الخريجين حيث أعطى الكلمة الأولى لمديروحدة ضمان الجودة ا.د/ هدى كمال السيد حيث تناولت حديثها بالشكر الخالص لسيادة العميد ووكيل الكلية ووقامت بالترحيب بالسادة الحضور من رؤساء الشركات والمؤسسات ونوهت حديثها عن أهمية الملتقى بإعتباره يقدم خدمات تتيح لخرجى كلية العلوم الفرص للتأهيل والتعرف على سوق العمل .

وأعطى الكلمة الثانية ل ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة حيث أشاد سيادته بالشكر الخاص للسادة الحضور من رؤساء الشركات والمؤسسات والشكر لفئة الخريجين وطلاب البكاريوس وتناول حديثه عن مدى الأهمية البالغة للملتقى الوظيفى ومدى الحدية فى وجود نماذج حيه لمشاريع حققت نجاحا فى سوق العمل وذكر سيادته حديث عن الرسول صلى الله عليه وسلم (تسعة أعشار الرزق فى التجارة) وأشار إلى أن العمل الخاص له من الأهمية الكبيرة وأشاد بخريجى كلية العلوم وعن مدى جدارتهم البالغة فى تحقيق ذلك النجاح بإعتبارهم خريجى كلية عريقة لها كيان بين الكليات وأن الغرض الأساسى من هذا الملتقى هو تأهيل الطلاب للتعرف على سوق العمل وكيفية إتاحة الفرص لهم فى شغل وظائف وتحقيق مشاريع ناجحة وجعلهم مثل يحتذى به فى المجتمع.

وتناول الحديث سيادة آ.د/ عميد الكلية حيث أشاد سيادته بالشكر الخالص لنائب رئيس الجامعة وإعتذر عن عدم حضوره نتيجة ظروف خاصة وأشاد بالشكر لوكيل الكلية لشئون البيئة وعن مدى الجهد البالغ في الملتقى لإبرازه بصورة جيدة و فريق الإعداد لتنظيم تلك الإحتفالية والشكر الخالص للسادة رؤساء الشركات والمؤسسات لتلبيتهم الدعوة والتضحية بوقتهم في سبيل إبراز الخدمات، وشكر أيضا فئة الخريجين وطلبة البكاريوس عن مدى إهتمامهم بهذا اليوم.

\_1\_

ووضح سيادته أن هذا اليوم يعد يوما خاصا ليكمل رسالة الكلية التي لاتنقطع في مساعدة خريجيها وإتاحة فرص العمل لهم من خلال حضور الشركات والمؤسسات وتقديم العروض والخدمات التي تمنحها للخريجين من خلال التدريب والتأهيل لسوق العمل، وأضاف سيادته

أن هذا اليوم يحمل شقين الشق الأول تقتيح أفاق ونماذج مشرفة جدا من خلال تشريف المؤسسات لتفتح لهم أبواب الأمل من جديد والشق الثانى إتاحة الفرصة للمؤسسات للمشاركة والتعاون معهم بشكل مباشر وعن مدى الإستفادة بشكل كبير منهم، وأشار سيادته إلى أن هذ اليوم يحمل في طياته الإخلاص لهذه الفكرة وإلى الجدية في الأمر حيث تحمل رسالة عامة ومحاولة كبيرة للمساعدة، وأيضا وجه حديثه إلى الخريجين وطلاب البكاريوس إلى ضرورة المشاركة الفعلية في دائرة الحوار والإستماع جيدا للمقترحات الجديدة.

### ثم بدأت المؤسسات في التحدث:

1. <u>تناول الفقرة الأولى:</u> ا.د/ محمد عبد الرحمن الأستاذ بقسم الجيولوجيا بالنيابة عن نقيب المهن العلمية بوسط الدلتا، حيث وجه الشكر الخالص لعميد الكلية والوكيل وتناول حديثه عن دور المهن العلمية بأنها لم تكن شركة أو مؤسسة ولكنها تعتبر مظلة لمجموعة من العلميين وتحتوى على مايزيد عن ٤٠ ألف علمي مشتغلين بوسط الدلتا وأن إستغلال تلك القوة في إتاحة الفرصة لسوق العمل وإحتياجاته ولها الكثير من الخبرات الطويلة في مجال التدريب حيث تسعى جاهدة في منح ترخيص مزاولة المهن بشكل عام ومثل بذلك بإعتماد برامج الدراسات العليا من وزراة الصحة ومنح ترخيص مزاولة مهنة التحاليل الطبية.

