

سيرة ذاتية للدكتورة بشرى رجب عباس

الاسم: د. بشرى رجب عباس

تاريخ الميلاد: 1987-1-2

مكان الإقامة: اللاذقية - جبلة.

أرقام الموبايل: 0934789808 - 0940211907

البريد الإلكتروني: abbas.boushra@yahoo.com

boushraabbas@latakia-univ.edu.sy

1- الخبرات العلمية:

2016- تاريخه : دكتوراه مدرسة في جامعة اللاذقية.

2017- تاريخه: دكتوراه مدرسة في جامعة المنارة.

2025 ترفيع إلى رتبة أستاذ مساعد.

2015 دكتوراه في الرياضيات، اختصاص نظرية الحلول المثلثي- جامعة مونبلييه-فرنسا.

2011 ماجستير في الرياضيات- جامعة مونبلييه -فرنسا.

2009-2010 معيدة مدرسة في جامعة اللاذقية.

2008 إجازة في الرياضيات- جامعة اللاذقية - سوريا.

2004 بكالوريا علمي.

2- المواد التي قمت بتدريسها:

السنة الدراسية	اسم المقرر
الأولى- كيمياء - جامعة اللاذقية	رياضيات /4
الأولى- جيولوجيا - جامعة اللاذقية	رياضيات /1
السنة الأولى رياضيات - جامعة اللاذقية	تحليل رياضي /1
السنة الأولى هندسة مدنية - جامعة المنارة	
السنة الأولى هندسة معلوماتية - جامعة المنارة	
السنة الأولى هندسة ميكاترونكس - جامعة المنارة	

تحليل رياضي /2

السنة الثانية هندسة مدنية - جامعة المنارة
السنة الثانية هندسة ميكاترونكس - جامعة المنارة

السنة الرابعة - رياضيات - جامعة الازقية

ماجستير-تحليل- رياضيات - جامعة الازقية

الهندسة المعلوماتية - جامعة المنارة
هندسة الروبوت والتحكم الآلي - جامعة المنارة

الصيدلة - جامعة المنارة

ادارة الأعمال - جامعة المنارة

الأمثليات وحساب التحولات

التحليل المحدب وحساب التحولات

الجبر الخطي ونظرية المصفوفات

الإحصاء الحيوى

رياضيات الأعمال

3- الكتب التي قمت بتأليفها:

- / التحليل الرياضي 1/ قسم الرياضيات في كلية العلوم المعتمد وفق القرار رقم /.1091. تاريخ.

2021 /03/14

4. اللغات التي أتقها:

اللغة الأم: اللغة العربية، اللغة الإنكليزية، اللغة الفرنسية.

5. المؤتمرات التي شاركت بها:

conference in mathematics. Tichreen University, Syria	2017 April
annual days of mathematics. Tichreen University, Syria. 2016 May.	May 2016
Journées annuelles du GdR MOA, Dijon, France. 2015 Dec 02.	Dec. 2015
Séminaire ACSIOM, Université de Montpellier. France. 2014 Sep 02	Sep. 2014
Journées annuelles du GdR MOA. Paris, France. 2013 Jun 17-19	Jun. 2013

6. الجوائز التي حصلت عليها:

جائزة المتتفوق الأول لأربع سنوات متتالية - جامعة الازقية.

7 الأبحاث التي قمت بنشرها:

1. **B.ABBAS**, Advanced Stability Analysis of Regularized Newton Methods for Monotone Inclusions with Bounded Variation, Journal of applied mathematics, 2025.
2. **B.ABBAS**, Existence, Uniqueness, and Convergence of Solutions for General Monotone Inclusions in Hilbert Spaces, Homs University Journal, 2025.
3. **B. ABBAS**, Study of Dynamical Systems in Hilbert Spaces and Their Applications Related to Maximal Monotone and cocoercive Operators, Journal of Tartous University, 2024.
4. **B.ABBAS**, Dynamical systems associated with the sum of a gradient operator and a monotone contraction operator, Homs University Journal, 2024.
5. **B.ABBAS**, A Ghazaleh, Regularized Newton method for solving some nonconvex optimizations. Tartous university Journal –Basic sciences, 2022.
6. M. Soueycatt, **B.ABBAS**, L.Ali, Combining the continuous Newton-like dynamics with alternating direction method of multipliers in Hibert spaces. International Journal of Theoretical and Applied Mathematics 2022
7. **B. ABBAS**, Ramez Koudsieh, Stability of a regularized Newton method with two potentials, International Journal of Theoretical and Applied Mathematics. Volume 7, Issue 1, February 2021 , pp. 1-11. doi: 10.11648/j.ijtam.20210701.11
8. **B. ABBAS**, An asymptotic viscosity selection result for the regularized Newton dynamic, journal of nonlinear and convex analysis 20(1) , 53-72, 2020
9. M. Soueycatt, **B.ABBAS**, L.Ali, Strong convergence o Tikhonov regularization method of solving ill-posed problems in Hilbert spaces,, Tichreen university Journal –Basic sciences series 41 (1) , 2019.
10. M. Soueycatt, **B.ABBAS**, L.Ali, Strong convergence of proximal alternating direction method of multipliers in real Hilbert spaces., Tichreen university Journal –Basic sciences , 2017
11. **B. ABBAS**, Newton-Like methods for structured monotone inclusions: study of the associated dynamics and algorithms, Université de Montpellier 2015.

12. **B. ABBAS**, H. Attouch, Dynamical systems and forward-backward algorithms associated with the sum of a convex subdifferential and a monotone cocoercive operator, Optimization, (2014) <http://dx.doi.org/10.1080/02331934.2014.971412>.
13. **B. ABBAS**, H. Attouch, B. F. Svaiter, Newton-like dynamics and forward-backward methods for structured monotone inclusions in Hilbert spaces, J. Optim. Theory Appl., 161 (2014), No. 2, pp. 331-360.