

رؤى ياسر الطيب

د.علم السموم

Sudan, Omdurman City | ruaayasir811@gmail.com | +249 99 033 6598 | linkedin.com/in/Ruaa

الملخص :

باحث متخصص ومحاضر في علم السموم والصيدلة مع خبرة تدريسية وبحثية في جامعتين: جامعة العين العراقية وجامعة النيلين . تشمل مهامها تطوير المناهج الدراسية والإشراف على الطلاب في مشاريعهم البحثية. حاصلة على درجة الدكتوراه في الصيدلة (تخصص السموم). تركز أهدافها على تعزيز المعرفة والبحث العلمي برؤية تعليمية مبتكرة ، تهدف إلى تحقيق التميز الأكاديمي في مجالات الصيدلة والسموم.

التعليم :

- جامعة أفريقيا العالمية، (2022)،
 - جامعة أم درمان الإسلامية، (2018)،
 - جامعة النيلين (2013 - 2008) ،
- دكتوراه في علم السموم كلية الصيدلة قسم السموم.
- ماجستير صيدلة في علم السموم السريري بتقدير (ممتاز).
- بكالوريوس العلوم. (مع مرتبة الشرف) في الصيدلة، كلية الصيدلة. التقدير (جيد جداً).

الخبرات :

محاضر في علم السموم والادوية في جامعة العين العراقية الناصري (فبراير 2024 – حتى الان).

المسؤوليات:

1. تدريس مقررات شاملة ومبتكرة في علم السموم والصيدلة.
 2. تطوير وتنفيذ برامج تعليمية وبحثية متطورة في مجالات السموم والصيدلة.
 3. الإشراف وتوجيه الطلاب في مشاريعهم البحثية والعلمية.
 4. إجراء البحوث والتجارب لدراسة آثار المواد الكيميائية على البيئة والصحة العامة.
 5. المساهمة في تطوير وتنفيذ برامج التوعية والتثقيف حول علم السموم والصيدلة.
- محاضر السموم في كلية الصيدلة بجامعة النيلين ، الخرطوم ، السودان (يناير 2020-يناير 2022).

المسؤوليات:

1. وضع وتنفيذ مناهج متخصصة في مجال السموم الصيدلانية لطلاب كلية الصيدلة.
2. توجيه الطلاب والإشراف عليهم في المشاريع البحثية والعلمية المتعلقة بعلم السموم.
3. إلقاء محاضرات نظرية وعملية تغطي الموضوعات المتعلقة بالتشريح السمي وطرق التحليل.
4. تقييم أداء الطلاب وتقديم التوجيه الأكاديمي لتحسين النتائج وتعزيز التعلم.
5. المساهمة في أنشطة البحث والتطوير في مجال السموم الصيدلانية ونشر النتائج في المجلات العلمية ذات الصلة.

الإنجازات:

1. زيادة حضور الطلاب والمشاركة الفعالة في الفصل بنسبة 20% من خلال تنفيذ أساليب تدريس مبتكرة وجذابة.
 2. تحسين معدلات نجاح الطلاب في امتحانات السموم بنسبة 15% من خلال توفير موارد تعليمية متقدمة وجلسات تعليمية.
 3. زيادة عدد المشاريع البحثية المنجزة في مجال علم السموم بنسبة 30% من خلال توجيه الطلاب وتشجيعهم على الابتكار.
 4. نشر 3 مقالات علمية في مجلات رائدة في مجال علم السموم بالتعاون مع فريق البحث ، مما يعكس المساهمات البحثية القيمة.
 5. تحقيق نسبة رضا الطلاب 90% في تقييم المقرر، مما يعكس فعالية وجودة البرنامج التعليمي.
- محاضر علم الأدوية في كلية العلاج الطبيعي بجامعة النيلين الخرطوم ، السودان (يناير 2020 – يناير 2022).

المسؤوليات:

1. وضع وتنفيذ مناهج متخصصة في مجال علم الأدوية لطلاب كلية العلاج الطبيعي.
2. إلقاء محاضرات نظرية وعملية تغطي الموضوعات المتعلقة بالتأثيرات الدوائية والآليات الدوائية.
3. توجيه الطلاب والإشراف عليهم في المشاريع البحثية والعلمية المتعلقة بعلم الأدوية.
4. تقييم أداء الطلاب وتقديم التوجيه الأكاديمي لتحسين النتائج وتعزيز التعلم.
5. المساهمة في تطوير البرامج التعليمية وتحديث المناهج الدراسية وفقاً للتطورات الحديثة في مجال علم الأدوية.

