



الاسم الرباعي للتدريسي: علي خضر احمد خلف



## CONTACT

@ ali.khudhir@uoalkitab.edu.iq

07819833666

www.example.com



Iraq. saladin

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية: الصيدلة

القسم: الصيدلة

رقم الغرفة: F3-9

بكالوريوس في الصيدلة  
ماجستير في العلوم الصيدلانية  
التخصص الدقيق: الكيمياء الصيدلانية  
المادة التي ادرسها: كيمياء عضوية صيدلانية عملی

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي بروفيسور رزگار مجید



الدرجة الوظيفية: بروفيسور  
اللقب العلمي: بروفيسور زائر  
الكلية: الصيدلة  
رقم الغرفة: G8

## CONTACT

r.a.mageed@qmul.ac.uk

Tel +44(0)207-882-3989



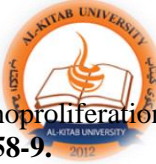
<https://www.qmul.ac.uk/whri/people/academic-staff/items/mageedrizgar.html>

تخرج رزگار مجید من كلية الصيدلة في جامعة بغداد عام 1976. حصل على درجة الدكتوراه من كلية الطب بمستشفى لندن الملكي، جامعة لندن عام 1985. تم تعيينه زميلاً باحثاً في قسم علم المناعة في كلية الطب بجامعة برمنغهام عام 1984. حيث عمل حتى عام 1990 ثم انضم إلى معهد كينيدي لأمراض الروماتيزم كعالماً. وفي عام 1996، تم تعيينه كأستاذ مساعد في جامعة أميرال في لندن. في عام 2000 منح رزگار زمالة أبحاث التهاب المفاصل في المملكة المتحدة وتم تعيينه كأستاذ مساعد في مركز أمراض الروماتيزم في جامعة كوليج لندن. انضم رزگار إلى جامعة كوين ماري/لندن كبروفيسور في علم المناعة في مايو 2003. وفي عام 2009، أصبح رزگار زميلاً في الكلية الملكية لعلم الأمراض وفي عام 2014 حصل على زمالة الكلية الملكية للأطباء.

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

- Church MK, **Mageed RA**, Holgate ST. Human tonsillar mast cells: characteristics of histamine secretion and methods of dispersion. *Int Arch Allergy Appl Immunol* 1983; 72: 188-90.
- Bourne JT, Kumar P, Huskisson EC, **Mageed RA**, Unsworth DJ, Wojtulewski JA. Arthritis and coeliac disease. *Ann Rheum Dis* 1985; 44: 592-8.
- Kirk AP, O'Hara BP, **Mageed RA**, McMahon MS, McCarthy DS, Menashi S, Archer JR, Currey HLF. Pepsinogen-: an immunoglobulin binding artefact in "collagen" preparations. *Clin Exp Immunol* 1986; 65: 671-8.

4. **Mageed RA**, Dearlove M, Goodall DM, Jefferis R. Immunogenic and antigenic epitopes of immunoglobulins. XVII. Monoclonal antibodies reactive with common and restricted idiotypes on the heavy chain of human rheumatoid factor. **Rheumatol Int 1986; 6: 179-83.**
5. **Mageed RA**, Walker MR, Jefferis R. Restricted light chain subgroup expression in human rheumatoid factor paraproteins determined by monoclonal antibodies. **Immunol 1986; 59: 473-8.**
6. **Mageed RA**, Jefferis R. Molecular specificity and idiotypy of human rheumatoid factors. **Monographs in Allergy 1987; 22: 24-30.**
7. Newkirk MM, **Mageed RA**, Jefferis R, Chen PP, Capra JD. Complete amino acid sequences of variable regions of two human rheumatoid factors, BOR and KAS of the Wa idiotype family, reveal restricted use of heavy and light chain variable and joining region gene segments. **J Exp Med 1987; 166: 550-64.**
8. Jose SA, Griffiths H, Lunec J, **Mageed RA**, Jefferis R. Immunogenic and antigenic epitopes of immunoglobulins. XX. Denaturation of human IgG3 by free radicals. **Mol Immunol 1987; 24: 1145-50.**
9. Jones VE, Puttick AH, Williamson EA, **Mageed RA**. A new assay uses monoclonal anti-Rh (D) antibodies to determine rheumatoid factor specificity. I. Reactivity to a monoclonal antibody of the G3m (21) is more frequent in rheumatoid patients negative for G3m (21). **Clin Exp Immunol 1988; 71: 451-8.**
10. Crowley JJ, Goldfien RD, Schrohenloher RE, Spiegelberg HL, **Mageed RA**, Jefferis R, Koopman WJ, Carson DA, Fong S. 1988. Incidence of two cross-reactive idiotype defines two mutually exclusive kappa light chain variable region subgroups for human rheumatoid factor paraproteins. **J Immunol 1988; 140: 3411-8.**
11. Silverman GJ, Goldfien RD, Chen PP, **Mageed RA**, Jefferis R, Goni F, Frangione B, Fong S, Carson DA. Idiotypic and subgroup analysis of human monoclonal rheumatoid factors. Implications for structural and genetic basis of auto antibodies in humans. **J Clin Invest 1988; 82: 469-75.**
12. **Mageed RA**, Carson DA, Jefferis R. 1988. Analysis of rheumatoid factor autoantibodies in patients with essential mixed cryoglobulinaemia and rheumatoid arthritis. **Scand J Rheumatol 1988; S75: 172-8.**
13. **Mageed RA**, Carson DA, Jefferis R. Immunogenic and antigenic epitopes of immunoglobulins. XXIII. Idiotypy and molecular specificity of human rheumatoid factors: analysis of cross-reactive idiotype of rheumatoid factor paraproteins from the Wa idiotype group in relation to their IgG subclass specificity. **Scand J Immunol 1988; 28: 233-40.**
14. Jefferis R, **Mageed RA**. The epitope specificity and idiotypy of monoclonal rheumatoid factors. **Scand J Rheumatol 1988; S75: 89-92**
15. Venables PJW, Baboonian C, Horsfall AC, Halliday D, Maini RN, Teo CG, **Mageed RA**, Millman G. The response to Epstein-Barr virus infection in Sjogren's syndrome. **J Autoimm 1989; 2: 439-48.**
16. Shokri F, **Mageed RA**, Jefferis R, Kitas GD, Katsikis P, Moutsopoulos HM. Monoclonal anti-cross-reactive idiotype antibodies as possible probes for



17. Venables PJ, Baboonian C, Horsfall AC, Halliday D, Maini RN, Teo CG, **Mageed RA**, Millman G. The response of Epstein-Barr virus infection in Sjogren's syndrome. In: **Sjogren's syndrome a model for understanding autoimmunity**. Ed. N Talal; Academic Press Ltd. 1989; pp: 131.
18. Jefferis R, **Mageed RA**. The specificity and reactivity of rheumatoid factor with human IgG. **Monographs in Allergy** 1989; 26: 45-60.
19. Abderrazik M, Moynier M, Couret M, Combe B, **Mageed RA**, Jefferis R, Sany J, Brochier J. Frequency of rheumatoid factor-producing precursor B-cells in rheumatoid arthritis. Idiotypic studies. **Septime Symposium International D'Immuno-Rheumatologie**. Eds J Clot, J Sany, J Brochier. 1989; Pp: 143-7.
20. Crowley JJ, **Mageed RA**, Silverman GJ, Chen PP, Kozin F, Erger RA, Jefferis R, Carson DA. The incidence of a new human cross-reactive idiotype linked to subgroup V<sub>H</sub>III heavy chains. **Mol Immunol** 1990; 27: 87-94.
21. Shokri S, **Mageed RA**, Tunn E, Bacon PA, Jefferis R. Qualitative and quantitative expression of V<sub>H</sub>I associated cross-reactive idiotypes within IgM rheumatoid factor from patients with early synovitis. **Ann Rheum Dis** 1990; 49: 150-4.
22. Kondratowicz GM, Symmons DPM, Bacon PA, **Mageed RA**, Jones EL. Rheumatoid lymphadenopathy: A morphological and immunohistochemical study. **J Clin Pathol** 1990; 43: 106-13.
23. Thompson KM, Randen I, Natvig JB, **Mageed RA**, Jefferis R, Carson DA, Tighe H, Forre Ö. Human monoclonal rheumatoid factors derived from the polyclonal repertoire of rheumatoid synovial tissue: incidence of cross-reactive idiotype and expression of VH and VL subgroups. **Eur J Immunol** 1990; 20: 863-8.
24. **R A Mageed**, D M Goodall, R Jefferis. 1990. A highly conserved conformational idiotope on human IgM rheumatoid factor paraproteins from the Wa cross-reactive idiotype family defined by a monoclonal antibody. **Rheumatol Int** 10: 57-63.
25. Brown CMS, Plater-Zyberk C, **Mageed RA**, Jefferis R, Maini RN. Analysis of immunoglobulins secreted by hybridomas derived from rheumatoid synovia; evidence for an oligoclonal B-cell response. **Clin Exp Immunol** 1990; 80: 366-72.
26. Lydyard PM, Quartey-Papafio RP, Broker BM, McKenzie L, Hay FC, Youinou PY, Jefferis R, **Mageed RA**. The antibody repertoire of early human B cells. III. Expression of cross-reactive idiotypes characteristic of certain rheumatoid factors and identifying V<sub>k</sub>III, V<sub>H</sub>I, and V<sub>H</sub>III gene family products. **Scand J Immunol** 1990; 32: 709-16
27. Natvig JB, Randen I, Thompson K, Forre Ö, **Mageed RA**, Jefferis R, Carson DA, Tighe H, Pascual V, Victor KD, Capra JD. Probing of the rheumatoid factor (RF) V gene repertoire in rheumatoid arthritis (RA) by hybridoma clones. **Clin Exp Rheumatol** 1990; 6(S5): 75-80.



28. **Mageed RA**, Kirwan JR, Thompson PW, McCarthy DA, Holborow EJ. Characterisation of the size and composition of circulating immune complexes in patients with rheumatoid arthritis. **Ann Rheum Dis** 1991; **50**: 231-236.
29. MacKenzie LE, Youinou P, Hicks R, Yuksel B, **Mageed RA**, Lydyard PM. Auto and polyreactivity of IgM from CD5<sup>+</sup> and CD5<sup>-</sup> cord blood B-cells. **Scand J Immunol** 1991; **33**: 329-35.
30. Deacon EM, Matthews JB, Potts AJC, Hamburger J, **Mageed RA**, Jefferis R. Expression of rheumatoid factor associated cross-reactive idiotypes by glandular B-cells in Sjogren's syndrome. **Clin Exp Immunol** 1991; **83**: 280-5.
31. Shokri F, **Mageed RA**, Maziak BR, Jefferis R. Expression of V<sub>H</sub>III-associated cross-reactive idiotype on human B-lymphocytes. Association with staphylococcal protein A binding and staphylococcus aureus Cowan I stimulation. **J Immunol** 1991; **146**: 936-40.
32. **Mageed RA**, Kirwan JR, Holborow EJ. Localisation of circulating immune complexes from patients with rheumatoid arthritis in murine spleen germinal centres. **Scand J Immunol** 1991; **34**: 323-31.
33. Shokri F, **R A Mageed RA**, G D Kitas GD, P Katsikis P, H M Moutsopoulos HM, R Jefferis R. Quantitation of cross-reactive idiotype positive rheumatoid factor in autoimmune rheumatic diseases. An indicator of clonality and B-cell proliferative mechanisms. **Clin Exp Immunol** 1991; **85**: 20-27.
34. **Mageed RA**, MacKenzie LE, Stevenson FK, Yuksel B, Shokri F, Maziak BR, Jefferis R, Lydyard PM. Selective expression of a V<sub>H</sub>IV subfamily of immunoglobulin genes in human CD5<sup>+</sup> B-lymphocytes from cord blood. **J Exp Med** 1991; **174**: 109-13.
35. Silman AJ, Ollier W, **Mageed RA**. Rheumatoid factor production in the unaffected first degree relatives in multicase rheumatoid arthritis families. **J Rheumatol** 1991; **18**: 512-5.
36. MacKenzie LE, **Mageed RA**, Youinou PY, Yuksel B, Jefferis R, Lydyard PM. Repertoire of CD5<sup>+</sup> and CD5<sup>-</sup> cord blood B-cells: Specificity and expression of V<sub>H</sub>I and V<sub>H</sub>III associated idiotypes. **Clin Exp Immunol** 1992; **88**: 107-11.
37. Abderrazik M, Moynier M, Jefferis R, **Mageed RA**, Combe B, Sany J, Brochier J. Analysis of monoclonal rheumatoid factors obtained from B cell repertoire in rheumatoid arthritis. **Scand J Immunol** 1992; **35**: 149-57.
38. Lydyard PM, MacKenzie LE, Youinou PY, Deane M, Jefferis R, **Mageed RA**. Specificity and idiotype expression of IgM produced by CD5<sup>+</sup> and CD5<sup>-</sup> cord blood B-cell clones. **Ann NY Acad Sci** 1992; **651**: 527-39.
39. Mierau R, Gause A, Kuppers R, Michels M, **Mageed RA**, Jefferis R, Gentz E. A human monoclonal IgA rheumatoid factor using the VκIV light chain gene. **Rheumatol Int** 1992; **12**: 23-31.

40. Newkirk MM, Rauch J, **Mageed RA**, Jefferis R, Posnett DN, Silverman GJ. Restricted immunoglobulin variable region gene usage by hybridoma rheumatoid factors from patients with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. **Mol Immunol** 1993; **30**: 255-63.
41. Shokri F, **Mageed RA**, Maziak BR, Talal N, Amos N, Williams B, Jefferis R. Lymphoproliferation in primary Sjogren's syndrome: evidence for selective expansion of a B-cell subset characterised by the expression of cross-reactive idiotype (CRI). **Arthritis Rheum** 1993; **36**: 1128-36.
42. Shokri F, **Mageed RA**, Richardson P, Jefferis R. High frequency expression and modulation of autoantibody associated cross-reactive idiotypes in CD5 expressing B-lymphocytes from patients with chronic lymphocytic leukaemia. **Scand J Immunol** 1993; **37**: 673-9.
43. Deane M, MacKenzie LE, Stevenson F, Youinou PY, Lydyard PM, **Mageed RA**. The genetic basis of human V<sub>H</sub>4 gene family-associated cross reactive idiotype expression in CD5<sup>+</sup> and CD<sup>-</sup> cord blood B-lymphocyte clones. **Scand J Immunol** 1993; **38**: 348-58.
44. Scott BB, Sadigh S, Stow M, **Mageed RA**, Andrew EM, Maini RN. Molecular mechanisms involved in pathogenic anti-mouse red blood cell antibodies (MRBC) in NZB mice. **Clin Exp Immunol** 1993; **93**: 26-33.
45. Scott BB, Sadigh S, Stow M, **Mageed RA**, Andrew EM, Maini RN. Anti-mouse red blood cell monoclonal antibodies use functionally rearranged genes from the V<sub>H</sub> J558 family and are derived from the CD5 negative B-lymphocyte subpopulation. **Immunol** 1993; **79**: 568-73.
46. Shokri F, **Mageed RA**, Jefferis R. A quantitative ELISA for the measurement of rheumatoid factor associated cross-reactive idiotype in serum from patients with rheumatic diseases. **Br J Rheumatol** 1993; **32**: 862-9.
47. Lydyard PM, Lamour A, MacKenzie LE, Jamin C, **Mageed RA**, Youinou P. CD5<sup>+</sup> B cells and the immune system. **Immunol Lett** 1993; **38**: 159-66.
48. Shokri F, **Mageed RA**, Richardson P, Jefferis R. Immunophenotypic and idiotypic characterisation of leukaemic B-cells from patients with prolymphocytic leukaemia: Evidence for a selective expression of immunoglobulin variable region (IgV) gene products. **Leukaemia Res** 1993; **17**: 669-76.
49. Youinou P, MacKenzie LE, Lamour A, **Mageed RA**, Lydyard PM. Human CD5-positive B cells in lymphoid malignancy and connective tissue disease. **Eur J Clin Invest** 1993; **23**: 139-50.
50. Sadigh S, Scott BB, **Mageed RA**, Malcolm A, Andrew EM, Maini RN. Identification of hybridomas derived from mouse CD5<sup>+</sup> B-lymphocytes by fluorescent staining for cytoplasmic CD5 expression. **Immunol** 1994; **81**: 558-63.
51. **Mageed RA**. The RF antigen. In: **Manual of Biological Markers of Disease**. Eds.: WJ van Venrooij and RN Maini. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, The Netherlands; 1994.



52. Moazzeni M, Mosayebi G, Stevenson FK, Rowe M, Abbot S, **Mageed RA**, Shokri F. Biased utilisation of immunoglobulin variable region heavy and light chain genes by the malignant CD5-negative B-lymphocytes from patients with Burkitt's lymphoma. **Int J Cancer** 1994; **58**: 226-32.
53. Scott BB, Sadigh S, Andrew EM, Maini RN, **Mageed RA**. Affinity maturation and isotype switch in clonally related anti-erythrocyte autoantibodies. **Scand J Immunol** 1994; **40**: 16-21.
54. **R A Mageed RA**, J Vencovsky J, R N Maini RN. Rheumatoid factors and germline genes in rheumatoid arthritis: evidence of an intrinsic B-lymphocyte defect? **Br J Rheumatol** 1994; **33**: 105-7.
55. Suleyman S, Thompson KM, Sioud M, Randen I, **Mageed RA**, Natvig JB. Monoclonal antibodies against products of two distinct human  $V_H^3$  genes expressed in the early repertoire. **Scand J Immunol** 1994; **40**: 681-90.
56. Vencovsky J, **Mageed RA**, Ollier WE, Maini RN. Monozygotic rheumatoid arthritis twin pairs express similar levels of conserved immunoglobulin V genes in polyclonal rheumatoid factors irrespective of disease status. **Scand J Immunol** 1995; **42**: 147-157
57. Brown CM, Fitzgerald KJ, Moyes S, **Mageed RA**, Williams DG, Maini RN. Sequence analysis of immunoglobulin heavy chain variable region genes from the synovium of a rheumatoid arthritis patient shows little evidence of mutation but diverse CDR3. **Immunol** 1995; **84**: 367-74.
58. MacGregor AJ, Bamber S, Carthy D, Vencovsky J, **Mageed RA**, Ollier WER, Silman AJ. Heterogeneity of Disease phenotype in monozygotic twins concordant for rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol** 1995; **34**: 215-20.
59. MacGregor AJ, Ollier WER, Vencovsky J, **Mageed RA**, Carthy D, Silman AJ. Rheumatoid factor isotypes in monozygotic and dizygotic twins discordant for rheumatoid arthritis. **J Rheumatol** 1995; **22**: 2203-7.
60. Harmer IJ, **Mageed RA**, Kaminsky A, Charles P, Bruggemann M, Mackworth-Young C. Chimaeric monoclonal antibodies encoded by the human VH26 gene from naive transgenic mice display a wide range of antigen binding specificities determined. Using chimaeric antibodies from naive transgenic mice. **Immunol** 1996; **88**: 174-82.
61. Moyes S, Brown C, Scott BB, Maini RN, **Mageed RA**. Analysis of  $V_K$  genes in RA synovial B-lymphocytes provides evidence for both, polyclonal activation and antigen-driven selection. **Clin Exp Immunol** 1996; **105**: 89-98.
62. de S Oliveira GG, Izui S, Ravirajan CT, **Mageed RA**, Lydyard PM, Elson CJ, Barker RN. Antigen specificity of red blood cell-reactive monoclonal antibodies from NZB mice. **Clin Exp Immunol** 1996; **105**: 313-20.
63. **Mageed RA**, Börretzen M, Moyes SP, Thompson KM, Natvig JB. Rheumatoid factor autoantibodies in health and disease. **Ann NY Acad Sci** 1997; **815**: 296-311.



