

أيوب عصري | Ayoub Asri *

نصيرة أودية | Aoudia Nassira **

عبد الهادي بعيش | Abdelhadi Baiche ***

توسّع مجموعة "بريكس" نحو مصر والسعودية والإمارات: تحليل استجابة الرأي العام العربي على منصة "إكس" باستخدام مقارنة التلقين العميق****

BRICS Expansion to Egypt, Saudi Arabia, and the UAE: Analyzing Virtual Public Reactions on X Platform Using a Deep Learning Approach

تهدف هذه الدراسة إلى تحليل ردات فعل الرأي العام على منصة "إكس" على توسّع مجموعة "بريكس" لتشمل ثلاث دول عربية، هي مصر والسعودية والإمارات. وتستخدم مقارنة التلقين العميق لتحليل المشاعر، بغرض فهم ردات الفعل التي يُعبّر عنها الأفراد المنتمون إلى 22 بلدًا منضويًا في جامعة الدول العربية. وتسعى أيضًا لفهم الرأي العام تجاه هذا التوسّع. ونظرًا إلى صعوبة قياس الرأي العام في الأنظمة غير الديمقراطية، تقتفي الدراسة استجابة المستخدمين في وسائط التواصل الاجتماعي. جرى تحليل تغريدات نُشرت في الفترة 24 آب/ أغسطس 2023-7 كانون الثاني/يناير 2024. وتمثلت منهجية البحث في جمع مجموعة كبيرة من التغريدات، وفرز بيانات مولدة منها وترميزها، ثم إسناد درجات المشاعر باستخدام أدوات متخصصة لمعالجة النصوص العربية. وعُرِضت النتائج بوساطة تقنيات التمثيل البصري للبيانات ونماذج التلقين الآلي، وذلك لضمان تحليل شامل، مع مراعاة الاعتبارات الأخلاقية. وتشير النتائج إلى أن المشاعر العامة كانت محايدة في غالبيتها (38.91 في المئة)، مقارنة بالمشاعر الإيجابية (31.72 في المئة)، والسلبية (30.09 في المئة). وتسلط هذه النتيجة الضوء على أهمية دور التعليم، والعزوف السياسي، والقيود التقنية لتطبيق المقاربات المستمّدة من علم البيانات في أبحاث العلوم السياسية. وتشير أيضًا إلى التحديات الملازمة لاستخدام هذه المقاربات في قياس الانخراط، أو العزوف، مقارنة باستطلاعات الرأي.

كلمات مفتاحية: بريكس، تحليل المشاعر، البلدان العربية، التغريدات، التلقين العميق.

This study examines virtual public reactions on X regarding BRICS expansion to include three Arab countries: Egypt, Saudi Arabia, and the United Arab Emirates. It uses a deep learning approach for sentiment analysis to understand reactions expressed by individuals in the 22 Arab League countries. The study aims to understand public opinion towards this expansion and assess how it was received at the bottom-internal level. Given the difficulty of measuring public opinion in non-democratic contexts, the study tracks public reaction to the expansion on X. Tweets from August 24, 2023, to January 7, 2024, are analyzed. The methodology involves collecting a large dataset of tweets, cleansing and tokenizing the data, and attributing sentiment scores using specialized Arabic text-processing tools. The results are presented through data visualization and machine learning models, ensuring a comprehensive analysis while addressing ethical considerations. The findings indicate that public sentiment is predominantly neutral (38.91%), compared to positive (31.72%) and negative (30.09%). This highlight concerns about education, political disengagement, and the technical limitations of applying a data science approach to political science research. It also suggests the inherent challenges of using this method to reflect internalization or engagement in the way surveys and referenda can.

Keywords: BRICS, Sentiment Analysis, Arab Countries, Tweets, Deep Learning.

* أستاذ محاضر أ في المدرسة الوطنية العليا للإحصاء والاقتصاد التطبيقي، الجزائر.

Senior lecturer at the Higher National School of Statistics and Applied Economics in Algeria. Email: asri.ayoub@enssea.edu.dz

** أستاذة محاضرة ب في المركز الجامعي مرسلبي عبد الله، تيبازة، الجزائر.

Senior lecturer at the Morsli Abdellah University Center, Tipaza in Algeria. Email: aoudia.nassira@cu-tipaza.dz

*** باحث مساعد، الموسوعة العربية، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات.

Research Assistant, Arab Encyclopedia, Arab Center for Research and Policy Studies. Email: abdelhadi.baiche@arabica.org

**** يشكر المؤلفون الباحث حسن احجيج على تعريبه نص هذه الدراسة من اللغة الإنكليزية.

مقدمة

والإمارات. وأصبحت عضويتها نافذة المفعول اعتباراً من 1 كانون الثاني/ يناير 2024⁽⁵⁾. لكن على الرغم من المزايا الكبيرة التي يوفرها هذا الانضمام، فإن السعودية اختارت التراجع عن رغبتها في العضوية، وإعادة النظر في ذلك، نظراً إلى تعقيدات تحالفاتها الدولية⁽⁶⁾. وذكرت تقارير أن الرياض كانت تستخدم هذه المجموعة ورقة مساومة في مواجهة محاولات إدارة الرئيس الأميركي جو بايدن (2021-2025) عزلها⁽⁷⁾، وهي مخاوف تلاشت مع وصول دونالد ترمب (في ولايته الثانية) إلى الحكم، في كانون الثاني/ يناير 2025. ويعكس هذا القرار رغبة السعودية في تحقيق توازن استراتيجي يضمن استمرار علاقاتها المثمرة مع الدول الأخرى، على الرغم من الانقسامات الجيوسياسية. وبالمثل، رفضت الأرجنتين العضوية التي عرضت عليها، بعد انتخاب رئيس يميني متطرف (خافيير مايلي) Javier Milei (2023-). تتعارض آراؤه مع آراء أعضاء التكتل الحاليين⁽⁸⁾. ورأت أن من الضروري الحفاظ على علاقات عمل جيدة مع شركائها التجاريين الأساسيين، خاصة الولايات المتحدة الأمريكية تحت إدارة ترمب التي تبنت موقفاً معادياً للمجموعة⁽⁹⁾.

ومع تزايد أهمية أنشطة مجموعة بريكس والتغطية الإعلامية الواسعة التي حظيت بها، ونظراً إلى اهتمام العالم العربي بها، ليس من الدول التي قبلت في مرحلة التوسع الأولى فحسب، بل من الدول التي لم تقبل عضويتها أيضاً، مثل الجزائر والبحرين والكويت، أصبح من المهم تقييم التصورات العامة لحركة هذا التوسع. وفي هذا السياق، تتجلى ديناميات التوسع الجديد للمجموعة في أربعة مسارات متميزة في العالم العربي: الانضمام (الدول التي التحقت بالمجموعة)، والرفض (الدول التي لم تقبل)، والطموح (الدول التي أعربت عن رغبتها في الانضمام)، والتردد (الدول التي لم تحسم موقفها بعد).

