Curriculum Vitae (CV)



• Personal Information:

Name: Ramia Bahjat AljubayliE-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 الشحصية:

- الاســــم: راميا بهحت الجبيلي
- m aljubayliramia@yahoo.co البريد الالكتروني -
 - الهاتف المحمول:0937053954
- اللغـــات:العربية والإنكليزية والفرنسية

المؤهلات والشهادات العلمية:

- درجة الدكتوراه بالادارة باختصاص بحوث العمليات جامعة صوفيا انتى بوليس (نيس فرنسا) .
- درجة الماجستير في اقتصاد وادارة المعلومات والمعرفة من جامعة صوفيا انتى 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

• <u>النّشروالأعمال العلميّة:</u>

- 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 وARIMA للتنبؤ بعدد سكان العراق. بحث تم تقديمة في وقائع المؤتمر العلمي الخامس عشر والدولي الثاني للتطبيقات الإحصائية الجمعية العراقية للعلوم الإحصائية وتم نشرة في مجلة كلية

- الرافدين الجامعة للعلوم، العدد 46، 2020 .
- التنبؤ بكمية إنتاج حليب الأبقار في سورية باستخدام التمهيد الأسي. بحث نشر في مجلة جامعة البعث المجلد 43 لعام 2021
- دراسة مقارنة بين الأساليب الاحصائية و أساليب الذكاء الاصطناعي في تقييم القروض المصرفية . بحث تم تقديمة في وقائع المؤتمر
 العلى السادس عشر والدولي الثالث للتطبيقات الإحصائية الجمعية العراقية للعلوم الإحصائية في بغداد بتاريخ ٢٠٢٢
- دراسة مقارنة بين اسلوب التمهيد الاسي و الشبكات العصبونية الاصطناعية والاسلوب الهجين للتنبؤ بكمية إنتاج الحمضيات في سورية .بحث تم نشرة 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.
 - الرّؤيــة:

معاً لمستقبل تعليمي أفضل.