64. **Mageed RA**, Moyes SP, Vencovsky J, Maini RN. Somatic mutation and CDR3 length of immunoglobulin lambda variable region genes in the synovium of patients with rheumatoid arthritis. *Ann NY Acad Sci* 1997; 815: 319-23.
65. Vencovsky J, Maini RN, Ollier WE, **Mageed RA**. Immunoglobulin variable region gene expression in rheumatoid factors in monozygotic twins with rheumatoid arthritis. *Ann NY Acad Sci* 1997; 815: 324-6.
66. **Mageed RA**, S P Moyes SP, K M Thompson KM, J B Natvig JB. 1997. Molecular and cellular aspects of human rheumatoid factor production and idiotypes. In **Human Idiotypes in Medicine: Autoimmunity, Infection and Cancer**. Editors: Y Shoenfeld, RC Kennedy, S Ferrone; Elsevier Science. 1997; P: 135-155
67. **Mageed RA**, Adams G, Podhajcer O, Chernajovsky Y. Prevention of collagen-induced arthritis model in mice by gene delivery of soluble p75 tumour necrosis factor receptor. *Gene Therapy* 1998; 5: 1584-92.
68. Hajeer AH, Lazarus M, Turner D, **Mageed RA**, Vencovsky J, Hutchinson I, Ollier WE. Functional polymorphisms in the IL-10 promoter region are associated with IgA rheumatoid factor in rheumatoid arthritis. *Scand J Rheumatol* 1998; 27: 142-5.
69. Annekov A, Moyes SP, Eshhar Z, **Mageed RA**, Chernajovsky Y. Loss of original antigenic specificity in T cells to collagen by transduction with a chimeric receptor containing single chain anti-collagen antibody and Fc<sub>γ</sub>RIε subunit. *J Immunol* 1998; 161: 6604-13.
70. Melero J, Aguilera I, **Mageed RA**, Jefferis R, Tarragó D, Núñez-Roldán A, Sánchez B. The frequent expansion of a subpopulation of B cells that express RF-associated cross-reactive idiotypes: evidence from analysis of a panel autoreactive monoclonal antibodies. *Scand J Immunol* 1998; 48: 152-8.
71. Moyes SP, Maini RN, **Mageed RA**. Differential use of immunoglobulin light chain genes and B lymphocyte expansion at sites of disease in rheumatoid arthritis (RA) compared with circulating B lymphocytes. *Clin Exp Immunol* 1998; 113: 276-88.
72. Chernajovsky Y, Annekov A, Herman C, Triantaphylopoulos K, Gould D, Draja H, Moyes SP, Croxford JL, **Mageed RA**, Podhajcer O, Baker D. Gene therapy for rheumatoid arthritis: Theoretical considerations. *Drugs and Ageing* 1998; 12: 29-41
73. Abadi J, Friedman J, **Mageed RA**, Jefferis R, Rodriguez-Barradas M, Pirofski L-A. Human antibodies elicited by a 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine express idiosyncratic determinants indicative of V<sub>H</sub>3 gene segment usage. *J Infect Dis* 1998; 178: 707-16.
74. Mason AN, Harmer I, **Mageed RA**, Mackworth-Young CG. The BH1 idiotype defines a population of anticardiolipin antibodies closely associated with the antiphospholipid syndrome. *Lupus* 1999; 8: 234-9.



75. Potter KN, Li Y, **Mageed RA**, Jefferis R, Capra JD. Anti-idiotypic antibody D12 and superantigen SPA both interact with human VH3-encoded antibodies on the external face of the heavy chain involving FR1, CDR2 and FR3. **Mol Immunol** 1999; 35: 1179-87.
76. Potter KN, Li Y, **Mageed RA**, Jefferis R, Capra JD. Molecular characterisation of VH1 specific variable region determinant recognized by anti-idiotypic monoclonal antibodies G6 and G8. **Scand J Immunol** 1999; 50: 14-20.
77. Axford JS, Rees DH, **Mageed RA**, Wordsworth P, Alavi A, Steere A. Increased IgA rheumatoid factor and VH1-associated cross-reactive idiotype expression in patients with Lyme arthritis and neuroborreliosis. **Ann Rheum Dis** 1999; 58:757-61.
78. Williams DG, Moyes S, **Mageed RA**. Rheumatoid factor isotype switch and somatic mutation variants within rheumatoid arthritis synovium. **Immunol** 1999; 98: 123-36.
79. **Mageed RA**, Vencovsky J, Youinou P, Lydyard PM. Polyreactivity and immunoglobulin variable region gene usage in human CD5+ B cells. **Trans Cauc J Immunol** 1999; 1: 15-24.
80. Chernajovsky Y, Dreja H, Daly G, Annenkov A, Gould D, Adams G, Croxford LJ, Baker D, Podhajcer OL, **Mageed RA**. Immuno and genetic therapy in autoimmune diseases. **Genes and Immunity** 2000; 1: 295-307.
81. Suleyman S, Thompson K, **Mageed RA**, Natvig JB. Molecular analysis of idiotopes recognized by anti-VH3 antibodies 7B4, B6 and D12. Human immunoglobulin CDR2 sequences are mimicked by HIV gp120. **Scand J Immunol** 2000; 52: 341-7.
82. Lattesjö H, Burd GP, **Mageed RA**. CD4<sup>+</sup> T lymphocytes with constitutive CD40 ligand in pre-autoimmune (NZB x NZW) F1 lupus-prone mice: phenotype and role in autoreactivity. **J Immunol** 2000; 165: 4095-104.
83. Gharagozloo S, Sharifian RA, Stevenson FK, Jefferis R, **Mageed RA**, Shokri F. 2000. Analysis of the expressed immunoglobulin variable region heavy chain gene products in paraproteins from Iranian patients with multiple myeloma. **Pathol Oncol Res** 2000; 6: 185-90.
84. **Mageed RA**, Harmer IJ, Moyes SP, Wynn S, Brüggemann M, Mackworth-Young CG. Rearrangement of the human heavy chain variable region gene V3-23 generates polyreactive antibodies in transgenic mice. **Clin Exp Immunol** 2001; 123: 1-8.
85. Mason AN, **Mageed RA**, Mackworth-Young CG. The effects of a human IgM monoclonal anticardiolipin antibody on pregnancy in a transgenic mouse model. **Lupus** 2001; 10: 289-94
86. Porakishvili N, **Mageed R**, Jamin C, Pers JO, Kulikova N, Renaudineau Y, Lydyard PM, Youinou P. Recent progress in the understanding of B-cell functions in autoimmunity. **Scand J Immunol** 2001; 54: 30-8
87. Vencovsky J, Jarosova K, Ruzickova S, Nemcova D, Niederlova J, Ozen S, Alikasifoglu M, Bakkaloglu A, Ollier WE, **Mageed RA**. Higher frequency of allele 2 of the interleukin-1 receptor antagonist gene in patients with juvenile idiopathic arthritis. **Arthritis Rheum** 2001; 44: 2387-91.



88. Vencovský J, Zd'árský E, Moyes SP, Hajer A, Ruzicková Š, Cimburek Z, Ollier WE, Maini RN, **Mageed RA**. Polymorphism in the immunoglobulin VH gene V1-69 affects susceptibility to rheumatoid arthritis in subjects lacking the HLA-DRB1 shared epitope. **Rheumatology** 2002; **41**:401-10.
89. Youinou P, Lydyard PM, **Mageed RA**. B cells underpin lupus immunopathology. **Lupus** 2002; **11**: 1-3.
90. **Mageed RA**, Zack D. The target antigen and pathology of anti-DNA autoantibodies in systemic lupus erythematosus. **Lupus** 2002; **11**: 783-6.
91. **Mageed RA**, Isenberg DA. Tumour necrosis factor alpha (TNFa) and anti-TNFa in autoimmune rheumatic diseases and role in the induction of anti-DNA autoantibodies. **Lupus** 2002; **11**: 850-5.
92. Jury EC, Kabouridis PS, Abba A, **Mageed RA**, Isenberg DA. Increased ubiquitination and reduced expression of LCK in T lymphocytes from patients with systemic Lupus erythematosus. **Arthritis Rheum** 2003; **48**:1343-54.
93. **Mageed RA**, Prud'homme GJ. Immunopathology and the gene therapy of lupus. **Gene Ther** 2003; **10**: 861-74.
94. **Mackworth-Young CG, Harmer IJ, Mageed RA**. The role of antigen in the selection of the human V3-23 immunoglobulin heavy chain variable region gene. **Clin Exp Immunol** 2003; **134**: 420-5.
95. Jury EC, Kabouridis PS, Flores-Borja F, **Mageed RA**, Isenberg DA. Altered lipid raft-associated signalling and ganglioside expression in T lymphocytes from patients with systemic lupus erythematosus. **J Clin Invest** 2004; **113**: 1176-87.
96. Renaudineau Y, Hillion S, Saraux A, \***Mageed RA**, \*Youinou P. An alternative exon 1 of the cd5 gene regulates CD5 expression in human B lymphocytes. **Blood** 2005; **106**: 2781-9. \*(Joint last authorship)
97. **Flores-Borja F, Kabouridis PS, Jury EC, Isenberg DA, Mageed RA**. Decreased Lyn expression and translocation to lipid raft signalling domains in B-lymphocytes from patients with systemic lupus erythematosus. **Arthritis Rheum** 2005; **52**: 3955-65.
98. Flores-Borja F, Kabouridis PS, Jury EC, Isenberg DA, **Mageed RA**. Lyn deficiency in B cells from patients with systemic lupus erythematosus: **Arthritis Rheum** 2006; **54**: 2037-8.
99. Flores-Borja F, Kabouridis PS, Jury EC, Isenberg DA, **Mageed RA**. Altered lipid raft-associated proximal signalling and translocation of CD45 tyrosine phosphatase in B-lymphocyte from patients with lupus disease. **Arthritis Rheum** 2007; **56**: 291-302.



100. Taher TE, Tulone C, Fatah R, D'Acquisto F, Gould DJ, **Mageed RA**. Repopulation of B-lymphocytes with restricted gene expression using haematopoietic stem cells engineered with lentiviral vectors. **Gene Ther** 2008; **15**: 998-1006.

101 Zouali M, **Mageed RA**. Cellular interactions and signalling defects in lupus. **Lupus** 2008; **17**: 236-40.

102. Youinou P, Taher TE, Mankaï A, Berthou C, **Mageed RA**. Anti-CD20 in targeting B-lymphocytes for the treatment of autoimmune diseases. Clinical benefits and insights into the role of B-lymphocytes in disease pathology.

**Immunol Endocrine Metabol Agents Med Chem** 2008, **8**:222-34.

103. **Mageed RA**. New strategies and biological agents in the treatment of autoimmune inflammatory diseases. Progress and challenges. **Immunol Endocrine Metabol Agents Med Chem**, **2008**, **8**: 191-9.

104. Habib HM, Taher TE, DA Isenberg DA, **RA Mageed RA**. Enhanced tumor necrosis factor alpha-mediated apoptosis of T-lymphocyte in patients with systemic lupus erythematosus. **Scand J Rheumatol** 2009, **38**: 112-20.

105. Rochas C, Hillion S, Saraux A, **Mageed RA**, Youinou P, Jamin C, Valérie Devauchelle V. Transmembrane BAFF from rheumatoid synoviocytes requires IL-6 to induce the expression of RAG in B lymphocytes. **Arthritis Rheum** 2009, **60**: 1261-71.

106. Alard J-E, Dueymes M, **Mageed RA**, Saraux A, Youinou P, Jamin C. CCR5 in association with HSP70 promotes apoptosis induced by anti-HSP60 antibody.

**FASEB J** 2009; **23**: 2772-9.

107. Garaud S, Le Dantec C, Jousse-Joulin S, Hanrotel-Saliou C, Saraux A, **Mageed RA**, Youinou P, Renaudineau Y. IL-6 modulates CD5 expression in B cells from patients with lupus by regulating DNA methylation. **J Immunol** 2009 ; **182**: 5623-32.

108. Youinou P, Taher TE, **Mageed RA**, Renaudineau Y. B-lymphocyte cytokines in autoimmune diseases. **Arthritis Rheum** 2009; **60**: 1873-80.

109. Garaud S, Le Dantec C, de Mendoza AR, **Mageed RA**, Youinou P, Renaudineau Y. IL-10 production by B cells expressing CD5 with the alternative exon 1B.

**Ann NY Acad of Sci** 2009; **1173**: 280-5.

110. Taher TE, Parikh K, Flores-Borja F, Mletzko S, Isenberg DA, Maikel P. Peppelenbosch MP, **Mageed RA**. Protein phosphorylation and kinome profiling reveal altered regulation of multiple signalling pathways in B lymphocytes from patients with systemic lupus erythematosus. **Arthritis Rheum** 2010; **62**: 2412-23.

111. Seité J-F, Corne D, Renaudineau Y, Youinou P, **Mageed RA**, Hillion S. Intravenous immunoglobulin promotes apoptosis of mature human B



112. **Mageed RA**, Taher TE, Jawad AS. Disease mechanisms, genetic susceptibility and therapeutic approaches in lupus disease. In **Gene Therapy for Autoimmune and Inflammatory Diseases**; Editors: Paul Robbins and Yuti Chernajovsky; Springer (Basel); pp 127-146; 2010
113. Garaud S, Morva A, Lemoine S, Hillion S, Bordron A, Pers JO, Berthou C, **Mageed RA**, Renaudineau Y, Youinou P. CD5 Promotes IL-10 Production in Chronic Lymphocytic Leukemia B Cells through STAT3 and NFAT2 Activation. **J Immunol** 2011; 186: 4835-44.
114. **Mageed RA**, Garaud S, Taher TE, Parikh K, Pers JO, Jamin C, Renaudineau Y, Youinou P. CD5 expression promotes multiple intracellular signaling pathways in B lymphocyte. **Autoimmun Rev** 2012; 11:795-8.
115. Alzabin S, Abraham SM, Taher TE, Palfreeman A, Hull D, McNamee K, Jawad A, Pathan E, Kinderlerer A, Taylor PC, Williams R, **Mageed R**. Incomplete response of inflammatory arthritis to TNF $\alpha$  blockade is associated with the Th17 pathway. **Ann Rheum Dis** 2012; 71:1741-8.
116. Thabet Y, Cañas F, Ghedira I, Youinou P, **Mageed RA**, Renaudineau Y. Altered patterns of epigenetic changes in systemic lupus erythematosus and auto-antibody production: Is there a link? **J Autoimmun** 2012; 39: 154-60.
117. Bystrom J, Al-Adhoubi N, Al-Bogami M, Jawad AS, Mageed RA. Th17 lymphocytes in respiratory syncytial virus infection. **Viruses** 2013; 5:777-91.
118. Taher TE, Muhammad HA, Rahim A, Flores-Borja F, Renaudineau Y, Isenberg DA, **Mageed RA**. Aberrant B-lymphocyte responses in lupus: inherent or induced and potential therapeutic targets. **Eur J Clin Invest** 2013; 43:866-80.
119. Taher TE, Muhammad HA, Bariller E, Flores-Borja F, Renaudineau Y, Isenberg DA, **Mageed RA**. B-lymphocyte signalling abnormalities and lupus immunopathology. **Int Rev Immunol** 2013; 32(4):428-44.
120. Albogami MM, Jawad AS, **Mageed RA**. Bone loss in osteoporosis and arthritis. Pathogenesis and therapeutic strategies. **Saudi Med J** 2014; 35: 224-33.
121. Bystrom J, Taher TE, Muhyaddin MS, Clanchy F, Mangat P, Jawad AS, Williams RO, **Mageed RA**. Harnessing the therapeutic potential of Th17 cells. **Mediators Inflamm** 2015; 2015: 205156.
122. Al-Bogami M, Alkhорاف M, Bystrom B, Akanle OA, Al-Adhoubi N, Jawad AS, **Mageed RA**. Favorable therapeutic response of osteoporosis patients to treatment with intravenous zoledronate compared with oral alendronate. **Saudi Med J** 2015 ; 36: 1305-11.