إن السمة السياسية المشتركة بين مسارات هذه الدول العربية هي "عجز" ديمقراطي بنيوي، يتمثل في غياب آليات مؤسسية للمشاركة

تُعرّف مجموعة بريكس، التي عادةً ما تُنعت وتقدّم بوصفها منصة مُراجعة للسياسة العالمية، أو غالباً آلية تهدف إلى مراجعة الحوكمة العالمية والنظام العالمي، نفسها بأنها "منتدى للتنسيق السياسي والدبلوماسي بين دول الجنوب الكبير، وللتعاون بينها عبر مجالات مختلفة"⁽¹⁾. ويعود أصل اسمها إلى عام 2001، عندما استخدمه أول مرة عالم الاقتصاد البريطاني جيم أونيل للإشارة إلى البرازيل وروسيا والهند والصين، بوصفها دولاً تشهد نمواً اقتصادياً كبيراً، مستخدماً الاختصار "بريك" الذي يجمع الأحرف الأولى من أسماء هذه الدول BRIC⁽²⁾. وأعاد عالماً اقتصاداً آخران استعمال هذا الاختصار لاحقاً، في عام 2003، حينما جادلا بأن النمو السريع لهذه الدول كان مرتبطاً باندماجها في الاقتصاد العالمي⁽³⁾.

تجسّدت فكرة بريكس لاحقاً بإنشاء إطار رسمي لها، في 16 حزيران/ يونيو 2009. وبعد أن انضمت جنوب أفريقيا إلى المجموعة، في 24 كانون الأول/ ديسمبر 2010، أُضيف إلى الاختصار حرف "س" S، ليتحوّل إلى بريكس BRICS.

توفّر هذه المجموعة، بفضل تبادل وجهات النظر في قممها السنوية، فضاءً لمداورات متعددة الأطراف بشأن قضايا وطنية ودولية مختلفة، واكتسبت في السنوات الأخيرة وزناً اقتصادياً وسياسياً متزايداً على الساحة الدولية⁽⁴⁾. وقد جذب حضورها المتنامي اهتمام العديد من الدول، من قارات مختلفة، وراحت تطلب الانضمام إليها. فبحلول 10 آب/ أغسطس 2023، أعربت 23 دولة عن رغبتها في الانضمام، وقدمت طلبات رسمية؛ هي الجزائر والأرجنتين والبحرين وبنغلاديش وبيلاروسيا وبوليفيا وكوبا ومصر وهندوراس وإندونيسيا وإيران وكازاخستان والكويت ونيجيريا وفلسطين والمملكة العربية السعودية والمغرب وإثيوبيا والسنغال وتايلند والإمارات العربية المتحدة وفنزويلا وفيتنام. لكن المنتدى أعلن، في قمته الخامسة عشرة، التي عقدت في الفترة 22-24 آب/ أغسطس 2023، عن قبول عضوية ست دول فقط من أصل هذه الدول، هي الأرجنتين ومصر وإثيوبيا وإيران والسعودية

5 Pedro Mzileni, "New Brics Bloc Will Democratise World Economy and Global South Future," *BRICS Information Portal*, 8/9/2023, accessed on 12/9/2023, at: <https://acr.ps/1L9BP4B>

6 "Saudi Arabia Opts out of BRICS Membership A Strategic Decision," *Financial News*, 24/10/2024, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPzy>

7 Emanuele Rossi, "Saudi Arabia's Strategic Tightrope: BRICS for Oil?" *The Times of Israel*, 11/10/2024, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BOZ6>

8 Natalie Liu, "Argentina Not Joining BRICS Despite Xi's Personal Letter to Milei," *VOA News*, 1/12/2023, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BP9v>

9 Robert Plummer, "Argentina Pulls out of Plans to Join Brics Bloc," *BBC News*, 29/12/2023, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPMY>

1 "About the BRICS," *BRICS BRASIL 2025*, 20/1/2025, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPgp>

2 Jim O'Neill, "Building Global Economic BRICs," *Global Economics*, no. 66 (December 2001), pp. 4-12.

3 Dominic Wilson & Roopa Purushothaman, "Dreaming With BRICs: The Path to 2050," in: Subhash C. Jain (ed.), *Emerging Economies and the Transformation of International Business* (Cheltenham, UK: Edward Elgar Publishing, 2006), pp. 3-21.

4 Yvonne Dooley, "BRICS: Sources of Information," *Library of Congress Research Guides*, 1/8/2023, accessed on 12/9/2023, at: <https://acr.ps/1L9BPDT>

الوقت الفعلي، وفي حالتنا هذه ردة فعل الفضاء الافتراضي الناطق بالعربية على حركة توسع بريكس في عام 2023.

يشير تحليل المشاعر، في سياق هذه الدراسة، إلى مقارنة حاسوبية ولغوية مصممة لفهم النبرة الانفعالية المتضمنة في البيانات النصية. وتُصنّف النصوص في فئات مشاعر متميزة، تشمل عادةً المشاعر الإيجابية والسلبية والمحايدة. ويعتمد هذا التصنيف على تقنية معالجة اللغة الطبيعية؛ أي تحليل المشاعر التي سنشرحها في عنصر "المنهجية والأدوات".

تغطي فترة الدراسة مسار حركة توسع بريكس في الفترة 24 آب/ أغسطس 2023-7 كانون الثاني/يناير 2024. ونُحاجُّ بأنها فترة زمنية مثالية، لأنها تشمل الإعلان الأولي عن الدول الجديدة الأعضاء في بريكس، والأسبوع الأول الذي أصبح فيه انضمامها نافذ المفعول. ونفترض أن للتغريدات باللغة العربية قدرة كشفٍ عالية، مُمكننا، في غياب أدوات فعّالة لاستطلاعات الرأي الآنية⁽¹⁰⁾ في المنطقة، من تقييم المشاعر العامة إزاء توسع المجموعة، لتشمل بلداناً من العالم العربي.

أولاً: مجموعة بريكس بين النظرية والتطبيق: الاندماج والتذويت

لطالما كان نقلٌ وحدٍ سياسية؛ أي الدولة، إلى ما وراء حدودها السيادية الوستفالية ضمن إطار يتجاوز حدودها الترابية، موضوعاً لنقاشات متعددة الاختصاصات؛ إذ تتضمن هذه العملية نقل جوانب من الإرادة العامة أو السيادة إلى كيان فوق وطني. وتميّز الأبحاث بين ثلاثة أنواع من الاندماج: الاندماج السياسي، والاندماج الاجتماعي، والاندماج الاقتصادي.

1. الاندماج السياسي

لنبدأ بالاندماج السياسي كما قدّمه إرنست هاس، والمقصود به "عملية اقتناع الفاعلين السياسيين في كيانات وطنية متميزة ومتعددة [دول] بتحويل ولاءاتهم وتوقعاتهم وأنشطتهم السياسية إلى مركز سياسي جديد، تمتلك مؤسساته سلطةً قانونية على الدول القومية القائمة أو تُطالب بها". وتكون النتيجة النهائية لهذه العملية كياناً سياسياً

10 نقصد بذلك استطلاعات الرأي العام التي تُنفَّذ آتياً لرصد ردات فعل الجمهور تجاه حدث جارٍ؛ ونستثنى من ذلك استطلاعات الرأي الدورية المنهجية، مثل المؤشر العربي والباروميتر العربي؛ وإن كان المؤشر العربي، الصادر عن المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، يتجه خلال السنوات الأخيرة نحو الاهتمام بتنفيذ استطلاعات رأي من هذا النوع، مثل استطلاع اتجاهات الرأي العام العربي نحو الحرب الإسرائيلية على غزة، نهاية عام 2023، واستطلاع الرأي العام في سورية منتصف عام 2025.

