

## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية

الاسم: عزيز عباس ثجيل الهلالي

مكان وتاريخ الولادة: الناصرية-العراق 1952/5/17

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: عراقية- هولندية

العنوان الحالي: ناصرية- كلية الطب- جامعة ذي قار

P.J.W. Frisolaan 146  
2263 CV Leidschendam  
The Netherland

رقم التليفون/الفاكس: 009647810840055

003170 3207764

البريد الإلكتروني: [aziz\\_abbas61@yahoo.com](mailto:aziz_abbas61@yahoo.com)

[naures2000@gmail.com](mailto:naures2000@gmail.com)

### الدراسة والشهادات:

1989-1983 دكتوراه في العلوم الكيماوية (الكيمياء الحياتية) من اكااديمية العلوم  
الهنكارية- بودابست.

1983-1981 دكتوراه جامعية من جامعة الزراعة والصناعات الغذائية- قسم  
الصناعات الغذائية بودابست- هنكاري.

### الخبرة العملية:

2003..... أستاذ مساعد في قسم الكيمياء الحياتية والسريري جامعة ذي قار كلية  
الطب من 2003-2018

2002-2001	استاذ مساعد (متطوع) في قسم الكيمياء الحياتية- جامعة اراسموس- هولندا .
2001-2000	استاذ مساعد (متطوع) وباحث في قسم الكيمياء والتقنية الحيوية جامعة دلفت التكنولوجية- هولندا.
1997-1989	استاذ الكيمياء الحيوية في جامعة الفاتح للعلوم الطبية (كلية التقنية الطبية- طرابلس-ليبيا
1983-1979	مدرس مادة الكيمياء والبايولوجي في ثانوية مسيلة- الجزائر.

### الترقيات والتقدير:

1. ترقية من استاذ محاضر الى درجة استاذ مساعد من جامعة الفاتح للعلوم الطبية- طرابلس- ليبيا.
2. شهادات كفاءة علمية وتقدير للجهود في تطوير المستوى العلمي وارساء دعائم الكلية واستحداث الاقسام من اللجنة العلمية في جامعة الفاتح للعلوم الطبية- طرابلس- ليبيا.
3. شهادة تقدير للجهود في تطوير المستوى العلمي لطلبة كلية التقنية الطبية جامعة الفاتح للعلوم الطبية- طرابلس- ليبيا.
4. شهادة خبرة للفترة من 1989-1997 من كلية التقنية الطبية جامعة الفاتح للعلوم الطبية- طرابلس - ليبيا.
5. كتب شكر وتقدير متنوعة من كلية الطب- جامعة ذي قار (2)
6. كتب شكر وتقدير عديدة ومتنوعة من جامعة ذي قار (20) منها (3) من وزراء التعليم العالي والبحث العلمي

### المهام العلمية والادارية:

1. باحث واستاذ مساعد تدريسي للكيمياء الحياتية والتقنية الحيوية في الجامعة التكنولوجية وجامعة اراسموس الطبية في هولندا من 2000-2002
2. استاذ مساعد ومدرس لمادة الكيمياء الحياتية جامعة الفاتح للعلوم الطبية-طرابلس- ليبيا. للفترة من 1989-1997
3. رئيس قسم المختبرات الطبية في كلية التقنية الطبية ورئيس فرع الكيمياء الحياتية وذلك للفترة من 1989-1997.
4. خلال الفترة اعلاه قمت بتدريس المواد: الكيمياء الحياتية، التغذية البشرية، الكيمياء التحليلية، الكيمياء السريرية
5. الاشراف على بحوث ومشاريع التخرج لطلبة المراحل المنتهية.
6. مستشار الكيمياء الحياتية في المختبر الطبي القياسي المركزي للفترة من 1994-1997 طرابلس-ليبيا.