الإنجازات:

1. زيادة حضور الطلاب والمشاركة الفعالة في الفصل بنسبة 25% من خلال تطبيق طرق تدريس مبتكرة وجذابة.
2. تحسين معدلات نجاح الطلاب في امتحانات علم الأدوية بنسبة 20% من خلال توفير موارد تعليمية متقدمة وجلسات تعليمية.
3. زيادة عدد المشاريع البحثية المنجزة في مجال علم الأدوية بنسبة 30% من خلال توجيه الطلاب وتشجيعهم على الابتكار.
4. تحقيق نسبة رضا الطلاب 95% في تقييم المقررات مما يعكس فعالية وجودة البرنامج التعليمي.
5. نشر 3 مقالات علمية في المجلات الرائدة في مجال علم الأدوية ، مما يدل على التفاني في البحث والمساهمات العلمية الهامة.

المهارات :

المهارات الشخصية	المهارات التكنولوجية	المهارات الناعمة
• الاستباقية والتحفيز الذاتي.	• إدارة الصيدليات.	• التعلم الذاتي
• مهارات حل المشكلات.	• التعليم والتوجيه في المجال الصيدلاني.	• مهارات التعاون.
• إدارة الوقت.	• مهارات البحث والتحليل في الصيدلة.	• مهارات العمل الجماعي.
• مهارات التواصل مع المرضى.	• الإلمام ببرامج الصيدلة.	• مهارات حل النزاعات.
• معرفة قوانين ولوائح الصيدلة.	• إجادة برامج مايكروسوفت أوفيس.	• مهارات العرض.
• التكيف.	• إجادة إدخال البيانات.	• مهارات الاستماع الفعال.
• قيادة.	• برنامج إدارة المخزون.	• مهارات الاتصال الجيدة.
• إدارة الإجهاد.	• برنامج صرف الوصفات الطبية.	• الاهتمام بالتفاصيل.
• التعاطف.	• أنظمة السجلات الطبية الإلكترونية.	

الشهادات و الدورات :

- دورة SPSS من مركز جامعة الخرطوم للتدريب المتقدم ، اكتملت في عام 2021.
- ورشة عمل SPSS من مركز النيل الأزرق للتدريب ، اكتملت في عام 2020.
- دورة تدريبية حول منهجية البحث للقطاع الطبي والصحي، نظمها مركز جامعة الخرطوم للتدريب المتقدم، في أكتوبر 2019.
- دورة القياس والتقويم، التي نظمها مركز جامعة الخرطوم للتدريب المتقدم، في أغسطس 2019.
- دورة نظام وطرق التدريس، نظمها مركز جامعة الخرطوم للتدريب المتقدم، يوليو 2019.
- دورة استخدام تكنولوجيا التعليم في التدريس الجامعي، التي نظمها مركز جامعة الخرطوم للتدريب المتقدم، في يوليو 2019.

اللغات :

- اللغة العربية: اللغة الأم
- الإنجليزية: جيد جدا.

المراجع :

يمكن الوصول إلى الأستاذ الدكتور طارق هاشم الهدية، عميد كلية الصيدلة في جامعة أفريقييا العالمية، على 0024999600699.

RUAA YASIR ALTYEIB

Pharmacist

Sudan, Omdurman City | ruaayasir811@gmail.com | +249 99 033 6598 | linkedin.com/in/Ruaa

Summery:

A specialized researcher and lecturer in toxicology and pharmacology with teaching and research experience in two universities: Al-Ayen Iraqi University and Alneelain University. Her tasks include curriculum development and supervising students in their research projects. She holds a Ph.D. in Pharmacy (Speciality of toxicology). Her goals focus on enhancing knowledge and scientific research with an innovative educational vision, aiming to achieve academic excellence in the fields of pharmacy and toxicology.

Education:

- **International University of Africa, (2022),** PhD in Toxicology Faculty of Pharmacy, Department of Toxicology.
- **Omdurman Islamic University, (2018),** M. Pharm in Clinical Toxicology, **Grade(Excellent).**
- **Alneelain University (2008 - 2013),** B.Sc. (Honors) in Pharmacy, Faculty of Pharmacy. **Grade (Very Good).**

Experience:

lecturer of toxicology and pharmacology at Al_ayen Iragi University, Iraq, Nasserite, (February 2024 - present).