الشعبية في منطقة تتميز بمحدودية ثقافة استطلاعات الرأي، حيث لا تمرّر الأنظمة الحاكمة التفضيلات فوق الوطنية عبر سياسات عقلانية لإدماجها ديمقراطيًا. وهكذا، تسعى الدراسة للاستعانة بالإمكانات التي يوفرها علم البيانات لفهم اتجاهات الرأي في هذا الشأن. وتستخدم تحديدًا تقنيات التلقيين العميق لتحليل المشاعر العامة المُعبّر عنها باللغة العربية، بشأن توسع المجموعة لتضمّ مصر والسعودية والإمارات.

تعالج الدراسة مسألتين أساسيتين: الأولى، دراسة المشاعر العامة إزاء توسع مجموعة بريكس في عام 2023 لتشمل دولاً عربية؛ والثانية، استكشاف إذا ما كانت المنصات الرقمية، مثل "إكس" (تويتر سابقًا)، قادرة على أن تكون بديلًا عمليًا من الاستطلاعات في قياس الرأي العام.

تهتم الدراسة، لمعالجة هاتين المسألتين، من ناحية، بالتغريدات التي تستوفي أربعة شروط: 1. نُشرت في الفترة 24 آب/ أغسطس 2023-7 كانون الثاني/يناير 2024، 2. تُعبّر عن وجهات نظر بشأن حركة توسع بريكس في عام 2023، 3. مصدرها مستخدمون ينتمون إلى الدول الاثنتين والعشرين الأعضاء في جامعة الدول العربية، 4. مكتوبة باللغة العربية. ونحيل إلى هذه التغريدات مجتمعًا، باسم "المشاعر العامة العربية على منصة إكس تجاه حركة توسع بريكس 2023". ومن ناحية أخرى، تسعى الدراسة لاستكشاف موثوقية منصات وسائط التواصل الاجتماعي، باعتبارها مجالات لقياس الرأي العام. إنها على نحو أكثر تحديدًا تُقيّم إن كانت المشاعر التي تُعبّر عنها شعوب دول الجامعة العربية عبر الفضاء الرقمي، خاصة منصة إكس، يمكن أن تُعدّ مؤشرًا مناسبًا، يعكس اتجاهات الرأي العام في المجتمعات العربية، في غياب استطلاعات الرأي.

يُعزى اختيار منصة إكس إلى دورها باعتبارها واحدةً من أهم المنصات لتحليل الآراء والاتجاهات والانفعالات العامة في الوقت الفعلي. وتستخدمها مجموعةً متنوعة من مستخدمي المنصات ووسائط التواصل، لأغراض مختلفة، تتعلق بمواضيع متعددة، سواء لإخبار جمهور أوسع، أو التأثير فيه، أو تعبئته (شخصيات عامة، ومنظمات، وسياسيون وجهات حكومية، وشركات وعلامات تجارية، وصحافيون ووسائل إعلام، ومجموعات، وأكاديميون وباحثون... إلخ). ومن ثم، جرت معالجة المشاعر المُعبّر عنها في التغريدات (النصوص، والمصطلحات العامة، والرموز التعبيرية)، وصُنِّفت في ثلاث فئات: إيجابية، أو سلبية، أو محايدة. واستُخدم تحليل المشاعر في منصة إكس لتتبع اتجاهات الرأي العام نحو الأحداث ورسم خريطته في

أصحاب المصلحة في اتخاذ القرارات التي تؤثر في حياتهم. وتُشجّع عمليات الاندماج الاجتماعي الناجحة على "التقارب"، مع احترام الاختلافات، وتُضفي قيمةً كبيرةً للحفاظ على التنوع. وهكذا، يُمثل الاندماج الاجتماعي محاولةً لا تهدف إلى جعل الناس يتكيفون مع المجتمع، بل إلى ضمان أن يكون المجتمع متقبلاً للجميع⁽¹⁴⁾.

لذلك، يُعدّ تحقيق الاندماج الاجتماعي ضمن إطار فوق وطني المهمة الأشدّ حساسية بالنسبة إلى الكيانات التي تطمح إلى تجاوز الهوية الوطنية وتبني العولمة، ما لم تجر هذه العملية بطريقة ديمقراطية وشفافة جدًّا. إنها مسألة تسعى هذه الدراسة لفحصها من خلال تتبع المشاعر العامة تجاه الانتماء إلى تنظيم أو مجتمع "ثقافي - سياسي - اقتصادي"، منوع، مثل مجموعة بريكس.

3. الاندماج الاقتصادي

غالبًا ما يُقدّم هذا البعد باعتباره البعد الأهم، أو الوصفة الرئيسة لسيرورة اندماج ناجحة. ويمكننا في هذا الصدد العودة إلى تعريف بيلا بالاسا للاندماج الاقتصادي، بما هو عملية وحالة واقعية، و"بوصفه عملية، يشمل تدابير مصممة لإلغاء التمييز بين الوحدات الاقتصادية التابعة لدول قومية مختلفة؛ وعند النظر إليه كحالة واقعية، فيمكن تمثيله بغياب أشكال التمييز المختلفة بين الاقتصادات الوطنية". وبناءً على هذا التعريف، يمكن أن يتخذ الاندماج الاقتصادي أشكالاً متعددة تعكس درجات متفاوتة من الاندماج، بدءًا من منطقة تجارة حرة، وصولاً إلى اتحاد اقتصادي كامل. لذلك، يمكن الحديث عن "نموذج ذي خمس مراحل للاندماج الاقتصادي"⁽¹⁵⁾.

بعبارة أخرى، تشير النظرية إلى أن الاتحاد الاقتصادي الكامل لا يحدث دفعة واحدة، بل يتجسّد عبر مراحل متتالية؛ حيث تبني كل مرحلة على سابقتها، وتضيف جوانب جديدةً من الاندماج، وهكذا دواليك. تتمثل المرحلة الأولى في "منطقة التجارة الحرة"، حيث تُزيل الدول الأعضاء الرسوم الجمركية (والقيود الكمية) في ما بينها، مع احتفاظ كل دولة بسياساتها التجارية الخارجية الخاصة مع الدول غير الأعضاء. والمرحلة الثانية هي "الاتحاد الجمركي"، حيث لا تكتفي الدول بإزالة الحواجز الكمية الداخلية أمام التجارة البينية فحسب، بل تتبنى أيضًا سياسة جمركية خارجية موحدة للتجارة مع الدول غير الأعضاء. أما

جديدًا، يسمو على الكيانات السياسية القائمة. وتُظهر أمثلة مثل الولايات المتحدة (نظام الحكم الفدرالي) والاتحاد الأوروبي (نظام ما فوق الدولة) عمليةً ثنائية الاتجاه، متأصلة في الاندماج السياسي، حيث تتدفق السلطة من المركز إلى الأطراف، والعكس صحيح⁽¹¹⁾.