123. Simon Q, Jacques-Olivier Pers J-O, Cornec D, **Mageed RA**, Hillion S. In-depth characterization of CD24<sup>high</sup>CD38<sup>high</sup> transitional human B cells reveals different regulatory profiles. *J Allergy Clin Immunol* 2016; **137**: 1577-1584.e10.
124. Taher TE, Bystrom J, Ong VH, Isenberg DA, Renaudineau Y, Abraham DJ, **Mageed RA**. Intracellular B lymphocyte signalling and the regulation of humoral immunity and autoimmunity. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2017; **53**: 237-264.
125. Bystrom J, Clanchy FI, Taher TE, Al-Bogami MM, Muhammad HA, Alzabin S, Mangat P, Jawad AS, Williams RO, **Mageed RA**. Response to treatment with TNF $\alpha$  inhibitors in rheumatoid arthritis is associated with high levels of GM-CSF and GM-CSF $^+$  T lymphocytes. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2017; **53**: 265-276.
126. Bystrom J, Clanchy FI, Taher TE, Mangat P, Jawad AS, Williams RO, **Mageed RA**. TNF $\alpha$  in the regulation of Treg and Th17 cells in rheumatoid arthritis and other autoimmune inflammatory diseases. *Cytokine* 2018; **101**: 4-13.
127. Garaud S, Taher TE, Debant M, Burgos M, Melayah S, Berthou C, Parikh K, Pers JO, Luque-Paz D, Chiocchia G, Peppelenbosch M, Isenberg DA, Youinou P, Mignen O, Renaudineau Y, **Mageed RA**. CD5 expression promotes IL-10 production through activation of the MAPK/Erk pathway and upregulation of TRPC1 channels in B lymphocytes. *Cell Mol Immunol*. 2018; **15**: 158-170.
128. Taher TE, Ong VH, Bystrom J, Hillion S, Simon Q, Denton CP, Pers JO, Abraham DJ, **Mageed RA**. Defective regulation of autoreactive IL-6 producing transitional B lymphocytes in patients with systemic sclerosis. *Arthritis Rheumatol* 2018 Mar; **70**(3):450-461.
129. Bystrom J, Clanchy FIL, Taher TE, Al-Bogami M, Ong VH, Abraham DJ, Williams RO, **Mageed RA**. Functional and phenotypic heterogeneity of Th17 cells in health and disease. *Eur J Clin Invest*. 2019 Jan; **49**(1):e13032.
130. Taher TE, Bystrom J, Mignen O, Pers J-O, Renaudineau Y, **Mageed RA**. CD5 and B lymphocyte responses: multifaceted effects through multitudes of pathways and channels. *Cell Mol Immunol*. 2020 Nov; **17**(11):1201-1203. doi: [10.1038/s41423-020-0490-z](https://doi.org/10.1038/s41423-020-0490-z).
131. Bystrom J, Taher TE, **Mageed RA**. Metabolic pathways underpinning lymphocyte differentiation and responses in health and disease. *Immunometabolism*. 2020; **2**(3):e200024. <https://doi.org/10.20900/immunometab20200024>.
132. Al-Bogami M, Bystrom J, Clanchy FIL, Taher TE, Mangat P, Williams RO, Jawad AS, **Mageed RA**. TNF $\alpha$  inhibitors reduce bone loss in rheumatoid arthritis independent of clinical response by reducing osteoclast precursors and IL-20. *Rheumatology (Oxford)*. 2021 Feb; **60**(2):947-957. doi: [10.1093/rheumatology/keaa551](https://doi.org/10.1093/rheumatology/keaa551).
133. Clanchy FIL, Borghese F, Bystrom J, Balog A, Penn H, Hull DN., Wells GMA, Kiriakidis S, Taylor PC, Sacre SM, Williams LM, Stone TW, **Mageed RA\***, Williams RO\*. TLR expression profiles are a function of disease status



in Rheumatoid Arthritis and experimental arthritis. **J Autoimmun** 2021 Mar; 118:102597. doi: 10.1016/j.aut.2021.102597. \*Joint senior authors.

134. Clanchy FIL, Borghese F, Bystrom J, Balog A, Penn H, Taylor PC, Stone TW, **Mageed RA\***, Williams RO\*. Disease status in human and experimental arthritis, and response to TNF blockade, is associated with MHC class II invariant chain (CD74) isoform expression. **J Autoimmun.** 2022 Apr; 128:102810. doi: 10.1016/j.aut.2022.102810. \*Joint senior authors.
135. Bystrom J, Taher TE, Henson S, Gould DJ, Rizgar A, **Mageed RA**. Metabolic requirements of Th17 cells and of B cells: Regulation and defects in health and in inflammatory diseases. **Front Immunol.** 2022 Oct;13:990794. doi: 10.3389/fimmu.2022.990794.
136. Beesley CF, Goldman NR, Taher TE, Denton CP, Abraham DJ, **Mageed RA\***, Ong VH\*. Dysregulated B cell function and disease pathogenesis in systemic sclerosis. **Frontiers in Immunol** (Submitted). **Front Immunol.** 2023 Jan; 13:999008. doi: 10.3389/fimmu.2022.999008. \*Joint senior authors.
137. Al-Bogami MM, Akanle OA, Aldawood S, Alkhorayef M, Sulieman A, Jawad AS, **Mageed RA**. Comparison of bone mineral density changes between male and female osteoporosis patients using dual energy X-ray absorptiometry scan. **Appl Radiat Isot.** 2023 Apr;194:110624. doi: 10.1016/j.apradiso.2022.110624.
138. Clanchy FIL, Borghese F, Bystrom J, Balog A, Penn H, Hull DN, Mageed RA, Taylor PC, Williams RO. Endotoxin tolerance-associated mechanisms are 1 modulated by the TNF blockade response. **J Autoimmun** (Submitted, Mar 2024).
139. Beesley C, Cole A, Goldman N, Odewale O, Barnett J, Abraham D, Denton C, **Mageed RA\***, Ong V\*. Complement perturbation in scleroderma-related interstitial lung disease with emphysema. (**Invited Review by the journal Best Practice and Research Clinical Rheumatology; in preparation**). \* Joint senior authorship.
140. Goldman N, Tynan A, Shah S1, Beesley C, **Mageed RA**, Denton C, Ong V. Rituximab and tocilizumab and their effect on lung disease progression in scleroderma. A retrospective cohort study at a single centre. (**In preparation**).
141. Beesley C, Goldman N, Cubuk C, Lewis M, Abraham DA, Denton C, Mageed RA\*, Ong V\*. Paired transcriptomic analysis of transitional B cells identifies four distinct subsets and reveals the basis of defective peripheral tolerance in systemic sclerosis. (**In preparation**) \*Joint senior authors.
142. Muhammad HA, Taher TE, Mullen L, Pastan IH, Chernajovsky Y, Gould DJ, **Mageed RA**. Modulation of B lymphocyte responses by targeted delivery of siRNA through CD22. (**In preparation**).
143. Taher TE, Beesley CF, Bystrom J, Goldman NR, Abraham DJ, Ong VH, **Mageed RA**. B lymphocyte signalling: gyratory pathways and intricate controls, in health and subtle flaws in disease. **Frontiers in Immunol** (Invited submission).



144. Mletzko S, Taher TE, Duchene J, Varin M-M, Fabian Flores Borja F, Warnes G, Yuti Chernajovsky Y, Isenberg DA, **Mageed RA**. A subset of autoreactive B lymphocytes expressing low CD45RB is selectively expanded in patients with lupus. **(In preparation)**.
145. Taher TE, Warnes G, El Shikh ME, Isenberg DA, **Mageed RA**. Altered CD45RB expression and enhanced PI3k $\delta$  phosphorylation underlies dysregulated B lymphocyte function in patients with lupus. **(In preparation)**.
146. Nordin NI, Cooper D, D'Acquisto F, Gibbons S, Perrett D, **Mageed RA**. 6-shogaol inhibits production of iNOS, IL-2, IL-23, IL-20 and IL-8, reduces infiltration of PMN and modulates keratinocyte responses in psoriasis. **(In preparation)**.
147. Bystrom J, Taher TE, Nordin NI, Rahim A, Jawad AS, **Mageed RA**. The effect of tumour necrosis factor alpha on autoimmunity in lupus disease. **(In preparation)**.
148. Taher TE, Gould D, D'Acquisto F, **Mageed RA**. Inhibition of NF-KB by nemo-binding domain peptide promotes B-lymphocyte death and exacerbates murine lupus disease in vivo **(In preparation)**.

**National and International Conference Publications:**

149. Kirk AP, **Mageed RA**, Archer JR, Currey HLF. Binding of rheumatoid sera to cartilage extracts. **Br J Rheumatol** 1984; 23: 136.
150. Bourne JT, Huskisson EC, Kumar P, **Mageed R**, Wojtulewski JA. Arthritis and coeliac disease. **Br J Rheumatol** 23: 147.
151. Kirk AP, O'Hara B, McMullin J, **Mageed RA**, Menashi S, Archer JR, Currey HLF. An aggregate binding factor in cartilage. **Br J Rheumatol** 1985; 24: 97.
152. Jefferis R, Jose S, **Mageed RA**, Griffiths HR, Lunec J. Free radical induced denaturation of human IgG. **Clin Rheumatol** 1987; S6: 117.
153. **Mageed RA**, Jefferis R. Analysis of rheumatoid factor idiotype in relation to molecular specificity. **Clin Rheumatol** 1987; S6: 135
154. **Mageed RA**, Tunn EJ, Shokri F, Bacon PA, Jefferis R. Structural analysis of rheumatoid factor in an early synovitis clinic. **Br J Rheumatol** 1987; S25: 35.
155. Jefferis R, **Mageed RA**. 1987. Epitope specificity and idiotype of rheumatoid factors. **Scand J Rheumatol** 1987; S68: 9.
156. **Mageed RA**, Jefferis R. Structural analysis of rheumatoid factors in essential mixed cryoglobulinaemia (EMC) and rheumatoid arthritis (RA). **Scan J Rheumatol** 1987; S68: 13.
157. Crowley JJ, **Mageed RA**, Silverman GJ, Jefferis R, Chen PP, Carson DA. Structural and genetic analysis of a new cross-reactive idiotype (CRI) associated with human rheumatoid factor heavy chains. **Arthritis Rheum** 1988; S31: 47.



158. **Mageed RA**, Tunn EJ, Shokri S, Bacon PA, Jefferis R. Structural analysis of rheumatoid factor in an early synovitis clinic. **Br J Rheumatol** 1987; **25**: 35.
159. **Mageed RA**, Jefferis R. Analysis of immunoglobulin variable region gene usage in rheumatoid factors: possible relationship to genetic predisposition in rheumatoid arthritis. Workshop proceedings. **Disease Markers** 1987; **6**: 57
160. **Mageed RA**, Tunn E, Bacon PA, Jefferis R. IgG subclass specificity of IgM rheumatoid factors in early synovitis clinic patients. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 1**) **27**: 35.
161. **Mageed RA**, R Jefferis R. The major human RF cross-reactive idiotype require heavy and light chain as well as conformational idiotopes. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 1**) **27**: 36
162. Shokri F, **Mageed RA**, Holder R, Jefferis R. A quantitative ELISA for germline encoded RF in RA patients. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 1**) **27**: 36.
163. Shokri F, Tunn E, **Mageed RA**, Bacon PA, Jefferis R. Quantitative and qualitative evaluation of IgM-RF in RA and associated clinical subsets. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 1**) **27**: 56.
164. **Mageed RA**, Jefferis R. Rheumatoid factors and staphylococcal protein A have an apparently common binding specificity for human IgG. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl**) **27**: 58.
165. Tunn E, Salmon M, **Mageed R**, P A Bacon PA. Remission in early rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl**) **27**: 62.
166. Plater-Zyberk C, Brown CMS, Johnson JW, Maini RN, **Mageed RA**, Jefferis R. Hybridomas from rheumatoid synovium express CD5 antigen and show restricted gene usage. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 2**) **27**: 120.
167. **Mageed RA**, Kirwan JR, Thompson P, McCarthy DA, Holborow EJ. Size and composition of circulating immune complexes (CICs) in articular and extraarticular rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 2**) **27**: 54.
168. **Mageed RA**, Kirwan JR, Holborow EJ. Localisation of circulating immune complexes from patients with rheumatoid arthritis in murine spleen germinal centres. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl 2**) **27**: 53.
169. **Mageed RA**, Jefferis R. 1988. Rheumatoid factors and staphylococcal protein A have an apparently common binding specificity for human IgG. **Br J Rheumatol** 1988; (**suppl**) **27**: 58.2
170. Shokri F, **Mageed RA**, Kitas GD, Moutsopoulos HM, Jefferis R. The level of rheumatoid factor-associated cross-reactive idiotypes in Sjogren's syndrome, rheumatoid arthritis, systemic lupus erythematosus and healthy individuals. **Br J Rheumatol** 1989; (**suppl 1**) **28**: 40.
171. Silman AJ, **Mageed R**, Ollier WER. Class specific rheumatoid factors in first degree relatives of probands with rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol** 1989; (**suppl 2**) **28**: 24.



172. Kondratowicz G, **Mageed RA**, Bryant FJ, Jefferis R, Plewes PL. A quantitative immunohistological study of plasma cells producing germlinePL gene encoded RF in rheumatoid and osteoarthritic synovia. **Br J Rheumatol** 1990; (suppl 1) 29: 13.
173. Natvig JB, Pascual V, Victor KD, Randen I, Thompson K, Forre O, Capra JD, **Mageed RA**, Jefferis R, Carson DA, Tighe H. Probing the rheumatoid factor (RF) V gene repertoire in rheumatoid arthritis (RA) by hybridoma clones. **Scand J Immunol** 1990; 32: 408.
174. Plater-Zyberk C, Brown CMS, **Mageed RA**, Maini RN. B-cell hybridomas derived from rheumatoid synovium express CD5 antigen and cross-reactive idiotype. **Clin Rheumatol** 1990; 9: 580.
175. Shokri F, Mageed RA, Jefferis R. Selective stimulation of different subsets of B-cells by SAC and EBV as evidenced by the expression of cross-reactive idiotype. **Scand J Immunol** 1990; 32: 414.
176. Shokri F, **Mageed RA**, Maziak R, Talal N, Moutsopoulos H, Williams BD, Jefferis R. Lymphoproliferation in primary Sjogren's syndrome: evidence for selective expansion of a B-cell subset characterised by the expression of cross-reactive idiotypes. **Clin Exp Rheumatol** 1990; (S-5) 8: 99.
177. Deacon EM, Matthews JB, Potts AJB, Hamburger J, **Mageed RA**, Jefferis R. Expression of cross-reactive idiotypes on rheumatoid factors by glandular B-cells in Sjogren's syndrome. **Clin Exp Rheumatol** 1990; (S-5) 8: 98.
178. MacKenzie LE, **Mageed RA**, Youinou PY, Hicks R, Jefferis R, Lydyard PM. Auto antibody specificity and idiotype expression in CD5<sup>+</sup> and CD5<sup>-</sup> cord blood B-cells. **Clin Exp Rheumatol** 1990; 8 (S-5): 108.
179. MacGregor AJ, Carthy D, **Mageed RA**, Ollier WER, Silman AJ. Lack of concordance for rheumatoid factor positivity in a nationwide study of twins with rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol** 1991; 30 (Suppl 2): 58.
180. **Mageed RA**, Brown CMS, Deane M, Katsikis P, Maini RN. Molecular and serological analysis of the B-lymphocyte repertoire in rheumatoid arthritis synovia. **Clin Rheumatol** 1992; 11: 129.
181. Sadigh S, Scott BB, Andrew E, **Mageed RA**, Maini RN. Antigen induced immunoglobulin isotype switch and somatic mutation in the variable region genes of CD5<sup>+</sup> B-lymphocytes. **Br J Rheumatol** 1992; 26: 187.
182. **Mageed RA**, Moyes S, Brown CMS, Maini RN. Analysis of the B-lymphocyte repertoire in RA synovia. **Br J Rheumatol** 1992; 26: 205.
183. Scott BB, Sadigh S, Stow W, **Mageed RA**, Andrew EM, Maini RN. Molecular mechanisms resulting in pathogenic anti-mouse red blood cell antibodies (MRBC) in NZB mice. **Arthritis Rheum** 1992; 35: S169.
184. Sadigh S, Scott BB, **Mageed RA**, Andrew EM, Malcolm AD, Maini RN. The molecular and cellular basis of anti-ds DNA antibodies in autoimmune BW mice. **Arthritis Rheum** 1992; 35: S169.



185. Tzioufas AG, Boumba D, **Mageed RA**, Carson DA, Moutsopoulos HM. Prevalence of cross-reactive idiotypes (CRI) of monoclonal rheumatoid factors in Sjogren's syndrome (SS). Relevance of V<sub>H</sub>I and V<sub>H</sub>IIIb associated CRI with lymphoproliferation of SS. **Clin Rheumatol** 1993; 12: 7.
186. Scott BB, Sadigh S, **Mageed RA**, Andrew EM, Maini RN. Molecular analysis of pathogenic anti-mouse red blood cell antibodies in NZB mice. **Clin Rheumatol** 1993; 12: 8.
187. Katsikis PD, Murison JG, Page TH, **Mageed RA**, Moutsopoulos HM, Feldmann M, Maini RN. CD5<sup>+</sup> B-lymphocytes and rheumatoid factor associated G6 cross-reactive idiotype in primary Sjogren's syndrome patients. **Clin Rheumatol** 1993; 12: 32.
188. **Mageed RA**, Vencovsky J, Ollier WE, Maini RN. Immunoglobulin variable region gene expression in rheumatoid factors (RF) in homozygotic twins with RA. **Br J Rheumatol** 1993; 32 (suppl 2): 10.
189. Vencovsky J, **Mageed RA**, Ollier WER, Maini RN. Immunoglobulin variable region gene use in monozygotic twins with rheumatoid arthritis. **Clin Rheumatol** 1993; 32: 38.
190. **Mageed RA**, Scott BB, Sadigh S, Andrew EM, Maini RN. Genetic and cellular analysis of haemolytic autoantibody production in NZB mice. **Br J Rheumatol** 1993; 32 (suppl 2): 29.
191. Moyes SP, **Mageed RA**, Brown CM, Maini RN. Genetic analysis of synovial antibody repertoire. **Br J Rheumatol** 1993; 32 (suppl 2): 9.
192. Adebajo AO, **Mageed RA**, Hazleman BL. Rheumatoid factor-associated cross-reactive idiotype (CRI) in patients with tropical infections. **Br J Rheumatol** 1995; 34 (suppl 1): 34.
193. MacGregor AJ, Bamber S, Carthy D, Vencovsky J, **Mageed RA**, Ollier WE, Silman AJ. Heterogeneity of disease phenotype in monozygotic twins concordant for rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol.** 1995; 34(3):215.
194. Burd GB, Maini RN, Mageed RA. Different patterns of cytokine and CD40-ligand expression in spleen germinal centres of NZB/W F1 mice compared with normal CBA mice. **Br J Rheumatol** 1996; 35 (suppl 1): 5.
195. Harmer IJ, **Mageed RA**, Brüggemann M, Mackworth-Young CG. A single anti-DNA-related V<sub>H</sub> gene encodes for multiple specificities: the influence of the light chain. **Br J Rheumatol** 1996; 35 (suppl 1): 23.
196. Moyes SP, Mageed RA, Maini RN. Somatic mutation and gene fingerprinting of immunoglobulin lambda light chains in the synovium of patients with rheumatoid arthritis. **Br J Rheumatol** 1996; 35 (suppl 1): 172.
197. Hajeer AH, Lazarus M, Turner D, **Mageed RA**, Vencovsky J, Sinnott P, Hutchinson IV, Ollier WE. 1IL-10 promoter region polymorphisms are associated with disease expression in rheumatoid arthritis. **Arthritis Rheum** 1997; 40: S158.
198. Jury EC, Kabouridis PS, Nye KE, **Mageed RA**, Isenberg DA. Diminished Expression of LCK in T Lymphocyte Lipid Rafts from Patients with Systemic Lupus Erythematosus (SLE). **Rheumatology** 2002; 41: 110.



