

Curriculum Vitae (CV)



• **Personal Information:**

- Name: Ramia Bahjat Aljubayli
- E-mail: aljubayliramia@yahoo.com
- Mobile: 0937053954
- Languages: Ar (Native) & En (good)& FR(very good)

• **Qualifications and Academic Background:**

- PhD in Management, specializing in Operations Research - Sophia Antipolis University (Nice - France).2012
- Master's in Economics and Management of Information and Knowledge - Sophia Antipolis University (Nice - France) 2007
- Postgraduate Diploma in Statistics (Tishreen University - Syria)2004
- Bachelor's in Economics - Department of Statistics and Programming (Tishreen University - Syria)2003

• **Academic Ranks and Administrative Tasks:**

- Lecturer since in Economics - Department of Statistics and Programming (Tishreen University - Syria) 2022-2012
- Assistant Professor in Economics - Department of Statistics and Programming (Tishreen University - Syria)2023

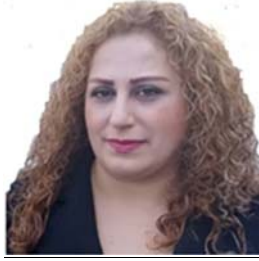
• **Publications and Scientific Work:**

- Using approximate methods inspired by the biological approach to solve complex economic problems. A working paper presented for a workshop at Tishreen University - Faculty of Economics 2016
- Classification of bank loans using artificial neural networks: an applied study on the Agricultural Bank in Tartous Governorate. Research presented to the first statistical conference at the University of Damascus - Syria. 2019
- A comparative study between Markov chains, artificial neural networks, and ARIMA to predict the population of Iraq. Research presented in the Proceedings of the Fifteenth and Second International Scientific Conference on Statistical Applications - Iraqi Society for Statistical Sciences and published in the Journal of Al-Rafidain University College of Science, Issue 46, 2020.
- Predicting the amount of cow's milk production in Syria using exponential smoothing. Research published in Al-Baath University Journal, Volume 43 of 2021
- A comparative study between statistical methods and artificial intelligence methods in evaluating bank loans. Research presented in the proceedings of the sixteenth and third international scientific conference on statistical applications - the Iraqi Society for Statistical Sciences in Baghdad on 2022.
- A comparative study between the exponential smoothing method, artificial neural networks, and the hybrid method to predict the amount of citrus production in Syria. Research published in the Tartous University Journal. 2023.
- Using some Statistical methods and artificial intelligence to predict the amount of oil exports in Iraq," Journal of STEPS for Humanities and Social Sciences 2022 .

• **Vision:**

Together for better educational future....

سيرة ذاتية (CV)



المعلومات الشخصية:

- الاسم: راميا بهجت الجبيلي
- البريد الإلكتروني: m aljubayliramia@yahoo.co
- الهاتف المحمول: 0937053954
- اللغات: العربية والإنكليزية والفرنسية

المؤهلات والشهادات العلمية:

- درجة الدكتوراه بالادارة باختصاص بحوث العمليات - جامعة صوفيا انتي بوليس (نيس - فرنسا) .
- درجة الماجستير في اقتصاد وادارة المعلومات والمعرفة من جامعة صوفيا انتي بوليس (نيس - فرنسا) .
- دبلوم الدراسات العليا في الإحصاء من جامعة تشرين كلية الإقتصاد.
- اجازة في الاقتصاد - قسم الإحصاء و البرمجة (جامعة تشرين-سوريا) .

الدرجات العلمية والمهام الإدارية:

- مدرسة منذ العام 2012
- استاذ مساعد منذ عام 2023

النشر والأعمال العلمية:

- استخدام الطرق التقريبية المستوحاة من المنهج الحيوي في حل المشاكل الاقتصادية المعقدة. ورقة عمل مقدم لورشة عمل في جامعة تشرين- كلية الاقتصاد ٢٠١٦
- تصنيف القروض المصرفية باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية: دراسة تطبيقية على المصرف الزراعي في محافظة طرطوس. بحث مقدم للمؤتمر الاحصائي الأول في جامعة دمشق-سوريا. ٢٠١٩
- دراسة مقارنة بين سلاسل ماركوف والشبكات العصبية الاصطناعية و ARIMA للتنبؤ بعدد سكان العراق. بحث تم تقديمه في وقائع المؤتمر العلمي الخامس عشر والدولي الثاني للتطبيقات الإحصائية - الجمعية العراقية للعلوم الإحصائية وتم نشره في مجلة كلية

الرافدين الجامعة للعلوم، العدد 46، 2020 .

- التنبؤ بكمية إنتاج حليب الأبقار في سورية باستخدام التمهيد الآسي. بحث نشر في مجلة جامعة البعث المجلد 43 لعام 2021
- دراسة مقارنة بين الأساليب الإحصائية و أساليب الذكاء الاصطناعي في تقييم القروض المصرفية . بحث تم تقديمه في وقائع المؤتمر العلمي السادس عشر والدولي الثالث للتطبيقات الإحصائية - الجمعية العراقية للعلوم الإحصائية في بغداد بتاريخ ٢٠٢٢
- دراسة مقارنة بين اسلوب التمهيد الآسي و الشبكات العصبونية الاصطناعية والاسلوب الهجين للتنبؤ بكمية إنتاج الحمضيات في سورية. بحث تم نشره في مجلة جامعة طرطوس. ٢٠٢٣
- Using some Statistical methods and artificial intelligence to predict the amount of oil exports in Iraq," Journal of STEPS for Humanities and Social Sciences 2022 .

• الرؤية:

معاً لمستقبل تعليمي أفضل.