2. الاندماج الاجتماعي

يشير هذا النوع من الاندماج إلى عملية تقليل الانقسامات الاجتماعية من خلال تعزيز التماسك والاعتراف المتبادل بين الأفراد. وعلى عكس الاندماج السياسي الذي يركّز أساسًا على المؤسسات، يجري الاندماج الاجتماعي عبر العلاقات الشخصية بين الأفراد، وتركّز سيرورته على هذا النوع من العلاقات. فالبشر، بصفتهم مخلوقات اجتماعية تتميز بطابعها الأخلاقي، يزدهرون في إطار العلاقات والتفاعلات مع الآخرين. وترشدنا الفلسفة الأخلاقية إلى كيفية بناء مجتمع قائم على التعاطف. وقد درس أرسطو الفضائل بوصفها سمات شخصية تشكّل الطابع الأخلاقي وتؤثر في كيان المجتمع. فلنأخذ مثال العدل، بما هو فضيلة مركزية. يقول أرسطو: "يُعتقد أن العدل، وحده من بين الفضائل، هو 'خير للآخر'، لأنه يتعلق بجاننا؛ فهو ما يحقق المصلحة للآخر، سواء أكان حاكمًا أم شريكًا"⁽¹²⁾. ويؤكد أن الطابع الأخلاقي الأسمى لا يوجد عند أولئك الذين يتصرفون بفضيلة من أجل أنفسهم، بل عند أولئك الذين يفعلون ذلك من أجل الآخرين. وتُشكّل هذه النظرة إلى العدل، بوصفه فضيلة علائقية متطلّعة إلى الخارج، أساسًا فلسفيًا للتفكير في الاندماج الاجتماعي بوصفه مسعى أخلاقيًا ومجتمعيًا⁽¹³⁾. وعلاوة على ذلك، يوضح هذا المثال مدى صعوبة تحقيق التماسك الاجتماعي في مجتمع ما، وهو ما يلقي الضوء على صعوبة تحقيق الاندماج الاجتماعي فوق الوطني، ولا سيما في منتدى عالمي، مثل مجموعة بريكس.

تؤكد الأمم المتحدة، انطلاقًا من تبنيها قيم الحوكمة العالمية، أهمية الاندماج الاجتماعي، بوصفه أداة لبناء "مجتمع أكثر استقرارًا وأمانًا وعدلًا للجميع"، يكون فيه لكل فرد، مع ما له من حقوق، وما عليه من مسؤوليات، دورٌ فاعل يؤديه. ويجب أن يستند هذا المجتمع القائم على الإشارك Inclusive إلى مبادئ تقوّ بالتنوع، بدلًا من فرضه عبر الإكراه، ويجب أن يعتمد على عمليات تشاركية، تُشرك جميع

14 United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Division for Social Policy and Development, *Creating an Inclusive Society: Practical Strategies to Promote Social Integration* (New York: DESA, 2009), accessed on 6/6/2025, at: <https://bit.ly/4pEavYZ>

15 Bela Balassa, *The Theory of Economic Integration* (London: George Allen & Unwin, 1961), p. 1.

11 Ernst B. Haas, *The Uniting of Europe: Political, Social, and Economic Forces (1950-1957)* (Notre Dame, IN: University of Notre Dame Press, 2004), p. 19.

12 Aristotle, *Nicomachean Ethics*, Book V, W. D. Ross (Trans.), Provided: The Internet Classics Archive, 340 BCE, p. 1, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPnh>

13 Ibid., Book I.

التعاون في تطوير اللقاحات، والوقاية من الأمراض، وبناء القدرات في مجال الرعاية الصحية⁽¹⁹⁾.

ثالثاً: الاستجابة للتذويت الاندماج: تحليل المشاعر بديلاً من استطلاعات الرأي العام

1. الانضمام إلى مجموعة بريكس والتذويت

إن ما يميّز، حقاً، توسّع مجموعة بريكس وعمليات الاندماج التي تنطوي عليها، إن صح تعريفها على هذا النحو، أو ما يجب على الأقل أن يُشكّل موضوعاً للبحث، هو ردة فعل الجمهور تجاه فكرة الانضمام إلى المجموعة؛ إذ يمكن أن تكشف الطريقة التي تفاعل بها الناس مع حركة التوسّع، على الأقل عبر منصة إكس، عن حالة التذويت Internalization، وإذا ما كانت هذه العملية قد جرى استيعابها كلياً. وسيساعدنا ذلك في تحديد إذا ما كانت الأنظمة الحاكمة في البلدان المرشحة، وفي البلدان التي قُبِلت حديثاً أيضاً، قد انخرطت في أيّ عمليات اندماج ملموسة أو قائمة على الإرشاك.

من المهم التأكيد أن تذويت أيّ مشروع فوق وطني يُعدّ عاملاً بالغ الأهمية من أجل نجاحه، لأنه في النهاية يربط المشروع بقاعدته الشعبية⁽²⁰⁾، وهو أمر غائب إلى حد بعيد في المراحل الأولى لتأسيس بريكس. وعلى الرغم من أن هذا التذويت يرتبط عادةً بالمعايير والقيم القانونية الدولية، فإن الباحثين يؤكدون أن أفضل طريقة لتحقيقه هي التنشئة الاجتماعية، بدلاً من الإكراه⁽²¹⁾. ويعني الانضمام إلى بريكس الدخول في فضاء ثقافي جديد، يجري فيه توحيد عناصر من السيادة في إرادة جماعية عامة. لذلك، يجب أن يكون للناس صوت في هذه العملية. ففي أوروبا، على سبيل المثال، أتاحت 45 عاملاً من الاستفتاءات بشأن الاندماج الأوروبي (54 استفتاءً منذ عام 1972)

المرحلة الثالثة، فهي "السوق المشتركة" التي تسمح، إضافة إلى ميزات الاتحاد الجمركي، بحرية حركة رأس المال والعمالة بين الدول الأعضاء. وتتمثل المرحلة الرابعة في "الاتحاد الاقتصادي" الذي يتجاوز مفهوم السوق المشتركة من خلال "درجة معيّنة من المواءمة بين السياسات الاقتصادية الوطنية"، بهدف إزالة التمييز الذي أفرزته الاختلافات بين هذه السياسات. وأخيراً المرحلة الخامسة، فهي "الاندماج الاقتصادي الكامل" الذي يفترض مسبقاً توحيد السياسات النقدية والمالية والاجتماعية وسياسات مواجهة التقلبات الدورية، إضافة إلى إنشاء سلطة فوق وطنية تكون قراراتها ملزمة للدول الأعضاء⁽¹⁶⁾.