199. Jury EC, Kabouridis PS, Flores-Borja F, **Mageed RA**, Isenberg DA. Abnormal co-localisation of CD45 and lipid rafts is associated with reduced LCK expression in T cells from patients with SLE. **Arthritis Rheum** 2003; **48**: S193.
200. Vencovský J, Zdárský E, Moyes SP, Hajer A, Ruzicková Š, Cimburek Z, Ollier WE, Maini RN, **Mageed RA**. Polymorphism in the immunoglobulin VH gene V1-69 affects susceptibility to rheumatoid arthritis in subjects lacking the HLA-DRB1 shared epitope. **Rheumatology** 2002; **41**: 401.
201. Jury EC, Kabouridis PS, Flores-Borja F, **Mageed RA**, Isenberg DA. CD45 is abnormally associated with lipid rafts in T lymphocytes from patients with systemic lupus erythematosus. **Rheumatology** 2003; **42**, 5.
202. Williams RO, Ahmed S, Isenberg DA, **Mageed RA**. Deficiency in A-Kinase anchor protein expression in peripheral blood leukocytes from patients with SLE. **Rheumatology** 2003; **42**: 73.
203. Flores-Borja F, Kabouridis PS, Jury EC, Isenberg DA, **Mageed R**. Analysis of lipid raft-associated signalling molecules in B cells from normal and patients with SLE. **Rheumatology** 2003; **42**: 72-73.
204. Jury EC, Kabouridis PS, Flores-Borja F, **Mageed RA**, Isenberg DA. (2004). Altered lipid raft expression and associated signalling in T lymphocytes from patients with systemic lupus erythematosus (SLE). **Rheumatology** 2004; **43**: 24.
205. Flores-Borja F, Kabouridis PS, Jury E, Isenberg DA, **Mageed RA**. Atypical co-localisation of CD45 and Lyn to lipid raft signalling domains correlates with B-lymphocyte hyper responsiveness in patients with lupus. **Rheumatology** 2004; **43**: 108.
206. Flores-Borja F, Kabouridis PS, Jury E, Isenberg DA, **Mageed RA**. Translocation of CD45 to lipid raft signalling domains and abnormal relocation during B-lymphocyte activation in SLE. **Rheumatology** 2005; **44**, I17.
207. Jawad ASM, Mangat M, Perry JD, **Mageed RA**. Anti-TNF $\alpha$ -based therapy in rheumatoid arthritis (RA): Mechanisms of action and possible causes of non-responsiveness. **Rheumatology** 2007; **47**: II37-II38.
208. Mletzko S, Flores-Borja F, Taher T, Isenberg DA, **Mageed RA**. Differential CD45 isoform expression contributes to B-cell hyperactivity in patients with systemic lupus erythematosus (SLE). **British Society for Immunology**, 2007.
209. Mletzko S, Varin MM, Duchene J, Taher T, Warnes G, Jawad AS, Isenberg DA, **RA Mageed**. Altered membrane expression levels of distinct CD45RB isoforms are associated with B cell hyperactivity in systemic lupus erythematosus (SLE). **Immunology** 2008; **125**: 41.
210. Jawad ASM, Taher TE, Rahim A, D'Acquisto F, Gould D, **Mageed RA**. Selective targeting of the canonical or alternative NF- $\kappa$ B pathway reveals new insights into mechanisms of B-lymphocyte survival and selection. **Rheumatology** 2009; **48**: 130-131.



211. Mletzko S, Taher T, Flores-Borja F, Isenberg DA, **Mageed RA**. Altered expression of CD45 influences B lymphocyte responses in patients with systemic lupus erythematosus (SLE). Keystone Symposia, Lymphocyte Activation and Signaling. **Keystone Symposium, (B3), Utah, Snowbird, USA 2007.**
212. Mletzko S, Varin M, Duchene J, Taher T, Warnes G, Jawad AS, Isenberg DA, **RA Mageed**. Altered membrane CD45 isoform expression and intracellular signaling defects in B cell from patients with systemic lupus erythematosus (SLE). **Rheumatology, 2009; 48: 132.**
213. Nordin NI, D'Acquisto F, Gibbons S, Perrett D, **Mageed RA**. Immune-modulatory effects of compounds isolated from *Zingiber officinale* Roscoe (var. *rubrum* Theilade) on immune mechanisms associated with psoriasis. **Immunology; 2010; 131: 65.**
214. Nordin NI, D'Acquisto F, Gibbons S, Perrett D, **Mageed RA**. Immune-modulatory Effects of Compounds Isolated from *Zingiber officinale* Roscoe (var. *rubrum* Theilade) on Immune Mechanisms Associated with Psoriasis. **Immunology 2010; 131: 65.**
215. Muhammad HA, Chernajovsky Y, Taher TE, Gould DJ, **Mageed RA**. Therapeutic targeting of pathogenic B lymphocytes using antibody-delivered siRNA. **3rd Int Meeting on Gene therapy 2011.**
216. Nordin NI, Cooper D, D'Acquisto F, Gibbons S, Perrett D, **Mageed RA**. Potent anti-inflammatory compounds identified in *Zingiber officinale* Roscoe var. *rubrum* Theilade: Mechanisms of action in psoriasis. **3rd Int Meeting on Gene therapy 2011.**
217. Nordin NI, D'acquisto F, Gibbons S, Perrett D, **Mageed RA**. Potent anti-inflammatory compounds identified in *Zingiber officinale* Roscoe var. *rubrum* Theilade: Mechanisms of action in psoriasis. **Planta Med 2011; 77: PM92.**
218. Muhammad HA, Taher T, Mullen L, Taher TE, Gould DJ, **Mageed RA**. Generation of a secreted scFv for specific delivery of siRNA to B-lymphocytes. **Human Gene Therapy 2013; 24: A36.**
219. Mittal GA, **Mageed RA**, Chernajovsky Y. Human (H161R) IL-17F mutant is a dual antagonist of IL-17A and IL-17F. **Rheumatology 2011; 50: 53.**
220. Bystrom J, Taher T, Al-Bogami M, Kelly S, Mangat P, Jawad A, **Mageed RA**. T lymphocyte cytokines distinguish responder from non-responder rheumatoid arthritis patients treated with anti-tumour necrosis factor alpha agents. **Proceedings of the British Pharmacological Society 2013.**
221. Muhammad H, Taher T, Mullen L, Pastan I, Marshall J, Chernajovsky Y, Gould D, **Mageed R**. Development of a novel approach for targeted delivery of siRNA to B lymphocytes with potential application in cancer. **Hum Gene Ther 2014; 25: A55.**
222. Bystrom J, Taher T, Al-Bogami M, Alzabin S, Kelly S, Mangat P, Williams R, Jawad A, **Mageed R**. Cytokine production identified a subset rheumatoid arthritis patients T lymphocytes that is associated with responsiveness to biologic anti-TNF-alpha agents. **Ann Rheum Dis 2014; 73: 356.**



223. Simon O. Cornec D, Mageed R, Pers JO, Hillion S. In-Depth Characterization of CD24(high)CD38(high) Transitional Human B Cells Reveals Different Regulatory Profiles and are Abnormally Distributed in Sjogren's Syndrome. **Scand J Immunol** 2015; 81: 378.

Link to Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006516084>

Link to Orcid <https://orcid.org/0000-0003-1561-784X>

Link to Publons

Link Academia <https://qmul.academia.edu/RizgarMageed>

Link to google scholar

Others



الاسم الرباعي للتدريسي ارام سردار

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية: كلية الصيدلة

القسم: الصيدلة السريرية

رقم الغرفة: F3-12



## CONTACT

@ [someone@uoalkitab.edu.iq](mailto:someone@uoalkitab.edu.iq)

📱 +9647509005010

🌐 <https://www.linkedin.com/in/arham-ommar/>



محاضر لديه درجة الماجستير في الصيدلة السريرية والممارسة الدولية والسياسات. الدكتور آرام يخدم في لجنة الامتحانات ولجنة الأخلاقيات البشرية. لقد قام بتدريس التدريب المختبري السريري والصيدلة السريرية (العملي)

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

Link to Scopus

Link to ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6448-6834?lang=en>

Link to Publons

Link Academia

Link to google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=mA5Pr4QAAAAJ&hl=en>

Others: <https://www.researchgate.net/profile/Aram-Ommar>

Published research links:

<https://zjms.hmu.edu.krd/index.php/zjms/article/view/836>

<https://jptcp.com/index.php/jptcp/article/view/2135/2170>

<https://doaj.org/article/2efd04d09c134156a9f239a839c12348>



الاسم الرباعي للتدريسي /ليني سليمان محمد عز الدين

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية: الصيدلة

القسم:

رقم الغرفة: F2-10

بكالوريوس علوم الكيمياء سنة 2017-2018 في جامعة كركوك  
والحصول على ماجستير اختصاص (الكيمياء الحياتية) سنة  
2023

تدريسي في جامعة الكتاب - كلية الصيدلة  
المرحلة الثالثة – مادة الكيمياء الحياتية

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

<http://academiarepo.org/index.php/1/article/view/135>

## / CONTACT

@

lubna.ezzeddine@uoalkitab.ed  
u.iq

07752181777



Iraq. Kirkuk



الاسم الرباعي للتدريسي: شوان داود حسين داود



الدرجة الوظيفية: عميد كلية الصيدلة

اللقب العلمي: استاذ مساعد

الكلية: الصيدلة

رقم الغرفة: G8

#### السيرة العلمية

التخصص العام: الصيدلة

التخصص الدقيق: الكيمياء الحياتية

الشهادات العلمية

بكالوريوس صيدلة/ جامعة بغداد

ماجستير: الكيمياء الحيوية / فرنسا

دكتوراه: الكيمياء الحيوية / فرنسا

المواد التي يدرسها: الكيمياء الحيوية والكيمياء الحيوية السريرية.

المجالات البحثية: الكولسترول وأمراضها.

#### CONTACT

od54@uoalkitab.edu.iq

07700000000

<https://www.uoalkitab.edu.iq/eng/>



Iraq. Kirkuk

#### البحوث المنشورة

- Effects of simvastatin on lipid profile,atherogenic index and serum transaminases in hyperlipidemic patients. ZANCO Journal Of Medical Sciences Vol.15,No.(2),2011 .
- Effects of atorvastatin,with or without ezetimibe,on serum lipid profile and ALT in hyperlipidemic patients.ZANCO Journal Of Medical Sciences Vol.15,No.(1),2011 .
- Relations of trace and major elements with cardiovascular diseases. Iraqi National Journal of Chemistry.Vol.43,2011 .
- Efficacy of simvastatin compared with atorvastatin in patients with hyperlipidemia in Kurdistan.ZANCO Journal of Medical Sciences. Vol.16,No.(2),2012 .
- The correlation between high sensitivity C-reactive protein and



leptin in reproductive age overweight/obese women in Erbil city.ZANCO Journal of Medical Sciences . Vol.16,No.(3),2012 .

- ✚ Oxidative Stress in relation to two different pathologies in metabolic syndrome patients. ZANCO Journal of Medical Sciences. Vol.21,No.(3),2017 .



الاسم الرباعي للتدريسي: أ.د. محمد طلعت عباس

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: استاذ

الكلية: الصيدلة (محاضر خارجي)

القسم: الصيدلة السريرية

رقم الغرفة:

الشهادة: دكتوراه في الكيمياء الحياتية الطبية من كلية الطب - جامعة غازي من الجمهورية التركية  
في عام 2010

الاختصاص العام: الكيمياء الحياتية

الاختصاص الدقيق: الكيمياء الحياتية الطبية

الدرجة العلمية: استاذ

المواد الدراسية التي يدرسها : الكيمياء الحياتية للمرحلة الثالثة /الקורס الاول و مادة تدريب المستشفيات للمرحلة الخامسة للكورس الثاني

## CONTACT

@ someone@uoalkitab.edu.iq

07702193220

www.example.com



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

1. Animal hygiene assessment by spontaneous reactivation and aging kinetics of pesticide compounds. *Kirkuk University Journal /Scientific Studies (KUJSS) Volume 9, Issue 2, June 2014.*

2. The Protective Effect of Quercetin on Diazinon-Induced Oxidative Stress in Rats. *Iraqi National Journal of Chemistry, 2014.*

3. Effect of *Olea Europea*, *Allium sativum* and *Nigella sativa* oils on concentration of some biochemical parameters in serum of hyperlipidemic male rats. *Kufa journal for veterinary medicine.2014*

4. Protective Effect of Camel Milk Against Aspirin Induced Oxidative Stress in Male Albino Rats. *Kerbala Journal of Pharmaceutical Science Number 7 2014.*



**5. Effect of *Olea Europea* ( Olive oil ) on gentamicin induced hepatorenal toxicity in male rats. Kerbala Journal of Pharmaceutical Science 2015.**

**6. The effect of Ramadan fasting on serum calcium**

**7. Effects of Ramadan Fasting on Lipid Profiles In Normal Subjects. Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences Number 3 2102.**

**m, phosphorus, and**

**Parathyroid hormone in normal healthy subjects. *Tikrit Medical Journal* 2006; 12(1): 58 -60.**

**8. The Effect oF Fasting in Ramadan on Some Serum Parameters of Apparently Normal Subjects. Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences Number 3.**

**9. Effect of Morin on Isoniazid and Rifampicin Induced Hepatotoxicity. Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences No. 4 in Rats.**



الاسم الرباعي للتدريسي : كرم عبدالله درويش الجميلي

الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة: F3-8

### الشهادات الجامعية

بكالوريوس علوم الصيدلة  
جامعة اشاري نكرجونا (2013-2017)

ماجستير صيدلة في الصيدلة  
جامعة سوراشترا (2017-2019)

### حضور المؤتمرات

في جامعة غوجارات التكنولوجية GTICON2019 المؤتمر الدولي متعدد التخصصات  
جودة الطب لرعاية المرضى

M المؤتمر الدولي حول "الأدوية العشبية والأبحاث والتجارة 2018" في

كلية الصيدلة أحمد آباد.

برعاية الندوة الوطنية الخامسة حول "التطورات الحديثة في اكتشاف GUJCO" قامت شركة  
NIRMA 2018. في جامعة

IQAC قامت برعاية ورشة عمل يومية حول "تنمية الشخصية والقيمة الأخلاقية" في جامعة  
سوراشترا، راجكوت، جوبارات.

ورشة عمل وطنية حول "حقوق الملكية الفكرية وحفظ براءات الاختراع" في UGC  
ANU 2015

مهرجان الصيدلة على المستوى الوطني للكشف عن المواهب الخفية للطلاب في جامعة بارول  
المؤتمر الدولي قضايا المرأة في القرن الحادي والعشرين التي تشكل العالم، 2019 أوديش، الهند

المختبرات:  
مختبر الكيمياء الحيوية  
مختبر الفسلجة



## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID: https://orcid.org/0009-0001-4283-7154?lang=en](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي : سرى اكريم احمد سلمان



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: كلية الصيدلة جامعة الكتاب  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة:

حاصلة على شهادة طرائق التدريس من جامعة تكريت -1

-2 مموجة

-3 لدى الثقة العالية بالنفس

-4 لدى القدرة على التعليم والتعلم ب مجالات جديدة

-5 لدى القدرة على العمل أوقات طويلة

-6 لدى الخبرة في استخدام الحاسوب ومجموعة برامج او فيس

## CONTACT

sura.ahmed@uoalkitab.edu.iq

07716987398

[Suraekraim1992@gmail.com](mailto:Suraekraim1992@gmail.com)



العراق- صلاح الدين

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

Link to Scopus

Link to ORCID

<https://orcid.org/0009-0001-0887-6985>

Link to Publons

Link Academia

[sura.ahmed@uoalkitab.edu.iq](mailto:sura.ahmed@uoalkitab.edu.iq)

Link to google scholar

Others

Published research links



الاسم الرباعي للتدريسي: أحمد تحسين بكر جمعة

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية: كلية الصيدلة

القسم: الكيمياء الصيدلانية

رقم الغرفة: F 2-9



## CONTACT

@

[ahmed.juma@uoalkitab.edu.iq](mailto:ahmed.juma@uoalkitab.edu.iq)

07715746909



<https://www.uoalkitab.edu.iq/>



Iraq. Kirkuk

حاصل على درجة البكالوريوس في علوم الكيمياء من جامعة كركوك/كلية العلوم 2018-2019  
حاصل على درجة الماجستير في علوم الكيمياء (الكيمياء العضوية) من جامعة كركوك/كلية العلوم 2020-2023

أدرّس مادة الكيمياء التحليلية-العملي (analytical chemistry) للمرحلة الدراسية الأولى/كلية الصيدلة في الكورس الأول، ومادة الكيمياء العضوية-العملي في الكورس الثاني.