Responsibilities:

1. Teaching comprehensive and innovative toxicology and pharmacology courses.
2. Developing and implementing advanced educational and research programs in the fields of toxicology and pharmacology.
3. Supervising and guiding students in their research and scientific projects.
4. Conducting research and experiments to study the effects of chemicals on the environment and public health.
5. Contributing to the development and implementation of awareness and education programs on toxicology and pharmacology.

Lecturer of toxicology at Alneelain University Faculty of Pharmacy, Khartoum, Sudan (January 2020- January 2022).

Responsibilities:

1. Developing and implementing specialized curricula in the field of pharmaceutical toxicology for students of the Faculty of Pharmacy.
2. Guiding and supervising students in research and scientific projects related to toxicology.
3. Delivering theoretical and practical lectures covering topics related to toxicological anatomy and analysis methods.
4. Assessing student performance and providing academic guidance to improve results and enhance learning.
5. Contributing to research and development activities in the field of pharmaceutical toxicology and publishing results in relevant scientific journals.

Achievements:

1. Increased student attendance and active participation in class by 20% through the implementation of innovative and engaging teaching methods.
2. Improved student pass rates in toxicology exams by 15% through the provision of advanced educational resources and tutoring sessions.
3. Increased the number of completed research projects in the field of toxicology by 30% through student guidance and encouragement for innovation.
4. Published 3 scientific articles in leading journals in the field of toxicology in collaboration with the research team, reflecting valuable research contributions.
5. Achieved a 90% student satisfaction rate in the course evaluation, reflecting the effectiveness and quality of the educational program.

Lecturer of pharmacology at Alneelain University Faculty of Physiotherapy Khartoum, Sudan (January 2020- January 2022).

Responsibilities:

1. Developing and implementing specialized curricula in the field of pharmacology for students of the Faculty of Physiotherapy.
2. Delivering theoretical and practical lectures covering topics related to drug effects and pharmacological mechanisms.
3. Guiding and supervising students in research and scientific projects related to pharmacology.
4. Assessing student performance and providing academic guidance to improve results and enhance learning.
5. Contributing to the development of educational programs and updating curricula according to modern developments in the field of pharmacology.

Achievements:

1. Increased student attendance and active participation in class by 25% through the implementation of innovative and engaging teaching methods.
2. Improved student pass rates in pharmacology exams by 20% through the provision of advanced educational resources and tutoring sessions.
3. Increased the number of completed research projects in the field of pharmacology by 30% through student guidance and encouragement for innovation.
4. Achieved a 95% student satisfaction rate in the course evaluation, reflecting the effectiveness and quality of the educational program.
5. Published 3 scientific articles in leading journals in the field of pharmacology, demonstrating dedication to research and significant scientific contributions.

Skills:

Technical Skills

- Good communication skills.
- Presentation skills.
- Attention to detail.
- Enthusiasm.
- Teamwork skills.
- Active listening skills.
- Interpersonal skills.
- Conflict resolution skills.
- Collaboration skills.

Technological Skills

- Proficiency in Microsoft Office programs.
- Familiarity with pharmacy software.
- Research and analysis skills in pharmacy.
- Pharmacy management.
- Education and guidance in the pharmaceutical field.
- Data entry proficiency.
- Electronic medical record systems.
- Inventory management software.
- Prescription dispensing software.

Soft Skills

- Proactivity and self-motivation.
- Problem-solving skills.
- Communication skills with patients.
- Time management.
- Knowledge of pharmacy laws and regulations.
- Adaptability.
- Leadership.
- Stress management.
- Empathy.

Courses & Certificates:

- **SPSS Course from University of Khartoum Center for Advanced Training**, completed in 2021.
- **SPSS Workshop from Blue Nile for Training Center**, completed in 2020.
- **Research methodology training course for the medical and health sector**, organized by Khartoum University Center for Advanced Training, in October 2019.
- **Measurement and Evaluation course**, organized by Khartoum University Center for Advanced Training, in August 2019.
- **System and Methods of Teaching course**, organized by Khartoum University Center for Advanced Training, in July 2019.
- **Using of Instructional Technology in University Teaching course**, organized by Khartoum University Center for Advanced Training, in July 2019.

Languages:

- Arabic: Native
- English: Very good.

REFERENCE:

Prof. Tarig Hashim Alhadiya, Dean of Faculty of Pharmacy at the International University of Africa, can be reached at 0024999600699.