ثانياً: مجموعة بريكس ونظرية الاندماج

باختبار هذه النظرية على مشروع مجموعة بريكس، نجد جملة من المبادرات الواعدة التي تهدف إلى إصلاح النظام الاقتصادي ونظام الحوكمة العالميّين، أو على الأقل إنشاء إطار للإقراض، لا يقوم على الشروط السياسية وتعزيز التجارة عبر تقليص الحواجز. ومن المتوقع أيضاً تمويل مشاريع البنية التحتية. وتُعزّز هذه الأجندة الاقتصادية باستثمارات مخطّط لها في البنية التحتية، ولا سيما من خلال آليات، مثل بنك التنمية الجديد NDB الذي يمول مشاريع البنية التحتية والتنمية المستدامة في الدول الأعضاء والاقتصادات الناشئة الأخرى، إضافة إلى اتفاقية الاحتياطي الطارئ CRA، التي توفر شبكة أمان مالية لدول المجموعة من خلال توفير السيولة والدعم في أثناء أزمات ميزان المدفوعات⁽¹⁷⁾. ومن الواضح أن مجموعة بريكس لا تنسجم تماماً مع نموذج بالاسا الخطي للاندماج الاقتصادي، بل تمثل "منتدى للتعاون"، يضم عناصر انتقائية من نظرية الاندماج، خاصة التعاون المالي (بنك التنمية الجديد، واتفاقية الاحتياطي الطارئ).

وإضافة إلى ذلك، ثمة مشروع سياسي موجّه نحو التحول إلى عالم متعدّد الأقطاب، تحتفظ فيه كل دولة بالحق في اختيار النظام السياسي الأكثر توافقاً مع قيمها الوطنية، مع احترام الثقافات والموروثات الأصيلة، لكن مع تبني القيم العالمية والمبادئ المشتركة من خلال التوافق⁽¹⁸⁾. ويُمكن ملاحظة عناصر من الاندماج الاجتماعي من خلال الجهود المشتركة في مجال الصحة العامة، بما في ذلك

19 "BRICS Vaccine R & D Centre: A Leap in Global Health Collaboration," *BRICS Connect*, 15/11/2023, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPBU>

20 Mark A. Pollack, "International Relations Theory and European Integration," *Journal of Common Market Studies*, vol. 39, no. 2 (June 2001), p. 225, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BP5x>

21 Harold Hongju Koh, "Internalization through Socialization," *Duke Law Journal*, vol. 54, no. 4 (2005), p. 977, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPuF>

16 Ibid., p. 2.

17 "The Benefits of BRICS: A Comprehensive Guide," *South African News*, 6/6/2023, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BP3U>

18 Kenn Klomegah, "BRICS and the Establishment of a Global Socio-cultural Architecture," *Modern Diplomacy*, 13/12/2020, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BP1U>

لها صيغ متعددة، ويمكن أن تكون الأنماط النحوية للغة معقدة جدًا. زد على ذلك أن التنوع الواسع للهجات الوطنية والمحلية المنتشرة في المنطقة العربية، بالمفردات الخاصة بكل واحدة وبنائها النحوية وطرائق نطقها المختلفة، يعقد بشدة تطوير نماذج دقيقة لتحليل المشاعر. وعلى الرغم من هذه العقبات، فإنه قد تحقق تقدم بحثي ملحوظ في تطبيق تقنيات تحليل المشاعر على النصوص العربية.

يصف مهد عيتاني وزميله⁽²⁵⁾ أهمية المتون Corpora الموسومة لتقييم تطبيقات معالجة اللغة الطبيعية، خاصة تحليل المشاعر. وركّزوا على المتون العربية، وخاصة تلك المستندة إلى منشورات وسائط التواصل الاجتماعي المكتوبة بالهجات العربية. وهذه المتون موسومة بخمس علامات، وتستخدم لاستخراج الكلمات والعبارات ذات الصلة بالرأي للمصنّفات القائمة على المعجم. وتلقي دراستهم الضوء على الطبيعة الفريدة لهذه المتون وإسهاماتها الممكنة في أبحاث معالجة اللغة الطبيعية باللغة العربية.

من ناحية أخرى، يقدّم حمود الشمري⁽²⁶⁾ دراسة عن تحليل المشاعر في النصوص العربية، مركزًا على اللهجة السعودية. ونظرًا إلى ندرة الأبحاث في هذا المجال، سعى الشمري لتحسين دقة تحليل المشاعر باقتراح منهجية "حقيقية العبارات" "Bag of Phrases, BoPh"⁽²⁷⁾، فوسم يدويًا أكثر من 8000 تغريدة، واستخدم خوارزمية بايز البسيطة للتحليل. وحقق دقة تبلغ نحو 84 في المئة في تحديد المشاعر الإيجابية والسلبية. وتكمن أصالة دراسته في استخدامها مجموعة بيانات تدريبية أشد دقة، وتقديمها مفهوم "حقيقية العبارات" لتحليل النصوص العربية.

يُعدّ نموذج "أرابارت" AraBERT نموذجًا لغويًا متطورًا، صمّم خصيصًا للنصوص العربية. وقد جرى تدريبه مسبقًا على كمية هائلة من بيانات النصوص العربية. وقدمت نهاد إبراهيم وآخرون⁽²⁸⁾

فرصًا للناخبين للتعبير عن رغبتهم في الانضمام إلى الاتحاد الأوروبي، أو المساهمة في تشكيله⁽²²⁾.

في المقابل، ونظرًا إلى الطبيعة المتنوعة للأنظمة والدول التي تُظهر اهتمامًا بإطار بريكس، وحقيقة أن الشعوب لم تُستشّر، سواء بالاستفتاءات أو حتى بالاستشارات الإلكترونية أو أشكال صنع القرار الأخرى القائمة على الإشراك، نجد أنفسنا مضطرين إلى اللجوء إلى الفضاء الافتراضي، بديلًا من رصد مشاعر الناس وآرائهم، في العالم العربي، بشأن عملية توسع بريكس، لتضم بلدانًا عربية. لذلك، يمكن التحقق من الادّعاء أن هذه الدول قد خضعت لعملية تذويت، كما يتطلّب مثل هذا الانضمام، من خلال فحص التفاعل العمومي مع الموضوع في منصات التواصل الاجتماعي، ومنها منصة إكس. ويشير المستوى العالي من التفاعل، سواء أكان إيجابيًا أم سلبيًا، مصحوبًا باستخدام حجج (غالبًا ما تكون مستمدة من الخطاب الرسمي للحكومة)، إلى أن الجمهور يتابع القضية ويتفاعل معها بنشاط. لكن إذا لاحظنا انخفاضًا في حجم التغريدات وهيمنة للمشاعر المحايدة، فيصبح من الواضح أن العملية تفتقر إلى المشاركة العامة الحقيقية. ويعكس هذا بدوره الطبيعة غير الديمقراطية لعملية الاندماج برمّتها، ويثير الشكوك في الجدوى المستقبلية من إطار بريكس في حد ذاته.

2. تحليل المشاعر في النصوص العربية

قدّمت التطورات الحديثة في تحليل المشاعر طرائق جديدة لفحص الرأي العام في الفضاءات الرقمية. ويكشف تحليل المشاعر، عند تطبيقه على مجموعة بريكس، عن إمكانيات تحليلية معتبرة، في حين يُبرز الانتباه إلى إعادة التغريد، على منصة إكس مثلًا، كيفية انتشار الرأي وممارسته تأثيرًا عبر الفضاء الافتراضي.