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

Link to Scopus: [ahmed.juma@uoalkitab.edu.iq](mailto:ahmed.juma@uoalkitab.edu.iq)

Link to ORCID: 0009-0004-6864-8265

Link to Publons:

Link Academia: [academia.edu/ahmedt7seen](https://academia.edu/ahmedt7seen)

Link to google scholar

Others: Ahmed Tahseen

### Published research links:

Synthesis, Identification, and Antibacterial Effect Assessment of Some New Pyrazoline and 4,5-Dihydroisoxazole Compounds Derived from Substituted Dicinnamyle Acetone  
<https://doi.org/10.17605/cajmns.v4i5.1812>



الاسم الرباعي للتدريسي احمد طارق جهاد عبد الله



## CONTACT

@ ahmed.abdulla@uoaalkitab.edu.iq

07715137574



العراق / كركوك

- بكالوريوس صيدلة الجامعة المستنصرية كلية الصيدلة 2013
- ماجستير كيمياء حياتية سريرية كلية الطب جامعة تكريت 2023
- دورات في مجال الحاسوب واللغة الانكليزية والحاسوب جامعة كركوك

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

تغير مستوى الهرمون المضاد للمولر والهبسدين \*  
كمؤشرات حيوية محتملة لمتلازمة تكيس المبايض  
**\* خل المؤشرات الحيوية للحديد والانتروكين 6 في متلازمة تكيس المبايض**

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID ahmed.abdulla@uoaalkitab.edu.iq](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar  
Others](#)

[Published research links](#)

الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة:



الاسم الرباعي للتدريسي الهام حسن كريم حسين

الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: صيدلة  
القسم: العقاقير  
رقم الغرفة: 5



## CONTACT

ph.ilham.karim@uoalkitab.edu.iq

07709332209

[www.example.com](http://www.example.com)

 Iraq. Kirkuk

خريج كلية الصيدلة جامعة بغداد 1994  
ماجستير صيدلة / قسم العقاقير والنباتات الطبية / جامعة بغداد / 2020

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

Isolation and Identification of Phenolic Compounds from Salvia Palaestina Wildly Grown in North of Iraq

[Link to Scopus](#)

ORCID : 0009-0006-7598-2477

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي : فاطمة قيس محمد علي الشيخ حامد

الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة: F3-5

#### الشهادات الجامعية:

شهادة بكالوريوس الصيدلة  
جامعة العلوم التطبيقية الخاصة (2015-2020)

شهادة الماجستير في العلوم الصيدلانية  
جامعة عمان الاهلية (2020-2022)

#### المؤتمرات:

المؤتمر الثالث لصيدلة جامعة ولاية أريزونا  
(الاتجاهات الحديثة في بحوث الدراسات العليا)  
معتمدة من المجلس الطبي الأردني

صيدلية جامعة ولاية أريزونا الرابعة الدولية  
المؤتمر معتمد من قبل المجلس الطبي الأردني

#### الدورات:

الإسعافات الأولية والإعاش القلبي الرئوي (مستشفى الإسراء)  
الإسعافات الأولية والإعاش القلبي الرئوي (مستشفى الإسراء)

#### المحاضرات:

إلقاء محاضرة عن الجودة في  
صناعة الأدوية وخاصة الجودة  
ضمان ومراقبة الجودة (AAU).

إلقاء محاضرة عن المضادات الحيوية  
جامعة الكتاب

ورش عمل:  
تعليم تقنيات الاستنشاق (ASU).

#### CONTACT

fatima.alshaikh@uoalkitab.edu.iq

07700021689



Iraq. Kirkuk



المجال الإعلامي:  
مقال صحفي في جريدة الزمان  
لقاء تلفزيوني على قناة الشرقية

المختبرات:  
مختبر الكيمياء التحليلية.  
مختبر العقاقير

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0003-7471-2879](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)  
[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي : متين عادل محمود

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس

الكلية : الصيدلة

القسم:

رقم الغرفة:

لدي درجة البكالوريوس في الصيدلة، وحاصل على درجتي الماجستير والدكتوراه في علم الصيدلة. تركز أبحاثي على استخدام مستخلصات النباتات في علاج خطوط الخلايا السرطانية.

## CONTACT

@

matin.a.mahmood@uoalkitab.e  
du.iq

07701246548

[www.example.com](http://www.example.com)



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58755932600>

<https://orcid.org/0000-0001-7016-739X>

## Published research links

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179318880&origin=resultslist>



داليا دلشاد عبدالله توفيق

الدرجة الوظيفية: تدرسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية: الصيدلة

القسم: صيدلة

رقم الغرفة F2 - 14

بكالوريوس من جامعة صلاح الدين | كلية التربية اقسام بايولوجي 2015-2016

ماجستير من جامعة صلاح الدين | كلية التربية | قسم بايولوجي 2023

الاختصاص العام : بايولوجي

الاختصاص الدقيق : الفطريات الطبية

تدرسيّة لمادة Human Biology & Human anatomy

## CONTACT

@ someone@uoalkitab.edu.iq

07700000000

www.example.com



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي: ذوالفقار عبدالله محمد خضر



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة:

**بكالوريوس صيدلة**  
**ماجستير كيمياء حياتية سريرية**  
**مدرس مساعد**  
**المواد التدريسية: الكيمياء السريرية للمرحلة الخامسة**  
**ادوات التواصل للمرحلة الرابعة**

## CONTACT

@ someone@uoalkitab.edu.iq

07700000000

www.example.com



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي : زين العابدين غانم احمد رشيد

الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة:



## CONTACT

@  
zain.alabden@uoalkitab.edu.iq

07724567799

Zainph95@gmail.com



[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)  
[Others](#)

[Published research links](#)

التخصص العام: علوم صيدلانية  
الدقيق: علوم صيدلانيات

الشهادات العلمية والدرجة العلمية : ماجستير صيدلة  
المواد التي يدرسها التدريسي: مختبر الصناعية 1,2

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة



الاسم الرباعي للتدريسي : فيان جوهر فارس قادر

الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس  
الكلية: صيدلة  
القسم: الصيدلانيات  
رقم الغرفة:



## CONTACT

@

07508315630

[www.example.com](http://www.example.com)



Iraq. Kirkuk

**السيرة العلمية تتضمن التخصص العام والدقيق ومعلومات الشهادات العلمية والدرجة العلمية والمواد التي يدرسها التدريسي**

**السيرة الذاتية والوظيفية :**

**التخصص العام : كيمياء**

**التخصص الدقيق : كيمياء العضوية**

حاصل على شهادة الدكتوراه في كيمياء العضوية من جامعة تكريت عام 2024 والبكالوريوس كيمياء من جامعة صلاح الدين. عينت في جامعة كوبية بصفة معيدة 2003 وتم ترقتي الى مدرس مساعد عام 2008 بعد حصول شهادة الماجستير ورقيت الى مرتبة مدرس عام 2024 بعد حصول شهادة الدكتوراه . عملت مدرس مساعد الكيمياء العامة في جامعة الــكوبية وصلاح الدين لغاية 2023 ثم انتقلت للعمل في كلية الصيدلة جامعة الكتاب ولحد الان.. درست جميع المواد الدراسية في اختصاص الكيمياء العامة لطلبة الدراسات الاولية الكيمياء التحليلية والكيمياء العضوية والاعضوية والكيمياء الحياتية تحليل طيفي متقدم

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)  
[Others](#)



الاسم الرباعي للتدريسي م.د. أميد عمر درويش رسول



الدرجة الوظيفية: معاون العميد للشؤون العلمية

اللقب العلمي: مدرس دكتور

الكلية: الصيدلة

رقم الغرفة: G8

## CONTACT

od54@uoalkitab.edu.iq

07700000000

<https://www.uoalkitab.edu.iq/eng/>



Iraq. Kirkuk

درست بكالوريوس الصيدلة في جامعة بغداد (2002) وحصلت على درجة الدكتوراه في البيولوجيا الجزيئية والخلوية من جامعة لستر (2019). بحث رسالتي في الآلية الجزيئية لموت الخلايا الناجم عن عقار باكليتاكسيل في الخلايا البشرية. لقد قمت بدراسة بعد الدكتوراه في السنة الأولى مع الأستاذ بابيك كوبينتو من جامعة لستر بريطانيا حيث قمت بفحص التفاعل بين مجال ربط مستقبل Gal-3 and SARS- مع الأستاذ راج باتيل . حيث قمت بفحص التنشيط الناجم عن باكليتاكسيل لنقطة التقىش الانقسامية وموت الخلايا. كان بحثي في مرحلة ما بعد الدكتوراه في السنة الثالثة مع الدكتور سيانج بون كوه من جامعة برستول بريطانيا، حيث ركز بحثنا على كيفية المسارات البيولوجية غير المنظمة، مثل مسار إشارات الراس، إلى نمو الورم وتطوره. هدفنا هو تطوير استراتيجيات علاجية انتقائية وتآزرية تتيح الحد الأقصى من قتل الخلايا السرطانية والحد الأدنى من سمية المضيق.

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

- Darweesh, O., Patel, R. PO-062 BAX and BAK interaction with the mitochondrial permeability transition pore (MPTP) is required for Taxol-mediated apoptosis ESMO Open 2018;3: doi: 10.1136/esmoopen-2018-EACR25.106, Conference

- Darweesh, O., Al-Shehri, E., Falquez, H., Lauterwasser, J., Edlich, F. and Patel, R., 2021. Identification of a novel Bax–Cdk1 signalling complex that links activation of the mitotic checkpoint to apoptosis. **Journal of Cell Science**, 134(8).
- Darweesh, O., Abdulrazzaq, G.M., Al-Zidan, R.N., Bebane, P., Merkhan, M., Aldabbagh, R. and AlOmari, N., 2021. Evaluation of the pharmacologic treatment of COVID-19 pandemic in Iraq. **Current Pharmacology Reports**, 7, pp.171-178.
- Al-Zidan, R., Darweesh, O., Salah, M., Bebane, P., Ahmed, H., Abdulrazzaq, G., Shanshal, S. and Alomari, N., 2023. Are some COVID-19 vaccines better than others regarding the short-term side effects? **Ceska a Slovenska Farmacie: Casopis Ceske Farmaceuticke Spolecnosti a Slovenske Farmaceuticke Spolecnosti**, 72(1), pp.45-54.
- Darweesh, O., Khatab, N., Kheder, R., Mohammed, T., Faraj, T., Ali, S., Ameen, M., Kamal-Aldin, A., Alswes, M. and Al-Jomah, N., 2022. Assessment of COVID-19 vaccination among healthcare workers in Iraq; adverse effects and hesitancy. **PLoS One**, 17(11), p.e0274526.
- Kheder RK, Darweesh O, Hussen BM, Abdullah SR, Basiri A, Taheri M. Mesenchymal stromal cells (MSCs) as a therapeutic agent of inflammatory disease and infectious COVID-19 virus: live or dead mesenchymal?. **Molecular Biology Reports**. 2024 Dec;51(1):295.
- Muhammadamin, K.Y., Darweesh, O.O. and Alshawni, M.A., 2011. Evaluation of testosterone hormone and zinc levels among infertile males in Kirkuk province/Iraq. **Zanco Journal of Medical Sciences** (Zanco J Med Sci), 15(2), pp.34-39.
- Characterization of the Cdk1-Bax signalling complex that links activation of the Spindle Assembly Checkpoint to Mitotic Cell death. Eman Hassan Alshehri, Omeed Darweesh, Hajar Alfarteesh, Kees Straatman, Frank Edlich and Raj Patel.



Biology. Manuscript ID: 1209904

- CD98 is critical for a conserved inflammatory response to diverse injury stimuli relevant to IPF exacerbations and COVID pneumonitis. Wei Wang, Sara Rushwan, Panayiota Stylianou, M. Azim Miah, Omeed Darweesh, Alison Mackinnon, Katy M. Roach, Charlie J. Hitchman, Stephen Thorpe, Christopher Harris, David F Richards, Vladimir Snetkov, Jessica Beasley, Sara IHC helpers, Jeremy PT Ward, Claire Rooney, Frank McCaughan, Peter Bradding, Richard Beale, Martin M Knight, Tariq Sethi, Bibek Gooptu.  
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2022.08.12.503154v1#:~:text=CD98%20is%20required%20for%20interleukin, response%20in%20a%20mouse%20model.>

Link to Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223416019>

Link to ORCID <https://orcid.org/0000-0002-6369-296X>

Link to Publons

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/HOH-5484-2023>

Link Academia

<https://independent.academia.edu/OmeedDarweesh>

Link to google scholar

Others

<https://scholar.google.com/citations?user=u3z0LhEAA AJ&hl=en&authuser=1>



بشيروان سعيد امين احمد



الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس

الكلية: الصيدلة

القسم: الصيدلة

رقم الغرفة: G 12

حاصل شهادة الدكتورا في هندسة الوراثية في جامعى لستر - مملكة المتحدة و ماجستير في مايكروبيولوجي جامعة السليمانية. اهتم بكل مجالات بايولوجى باخص بكتيريا مفيدة فى امعاء الدقيقة - الانسان و طفرات الوراثية وجينية لامراض سرطان. فى كلية الصيدلة - جامعة الكتاب Human Anatomy و Human Biology الدرس

## CONTACT

@ someone@uoalkitab.edu.iq

07700000000

www.example.com

Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية

1. **Epigenetics**
2. **Human Gut microbiome**
3. **DNA and RNA seq analysis**
4. **Cancer Genomics**
5. **Covid-19 Pandemic**

Link to ORCID “ <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6649-5809> ”

Research gate “ <https://www.researchgate.net/profile/Pshtiwan-Bebane> ”

Google scholar “ <https://scholar.google.com/citations?user=OKb8fmsAAAAJ&hl=en> ”

## رابط لبحوث المنشورة

- [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ&citation\\_for\\_view=OKb8fmsAAAAJ:d1gkVwhDpl0C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ&citation_for_view=OKb8fmsAAAAJ:d1gkVwhDpl0C)
- [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ&citation\\_for\\_view=OKb8fmsAAAAJ:UeHWp8X0CEIC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ&citation_for_view=OKb8fmsAAAAJ:UeHWp8X0CEIC)
- [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=U09GVwgAAAAJ:9yKSN-GCB0IC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=U09GVwgAAAAJ:9yKSN-GCB0IC)
- [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC)
- [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ:u-x6o8ySG0sC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=OKb8fmsAAAAJ:u-x6o8ySG0sC)



الاسم الرباعي للتدريسي عبدالعزيز علي خليف مغيرة



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم:  
رقم الغرفة:

## CONTACT

@  
abdalazeez.khleef@uoalkitab.e  
du.iq

07824856490



اق صلاح الدين

- بكالوريوس صيدلة جامعة الموصل كلية الصيدلة 2010
- ماجستير عقاقير ونباتات طبية كلية الصيدلة جامعة بغداد 2022
- دورات في كفاءة اللغة الانكليزية والاسوب وطرائق التدريس من الجامعة التكنولوجية
- Genistein anew isoflavone from Iraqi chrozophrra tinctoria its extraction isolation and structural elucidation

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID 0009-0000-1402-8299](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)  
[Others](#)

[Published research links](#)



الاسم الرباعي للتدريسي ريم أحمد حسين أبو عاصي  
الدرجة الوظيفية: تدريسي

رئيس وحدة النشاطات لكلية الصيدلة  
رئيس وحدة حاضنة ريادة الأعمال لجامعة الكتاب

اللقب العلمي: مدرس دكتور

الكلية: الصيدلة

القسم: الصيدلة

رقم الغرفة: G 14

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

تهتم الدكتورة ريم أحمد بتقديم مساهمة حقيقة للمجتمع الانساني عموماً و العالمي خصوصاً. و يتم تحقيق ذلك من خلال التركيز على قضايا تسعى الانسانية لإيجاد حلول لها من خلال أهداف الامم المتحدة للاستدامة المتعلقة بالصحة (رقم 3)، و المتعلقة بتحسين نوع التعليم (رقم 4)، و المتعلقة بنوعية المياه (رقم 6)، و المتعلقة بالاستدامة في الانتاج و الاستخدام (رقم 12) و كذلك التغيرات المناخية و تباعتها الصحية (رقم 13).

ضمن المجموعة البحثية التي تترأسها م.د ريم أحمد ( EDEN RESEARCH GROUP )  
هناك عدة بحوث قيد التنفيذ سواءً داخل العراق أو دولياً و هذا ما يمكن ملاحظته من خلال  
البحوث و المؤتمرات و الحقوق الملكية الفكرية المسجلة دولياً و محلياً إضافة للميداليات الذهبية  
و الفضية و البرونزية التي حصتها نتاج الاعمال و البحوث المختلفة.

للتعاونات البحثية و العلمية، و الإشراف البحثي، و المشاركات العلمية و المؤتمرات التي هي  
ضمن الاهتمام البحثي (مشارك متحدث)، يُرجى التفضل بالتواصل على الايميل.

Link to Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57093748400>

Link to ORCID <https://orcid.org/0000-0003-0078-6034>

Link to Publons

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-6154-2019>

Link to google scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=laYps-sAAAAJ>

Others

Member of Global Young Academy

<https://globalyoungacademy.net/rabouassi/>



الاسم الرباعي للتدريسي : محمد زاهر عبد الرزاق الخضره



## CONTACT

@

mohammed.abdulrazzaq@uoa  
kitab.edu.iq

 07503277304



Mohammed.zaher1997@gmail.com



Iraq

التخصص العام: علوم صيدلانية  
الدقيق: علوم صيدلانية

## الشهادات العلمية والدرجة العلمية :ماجستير صيدلة المواد التي يدرسها التدريسي: علم الاعشاب والعاقير

المجالات البحثية والبحوث المنشورة

## Link to Scopus

## Link to ORCID

## Link to Publons

Link Academia

[Link to google scholar](#)  
[Others](#)

## Published research links



الاسم الرباعي للتدريسي: معين محمد مصطفى نصر الله



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلية  
القسم: الصيدلية  
رقم الغرفة: ١

لديّ بكالوريوس في مجال الصيدلة، وتخرجت من جامعة هولير الطبية في أربيل. حصلت على درجة الماجستير في أبحاث الأدوية (الكيمياء الصيدلية في جامعة بون-ألمانيا) مع التركيز على أبحاث مستقبلات الأدينين.

## CONTACT

@ [someone@uoalkitab.edu.iq](mailto:someone@uoalkitab.edu.iq)

07709820099

[www.example.com](http://www.example.com)



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1463-0859>](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

Others: [Moeinpharma@gmail.com](mailto:Moeinpharma@gmail.com)

Published research links:

<https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.01.031>



الاسم الرباعي للتدريسي: يحيى قصي يحيى قاسم



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة: G 11

السيرة العلمية تتضمن التخصص العام والدقيق ومعلومات الشهادات العلمية والدرجة العلمية والمواد التي يدرسها التدريسي

**ماجستير علوم الحاسوب**

التخصص الدقيق: إدارة تقنية المعلومات

المواد التدريسية:

- Computer Sciences I
- Computer Sciences II
- Computer Sciences III
- Computer Sciences V

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

Link to Scopus

Link to ORCID

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0000-1635-2690>

Link to Publons

Link Academia

Link to google scholar

Others

Published research links

## CONTACT

@

yahya.q.yahya@uoalkitab.edu.iq

07701614111



Iraq. Erbil



اورال محمد بكر طه



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم:  
رقم الغرفة:

---

خريج كلية الصيدلة في جامعة الموصل في عام 2000. حصلت على دبلوم عالي في الصيدلة السريرية من كلية الصيدلة في جامعة هولير الطبية في عام 2013. بالإضافة إلى ذلك، حصلت على درجة الماجستير في التكنولوجيا الحيوية الصيدلانية من جامعة دي مونتفورت في المملكة المتحدة في عام 2017 بعد قبولها في منحة Chevening.

