



السيرة الذاتية



البيانات الشخصية :

الاسم : أحمد عبده أحمد عبد الحافظ جعيس
تاريخ الميلاد : ٥ أكتوبر ١٩٥٧ .
مكان الميلاد : أسيوط ، مصر .
الوضع العائلي : متزوج
عدد الأطفال : اثنان
الجنسية : مصري
العنوان : ٤ - شارع نجيب الريحاني المتفرع من شارع النميس، أسيوط.
عنوان العمل : قسم الكيمياء ، كلية العلوم ، جامعة أسيوط.
تليفون المنزل. ٠٠٢٠٨٨٢٣٢٩٥٦٦
موبايل. ٠٠٢٠١٠٥٨٧١١٥٧
تليفون العمل : ٠٠٢٠٨٨٢٤١٢٠٠٥
فاكس رقم : ٠٠٢٠٨٨٢٣٤٢٧٠٨
البريد الإلكتروني : geies@aun.edu.eg

الدرجات العلمية :

بكالوريوس العلوم (الكيمياء) ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ، ١٩٨٠ .
ماجستير (الكيمياء العضوية) ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ، ١٩٨٦ .
دكتوراه (تخليق المركبات الحلقية غير المتجانسة) ، قسم الكيمياء جامعة أسيوط ، ١٩٨٩ .

الوظائف الأكاديمية :

معيد ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ، ١٩٨٠-١٩٨٦ .
مدرس مساعد ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ، ١٩٨٦ -- ١٩٨٩ .
مدرس - الكيمياء العضوية ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ، ١٩٨٩-١٩٩٤ .
أستاذ مساعد ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ، ١٩٩٤ -- ١٩٩٩ .
استاذ الكيمياء العضوية ، قسم الكيمياء ، جامعة أسيوط ١٩٩٩ -- الآن .

التخصص الدقيق :

١ - تحضير المركبات الحلقية غير المتجانسة ذات الاهمية البيولوجية.
٢ - تحضير المركبات العضوية ذات الخواص المغناطيسية.
٣ - لبوليمرات
٤ - استخدام مركبات النانو كمواد حفازة في تخليق المركبات العضوية.

الخبرة التدريسية :

منذ عام ١٩٨٨ ، اقوم بتدريس طلاب البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا مختلف المناهج في الكيمياء العضوية مثل ، كيمياء المركبات الحلقية غير المتجانسة ، الكيمياء العضوية

المتقدمة, الكيمياء العضوية التخليقية وغيرها.

المشاركة في المشاريع البحثية ومشاريع تطوير التعليم:

- ١ - مشروع تطوير برنامج تدريس الكيمياء العضوية لدرجة البكالوريوس في العلوم (كيمياء عضوية) (EDOCTEP). (جامعة أسيوط ، Aug.2006 -- Sep.2004) وانشاء معمل اجهزه لطلاب الفرقة الرابعة.
- الميزانية : HEEPF ، مشروع تطوير التعليم العالي.
- ٢ - إنشاء مركز علوم المواد وكيمياء النانو في كلية العلوم.
- الميزانية : UDFP (مشروع تمويل تطوير الجامعات)
- ٣ - استخدام السائل الاسود المتبقي من صناعة الورق في صناعات أخرى مفيدة
- الميزانية : شركة السكر للصناعات التكاملية.
- ٤ - استخدام تقنيات الفصل الكروماتوجرافي في استخلاص السكر من المولاس.
- الميزانية : شركة السكر للصناعات التكاملية.

الأنشطة العلمية

- ١ - محكم في لجنة ترقية الاساتذة المساعدين و الاساتذة (الكيمياء العضوية)
- ٢ - محكم في المجالات العلمية التالية

i- J. of Polymer Science

ii- Synthetic Metals

iii- Phosphorus, Sulfur and Silicon

٣ - محكم لمشروعات صندوق تنمية العلوم والتكنولوجيا (STDF)

i- Super Application of Agricultural Waste to Green Nanocomposite Materials

ii- Towards Local Production of Certain Chemical Intermediates for Industrial Applications

المهام العلمية

- ١ - مهمه علميه في معهد ماكس بلانك لعلوم البوليمرات ، مدينة ماينز- المانيا من يناير ٢٠٠١ إلى ديسمبر ٢٠٠٢
- ٢ - مهمه علميه في معهد ماكس بلانك لعلوم البوليمرات ، مدينة ماينز- المانيا من يونيو ٢٠٠٤ الى سبتمبر ٢٠٠٤
- ٣ - استاذ زائر في معهد ماكس بلانك لعلوم البوليمرات ، مدينة ماينز ، ألمانيا في الفترة من ٢٢ يونيو ٢٠٠٦ الى ٧ يوليو ٢٠٠٦.
- ٤ - مهمه علميه من هيئة DAAD في جامعة آخن ، ألمانيا يوليو- اغسطس ٢٠٠٨.

المناصب الاداريه

وكيل كلية العلوم لشئون الدراسات العليا والبحوث منذ سبتمبر ٢٠٠٨ وحتى الآن

المؤتمرات العلمية :

- ١ - مؤتمر ابن سينا الثالث في الكيمياء الحلقية غير المتجانسة ، يناير ٢٨-٣١- ١٩٩١ أسوان, جامعة اسيوط.
- ٢ - مؤتمر ابن سينا الخامس في الكيمياء الحلقية غير المتجانسة ، ديسمبر ٩-١٢- ١٩٩٥ جامعة عين شمس ، القاهرة ، مصر
- ٣ - مؤتمر ابن سينا السادس في الكيمياء الحلقية غير المتجانسة ، ديسمبر ١٣-١٦- ١٩٩٧ ، جامعة عين شمس ، القاهرة ، مصر
- ٤ - مؤتمر الكيمياء ال ٣٦ ، جنيف ، سويسرا ١٦-٢٢ أغسطس, ١٩٩٧
- ٥ - مؤتمر ICHC ، ١-٥ أغسطس ١٩٩٩. فيينا ، النمسا.
- ٦ - مؤتمر ابن سينا السابع في الكيمياء الحلقية غير المتجانسة ٢٥-٢٨ مارس ٢٠٠٠. جامعة الإسكندرية.
- ٧ - الندوة الدولية الخامسة حول الوظيفة II - الكترول ، أولم / نيو اولم ، ألمانيا ، ٣٠ مايو - ٤ يونيو ٢٠٠٢.
- ٨ - المؤتمر الأوروبي المشترك في المواد المغناطيسية ، دريسدن ، ألمانيا ٥-١٠ سبتمبر ٢٠٠٤.
- ٩ - المؤتمر الدولي الثالث حول التفاعلات المتعددة المكونات ، أمستردام ، هولندا ٩-١٣ يوليو ٢٠٠٦.

الإشارة للبحوث العلمية في المراجع الدولية

اشير للبحوث العلمية ١٨٧ مره في معظم المجالات الدوليه للكيمياء بين فترتي ١٩٩٦ حتي ٢٠٠٨ في قاعدة بيانات SCOPUS

الابحاث العلمية

نشرت أكثر من ٥٠ بحث في المجالات الدولية في المجالات المختلفة في الكيمياء العضوية