اللغة الإنكليزية واحدة من اللغات العديدة التي كانت موضوع أبحاث معمّقة في تحليل المشاعر⁽²³⁾. وعلى الرغم من الاستخدام الواسع للغة العربية عبر شبكة الإنترنت، فإن أبحاث تحليل المشاعر العربية لم تواكب اللغات الأخرى⁽²⁴⁾. ويواجه تحليل المشاعر بالعربية تحديات فريدة بسبب بنية الصرف المعقدة للغة، وثراء الدلالات التي تعتمد على السياق وتنوع اللهجات. فالأفعال العربية غالبًا ما تكون

25 Mahed Itani, Chris Roast & Samir Al-Khayatt, "Corpora for Sentiment Analysis of Arabic Text in Social Media," Paper Presented at the 8th International Conference on Information and Communication Systems (ICICS), Institute of Electrical and Electronics Engineer (IEEE), Irbid, Jordan, 4-6/4/2017.

26 Hamoud Alshammari, "Bag-of-Phrases (BoPh) and Sentiment Analysis of Arabic Text in Twitter," *Indian Journal of Science and Technology*, vol. 13, no. 40 (October 2020), pp. 4202-4215.

27 منهجية في تمثيل النصوص، تعتمد على استخراج عبارات متعددة الكلمات واستخدامها بوصفها سمات Features في خوارزميات التلقين الآلي، وهي امتداد لمنهجية "حقيقية الكلمات"، لكنها لا تتعامل مع الكلمات منفصلة، بل مع العبارات بوصفها وحدات مستقلة.

28 Nehad M. Ibrahim et al., "Utilizing Deep Learning in Arabic Text Classification Sentiment Analysis of Twitter," *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 13, no. 12 (2022), pp. 830-838.

22 "Referendums on European integration, 1972 to April 2016," *The Web Portal of the European Parliamentary Research Service*, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BPns>

23 Li Rao, "Sentiment Analysis of English Text with Multilevel Features," *Scientific Programming*, vol. 2022, no. 5 (January 2022), pp. 1-10.

24 Shailesh Tiwari et al., *Advances in Data and Information Sciences: Proceedings of ICDIS 2021*, vol. 318 (Singapore: Springer, 2022), pp. 189-204.

وميو كاينغ⁽³¹⁾ دور منصة إكس في الخطاب السياسي وأهمية التحليل الدقيق للمشاعر في التنبؤ بالرأي العام. واقترحا نظامًا يستخدم التلقين الآلي تحت الإشراف، لإنشاء معجم سياسي خاص بالمجال، ونموذج تحليلي للمشاعر متعدد الفئات لتصنيف التغريدات. وأجرى تقييمًا للنظام على مجموعات بيانات مختلفة، بما فيها بيانات انتخابات ترمب وأخبار سياسية على بي بي سي نيوز BCC News، وتبيّن أنه يحقق أفضل أداء باستخدام التصنيف الخطي لدعم المتجهات Linear SVC - Support Vector Classification، محققًا دقة بنسبة 98 في المئة. وتُبرز هذه النتائج لإمكانات تحليل المشاعر في منصة إكس فهم الاتجاهات السياسية والتنبؤ بنتائج الانتخابات.

لقد أصبح استخدام تحليل المشاعر للتنبؤ بالانتخابات شائعًا على نحو متزايد. فقد ركزت ريا إندوسي⁽³²⁾، على سبيل المثال، على فترة ما قبل الانتخابات، حين يُعبّر الناس عن نيات تصويتهم ومبرراتهم عبر وسائل التواصل الاجتماعي، خاصة في منصة إكس، باستخدام وسوم [هاشتاغات #Hashtags] مثل JoeBiden# وDonaldTrump#. وتهدف دراستها إلى تقييم التشابه بين مشاعر التغريدات المستندة إلى الموقع الجغرافي، واتجاهات الرأي العام كما انعكست في نتائج الانتخابات، حيث حصل بايدن على 51.4 في المئة من الأصوات، في حين حصل ترمب على 46.9 في المئة. وأشارت إلى غلبة المشاعر "المحايدة" على المشاعر "السلبية" و"الإيجابية" في التغريدات التي حلّلتها باستخدام نموذج "فيدر" Valence Aware Dictionary and Sentiment Reasoner, VADER⁽³³⁾. وتوفّر هذا المقارنة بين المشاعر عبر وسائل التواصل الاجتماعي، والنتائج الفعلية للانتخابات، رؤى بشأن مدى توافق النقاشات في تويتر (إكس حاليًا) مع سلوك التصويت في العالم الواقعي، وهو ما يقدّم منظورًا فريدًا للعلاقة بين الخطاب عبر الإنترنت ونتائج الانتخابات.

قدّم حسن شودري وآخرون⁽³⁴⁾ تحليلًا للمشاعر في منصة إكس، لقياس الرأي العام قبل الانتخابات وأثناءها وبعدها، وقارنوا هذه المشاعر بالنتائج الفعلية للانتخابات. وشملت منهجيتهم إنشاء

دراسة لتحليل المشاعر باللغة العربية، باستخدام نماذج التلقين العميق. ونظرًا إلى الأهمية المتزايدة لبيانات وسائل التواصل الاجتماعي والموارد المحدودة لتحليل النصوص العربية، تقترح الدراسة نموذجًا باستخدام مجموعة بيانات من منصة إكس. وتتكوّن مجموعة البيانات من 51000 تغريدة، صُنّفت في فئات إيجابية ومحايدة وسلبية. وبعد الفرز، بقيت 31413 تغريدة. وتُقارن الدراسة أداء نماذج التلقين العميق (الشبكة العصبية الالتفافية Convolutional Neural Network, CNN، والذاكرة القصيرة المدى المطولة Long Short-Term Memory, LSTM) بتقنيات التلقين الآلي التقليدية Naive Bayes وSupport Vector Machine، وتظهر النتائج أن نموذج أربارت يحقق دقة بنسبة 92 في المئة عند اختباره على 3505 تغريدات. ويشير هذا إلى فاعلية نماذج التلقين العميق في تحليل المشاعر باللغة العربية.

فحصت أثر السُّقير ونورة الغامدي⁽²⁹⁾ فاعلية تحليل المشاعر على تغريدات شركات الطيران العربية، باستخدام نموذج أربارت. وأجرتا مقارنة بين مقاربتين، هما: الضبط الدقيق Fine-tuning لنموذج أربارت واستخدامه أداة لاستخراج السمات. وبلغت دقة النموذج المضبوط نسبة 88 في المئة، في حين لم تتجاوز دقة نموذج استخراج السمات نسبة 70 في المئة. وتشير هذه النتيجة إلى أن تكييف النموذج اللغوي أمر بالغ الأهمية لتحقيق دقة أعلى.

3. تحليل المشاعر في دراسة الأحداث السياسية

تشكّل الأحداث السياسية موضوعًا متكررًا في أبحاث تحليل المشاعر. فقد درس دنيس بور وزميله⁽³⁰⁾ الاستقطاب السياسي في الكونغرس الأمريكي بتحليل بيانات مستمدة من منشورات نواب متعلّقة بقضايا سياسية متنوعة في منصة إكس. ووجدت الدراسة أن التحكم في السلاح كان الموضوع الأكثر استقطابًا، في حين كان الحزب الشيوعي الصيني الأقل استقطابًا. وتقترح الدراسة أن فهم أنماط الاستقطاب هذه يمكن أن يساعد في توجيه السياسات المستقبلية ومعالجة الانقسام المتزايد في السياسة الأمريكية. ومن ناحية أخرى، استكشفت ين من تون

31 Yin M. Tun & Myo Khaing, "A Large-scale Sentiment Analysis Using Political Tweets," *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 13, no. 6 (2023), pp. 6913-6923.