## CONTACT

@ oral.bakir@uoalkitab.edu.iq

07701302375



Iraq. Kirkuk



م.م قتيبة صلاح جاسم

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية: الصيدلة

القسم: الصيدلة

رقم الغرفة : G-17

## CONTACT

qutaiba.salah@uoalkitab.edu.iq

07703830007

[www.example.com](http://www.example.com)



Iraq. Kirkuk

حاصل على شهادة البكالوريوس في الصيدلة في عام 2017-2018 من جامعة العلوم التطبيقية /الأردن

حاصل على شهادة الماجستير في العلوم الصيدلانية في عام 2020-2021 ووكان البحث

بتخصص تصميم الدواء والكيمياط الدوائية

اقوم بتدريس العديد من مقررات كلية الصيدلة في جامعة الكتاب ( علم التشريح نظري - علم الاحياء البشري - تكنولوجيا صيدلانية حيوية نظرية - تحليلات صيدلانية متقدمة عملي - صيدلية حيوية عملي - فيزياء طبية 2 عملي - علم الاحياء البشري عملي )

1. الحضور السنوي في المؤتمر الصيدلاني المقام في عمان الاردن جامعة العلوم التطبيقية للاعوام 2015-2016-2017-2018-2019 وايضا المؤتمر الصيدلاني المقام في جامعة الزيتونة في عام 2020

2. حضور العديد من الندوات العلمية ومن ضمنها : covid19  
pharmacovigilance

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

ORCID ID: 0009-0004-5392-4095



ساره اسعد عبد الكريم جسام



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: كلية الصيدلة جامعة الكتاب  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة:

## CONTACT

Sara.aljumaily@uoalkitab.edu.iq

07706840055

Saramicro94@gmail.com



العراق - اربيل

التخرج: - جامعة هولير الطبية  
كلية العلوم الصحية - قسم  
(الأحياء الدقيقة الطبية)  
حصلت على درجة الماجستير في الكيمياء الحيوية الطبية من -  
(جامعة كارابوك) في تركيا  
حصلت على مرتبة (الخامسة) من القسم العلوي جيد جداً - خريجة من (جمعية سيدات الأعمال -  
الكورساتانية) - خريجة من (مركز الألسون الإنجليزي)

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

### Link to Scopus

file:///C:/Users/MAVI/Downloads/df81299f-7325-4e50-ba5a-bdeb1c03602e.pdf

### Link to ORCID

<https://orcid.org/0009-0000-7546-6073>

### Link to Publons

### Link Academia

[Sara.aljumaily@uoalkitab.edu.iq](mailto:Sara.aljumaily@uoalkitab.edu.iq)

### Link to google scholar

Others

### Published research links



الاسم الرباعي للتدريسي: روزكار فيصل احمد



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: الصيدلة  
رقم الغرفة: ٥

أنا صيدلي أكلينيكي متخصص تخرجت من جامعة هولير الطبية في عام 2010. وتطویراً لخبرتي، حصلت على درجة الماجستير في الصيدلة الأكلينيكية في عام 2016. حالياً، أنا مشارک بنشاط في تدريس الصيدلة المجتمعية والصيدلة الأكلينيكية، مثرياً جيل الصيادلة المحترفين القادمين.

## CONTACT

@  
rozgar.f.ahmed@uoalkitab.edu.  
iq

07704505237



Iraq. Kirkuk



الاسم الرباعي للتدريسي: ابراهيم محمد طيب عبد الباتي عبد الرحمن



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس دكتور  
الكلية: الصيدلة  
الفرع: الصيدلانيات  
رقم الغرفة: G14

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

الصناعة الدوائية – نظم إيصال الدواء – صيدلة تكنولوجية – تقنية النانو في الصيدلة

للتعاون في مجال البحوث يرجى التواصل من خلال الايميل

### CONTACT

@ [ibrahim.m.abdulbaqi@uoalkitab.edu.iq](mailto:ibrahim.m.abdulbaqi@uoalkitab.edu.iq)  
[ibrahimm.abdulbaqi@gmail.com](mailto:ibrahimm.abdulbaqi@gmail.com)

0750 128 2828

<https://t.ly/EyUQJ>



Iraq. Kirkuk

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56705442500>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2028-4739>

WOS: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/47075>

Google scholar: [https://scholar.google.com/citations?user=u-n\\_pkMAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=u-n_pkMAAAAJ&hl=en)

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Ibrahim-M-Abdulbaqi>



الاسم الرباعي للتدريس: **أسامة عبدالله حسن صالح**

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس

الكلية: الصيدلة

القسم: الأدوية

**السيرة العلمية:**

-شهادة الدكتوراه في الأدوية (جامعة اسيكس/ المملكة المتحدة 2021)

-درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (كلية الطب/ جامعة الموصل 2012)

-درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية (كلية الصيدلة/ جامعة الموصل 2003)

## **المجالات البحثية والبحوث المنشورة:**

**Link to ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-3013-9065>

**Link to google scholar:**

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=new\\_profile&hl=en](https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=en)

**Published research links:**

[https://www.mosuljournals.com/article\\_44367\\_2ed8288ba20f5a99535cb8d7ad807f55.pdf](https://www.mosuljournals.com/article_44367_2ed8288ba20f5a99535cb8d7ad807f55.pdf)

## **CONTACT**

@

osamah.abdullah@uoalkitab.edu.iq

✉

07831463679

🌐



Iraq. Kirkuk



# ياسر عبد العليم حسن

أستاذ مشارك الصيدلانيات والصيدلة الصناعية.

جامعة الكتاب، كركوك، العراق.

الكلية: الصيدلة.

القسم: الصيدلانيات والصيدلة الصناعية.

رقم الغرفة : G - 12

أستاذ مشارك في الصيدلانيات والصيدلة الصناعية.

دكتوراه في الصيدلة الصناعية، جامعة الأزهر، القاهرة، مصر.

ماجستير في الصيدلة الصناعية، جامعة أسيوط، مصر.

بكالوريوس الصيدلة، جامعة الأزهر، أسيوط، مصر.

تدرييس مقررات، التكنولوجيا الصيدلانية، الصيدلة الفيزيائية، التوجه إلى الصيدلة، توصيل الأدوية، الصيدلة الصناعية، تصميم أشكال جرعات الأدوية، الصيدلة الحيوية والحركية الدوائية، أخلاقيات الصيدلة، الحسابات الصيدلية والصيدلة الإشعاعية.

## Research areas and most important published research

Link to Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201672273>

Link to ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3316-4496>

Link to Publons

Link Academia

Link to google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=2ADHW4AA AAAJ&hl=ar>

Others: Survey name (ID): Greening Education

Partnership (21736)

Published research links

Selected Publications:

- Dala I N. Binjawha , Mohammad Y. Alfaifi , Mohame A. El Hamd,Al i A. Shat i b , Sera g Eldi n I. Elbehair i b , Eman Faya, Mohame d Abdellatif Zein , Reda F.M. Elshaarawy , **Yasser A. Hassan**, Upgradin g th e antibacteria l an d antibiofil m potentia l of nanorutheniu m vi a encapsulatio n by thiazolium ioni c liquid s -

## CONTACT

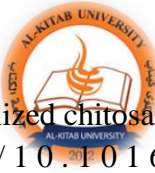
@ someone@uoalkitab.edu.iq

07700000000

[www.example.com](http://www.example.com)



Iraq. Kirkuk



functionalized chitosan film, European Polymer Journal, <https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2024.112822>

Received 27 August 2023 ; Received in revised form 27 December 2023 ; Accepted 31 January 2024 0014-3057 /© 20XX.

- W.N. El-Saye, J. Alkabl, Reda F.M. Elshaarawy, **Yasser A. Hassan**, Improving ruthenium nanoparticle physicochemical properties and chemotherapeutic efficacy by dual -encapsulation with new amphiphilic chitosan and imidazolium ionic liquid, Arabian Journal of Chemistry xxx (xxxx) 105655, <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2024.105655> Received 13 November 2023 ; Accepted 15 January 2024 1878-5352 /© 2022.
- Basma N. Aldosari, Ahmed A. H. Abdellatif, Alanood Sunhat Almurshedi, Iman Mohammed Alfagih, Bushra Tawfeeq AlQuadeib, Asmaa Youssef A. Abbas, **Yasser A. Hassan**, Ahmed Abdelfattah & Hesham M. Tawfeek, Development of oral formulation of Lepidium seeds significantly decreases the high blood glucose levels in diabetic rats: in vitro formulation and in vivo antidiabetic performance, DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY <https://doi.org/10.1080/03639045.2023.2300649>.
- Norah F. Alqahtani, Mohammad Y. Alfaifi, Ali A. Shati, Serag Eldin I. Elbehairi, Reda F. M. Elshaarawy, Waleed M. Serag, **Yasser A. Hassan**, W.N. El-Sayed, Exploring the chondroitin sulfate nanogel's potential in combating nephrotoxicity induced by cisplatin and doxorubicin—An in-vivo study on rats, International Journal of Biological Macromolecules 258 (2024) 128839 Available online 20 December 2023, <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.128839> Received 21 July 2023; Received in revised form 2 December 2023; Accepted 14 December 2023.
- Rezk R. Ayyad, Ahmed M Mansour, Ahmed M Nejm, **Yasser Abdel allem Hassan**, Ahmed R. Ayyad, Stereo Selectivity of Histaminic Receptors Play an Important Role of Anti-histaminic Activity, Chronic Diseases – International Volume 5, Issue 1 (2023) [www.austinpublishinggroup.com](http://www.austinpublishinggroup.com).
- Rezk R. Ayyad, Ahmed M. Nejm, **Yasser Abdel Allem Hassan** & Ahmed R. Ayyad, Mechanism of Action of Many Drugs Depend on Enzyme Inhibition, Current Research in Medical Sciences. doi:10.56397/CRMS.2023.12.01.
- Rezk R. Ayyad, Ahmed M. Nejm, **Yasser Abdel Allem Hassan** & Ahmed R. Ayyad, The Lipid Solubility of Most Drugs Play Important Role of Its Pharmacological Action and Duration of Action, Journal of Progress in Engineering and Physical Science, doi:10.56397/JPEPS.2023.
- Hend Fayez, Baher Daihom, **Yasser Abd El-Aleem**, I.T. Ibrahim, M.A. Motaleb, Brain nanotargeted [131I] I-Rolapitant as a model for brain imaging: Intranasal formulation, radiolabelling, biodistribution,



and comparative study, Journal of Drug Delivery Science and Technology, Volume 86, September 2023, 104705 Received 22 March 2023, Revised 22 June 2023, Accepted 22 June 2023, Available online 24 June 2023, Version of Record 3 July 2023.  
<https://doi.org/10.1016/j.jddst.2023.104705>.

- Omnia M. Hendawy, Mohammad M. Al-Sanea, Rehab Mohammed Elbargisy, Hidayat Ur Rahman, **Yasser A. Hassan**, Reda F.M. Elshaarawy, Amgad I.M. Khedr, Alginate-chitosan-microencapsulated tyrosols/oleuropein-rich olive mill waste extract for lipopolysaccharide-induced skin fibroblast inflammation treatment, International Journal of Pharmaceutics 643 (2023) 123260, Received 4 May 2023; Received in revised form 3 July 2023; Accepted 18 July 2023, Available online 20 July 2023, 0378-5173/© 2023 Elsevier B.V. All rights reserved.
- Rezk R. Ayyad, Ahmed M. Nejm, ELsaed T. Elbahat, Abdallah M. Elnagar, Mohsen A. Aljazar, **Yasser Abdel allem Hassan**, & Ahmed R. Ayyad. (2023). The Configuration of Some Hormonal Compounds Play an Important Role in Pharmacological Action (Agonist, Antagonist, Active, More Active). *Journal of Progress in Engineering and Physical Science*, 2(3), 23–29.  
<https://www.pioneerpublisher.com/jpeps/article/view/418>.
- Ali A. Shati, J. Alkabli , Mohammad Y. Alfaifi , Serag Eldin I. Elbehairi , Reda F.M. Elshaarawy, Waleed M. Serag , **Yasser A. Hassan**, Comparison of the ameliorative roles of crab chitosan nanoparticles and mesenchymal stem cells against cisplatin-triggered nephrotoxicity, International Journal of Biological Macromolecules 242 (2023) 124985.
- Basim H. Asghar, Radwa K.A. Hassan , Lamiaa A.A. Barakat , Ahmed Alharbi , M. El Behery , Reda F.M. Elshaarawy , **Yasser A. Hassan**, Cross-linked quaternized chitosan nanoparticles for effective delivery and controllable release of *O. europaea* phenolic extract targeting cancer therapy, Journal of Drug Delivery Science and Technology 83 (2023) 104388.
- Rezk R. Ayyad , Ahmed M. Nejm , **Yasser H. Abdelaleem** & Ahmed R. Ayyad, Hydrophobicity, Transport and Target Sites of Action Are Important for the Activity of Many Drugs, Current Research in Medical Sciences ISSN 2958-0390 [www.pioneerpublisher.com/crms](http://www.pioneerpublisher.com/crms) Volume 2 Number 3 September 2023,  
doi:10.56397/CRMS.2023.09.03
- Hamdoon A. Mohammed, Mohammed A. Amin, Gamal Zayed, **Yassar Hassan**, Mohamed El-Mokhtar, Mohammed S. Saddik, In vitro and in vivo synergistic wound healing and anti-methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) evaluation of liquorice-decorated silver nanoparticles, The Journal of Antibiotics (2023) 76:291–300 <https://doi.org/10.1038/s41429-023-00603-4>.



- Ahmed A. El Shenawy, Mahmoud M. A. Elsayed, Gamal M. K. Atwa, Mohammed A. S. Abourehab, Mohamed S. Mohamed, Mohammed M. Ghoneim, Reda A. Mahmoud, Shereen A. Sabry, Walid Anwar, Mohamed El Sherbiny, **Yasser A. Hassan**, Amany Belal and Abd El hakim Ramadan, AntiTumor Activity of Orally Administered Gefitinib Loaded Nanosized Cubosomes against ColonCancer, *Pharmaceutics* 2023, 15, 680. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15020680> <https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics>.
- Ahmed Shata, Ahmed A. Shaaban , Hadeer O. Abou-Hany , Sameh Saber4 , Reham M. Goda , **Yasser A. Hassan** , Amira S. Mousa , Bushra M. Etman , Rania Shawkey , Sara Nasr , Salma Abdelraouf , Salma A. Saraya , Salma M. Negm , Samaa A. Shoman , Shrouk H. Kamal , Mennatallah M. Warda , Menna M. Attia, Ahmed M. El-Baz, The Effects of Hyphaena thebaica and Lactobacillus in Dextran Sodium Sulphate-Induced Ulcerative Colitis in Rats, *Delta University Scientific Journal* Vol.05-Iss.02 (2022) 201-213.
- M. Dawood, B. G. Alani , K. S. Salim, L. A. Abou-Zeid, M. H. Aboumanie, M. A. Motaleb, K. M. Attallah, I. T. Ibrahim , and **Y. A. Hassan**, Technetium-99m Labeling of Antineoplaston A10 and Its Bioevaluation as a Potential Tumor Imaging Agent, ISSN 1066-3622, *Radiochemistry*, 2022, Vol. 64, No. 2, pp. 219–227. © Pleiades Publishing, Inc., 2022. DOI:10.1134/S106636222202014X.
- Mahmoud M. A. Elsayed , Moustafa O. Aboelez , Bakheet E. M. Elsadek , Hatem A. Sarhan ,Khaled Ali Khaled, Amany Belal , Ahmed Khames , **Yasser A. Hassan**, Amany A. Abdel-Rheem ,Eslam B. Elkaeed, Mohamed Raafat and Mahmoud Elkot Mostafa Elsadek, Tolmetin Sodium Fast Dissolving Tablets for RheumatoidArthritis Treatment: Preparation and Optimization Using Box-Behnken Design and Response Surface Methodology, *Pharmaceutics* 2022, 14, 880, doi./10.3390/pharmaceutics14040880, [www.mdpi.com/journal/pharmaceutic](http://www.mdpi.com/journal/pharmaceutic).
- **Yasser A. Hassan**, Mohammad Y. Alfaifi, Ali A. Shati, Serag Eldin I. Elbehairi, Reda F.M. Elshaarawy, Islam Kamal, Co-delivery of anticancer drugs via poly(ionic crosslinked chitosanpalladium) nanocapsules: Targeting more effective and sustainable cancer therapy, *Journal of Drug Delivery Science and Technology* journal homepage:[www.elsevier.com/locate/jddst](http://www.elsevier.com/locate/jddst), January 2022.
- Mohamed Fawzi Kabil, Maha Nasr, Ismail T. Ibrahim, **Yasser A. Hassan**, Ibrahim M. El-Sherbiny, New repurposed rolapitant in nanovesicular systems for lung cancer treatment: Development, in-vitro assessment and in-vivo biodistribution study, *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2022, 106119, ISSN 0928-0987.
- **Yasser A. Hassan**, Amgad I.M. Khedr c, J. Alkabli d, Reda F.M. Elshaarawy, Ali M. Nasr, Co-delivery of imidazolium Zn(II)salen and Origanum Syriacum essential oil by shrimp chitosan nanoparticles for



antimicrobial applications, Carbohydrate Polymers 260 (2021) 117834,  
<https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2021.117834>.

