



السيرة الذاتية

محمد ضياء حمدي حكيم

الجامعة المستنصرية – كلية الصيدلة

Email: amiedy5@yahoo.com

ملخص تعريفي

الاسم: محمد ضياء حمدي حكيم العميدي

التولد: بابل ١٩٧٨

الحالة الاجتماعية: متزوج / عدد الاطفال: ثلاثة

الديانة: مسلم الجنسية: عراقية القومية: عربية

عنوان العمل حاليا: كلية الصيدلة / الجامعة المستنصرية

العنوان الوظيفي: عضو هيئة تدريسية

المهام المكلف بها: التدريس و البحث العلمي

الأختصاص العام: صيدلة الأختصاص الدقيق: كيمياء صيدلانية

العنوان: بغداد / العراق / حي الخليج

الشهادات الدراسية:

١. بكوريوس علوم صيدلة \ كلية الصيدلة \ جامعة بغداد ٢٠٠١
٢. ماجستير كيمياء صيدلانية \ كلية الصيدلة \ جامعة بغداد ٢٠٠٨
٣. دكتوراه كيمياء صيدلانية \ كلية الصيدلة \ جامعة نوتنكهام – المملكة المتحدة ٢٠١٧

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتب شكر من الوزير (٤)
- كتب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية (١٢)
- كتب شكر من عميد كلية الصيدلة (٢٢)

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- ١- خبرة اكثر من ٩ سنوات في مجال تدريس الكيمياء الصيدلانية للمراحل الاولى
- ٢- عضو لجنة مناقشة بحوث التخرج للمرحلة المنتهية
- ٣- الاشراف على المختبرات العملية لفرع الكيمياء الصيدلانية

المقررات الدراسية التي تم تدريسها :

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
كيمياء صيدلانية لعضوية كيمياء صيدلانية عضوية المقدمات الدوائية تحاليل صيدلانية متقدمة	

الأنساب المهني او الجمعيات :

عضو نقابة صيادلة العراق منذ عام ٢٠٠١

المنشورات العلمية

1. Marlow, M., Al-Ameedee, M., Smith, T., Wheeler, S., & Stocks, M. J. (2015). Linifanib—a multi-targeted receptor tyrosine kinase inhibitor and a low molecular weight gelator. *Chemical Communications*, 51(29), 6384-6387.
2. Khan, A. K., & Hamdee, M. D. (2019). New Hydrochlorothiazide Derivatives: Synthesis, Characterization and Anti-Microbial Assessments. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(12), 5848-5854.
3. Khan, A. K., Hamdi, M. D., & Razik, B. M. A. (2021). An efficient method for synthesis, characterization and molecular docking study of new sulfamethoxazole derivatives as antibacterial agents. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 34(3).

تطوير المهارات :

١- شهادة ال IC3 في علم الحاسوب

٢- شهادة IELTS في كفاءة اللغة الانكليزية

٣- شهادة TOEFL iBT في كفاءة اللغة الانكليزية

٤- شهادة في طرائق التدريس

٥- شهادات عديدة في الحضور والمشاركة في مؤتمرات وورش عمل ضمن نطاق الجامعة وخارجها في اختصاص العلوم الصيدلانية خاصة والعلوم الطبية بشكل عام, كذلك المشاركة في ندوات وحلقات دراسية في المستشفيات التعليمية التابعة لوزارة الصحة .

Curriculum Vitae

Mohammed Dheyaa Al-Ameedee

Mustansiriyah University-College of Pharmacy

Email: amiedy5@yahoo.com



PERSONAL SUMMARY:

Specialist in medicinal chemistry and drug design, a branch that deal with drug chemistry and structure-activity relationships, starting from drug design, their optimization, physicochemical properties ending with chemical analysis of drugs

✚ Name	Mohammed Dheyaa Al-Ameedee
✚ Date Of Birth	30/9/1978
✚ Gender	Male
✚ Scientific Title	Lecturere Dr. Al-Mustansiriya University/ college of pharmacy

✚ **Address:** Al-Khaleej District, Baghdad

EDUCATION:

1-B.Sc. pharmacy (2001)/ College of Pharmacy/Baghdad University

3-M.Sc. Pharmaceutical Chemistry (2008)/ College of pharmacy / Baghdad University

4-Ph.D. Pharmaceutical Chemistry (2017)/ School of Pharmacy / University of Nottingham

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

(4) thanks letters from the Minister of Higher Education and Scientific Research

(12) thanks letters from the President of Mustansiriyah University

(22) thanks letters from the Dean of College of Pharmacy

ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

- † More than 9 years in teaching field of pharmaceutical chemistry
- † Member of graduate project committee
- † Head of postgraduate committee
- † Head of medical colleges syllabus development / Mustansiriyah University
- † Supervisor of pharmaceutical chemistry laboratories

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Postgraduate
Inorganic Pharmaceutical Chemistry Organic Pharmaceutical Chemistry Prodrugs Advanced Pharmaceutical Analysis	

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member of the syndicate of pharmacy since 2001.

PUBLICATIONS:

1. Marlow, M., Al-Ameedee, M., Smith, T., Wheeler, S., & Stocks, M. J. (2015). Linifanib—a multi-targeted receptor tyrosine kinase inhibitor and a low molecular weight gelator. *Chemical Communications*, 51(29), 6384-6387.
2. Khan, A. K., & Hamdee, M. D. (2019). New Hydrochlorothiazide Derivatives: Synthesis, Characterization and Anti-Microbial Assessments. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(12), 5848-5854.
3. Khan, A. K., Hamdi, M. D., & Razik, B. M. A. (2021). An efficient method for synthesis, characterization and molecular docking study of new sulfamethoxazole derivatives as antibacterial agents. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 34(3).

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- 1- IC3 certificate in computer sciences
- 2- IELTS certificate of English
- 3- TOEFL certificate of English
- 4- Teaching methods certificate
- 5- Attendance many scientific conferences and meetings related to biomedical and pharmaceutical sciences in the colleges of pharmacy, colleges of medicine, teaching hospitals and directorates in the ministry of health.