32 Ria D. Endusy, "Sentiment Analysis between VADER and EDA for the US Presidential Election 2020 on Twitter Datasets," *Journal of Applied Data Sciences*, vol. 2, no. 6 (2021), pp. 8-17.

33 نموذج ينطوي على نظام لتحليل المشاعر، مصمم خصيصًا لتحليل النصوص القصيرة المتداولة عبر وسائل التواصل الاجتماعي، خاصة منصة إكس.

34 Hassan N. Chaudry et al., "Sentiment Analysis of before and after Elections: Twitter Data of U.S. Election 2020," *Electronics*, vol. 10, no. 17 (2021), pp. 1-23.

29 Athir M. Alsugair & Norah S. Alghamdi, "Sentiment Analysis of Arabic Tweets Using ARABERT as a Fine Tuner and Feature Extractors," Paper Presented at the 11th IEEE Swiss Conference on Data Science (SDS), Institute of Electrical and Electronics Engineer (IEEE), Zurich, 30-31/8/2024.

30 Dennies Bor, Benjamin S. Lee & Edward J. Oughton, "Quantifying Polarization across Political Groups on Key Policy Issues Using Sentiment Analysis," *arXiv*, 2023, pp-3-8.

المتعلقة بالانتخابات من موقع مغربي، باستخدام تقنيات التلقين الآلي الخاضع للإشراف Supervised Machine Learning. وتكونت مجموعة البيانات من 3503 تعليقات، جرى جمعها على مدى شهرين (حزيران/ يونيو وتموز/ يوليو 2021). ثم نفذ الباحثون مصنفات قائمة على التلقين الآلي لتحديد قطبية المشاعر لكل تعليق. وبعد ذلك، أجروا تحليلاً موضوعاتياً Thematic Analysis للتعليقات الإيجابية والسلبية من أجل تحديد الأحزاب والمرشحين المفضلين، وكذلك الدوافع خلف هذه التفضيلات.

رابعاً: مجموعة بريكس من خلال تحليل المشاعر

حللت مجموعة من الدراسات المشاعر العامة تجاه مجموعة بريكس، كما جرى التعبير عنها عبر منصات التواصل الاجتماعي. فسُلطت هدى أكشاي⁽³⁹⁾، مثلاً، الضوء على أهمية فهم الآراء العامة المعبر عنها عبر وسائل التواصل الاجتماعي لأغراض سياسية وتجارية. وأشارت إلى أن مجموعة بريكس تمثل نحو 41 في المئة من سكان العالم، ولها تأثير إقليمي كبير، مع التركيز على التشابهات الديموغرافية بين الهند والبرازيل. وكشفت نتائج دراستها عن مشاعر إيجابية عمومًا تجاه الزراعة في دول بريكس. ففي الهند، يطغى شعور الفرح قليلاً على الخوف، بينما العكس صحيح في البرازيل. وتُظهر الصين أعلى مستوى من المشاعر الإيجابية، تليها المشاعر السلبية في المرتبة الثانية. وتُظهر جنوب أفريقيا أيضًا اتجاهات إيجابية تجاه الزراعة. في حين تُظهر روسيا أكبر قدر من المشاعر الإيجابية تجاه الزراعة بين دول بريكس. وقدمت أكشاي لصانعي السياسات والدوائر التجارية رؤى ثاقبة في هذا السياق. ومن ناحية أخرى، درست إكاترينا كيبالتشيتش⁽⁴⁰⁾ اتجاهات المشاعر في وسائل الإعلام وانعكاساتها، مركزة على التغطية من هذه الدول الأربع. وعرضت خلفية شاملة تغطي دور مجموعة بريكس في العلاقات الدولية، وتأثير وسائل الإعلام، وتحليل المشاعر في الإعلام، ومراجعة لأبحاث متعلقة بالمجموعة.

1. المنهجية والأدوات

تحليل المشاعر، المعروف أيضًا باسم التنقيب عن الآراء Opinion Mining، هو عملية استخراج الآلي للنبرة الانفعالية أو

مجموعة بيانات باستخدام "واجهة برمجة تطبيقات تويتر" Twitter API، ومعالجة البيانات مسبقًا، واستخراج الوسوم باستخدام "تردد المصطلح - معكوس تردد الوثيقة" TF-IDF - Term Frequency - Inverse Document Frequency⁽³⁵⁾، وتطبيق "مصنف بايز البسيط" Naive Bayes Classifier⁽³⁶⁾ لتحديد اتجاهات الرأي العام. وحددت الدراسة القيم الشاذة، كما الولايات المتأرجحة، والولايات التي أثارت نتائجها جدلاً واسعاً، وأجرت التحقق المتقاطع من نتائج الانتخابات في ضوء تحليل المشاعر عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

ثمة محاولات لاستخدام تحليل المشاعر للأحداث السياسية باللغة العربية. فقد راجع مجتبي إيساني⁽³⁷⁾ الأدبيات الموجودة لفحص تمثيلية جماعات منصة إكس وصدق مقاييس الرأي العام المستمدة من تحليل المشاعر في المنطقة. وفي حين اكتفت بعض الدراسات بالتركيز على تتبع ديناميات النقاش في منصة إكس، حاولت دراسات أخرى استقراء اتجاهات أوسع للرأي العام؛ الأمر الذي أثار تساؤلات بشأن تمثيلية مستخدمي المنصة، مقارنة بمجموع السكان. وأخذ إيساني في الحسبان عوامل مثل الاستخدام غير المتكافئ لوسائل التواصل الاجتماعي وتفاوت أماط المشاركة. واستكشف فاعلية تحليل المشاعر في ترجمة التعريدات الفردية إلى مقاييس ذات دلالة للرأي المعبر عنه، وفحص الكيفية التي تتأثر بها مناهج تجميع الآراء بوساطة تحليل المشاعر باختلافات النبرة وحجم النص بين المستخدمين. وسعى لتوضيح العلاقة بين الرأي الجماعي في منصة إكس، والرأي العام في منطقة الشرق الأوسط. وإضافة إلى ذلك، اقترح توصيات لتصميم إجراءات تصميم العيّنات والتميز، والتحقق من صدقية النتائج، معالجة التحيز والأخطاء في القياس في هذا النوع من الأبحاث.

وفضلاً عما سبق، سعى أحمد عوسوس وزميله⁽³⁸⁾ لاستخراج مشاعر المواطنين المغاربة تجاه انتخابات عام 2021 وتحليلها، بما في ذلك تفضيلاتهم للأحزاب والمرشحين. واستخدموا مقارنة متعددة الخطوات، بدءاً من تحليل المشاعر تجاه المنشورات والتعليقات

35 تعدّ من أشهر طرائق تمثيل النصوص عددياً في دراسات تحليل البيانات، والنمذجة اللغوية، والتلقين الآلي، خصوصاً عند استخدام خوارزميات تصنيف النصوص.