- I. T. Ibrahim, A. F. Mahmoud, M. R. Abdelgawad, F. M. Marzouk, N. Farouk, H. M. Talaat, and **Y.A. Hassan**, Evaluation of 99mTc- MAMA -Riserdonate , as a New Avenue Compositional for Bone Imaging Agent, International Journal of Case Studies in Clinical Research, Volume 5 Issue 2, February 2021, <https://biocoreopen.org/ijcc/archive.php>.
- Hesham M. Tawfeek , **Yasser A. Hassan** , Mohammed F. Aldawsari and Mohamed H. Fayed, Enhancing the Low Oral Bioavailability of Sulpiride via Fast Orally Disintegrating Tablets: Formulation, Optimization and In Vivo Characterization, pharmaceuticals, Pharmaceuticals2020,13,446; doi:10.3390/ph13120446, [www.mdpi.com/journal/pharmaceuticals](http://www.mdpi.com/journal/pharmaceuticals).
- Ehab M. Mostafa, Rezk R. Ayyad, Ahmed M. Mansour, Yomna A. Salem, Kazem Mahmoud and **Yasser Abdel-Aleim**, Design and Synthesis of Some New Derivatives of 6,7-Dicholorophthalazine 1,4-(2H, 3H) dione for Pharmacological Testing as Anti-convulsant Agents, Medicinal Chemistry, Med Chem (Los Angeles), Volume 10:11, 2020.
- Ashgan F. Mahmoud , Mohamed.H. Aboumanei , S. Abdelhalim , **Yasser A. Hassan** , I.T. Ibrahim, Radioiodination and in vivo assessment of the potential of newly synthesized pyrrolizine-5-carboxamides derivative in tumor model, Applied Radiation and Isotopes 166 (2020) 109369, journal homepage: <http://www.elsevier.com/locate/apradiso>.
- Ehab M. Mostafa, Ahmed M. Mansour, Yomna A Salem4, Rezk R. Ayyad, **Yasser Abdel-Aleim**, and Kazem Mahmoud, Design, Synthesis and Anticonvulsant Activity of Some New Acetanilide Derivatives Incorporating Phthalazine- 1,4 (2H, 3H) Dione Scaffolds, Medicinal Chemistry, Med Chem (Los Angeles), Volume 10:11, 2020.
- Hesham M. Tawfeeka , Ahmed A.H. Abdellatifb,c, Jelan A. Abdel-Aleema, **Yasser A. Hassan**, Dina Fathallaf, Transfersomal gel nanocarriers for enhancement the permeation of lornoxicam, Journal of Drug Delivery Science and Technology 56 (2020) 101540.
- Gamal A. Shazly,Sultan Alshehri, Mohamed A. Ibrahim, Hesham M. Tawfeek, Jelan A. Razik, **Yasser A. Hassan, and** Faiyaz Shakeel, Development of Domperidone Solid Lipid Nanoparticles: In Vitro and In Vivo Characterization, AAPS PharmSciTech, Vol. 19, No. 4, May 2018 (# 2018), DOI: 10.1208/s12249-018-0987-2.

# السيرة الذاتية



## 1-المعلومات الشخصية

الاسم:	قاسم أحمد علي
مكان و تاريخ الولادة:	بغداد-1946
الحالة الاجتماعية:	متزوج
الجنسية:	عربي
الكلية:	الصيدلة
القسم:	الصيدلانيات
اللقب العلمي:	مدرس
الاختصاص العام:	الفيزياء
الاختصاص الدقيق:	الفيزياء الطبية
رقم الغرفة:	G-14
العنوان:	أتلانتك سيتي - B-92
التلفون:	07707612570
البريد الإلكتروني:	kasimalani@gmail.com

## 2-المؤهلات العلمية

الدولة	الجامعة	لغة الدراسة	التخصص	الشهادة	سنة التخرج
بريطانيا	Surrey	الإنكليزية	فيزياء طبية	ماجستير	1983
ألمانيا	KFA	انكليزية، المانية	فيزياء المستشفيات	شهادة خبرة مهنية	1977
العراق	بغداد	الإنكليزية	علوم فيزياء	بكالوريوس	1970

## عن أطروحة الماجستير

*Radionuclide Studies in Renal Diseases*

### **3- الاجازات الدراسية والزمالات**

1. اجازة دراسية من وزارة الصحة العراقية للحصول على شهادة الماجستير من جامعة سري في بريطانيا 1983-1981

2. زمالة تدريبية من منظمة الصحة العالمية (WHO) في المانيا للتدريب على الفيزياء الطبية في منظمة الطاقة الذرية الالمانية (KFA) المعهد الطبي، يولش، المانيا تشرين ثاني 1975 – مايس 1977.

### **4- الخبرة العلمية والعلمية**

1. الوضع الوظيفي الحالي: عضو هيئة تدريس (تدريسي) كلية الصيدلة – جامعة الكتاب – الامر الجامعي 1033 في 15/10/2019

2. اذار 2017 باحث علمي اقدم – جامعة نولج، امر الجامعي 565 في 14-2-2017

3. ايلول 2011 اذار 2017 مدرس في جامعة حياة الخاصة للعلوم والتكنولوجيا (حالياً جامعة نولج).

4. 2011-2014 مقرر كلية العلوم

5. 2011 – 2014 عضو اللجنة الامتحانية في الجامعة.

6. 2014 – تشرين الثاني 2016 عضو اللجنة الامتحانية في كلية العلوم والهندسة.

7. تشرين الاول 2009 الى ايلول 2011 محاضر(مدرس) ، جامعة عمر المختار، كلية الاداب والعلوم ، درنة ، ليبيا.

8. نيسان 2009 – تشرين الثاني 2009 محاضر(مدرس) ، كلية الصحة العامة، جامعة العرب الطبية، بنغازي، ليبيا. امر الجامعي 158 في 25/4/2009

9. تشرين ثاني 1998 الى نيسان 2009، محاضر مساعد (مدرس مساعد)، كلية الصحة العامة، جامعة العرب الطبية، بنغازي، ليبيا.

10. 1984-1998، فيزياوي اختصاص، رئيس شعبة الفيزياء، قسم الطب النووي، مدينة صدام الطبية، بغداد، العراق.

11. 1978-1984، فيزياوي، معهد النظائر المشعة، بغداد، العراق.

12. 1971-1978، مساعد باحث علمي، معهد النظائر المشعة، وزارة الصحة، بغداد، العراق.

## **5- الخبرة التدريسية:**

### **أ- جامعة الكتاب:**

- 1- الفيزياء الطبية (نظري + عملي) – طلبة المرحلة الاولى – كلية الصيدلة – الكورس الثاني- 2020 ولحد الان.
- 2- الفيزياء الصيدلانية I (عملي) طلبة المرحلة الثانية- كلية الصيدلة – الكورس الاول 2020 ولحد الان.
- 3- الفيزياء العامة والفيزياء الطبية- طلبة المرحلة الاولى- كلية التقنيات الطبية- قسم الاشعة والسونار- 2020 .2019
- 4- الفيزياء الاشعاعية (نظري + عملي) طلبة المرحلة الثانية – كلية التقنيات الطبية – قسم الاشعة والسونار - ايلول 2020 – 2019
- 5- عضو اللجنة الامتحانية – كلية التقنيات الطبية- قسم الاشعة والسونار 2019-2020 .

### **ب- جامعة نولج (سابقا جامعة حياة الخاصة للعلوم والتكنولوجيا). اربيل. العراق:**

- 1- الفيزياء العامة والفيزياء الطبية - طلبة المرحلة الاولى. قسم التحليلات المرضية. كلية العلوم 2012 الى اذار 2016
- 2- القزياء العملي – طلبة المرحلة الاولى – قسم التحليلات المرضية، كلية العلوم 2009- 2011
- 3- الفيزياء العامة – طلبة المرحلة الاولى – قسم البيئة – كلية الهندسة ، وقسم الحاسوبات كلية العلوم 2014-2015
- 4- الفيزياء العملية طلبة المرحلة الأولى قسم هندسة النفط كلية الهندسة.2011-2019.
- 5- الفيزياء العملية طلبة المرحلة الاولى- قسم البيئة – كلية الهندسة 2013- 2015

### **ج- جامعة عمر المختار، درنة ، ليبيا.**

1. الفيزياء العامة، طلبة المرحلة الأولى، قسم الحيوان، من 2009 الى 2010.
  2. فيزياء الدينамиكا الحرارية ، المرحلة الثانية ، قسم الفيزياء ، من 2009 الى 2011.
  3. الفيزياء العامة ، المرحلة الأولى ، قسم الفيزياء ، من 2010 الى 2011.
  4. الفيزياء البيولوجية الإشعاعية، المرحلة الرابعة، قسم الحيوان ، من 2010 الى 2011.
- د- جامعة العرب الطبية (جامعة بنغازي-كلية الصحة العامة)، بنغازي، ليبيا.

1. الفيزياء الطبية الاشعاعية، طلبة السنة الثالثة والسنة الرابعة، قسم البيئة، كلية الصحة العامة، 1998 الى 2009.
  2. الفيزياء، ميكانيك و خواص المادة، طلبة السنة الاولى، كلية الصحة العامة، 2001 الى 2009.
  3. فيزياء العملية (فيزياء I و II)، طلبة السنة الاولى، كلية الصحة العامة، في قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة قاربونس، 2001 – 2007.
- ٥- جامعة بغداد، بغداد، العراق**
1. تطبيق الاشعاعات في الطب ( الفيزياء الطبية )، طلبة السنة الثالثة، كلية الطب، بغداد، العراق، 1984 – 1998.
  2. الفيزياء الاشعاعية، طلبة السنة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية (قسم البناء) 1992 - 1993.
  3. تقييم طلبة معهد الطب الفني، السنة الثانية، ممتحن خارجي، هيئة المعاهد الفنية 1988
  4. الفيزياء العملية، طلبة السنة الاولى، كلية الطب وطب الاسنان، قسم الفيزياء 1978-1980.

## **٦- الدورات التدريبية**

1. دورة طرائق التدريس – جامعة صلاح الدين، كورستان، اربيل، العراق، 2015
  2. أعمال الفيزياء الصحية والاجهزة الفيزيائية، معهد البحوث النووية (منظمة الطاقة الذرية العراقية) شهر واحد، 1972
  3. زمالة تدريبية، اعمال الفيزياء الطبية، منظمة الصحة العالمية(WHO)، بولندا، المانيا، تشرين الثاني 1975 الى مارس 1977
  4. التدريب على اجهزة الكاما كاميرا من شركة سيرل الهولندية (سيمنس حاليا) ، امستردام، هولندا ايلول- تشرين اول 1978
  5. اجهزة الطب النووي الحديثة والحاسبة الالكترونية، معهد ومستشفى الاشعاع والطب النووي، بغداد، العراق كانون ثاني-مارس 1989
  6. الوقاية من الاشعاع في الاستعمالات الطبية للأشعة المؤين-منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، الكويت 15-3 مارس 1990.
- ٧- الاشراف على مشاريع التخرج ( لاستكمال متطلبات الحصول على التخصص المهني(البكالوريوس) في قسم البيئة - كلية الصحة العامة- جامعة قاربونس (جامعة العرب الطبية سابقا)**

- دراسة الوقاية من اخطار الاشعاع المؤين للعاملين في قسم الاشعة التشخيصية في مستشفيات مدينة بنغازي 2009- 2008 .
- دراسة استفاد طبقة الاوزون والاثار الصحية والبيئية الناتجة عنها ومدى الوعي في تجنبها (استبيان مقدم لطالية السنة الرابعة ،جامعة العرب الطبية، 2007 - 2008)
- وعي وادراك طلبة المرحلة الاولى لجامعة العرب الطبية عن الاشعاع المؤين 2006 - 2007

## **8-الندوت والمؤتمرات**

- التغيرات الجوية والامراض،الاحتباس الحراري وصحة الانسان، اليوم العلمي لكلية الصحة العامة، جامعة العرب الطبية بنغازي، ليبيا 15 نيسان 2009.
- البيئة والصحة المهنية للعاملين في الاشعة السينية في مستشفيات مدينة بنغازي، ورقة قدمت، المؤتمر العالمي الرابع للسرطان، صبراته، ليبيا 22-25 كانون الثاني 2009.
- وعي وادراك طلبة المرحلة الاولى، جامعة العرب الطبية للأشعة المؤين، المؤتمر العالمي الخامس لطلبة الطبية والاطباء الشباب، البيضاء، ليبيا 28-30 تشرين الثاني 2008(تمت الموافقة على نشره في مجلة قار يونس الطبية)
- التاثيرات الحيوية للأشعة المؤين (التحسس الاشعاعي)، محاضرة، النقاش العلمي حول الوقاية من الاشعاع المؤين،بنغازي،ليبيا 27-28 شباط 2000

## **9- البحوث المنشورة**

- Study for Ionizing Radiation safety Awareness among Patients in Erbil Hospital: IJERSTE, October 2014, pp:(41-46)
- Awareness and Knowledge of Ionizing radiation among Al Arab Medical Students: IJERSTE, November- 2014, pp :( 97-101).
- Evaluation of ionizing Radiation Protection Among Radiation Workers in X-ray Departments in Erbil City, Journal of the Faculty of Medicine, Baghdad, Iraq, 2016.
- Status study of professional protection from ionizing radiation hazard among radiation workers in diagnostic radiology departments at Benghazi hospital-Libya, ARID International Journal for Science and Technology (AIJST) VOL: 2, NO 3, June 2019.



الاسم الرباعي للتدريسي: هاني خليل اسماعيل سلطان



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: أستاذ مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم: فرع الكيمياء  
رقم الغرفة : G12

### السيرة العلمية :

اسمي هاني خليل إسماعيل. حالياً أستاذ مساعد في تخصص الكيمياء الصناعية والبوليمرات ، أقوم بالتدريس في قسم الكيمياء، كلية العلوم والصحة. التحقت بالعمل في جامعة كويتا منذ عام 2009 كمدرس مساعد. كما التحقت بالعمل في جامعة الكتاب منذ أكتوبر 2023 كأستاذ مساعد.

لقد حصلت على درجة البكالوريوس. بكالوريوس في الكيمياء من كلية العلوم جامعة الموصل عام 2005م. حصلت على شهادة البكالوريوس في كيمياء البوليمرات من جامعة الموصل عام 2008، وحصلت على درجة الدكتوراه. حصل على درجة البكالوريوس في البوليمرات الموصولة للكهرباء من قسم الكيمياء في جامعة لستر بالمملكة المتحدة عام 2017

### CONTACT

@ hani.sultan@uoalkitab.edu.iq

07729690290

www.example.com

Iraq. Kirkuk

### المجالات البحثية والبحوث المنشورة

تشمل اهتماماتي البحثية مركبات البوليمرات الموصولة كهربائياً، وكيمياء البوليمرات، وتوصيف المواد التالوية، وإزالة النفايات من مياه الصرف الصحي، والطلاء الكهربائي للمعادن والسبائك، والمذيبات سهلة الانصهار العميقه والسوائل الأيونية.

1. Nile, Basim K., Ahmed M. Faris, Hasan F. Alesary, Nadhir NA Jafar, **Hani K. Ismail**, Muhammad Abdulredha, Maad F. Al Juboury et al. "Simulation study of a practical approach to enhance cadmium removal via biological treatment by controlling the concentration of MLSS." *Scientific Reports* 14, no. 1 (2024): 1714.
2. Kareem, Aseel A., Hussein Kh Rasheed, Lamiaa kh Abbas, Anji Reddy Polu, Basheer A. Alshammary, **Hani K. Ismail**, and Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru. "An experimental study to investigate the effect of aluminum nanorod-reinforced epoxy matrix nanocomposites." *Polymer Bulletin* (2024): 1-13.



3. Qader, Idrees B., **Hani K. Ismail**, Hasan F. Alesary, Jalil H. Kareem, Yousif T. Maaroof, 2012 and Stephen Barton. "Electrochemical sensor based on polypyrrole/triiron tetraoxide (PPY/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) nanocomposite deposited from a deep eutectic solvent for voltammetric determination of procaine hydrochloride in pharmaceutical formulations." *Journal of Electroanalytical Chemistry* 951 (2023): 117943. **Impact Factor (4.5)**
4. Alesary, Hasan F., **Hani K. Ismail**, Jalil H. Kareem, Idrees B. Qader, Atheer Hameid Odda, Ahmed F. Halbus, Zahraa H. Athab, Ahmed Al-Yasari, Mark J. Watkins, and Karl S. Ryder. "Characterization of the electrochemical deposition of aluminum from an AlCl<sub>3</sub>: N-methylacetamide eutectic solvent modified with nicotinamide." *Surface and Coatings Technology* 475 (2023): 130160. **Impact Factor (5.4)**
5. Hamad, Namran F., Basim K. Nile, Hassan Thoufikar A. Alamir, Ahmed M. Faris, **Hani K. Ismail**, Waqed H. Hassan, Luma M. Ahmed, Hasan F. Alesary, and Stephen Barton. "Case study of hydrogen sulfide release in the sulfate-rich sewage drop structure." *Journal of Water and Climate Change* 14, no. 10 (2023): 3713-3725. **Impact Factor (2.8)**
6. **Ismail, Hani K.**, Idrees B. Qader, Hasan F. Alesary, Jalil H. Kareem, and Andrew D. Ballantyne. "Effect of Graphene Oxide and Temperature on Electrochemical Polymerization of Pyrrole and Its Stability Performance in a Novel Eutectic Solvent (Choline Chloride–Phenol) for Supercapacitor Applications." *ACS omega* 7, no. 38 (2022): 34326-34340. **Impact Factor (4.132)**
7. Babakir, Bashdar AM, Layth I. Abd Ali, and **Hani K. Ismail**. "Rapid removal of anionic organic dye from contaminated water using a poly (3-aminobenzoic acid/graphene oxide/cobalt ferrite) nanocomposite low-cost adsorbent via adsorption techniques." *Arabian Journal of Chemistry* 15 (2022): 104318. **Impact Factor (6.2)**
8. Alshawi, Jasim MS, Mohammed Q. Mohammed, Hasan F. Alesary, **Hani K. Ismail**, and Stephen Barton. "Voltammetric Determination of Hg<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup>, and Pb<sup>2+</sup> Ions Using a PEDOT/NTA-Modified Electrode. *ACS Omega* 7, (2022): 20405–20419. **Impact Factor (4.132)**
9. **Ismail, Hani K.**, Hasan F. Alesary, Jamil A. Juma, A. Robert Hillman, and Karl S. Ryder. "A comparative study of the formation, and ion and solvent transport of polyaniline in protic liquid-based deep eutectic solvents and aqueous solutions using EQCM. *Electrochimica Acta* (2022): 140348. **Impact Factor (7.336)**
10. **Ismail, Hani K.**, Layth I. Abd Ali, Hasan F. Alesary, Basim K. Nile, and Stephen Barton. "Synthesis of a poly (p-aminophenol)/starch/graphene oxide ternary nanocomposite for removal of methylene blue dye from aqueous solution. *Journal of Polymer Research* 29, no. 5 (2022): 1-22. **Impact Factor (3.061)**
11. Mohammed, Mohammed Q., **Hani K. Ismail**, Hasan F. Alesary, and Stephen Barton. Use of a Schiff base-modified conducting polymer electrode for

