



السيرة الذاتية

الإسم: د. / رمضان عبد النعيم محمد ربيعي

الجنسية: مصري **الديانة:** مسلم

تاريخ وجهة الميلاد: ١٩٦٥/٦/٢٩ **القلمينا- الوقف - قنا**

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول **التليفون:** ٠١٠٠٤٣٠٠٠٩٤

البريد الإلكتروني: ramadanelalfy@yahoo.com

المؤهلات

☒ **بكالوريوس العلوم (كيمياء) -** بتقدير عام **جيد جدا** - ع ١٩٨٨ م

دور يونيه من كلية العلوم بأسسوط - جامعة أسسوط.

☒ **دبلوم الكيمياء التحليلية -** بتقدير عام **جيد جدا** - من كلية العلوم بقنا -

جامعة أسسوط مجلس الجامعة في ١٤/٢/١٩٩٣.

☒ **درجة الماجستير في الكيمياء التحليلية -** من كلية العلوم بقنا- جامعة

جنوب الوادي مجلس الجامعة في ٢٥/٦/٢٠٠٧.

العنوان "مترابكات انتقال الشحنة لبعض مركبات **البيريميدين** مع المستقبلات الإلكترونية"

☒ **درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم - كيمياء غير عضوية وتحليلية** من

كلية العلوم بقنا جامعة جنوب الوادي بقنا مجلس الجامعة في ٢٢/١٢/٢٠١٤.

العنوان "دراسات فيزيوكيميائية لمترابكات انتقال الشحنة

والتي تشمل بعض العقاقير الدوائية".

وتشير تقارير المشرفين على الرسالة بانها عمل اكايمي تطبيقي متميز

وانه تم التوصل من خلالها إلى حقائق علمية جديدة في مجال كيمياء

العقاقير وتوصلت الرسالة إلى طرق طيفية جديدة تستخدم في رقابة

الجودة على الأدوية وانه تم نشر بحث من محتواها في مجلة علمية

عالمية".

تاريخ التعيين : ١٩٩٠/٦/٢٧

الفئة الوظيفية الحالية : وظائف التعليم

الدرجة المالية : كبير أخصائيين شئون تعليم بدرجة – مدير عام- ابتداء

من ٢٠١٠/٧/١

الوظيفة الحالية : كبير أخصائيين (ورئيس وحدة التحاليل الدقيقة) بمعمل

الأبحاث المركزي لجامعة جنوب الوادي بقنا.

• امين كلية الصيدلة بقنا جامعة جنوب الوادي ابتداء من ٢٠١٥/٦/١١

الخبرات

- ١ - بإتمام دراسة الدبلوم والماجستير والدكتوراه تم اكتساب المهارات العلمية والبحثية للتعامل كفريق عمل ومواجهة الصعوبات ووضع الحلول للمشاكل بطريقة علمية ومنظمة وتطبيق معايير الجودة في الاستفادة من الإمكانيات المتاحة لتنفيذ الأعمال المطلوبة بأقل جهد وأقل تكلفة.
- ٢ - الخبرة في القيام بالمهام الإدارية والمالية في كل ما يخص إدارة المعمل المركزي من وضع تصور واقتراح للمقاييس لتحليل العينات وتقسيم العمل بين الاخصائيين ووضع الحلول للمشكلات ومتابعة الشركات المتعاقد معها المعمل لعمل صيانة للأجهزة الرئيسية.
- ٣ - الخبرة في العمل كمدرّب بالمعمل المركزي وفي عقد ورش العمل والدورات التدريبية- بالتعاون مع نقابة المهن العلمية بقنا - لطلاب الفرق النهائية بالكلية العلمية (الزراعة والعلوم والهندسة والآثار والطب البيطري والطب) والفنيين والسادة اعضاء هيئة التدريس في مجالات:-
 - تحاليل مياه الشرب والصرف الحى والصناعي المعالج.
 - الاجهزة العلمية المختلفة.
 - السلامة والامان بالمعامل.

٤- الخبرة في العمل على جهاز الميكروسكوب الإلكتروني الماسح SEM موديل

JSM-5500 LV وجهاز تحليل العناصر بأشعة اكس EDXRF, XRD موديل JSX-

3222

٥ - فصل وتحليل العينات الدوائية والكيميائية والنباتية باستخدام جهاز التحليل والفصل

الكروماتوجرافي عالي الكفاءة HPLC وأجهزة التحليل بالأطياف UV vis - FTIR

٦- تدريس مقرر الكيمياء لطلبة الفرقة الإعدادية بكلية الهندسة جامعة الأزهر

بقنا منذ عام ٢٠١١ وحتى تاريخه عن طريق الندب بعد ساعات العمل

الرسمية.

