

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



السيرة الذاتية

للأستاذ الدكتور/ ياسر كمال عبد المنعم أحمد

وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب

البريد الإلكتروني:

ykabdlemone@gmail.com

ykabdlemone@science.menofia.edu.eg

الهاتف:

01003898135

البيانات الشخصية:

الاسم: أ.د. ياسر كمال عبد المنعم أحمد

تاريخ الميلاد: ٥ يناير - ١٩٧٥

الوظيفة: أستاذ بقسم الكيمياء – وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب

الحالة الاجتماعية: متزوج (وله بنت وولد)

اولا: التدرج العلمي:

١. بكالوريوس علوم كيمياء – كلية العلوم – جامعة المنوفية (مايو ١٩٩٦)
٢. ماجستير في العلوم (كيمياء غير عضوية) – كلية العلوم – جامعة المنوفية (٢٠٠٢)
٣. دكتوراه الفلسفة في العلوم (كيمياء غير عضوية) – كلية العلوم – جامعة المنوفية (٢٠٠٦)

ثانيا: التدرج الوظيفي:

١. معيد بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة المنوفية (١٩٩٩/٢/٢٤)
٢. مدرس مساعد بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة المنوفية (٢٠٠٢/٣/٢٠)
٣. مدرس بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة المنوفية (٢٠٠٦/٨/٢٧)
٤. أستاذ مساعد بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة المنوفية (٢٠١٢/١١/٢٦)
٥. أستاذ بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة المنوفية (٢٠١٨/١١/٢٧)

ثالثا: الإشراف على الرسائل العلمية:

قام بالإشراف علي عدد (٣٩) رسالة ماجستير وعدد (١٤) رسالة دكتوراه بجامعة المنوفية.

- تحكيم الرسائل العلمية:

تحكيم (٤) رسائل خارج الجامعة (ثلاثة بكلية العلوم – جامعة عين شمس) (رسالة واحدة بكلية العلوم - جامعة دمنهور).

- تحكيم الأبحاث العلمية:

قام بتحكيم (٩٢) بحث في دوريات نشر عالمية.

رابعا: الأبحاث العلمية:

تم القيام بعمل ونشر عدد (٥٤) أربعة وخمسون بحثا في المجالات والدوريات العلمية الأمريكية والأوروبية وذلك بالاشتراك مع أساتذة باحثين من مصر وفرنسا والسعودية والأردن والكويت. والهدف العلمي من هذه الأبحاث يتلخص في النقاط التالية:

١. تنقية مياه الصرف الصناعي من الملوثات (المبيدات والأصباغ) بواسطة أشعة جاما.
٢. تحسين خواص مخاليط البوليمرات غير المتجانسة (البولي بروبيلين والمطاط) عن طريق تأثير الإشعاع ذات الطاقة العالية.
٣. تحسين خواص مقاومة الحريق لبعض مخاليط البوليمرات وذلك ببعض الإضافات المقاومة للحريق.
٤. تحضير جزيئات أكاسيد الفلزات النانومترية (ثاني أكسيد التيتانيوم – أكسيد الزنك – أكسيد الكوبلت – أكسيد النيكل) وإضافة جزيئات الفضة أو الذهب النانومترية واستخدامها في معالجة مياه الصرف الملوثة بالصبغات المختلفة.
٥. تحضير متراكبات الفلزات لقواعد شيف مع إجراء الدراسات النظرية للمترابط ومتراكباته لمحاولة إستخدامها في مجال الأدوية .
٦. دراسة التأثير البيولوجي لبعض المتراكبات المحضرة علي بعض أنواع البكتريا والفيروسات.

خامسا: الأنشطة العلمية والمؤتمرات و الطلابية و الادارية المختلفة:

١- المشاركة في الاجتماع السنوي للجمعية المصرية اليابانية لتطوير العلوم- JSPS- (القاهرة ١٦ ديسمبر

(٢٠١٢

"Role of Science and Technology Sustainable Development"

٢- المشاركة في كافية العلوم للجمعية المصرية اليابانية لتطوير العلوم- JSPS- (القاهرة ٩ فبراير ٢٠١٤)

٣- المشاركة في ورشة عمل المنظم بواسطة أكاديمية البحث العلمي (القاهرة ١٦ يونيو ٢٠١٤)

"دور التكنولوجيا الحيوية في التنمية الاقتصادية في مصر"

٤- المشاركة ببوسنر في مؤتمر بون الدولي (البيورين) (بون – ألمانيا ٢٣-٢٧ يوليو ٢٠١٤)

**"Purines 2014- Nucleotides, Nucleosides and Nucleobases, International
Conference on Signalling, Drugs and Targets"**

٥- المشاركة ببوسنر في مؤتمر الكويت الدولي لتكنولوجيا النانو – مؤتمر ومعرض (٥-٨ فبراير ٢٠١٦)

"Kuwait International Nanotechnology Conference and Exhibition"

٦- المشاركة في منتدي العلوم للتخصصات المتعددة المنظم بواسطة الجمعية المصرية اليابانية لتطوير العلوم-
JSPS- (حلوان ١١ فبراير ٢٠١٧)

٧- المشاركة ببوسنر في المؤتمر الدولي لمنظمة ألكسندر فانهيلت الألمانية - AvH- والجمعية المصرية اليابانية
لتطوير العلوم- JSPS- (القاهرة ٢٤-٢٦ أكتوبر ٢٠١٧)

٨- المشاركة في منتدي العلوم للتخصصات المتعددة المنظم بواسطة الجمعية المصرية اليابانية لتطوير العلوم-
JSPS- (جامعة الأزهر ٢٤ مارس ٢٠١٨)

٩- الاشتراك في اللجان الخاصة بتطوير المقررات الدراسية بالكلية.

١٠- المشاركة بجهد متميز في أعمال الامتحانات والكنتروليات بالفرق الدراسية المختلفة بالكلية.

١١- الاشتراك في لجنة المكتبات.

١٢- الاشتراك في لجنة الحاسبات.

١٣- الاشراف على لجان انتخابات اتحاد الطلاب.

١٤- الاشراف على اللجنة العلمية واللجنة الرياضية باتحاد الطلاب.

١٥- الاشتراك في لجان المشتريات بالكلية.

١٦- الاشتراك في لجنة المكتبات لشراء الكتب العلمية لمكتبة الكلية.

١٧- المشاركة في الإشراف على رسائل ماجستير و دكتوراه.

١٨- التدريس و الأشراف على طلاب التدريب الصيفي داخل الكلية.

١٩- الاشتراك في الريادة الطلابية.