12. Alesary, Hasan F., **Hani K. Ismail**, Atheer Hameid Odda, Mark J. Watkins, Alhussein Arkan Majhool, Andrew D. Ballantyne, and Karl S. Ryder. Influence of different concentrations of nicotinic acid on the electrochemical fabrication of copper film from an ionic liquid based on the complexation of choline chloride-ethylene glycol. *Journal of Electroanalytical Chemistry* (2021): 115581. **Impact Factor (4.598)**
13. Hasan F Alesary, **Hani K Ismail**, Mohammed Q Mohammed, Halgurd N Mohammed, Zaid K Abbas, Stephen Barton (2021) A comparative study of the effect of organic dopant ions on the electrochemical and chemical synthesis of the conducting polymers polyaniline, poly(o-toluidine) and poly(o-methoxyaniline). *Chemical Papers. Impact Factor (2.146)*
14. Idrees Bakr Qader, Jalil H Kareem, **Hani K Ismail**, Hawbush K Mahmood (2021) Novel phenolic deep eutectic solvents for desulfurisation of petrodiesel. *Karbala International Journal of Modern Science* 7:12. **Scopus Q1**
15. Jamil A Juma, **Hani K Ismail**, Wrya O Karim, Shameran J Salih (2021) High quality mirror finish fabrication of nickel electrodeposited using hydantoin from a mixture of choline chloride-ethylene glycol. *Arabian Journal of Chemistry* 14:102966. **Impact Factor (6.212)**
16. L. I. Abd Ali, **H. K. Ismail**, H. F. Alesary & H. Y. Aboul-Enein (2020) A nanocomposite based on polyaniline, nickel and manganese oxides for dye removal from aqueous solutions. *International Journal of Environmental Science and Technology*. **Impact Factor (3.519)**
17. **Hani K. Ismail** (2020) Electrodeposition of a mirror zinc coating from a choline chloride-ethylene glycol-based deep eutectic solvent modified with methyl nicotinate. *Journal of Electroanalytical Chemistry* 876 :114737. **Impact Factor (4.598)**.
18. Alesary, Hasan F., **Hani K. Ismail**, Nagham M. Shiltagh, Rawaa A. Alattar, Luma M. Ahmed, Mark J. Watkins, and Karl S. Ryder. "Effects of additives on the electrodeposition of ZnSn alloys from choline chloride/ethylene glycol-based deep eutectic solvent." *Journal of Electroanalytical Chemistry* (2020): 114517.
19. Alabdullah, Sahar SM, **Hani K. Ismail**, Karl S. Ryder, and Andrew P. Abbott. "Evidence supporting an emulsion polymerisation mechanism for the formation of polyaniline." *Electrochimica Acta* 354 (2020): 136737.
20. **Ismail, Hani K.**, Hasan F. Alesary, Azhar YM Al-Murshedi, and Jalil H. Kareem. "Ion and solvent transfer of polyaniline films electrodeposited from deep eutectic solvents via EQCM." *Journal of Solid State Electrochemistry* 23, no. 11 (2019): 3107-3121.
21. Al-Murshedi, Azhar YM, Ahmed Al-Yasari, Hasan F. Alesary, and **Hani K. Ismail**. "Electrochemical fabrication of cobalt films in a choline chloride-



ethylene glycol deep eutectic solvent containing water." *Chemical Papers* 74, no. 2 (2020): 699-709.

22. Alesary, Hasan F., Ahmed F. Khudhair, Saad Y. Rfaish, and **Hani K. Ismail**. "Effect of sodium bromide on the electrodeposition of Sn, Cu, Ag and Ni from a deep eutectic solvent-based ionic liquid." *International Journal of Electrochemical Science* 14, no. 8 (2019): 7116-7132.
23. **Ismail, Hani K.**, Hasan F. Alesary, and Mohammed Q. Mohammed. "Synthesis and characterisation of polyaniline and/or MoO<sub>2</sub>/graphite composites from deep eutectic solvents via chemical polymerisation." *Journal of Polymer Research* 26 (2019): 1-12.
24. Alesary, Hasan Fisal, **Hani Khalil Ismail**, Ahmed Fadhil Khudhair, and Mohammed Qasim Mohammed. "Effects of dopant ions on the properties of polyaniline conducting polymer." *Oriental Journal of Chemistry* 34, no. 5 (2018): 2525.
25. Hillman, A. Robert, Karl S. Ryder, **Hani K. Ismail**, Asuman Unal, and Annelies Voorhaar. "Fundamental aspects of electrochemically controlled wetting of nanoscale composite materials." *Faraday discussions* 199 (2017): 75-99.

Link to Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194899627>

Link to ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5407-1806>

Link to Publons:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/C-5574-2019>

Link Academia:

<https://koyauni.academia.edu/HaniKhalilIsmail>

Link to google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=lnjssovAAA AJ&hl=en>

Others

Published research links



الاسم الرباعي للتدريسي ريم أحمد حسين أبو عاصي  
الدرجة الوظيفية: تدريسي

رئيس وحدة النشاطات لكلية الصيدلة  
رئيس وحدة حاضنة ريادة الأعمال لجامعة الكتاب

اللقب العلمي: مدرس دكتور

الكلية: الصيدلة

القسم: الصيدلة

رقم الغرفة: G 14

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

تهتم الدكتورة ريم أحمد بتقديم مساهمة حقيقة للمجتمع الانساني عموماً و العالمي خصوصاً. و يتم تحقيق ذلك من خلال التركيز على قضايا تسعى الانسانية لإيجاد حلول لها من خلال أهداف الامم المتحدة للاستدامة المتعلقة بالصحة (رقم 3)، و المتعلقة بتحسين نوع التعليم (رقم 4)، و المتعلقة بنوعية المياه (رقم 6)، و المتعلقة بالاستدامة في الانتاج و الاستخدام (رقم 12) و كذلك التغيرات المناخية و تباعتها الصحية (رقم 13).

ضمن المجموعة البحثية التي تترأسها م.د ريم أحمد ( EDEN RESEARCH GROUP )  
هناك عدة بحوث قيد التنفيذ سواءً داخل العراق أو دولياً و هذا ما يمكن ملاحظته من خلال  
البحوث و المؤتمرات و الحقوق الملكية الفكرية المسجلة دولياً و محلياً إضافة للميداليات الذهبية  
و الفضية و البرونزية التي حصتها نتاج الاعمال و البحوث المختلفة.

للتعاونات البحثية و العلمية، و الإشراف البحثي، و المشاركات العلمية و المؤتمرات التي هي  
ضمن الاهتمام البحثي (مشارك متحدث)، يُرجى التفضل بالتواصل على الايميل.

Link to Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57093748400>

Link to ORCID <https://orcid.org/0000-0003-0078-6034>

Link to Publons

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-6154-2019>

Link to google scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=laYps-sAAAAJ>

Others

Member of Global Young Academy

<https://globalyoungacademy.net/rabouassi/>

## CONTACT

reem.a.abouasi@uoalkitab.edu.iq

07729691940

<https://rb.gy/gbs274>



Iraq. Kirkuk



الاسم الرباعي للتدريسي

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

الكلية:

القسم:

رقم الغرفة.

---

السيرة العلمية تتضمن التخصص العام والدقيق ومعلومات الشهادات العلمية والدرجة العلمية والمواد التي يدرسها التدريسي

## CONTACT

@ someone@uoalkitab.edu.iq

07700000000

www.example.com



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link to Publons](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)

[Others](#)

[Published research links](#)





لجنة الترقىات العلمية  
لجنة الدراسات العليا

المناصب الإدارية

رئيس قسم الكيمياء كلية العلوم - جامعة الموصل 1981-1984

رئيس قسم الكيمياء كلية العلوم - جامعة الموصل 1984-1995

مدير المكتب الاستشاري العلمي - كلية العلوم - جامعة الموصل 1995-1997

عميد كلية العلوم جامعة الموصل 2003

عضو مجلس جامعة الموصل 1995-1997

عضو مجلس البيئة في محافظة نينوى 1997-2001

التفرغ العلمي:

حصلت على زمالة الحكومة الفنلندية للتفرغ العلمي في جامعة ترکو 1985 لمدة سنة للتدريس

وإجراء البحث

الاستشارات:

التطوير الكيميائي والصناعي وانتاج الخميرة في معمل السكر في الموصل

السيطرة النوعية في معمل السمنت

الجانب التحليلي في كبريت المشراق

تقييم براءات الاختراع في بغداد

اضافة للعديد من الاستشارات لمؤسسات الدولة المختلفة والقطاع الخاص

الجمعيات والنقابات :

نقابة الكيميائيين العراقية

نقابة المعلمين العراقية

عضو الجمعية المصرية للكيمياء التحليلية

عضو المعاية الكيميائية البريطانية

التكريم والتقدير :

شكر ومكافأة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 1996 - النشاط في تصنيع البدائل خلال فترة الحصار

شكر ومكافأة وزارة التجارة - النشط البحثي في مجال البث العلمي 1996

اختياري من علماء نينوى في الكيمياء التحليلية 1998

شكر وتقدير من رؤساء جامعة الموصل للدور العلمي والإداري المتميز 1980-2003

الاستاذ المكرم في جامعة الموصل 1995

درع جامعة اب - اليمن 2017

الاستاذ المكرم كلية الصيدلة - جامعة الكتاب 2022

اضافة الى العديد من كتب الشكر الاخرى والتكرير

الكتب المؤلفة

طرق التحليل الالي 1989

الاستخلاص في المذيب في الكيمياء التحليلية 1990

التحليل الكيميائي الطيفي والكهربائي 2009



**المجالات البحثية والبحوث المنشورة: المجال البحثي في الطرق الطيفية وطرق التحليل الكهربائي والتفاعلات التكبيرية وفي ما ياتي اهم البحوث المنشورة:**

**Selected Publications:**

**Ises Use To Determine Mg (II) Ion Based On Active Substance As Carriers FA Asswadi, EY Al-Naham, FA Abeed, International Journal of Emerging Technology & Advanced Engineering 4 (2014)**

**Studying the Changes of Some Heavy Metals Content in Lubricating Oil Caused by Using; Part I: Diagnostic Study, MS Al-Nozili, FA Abeed, MM Ahmed International Journal of Emerging Technology & Advanced Engineering 4 (2014)**

**Studying the Changes of some Heavy Metals Content in Lubricating Oil with their Travelled Distance: Part II Oil Validity, MS Al-Nozili, FA Abeed, MM Ahmed, International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website: [www.ijetae.com](http://www.ijetae.com) (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 4, Issue 10, October 2014)**

**Evaluation of the Lubricating Oil's Optimal Drain Intervalfor Petrol Public Transport Means at the Local Operating ConditionsMS Al-Nozili, FA Abeed, MM Ahmed, International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website: [www.ijetae.com](http://www.ijetae.com) (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 4, Issue 12, December 2014)**

**A New Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Cefadroxil in Pharmaceutical Formulations Using Lawsonia inermis (Henna) as Natural Reagent M Hassan, F.A Abeed, B Saif. Advances in Biological Chemistry 4 (02), 116 (2014)**

**Electrochemical behaviour of some organotin (IV) compounds by rotating disc voltammetry in non-aqueous solvents, F.A Abeed, TAK Al-Allaf, K Sh Ahmed. Applied organometallic chemistry 4 (2), 133-140(1990)**

**Electrochemical Study of the Reduction of Manganese (III) by Rotating Disc Voltammetry in Non-aqueous Solvents, F.A Abeed, KS Ahmed. Asian Journal of Chemistry 1 (3), 273 (1989)**

**Electroanalytical studies of ferrocene and substituted ferrocene in non-aqueous solvents by rotating disc voltammetry, F.A Abeed, TAK Al-Allaf, ST Sulaiman. Analyst 113 (2), 333-336 (1988)**

**Differential pulse polarographic determination of some organotin (IV) compounds in dimethyl sulfoxide, ST Sulaiman, TAK Al-Allaf, F.A Abeed, Microchemical journal 35 (3), 257-262 (1987)**

**Differential-pulse polarographic determination of some organolead compounds in dimethyl sulphoxide  
TAK Al-Allaf, ST Sulaiman, F.A Abeed. Analyst 111 (7), 827-829 (1986)**

**Iodometric microdetermination of semicarbazide by amplification reactions, D Amin, F.A Abeed. Microchemical journal 28 (3), 325-327 (1983)**

**Titrimetric microdetermination of uric acid and thioglycollic acid by amplification reactions, F.A Abeed, M Jasim, D Amin. Talanta 30 (8), 609-610 (1983)**

**Polymer Wastes Reinforced the Rheological Properties of Bitumen Composites Pastes  
Wijdan Mohammed Salih, Ammar Ahmed Hamdoon, Fathy Ahmed Abeed, Mohanad**



Yakdhan Saleh and M.A. Abdelzaher, Egypt. J. Chem. Vol. 65, No. SI:13B pp. 727 - 734 (2022)

Kinetic study of factor affecting the reaction of cyanide and picrate ions in the presence of micellar catalyst

Abdo S. Albadani, Mohammed Hassan\* and Fathy.a.abeed. Chemistry International 8(4) (2022)

The Antioxidant Enzymes Gene Polymorphisms (GST and MnSOD Ala16Val SNP) in Poly-substance Abuse Cases Fathy A. Abeed, Majd Dameh, Khulood M. Alsaraf, Mohammed S. Atiyah, Ghaidaa R. L. Al-Awsi<sup>5</sup>, Hajar A. Obeid<sup>6</sup>, Ghadeer S. Bustani, Mona N. Al-Terehi<sup>9</sup>, IJPQA, Vol13, Issue1, January 2022.

Substitution Mutation of eNOS gene (rs1799983 T>G) Effect in the ROS and TAO Levels in Alcohol Abuse Cases Majd Dameh, Khulood M. Alsaraf, Fathy A. Abeed, Mohammed S. Atiyah, Ghaidaa R. L. Al-Awsi, Suhad S. Humadi, Ghadeer S. Bustani, Mona N. Al-Terehi, Kareem N. Hussain<sup>1</sup>, IJPQA, Vol13, Issue1, Article 5, January 2022.

#### **Link to Scopus**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57696517800>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57696517800>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504723326>

**Link to ORCID :Fathy Abeed: 0009-0002-5936-9702**

**Link to Publons**

**Link Academia**

**Link to google scholar :**

<https://scholar.google.de/citations?user=ZfUpAEUAAAAJ&hl=en>

**Others**

**Fathy Ahmed Abeed: Greening Education Partnership (21736)**

**Published research links**



الاسم الرباعي للتدريسي

هونهر احمد عبدالرحمن

الدرجة الوظيفية: تدريسي

اللقب العلمي: مدرس

الكلية: الصيدلة

القسم: الفسلجة

رقم الغرفة: ٨-٣



## CONTACT

@

hunar.hamad@uoalkitab.edu.iq

07708240088



Iraq. Erbil

طبيب متخصص في مجال الفسلجة العصبية وعلم الدماغ. ذو خبرة في مشاريع تحليل بيانات الدماغ، وتطبيق تقنيات التعلم الآلي على علم الأعصاب، والأساليب التحاليلية المتقدمة لدفع البحث والتطوير إلى الأمام.

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

Link to Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56580147800>

Link to ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7545-7078>

Link to google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=2T3sGYkAA AJ&hl=en&oi=ao>

## Published research links:

- Abdulrahman, Hunar, and Richard N. Henson. "Effect of trial-to-trial variability on optimal event-related fMRI design: Implications for Beta-series correlation and multi-voxel pattern analysis." Neuroimage 125 (2016): 756-766.



- Abdulrahman, Hunar, Paul C. Fletcher, Edward Bullmore, and Alexa M. Morcom. "Dopamine and memory dedifferentiation in aging." *Neuroimage* 153 (2017): 211-220.
  - Alink, Arjen, Hunar Abdulrahman, and Richard N. Henson. "Forward models demonstrate that repetition suppression is best modelled by local neural scaling." *Nature communications* 9, no. 1 (2018): 3854.
  - Greve, Andrea Greve, Hunar Abdulrahman, and Richard Henson. "Opinion: Neural differentiation of incorrectly predicted memories." *Frontiers in human neuroscience* 12 (2018): 278.
  - Alink, Arjen, Hunar Abdulrahman, and Richard N. Henson. "From neurons to voxels-repetition suppression is best modelled by local neural scaling." *BioRxiv* (2017): 170498.
  - Henson, Richard N., Hunar Abdulrahman, Guillaume Flandin, and Vladimir Litvak. "Multimodal Integration of M/EEG and fMRI Data in SPM12." *Frontiers in neuroscience* 13 (2019): 300.
- 
- PhD thesis: investigating neural correlates of stimulus repetition using FMRI, University of Cambridge, 2018. link to the thesis:  
<https://www.repository.cam.ac.uk/handle/1810/274975>
  - Master thesis: investigation of episodic memory decline in healthy ageing and dopamine's effect on neural representation, University of Edinburgh, 2013.



الاسم الرباعي للتدريسي : علي اياد محسن ابراهيم



الدرجة الوظيفية: تدريسي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
الكلية: الصيدلة  
القسم:  
رقم الغرفة:

نا حاصل على درجة الماجستير في الكيمياء العضوية. تشمل إنجازاتي الأكademie إجراء أبحاث حول المركبات العضوية الجديدة، وتدريس المقررات الجامعية في الكيمياء العضوية، والتحفيز، والتحليل الطيفي. مع التركيز الشديد على ممارسات الكيمياء المستدامة، تكمن خبرتي في تصميم طرق اصطناعية فعالة لجزئيات العضوية المعقدة مع تطبيقات في المستحضرات الصيدلانية وعلوم المواد.

## CONTACT

@ ali.a.mohsin@uoalkitab.edu.iq  
07709372870  
[www.example.com](http://www.example.com)

Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

[Link to Scopus](#)

[Link to ORCID](#)

[Link Academia](#)

[Link to google scholar](#)  
[Others](#)

### Published research links

<http://article.sapub.org/10.5923.j.ajoc.20150503.02.html>  
<https://ijs.uobaghdad.edu.iq/index.php/eijs/article/view/10438>