7. رئيس قسم الدراسة والامتحانات للفترة من 1989-1993 كلية التقنية الطبية طرابلس- ليبيا.
8. عضو لجنة تقييم مناهج الثانويات الطبية في الجماهيرية الليبية للفترة 1996-1997 .
9. عميد كلية التقنية الطبية بالوكالة (لفترة قصيرة) طرابلس= ليبيا.
10. رئيس قسم الكيمياء الحياتية والسريرية للفترة من 2004-2007 ومن 2009....2013 في كلية الطب- جامعة ذي قار.
11. ممثل جامعة ذي قار في مجلس المحافظة للتعاون البيئي.
12. معاون عميد كلية الطب-جامعة ذي قار للفترة 2005-2008 .
13. عضو مجلس جامعة ذي قار ممثلا للتدريسين للفترة 2005-2011 .
14. عضو لجنة الترقيات المركزية في جامعة ذي قار للفترة 2006-2010
15. عضو لجنة الترقيات في كلية الطب- جامعة ذي قار للفترة من 2010- ..... .
16. عضو هيئة تحرير مجلة ذي قار الطبية 2005-2018.....
17. معاون عميد كلية الطب للفترة من 2017-.....

## الابحاث

1. Aziz, T.A., and Deak, T. Selection of strains and Extraction Procedures for optimum production of  $\beta$ - Galactosidase from Kluveromyces strains. J.Zentralblatt Fur Micobiologie, 1986.
2. Aziz, T., and Deak, T. Optimum Conditions for  $\beta$ - Galactosidase produced from kluveromyces marxianus grown in whey of pH 3.5. J.Zentralblatt Fur Micobiologie, 1986.
3. Aziz, T., and Deak, T., Optimum conditions for  $\beta$ - Galactosidase production from Kluveromyces marxianus grown in whey of pH 6.0. J.Zentralblatt Fur Micobiologie, 1987.
4. Aziz, T.A., Brooss, T., and Deak, T., Purification and properties of Lactase from Kluveromyces marxianus. J.Zentralblatt Fur Micobiologie, 1988.
5. Aziz, T.A., Production and Application of yeast lactase. Candidate Dissertation for the degree of Ph.D. Budapest, 1988.
6. Aziz, T.A., Brooss, T., and Deak, T., Properties of immobilized Kluveromyces marxianus  $\beta$ -Galactosidase. J Acta Elemintaria, 1989.
7. Aziz, T., and Deak, T., Microbial lactase: A literature Review. J. Acta Elemintaria, 1999.
8. Aziz, T.A., Lactase enzyme is the solution of many health problems caused from milk intake by infants. J. Universal sciences (in Arabic) Tripoli ( Libya) 1992.
9. Aziz, T.A., the effect of nutritional habits and the genetic hypercholesterolemia on the infection of coronary heart disease. J. Universal sciences (in Arabic) Tripoli (Libya) 1993.
10. Aziz, T.A., Fundamental of Biochemistry for universal Study (in Arabic), in press since 1996. Al-Fateh University of medical sciences.

11. Aziz, T.A., Clinical biochemistry, under evaluation (in Arabic) since 1997. Al-Fateh university of medical sciences.

12. LDL and the coronary artery disease.

13. Methods for the determination of O-LDL.

14. The effect of oxidized LDL on atherosclerosis. .12

15. The effect of antioxidant on the oxidation of LDL .13

16. Aziz abbas and Sajida, M., tamir, Synthesis and characterization of new compounds derivatives from 2-mercapto-5-cyano-1,3,4-thiadiazole and study of its biological activity, Thi-Qar medical J, vol. 4, Num.2, 2010.

17. Investigation of eNos gene intron 4 AIB VNTR polymorphism in patients with essential hypertension. International Journal of research in applied, natural and social sciences, 2016.

18. Biochemical changes in relation to blood hemoglobin of anemic hemolysis patients treated with Micere at Al-Hussein Dialysis center in Thi-qar province/Iraq, Journal of Medicine, physiology and Biophysics, 2016