الدورات التدريبية

❖ دورات تدريبية من مركز تنمية القدرات لأعضاء هيئة التدريس

والقيادات بجامعة جنوب الوادي في :

- | | |
|------------------|---|
| (٢٦ - ٢٨/٤/٢٠٠٥) | ☒ الجوانب المالية في المدة من |
| (٢ - ٤/٥/٢٠٠٥) | ☒ الجوانب القانونية في المدة من |
| (٤ - ٦/١١/٢٠٠٦) | ☒ المهارات الإدارية في المدة من |
| (١٠ - ١٢/٧/٢٠٠١) | ☒ التخطيط الاستراتيجي في المدة من |
| (١٦ - ١٨/٧/٢٠٠١) | ☒ معايير الجودة في العملية التدريسية في المدة |
| (٢٠ - ٢٢/٨/٢٠٠١) | ☒ إدارة الوقت والاجتماعات في المدة من |

- ❖ دورة تدريبية في مجال التحليل والفصل الكروماتوجرافي بالمعمل المركزي بالتعاون مع شركة ماس الطبية العلمية في المدة من ١١/١٦ - ١٩٩٩/١١/١٨.
- ❖ شهادة بإتمام التدريب لتشغيل جهاز الميكروسكوب الإلكتروني الماسح وجهاز تحليل العناصر بأشعة اكس بشركة جويل اليابانية في ٢٠٠١/٨/١٠
- ❖ دورة تدريبية في التحليل بالأجهزة والأمان الكيميائي المعمل والصناعي بكلية العلوم جامعة عين شمس في الفترة من ٣/٢٦ - ٢٠٠٥/٣/٣١
- ❖ دورة تدريبية في التطبيقات العملية للفحوص المعملية الطبية في معهد ناصر بالقاهرة في الفترة من ١/٢٧ - ٢٠٠٧/٢/٨.
- ❖ دورة تدريبية في مجال النانو تكنولوجي وتطبيقاته بالمعمل المركزي للجامعة في المدة من ٢٠١٣/١٢-١٠
- ❖ اجتياز دورة اللغة الألمانية لمنح الدكتوراه في ٢٠١٤/٨/٢٠
- ❖ تنمية المهارات الفنية لمديري الإدارات ٢٠١٤

الاهتمامات البحثية

الدراسات الطيفية لمتراكبات انتقال الشحنة وتطبيقاتها وخاصة في مجال الأدوية.
التطبيقات العملية للأطياف في التحاليل الكمية وفي مجال رقابة الجودة.
- متراكبات انتقال الشحنة وتطبيقاتها في مجال النانوتكنولوجي.

الابحاث المنشورة

- تم نشر عدد من الأبحاث العلمية وجارى نشر عدد اخر في مجلات علمية عالمية في مجال التخصص وهي:-

1- "Interaction of **atenolol** with iodine: **A novel structural formula** of charge transfer complexes" U. M. Rabie, M. H. Abou-El-Wafa, and **R. A. Mohamed** *Journal of the Iranian Chemical Society*, DOI: 10.1007/s13738-013-0225-5

2- "Stepwise charge transfer complexation of some **pyrimidines** with σ -acceptor iodine involving a **new unconventional acceptor**", U. M. Rabie, M. H. Abou-El-Wafa, and **R. A. Mohamed**, *Spectrochim. Acta Part A* 68 (2007) 605–611.

3- "Interaction of 2-aminopyrimidine with σ - and π -acceptors involving chemical reactions via initial charge transfer complexation" U. M. Rabie, **R. A. Mohamed** and M. H. M. Abou-El-Wafa, *Journal: J. Mol. Struct.*, 871 (2007)

المهارات اللغوية والكومبيوتر

- اجادة اللغة الانجليزية تحدثا وكتابة بصورة ممتازة
- الحصول على "TOEFL" في اللغة الانجليزية بدرجة ٥٥٦.٧ عام ٢٠٠٧
- دورة في اللغة الالمانية في ٢٠١٤/٨/٢٠ من مركز اللغة الالمانية بالجامعة.
- دورة في Digital Literacy من مركز تدريب تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات ٢٠٠٦/٨/١٣-٧/٣١
- دورة في Using computer and management files من مركز تدريب تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات بالجامعة في ٢٠١٢/٤/٢٤-٢١
- دورة في Ward processing من مركز تدريب تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات بالجامعة في ٢٠١٢/٤/٣٠-٢٦
- دورة في Concept of IT من مركز تدريب تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات بالجامعة في ٥- ٢٠١٢/٦
- دورة في Presentation من مركز تدريب تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات بالجامعة في ٧-٢٠١٢/١٠

العلاوات التشجيعية

- علاوة تشجيعية ١٩٩٥ ٦/١٤
- علاوة تشجيعية ٢٠٠٤/٦/٢٦
- علاوة تشجيعية ٢٠٠٧/٧/١
- علاوة تشجيعية ٢٠٠٩/٦/٢٨
- علاوة تشجيعية ٢٠١٥/١/١

تقارير الكفاية عن السنوات الثلاث السابقة:

ممتاز	- عام ٢٠١٢
ممتاز	- عام ٢٠١٣
ممتاز	- عام ٢٠١٤

الجزاءات ومجالس التأديب: لا يوجد

خطابات الشكر والتقدير

خطاب شكر وتقدير من كلا من:-

- كلية العلوم بقنا
- كلية الطب البيطري بقنا
- مركز بحوث البيئة العلوم التطبيقية بالجامعة.
- نقابة المهن العلمية.
- جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر العلمي عن عام ٢٠١٣.
- مستودع قنا الرئيسي للبتروك بقنا.