Y- تتاول الفقرة الثانية: الدكتورة منال البلقاسي مستشار المحافظ عن قطاع المشروعات والشباب بكفر الشيخ وأشادت بالشكر الخالص لعميد الكلية والوكيل ومدير وحدة ضمان الجودة لدعوتهم لها لحضور الملتقي وأشارت إلى أن الهدف من الصندوق الإجتماعي هو أن تتيح للخريج كيفية أن يبني كيانه بنفسه دون الإنتظار لوظيفة حكومية وأوضحت أن هذا الجهاز الداعم له الكثير من الفروع في كل أنحاء الدولة وأجهزة في كل محافظة ولها معايير محددة تقوم بالتدريب والتمويل وبعض الشروط المحددة للدعم المالي لمشروع ما يتم طرحه في سوق العمل وأشارت إلى أنه لابد أن يكتسب الخريج الخبرات من خلال يتم طرحه في سوق العمل وأشارت إلى أنه لابد أن يكتسب الخريج الخبرات من خلال التدريب لمعرفة إقامة مشروع حتى يتم التسويق بشكل جيد و بأن يكون السن محدد وأن يكون له سجل تجاري وبطاقة تجارية والخبرة ودراسة جدوي للمشروع الذي يريد تدعيمه وأضافت إلى أن الخريج في مجال منافسة مع الأخريين وأخيرا أنهت حديثها موضحه إلى المنتج يلغي التعاقد معه وأضافت إلى أن تلك المؤسسة تتيح دورات في كيفية إعداد المشروعات الناجحة وفرص تدريب مجانية لسوق العمل.

"- تناول الفقرة الثالثة: المحسناء الباجوري مندوبة عن الريهام كرات رئيسة المشروعات الصغيرة والمتوسطة بالصندوق الإجتماعي بالغربية وقدمت نماذج من تجارب ناجحة وأفكار مبتكرة لخريجين كلية العلوم في مجالات سوق العمل المختلفة ومن ضمنهم نماذج تابعة للصندوق الإجتماعي للتنمية ومبادرة فكر العمل الحر من أصحاب المشاريع الصغيرة عن تجربتهم وخوضهم النجاح في هذه المشاريع ، بالإضافة إلى نماذج مشروعات خاصة لطلاب من خريج كلية العلوم

\_۲\_

٤- تناول الفقرة الرابعة: د/ بدر إسماعيل بدر مندوب عن مديرية القوى العاملة عن دور القوى العاملة عن دور القوى العاملة في عمل دورات تدريبية بالمجان لأى خريج على صيانة (المحمول والدش والكمبيوتر وال لاب توب...وإلخ).

٥- تناول الفقرة الخامسة :المندوب الخاص بالجمعية المصرية للنحالين حيث تحدث عن التجارب الناجحة لشباب خريجي كلية العلوم الذين تدربوا في السنوات السابقة بمناحل بدران وقدم نموذج ناجح منهم.

7- <u>تناول الفقرة السادسة</u>: ا/ أمير العفيفى المندوب الإعلامى لجهاز شئون البيئة بوسط الدلتا حيث تحدث عن كيفية عمل مشروعات عن البيئة مثال (قش الأرز ،الحطب وإعادة تدوير المخلفات ) بحيث يقوم جهاز شئون البيئة بتمويل المشروعات.

٧- تناول الفقرة السابعة: تحدث مندوب عن شركة المياه والصرف الصحى بالغربية حيث قدم فرص تدريب مجانية لطلبة تخصص كيمياء أو أى تخصص مزدوج مع الكيمياء.

٨- تناول الفقرة الثامنة: ا/ رامى مصطفى حيث قام بتقديم فرص تدريب مجانية لطلاب الكلية عن كيفية فتح معامل تحاليل ودراسة الجدوى وقام الطلاب بتسجيل رغباتهم للتدريب في أماكن مختلفة.

9- <u>تناول الفقرة التاسعة</u>: مدر اس كابيتال بالغربية حيث تحدث مجموعة من خريجى الكلية ةالذين يقومون بتدريس المواد باللغة الإنجليزية واشادوا بأهمية خريجى كلية العلوم وقد قدمت المدرسة عرضا لتوظيف ثلاثة من خريجى الكلية لتدريس العلوم والحاسب الالى واسفرت المناقشات عن أهم مايلى من بعض القرارات والتوصيات :-

١ - إقترح عضو من إتحاد الطلاب بأن تقوم الكلية بعمل بروتوكولات مع المؤسسات والهيئات التي حضرت الملتقى لتدريب وتوظيف خريجي الكلية.

٢ ـ مؤسسة إعداد القادة بالغربية أوصت بعمل تدريبات ودورات مجانية لطلبة الكلية.

٣- الجمعية المصرية للنحالين أوصت بتدريب وتعيين عدد من الطلبة والخريجين وكذلك تجهيز منحل مصغر مجانى خاص بالكلية لتدريب طلبة قسم الحشرات بالكلية نظرا لعدم وجود منحل بالكلية.

وفى الختام تم توزيع شهادات تقدير على مندوبى المؤسسات والشركات المشاركة فى الملتقى وتم أخذ صور تذكارية مع ا.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وجميع الحاضرين فى الملتقى.

أخصائية بالادارة

ا/ ناهد ز غلول

مدير عام خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا/ياسر النحاس علوان

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