36 يُعدّ من بين أبسط خوارزميات التلقين الآلي الإحصائي وأكثرها استخداماً، خاصة في تصنيف النصوص وتحليل المشاعر.

37 Mujtaba A. Isani, "Methodological Problems of Using Arabic-Language Twitter as a Gauge for Arab Attitudes Toward Politics and Society," *Contemporary Review of the Middle East*, vol. 8, no. 1 (2021), pp. 1-11.

38 Ahmed Oussous, Zakaria Boulouard & Fatima Z. Benjelloun, "Prediction and Analysis of Moroccan Elections Using Sentiment Analysis," in: Zakaria Boulouard et al. (eds.), *AI and IoT for Sustainable Development in Emerging Countries. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*, vol. 105 (Cham: Springer, 2022), pp. 597-609.

39 Hooda Akshay, "Sentiment Analysis of Recent Tweets for Agriculture from BRICS Countries," *arXiv*, 2018, pp. 1-12.

40 Ekaterina Kibalchich, "Temporal Sentiment Analysis of Relations between the BRICS Countries as Presented in Media of Russia, UAE, UK, and USA," Master Thesis, HSE University, Moscow, 2023, pp. 8-43.

المجموعة⁽⁴⁷⁾. ويعني "تردد المصطلح" Term Frequency لكلمة معينة، عدد مرات ظهورها في وثيقة ما، في حين أن "تردد الوثيقة" Document Frequency هو عدد الوثائق التي تحتوي على الكلمة⁽⁴⁸⁾. ويُحَسَب "معكوس تردد الوثيقة" Inverse DF باعتباره الخوارزمية الطبيعية للعدد الإجمالي للوثائق مقسوماً على تردد الوثيقة. ويجري الحصول على درجة تردد المصطلح - معكوس تردد الوثيقة عن طريق ضرب TF وIDF.

ج. الكلمة إلى متجه

في منهج "الكلمة إلى متجه" Word2vec، كما يشير اسمه، تُمثَّل الكلمات بوصفها متجهات من أعداد حقيقية. وتحافظ تضمينات Word2vec على الانتظامات النحوية والدلالية. وللکلمات ذات المعاني المتشابهة متجهات متشابهة، ويمكن أن تكشف عمليات المتجهات عن العلاقات الدلالية. في المثال التقليدي، ويُنتج طرح متجه كلمة "رجل" من متجه كلمة "ملك"، وإضافة متجه كلمة "امرأة"، متجهاً قريباً من متجه كلمة "ملكة". وتُمكن هذه التضمينات التمثيل العددي للكلمات مع الحفاظ على علاقاتها، ما يجعلها مفيدة في تدريب نماذج التلقين الآلي. ويعدُّ منهج Word2vec الذي طوَّره توماس ميكولوف وآخرون⁽⁴⁹⁾ أكثر كفاءة من المناهج التقليدية، في إنتاج متجهات كلمات عالية الجودة. ويستخدم هذا المنهج شبكة عصبية سطحية مع طبقات الإدخال والإسقاط والإخراج لتدريب متجهات الكلمات. وقد جرى استخدام بنيتين: "حقيقية الكلمات المستمرة" Continuous Bag of Words, CBOW، ونموذج "سكيب-غرام" Skip-gram، من أجل توليد متجهات الكلمات هذه. ويتنبأ نموذج حقيقية الكلمات المستمرة بالكلمة الهدف، استناداً إلى الكلمات المحيطة بها، في حين يتنبأ نموذج سكيب-غرام بالكلمات المحيطة، استناداً إلى الكلمة الهدف.

د. قاموس فِدرك التكافؤ ومحلل المشاعر "فيدر"

يُعدُّ نموذج فيدر أداةً لتحليل المشاعر، تستخدم قاموساً ومجموعة من القواعد لفهم النبرة الانفعالية للنص، حتى عندما يتضمن لغة غير رسمية، مثل الاختصارات والعامية والرموز التعبيرية Emojis.

47 Ibid., pp. 121-126; Lukáš Havrlant & Vladik Kreinovich, "A Simple Probabilistic Explanation of Term Frequency-inverse Document Frequency (tf-idf) Heuristic (and Variations Motivated by this Explanation)," *International Journal of General Systems*, vol. 46, no. 1 (2017), pp. 27-36; Jones, pp. 11-21.

48 Havrlant & Kreinovich.

49 Mikolov, pp. 1-11.

الاستقطاب الانفعالي في نص معيّن وقياسهما. ويتضمّن ذلك عادةً تصنيف النص إلى فئات، مثل إيجابي أو سلبي أو محايد. لكنه يمكن أن يكون أدق من ذلك، حيث يجري تحديد مشاعر معينة مثل الغضب أو الفرح أو الحزن أو الخوف⁽⁴¹⁾. يعرض هذا العنصر ويناقش منهج تحليل المشاعر المشتركة المستخدمة في الدراسة، بما في ذلك السلاسل n N-gram⁽⁴²⁾ وتردد المصطلح - معكوس تردد الوثيقة⁽⁴³⁾ ونمذجة الكلمات بأسلوب World2Vec⁽⁴⁴⁾ ونموذج فيدر VADER⁽⁴⁵⁾.

أ. السلاسل N-grams

السلسلة N-gram n هي سلسلة من عدد n من الكلمات التي تظهر على التوالي في نص ما⁽⁴⁶⁾. ويمكن أن تأخذ السلسلة أي طول؛ على سبيل المثال جميع ثلاثيات هذه الجملة: "أعضاء بريكس الجدد مرخّب بهم"، و"أعضاء بريكس الجدد"، و"الأعضاء الجدد هم..." و"الأعضاء مرخّب بهم"، وتحمل اسم "السلاسل الثلاثية" Trigrams. وتسمى السلاسل ذات الطول واحد واثنين "السلسلة الأحادية" و"السلسلة الثنائية" على التوالي. ويمكن أن يحسّن استخدام سلاسل n أكبر في قاموس للمشاعر دقة تحليلها، خاصة عند التعامل مع النفي، لكنه من ناحية أخرى يمكن أن يزيد من خطر الإفراط في التخصيص Overfitting.

ب. تردد المصطلح - معكوس تردد الوثيقة

تحدد مقارنة تردد المصطلح - معكوس تردد الوثيقة الكلمات الرئيسية في مجموعة من الوثائق من خلال إسناد درجة Score إلى كل كلمة، بناءً على تكرارها في وثيقة معينة، وتكرارها الإجمالي عبر

41 Daniel Jurafsky & James H. Martin, *Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition*, 3rd ed. (Stanford: Stanford University Press, 2024), pp. 481-490.

42 هي سلاسل من الكلمات (أو الحروف)، تُستخرج من نص معيّن، حيث تتكوّن كل سلسلة من عدد n من العناصر، وتُستخدم في التقاط السياق المحلي في النص. ينظر مثلاً: Abinash Tripathy, Ankit Agrawal & Santanu K. Rath, "Classification of Sentiment Reviews Using n-gram Machine Learning Approach," *Expert Systems with Applications*, vol. 57, no. 17 (2016), pp. 117-126.

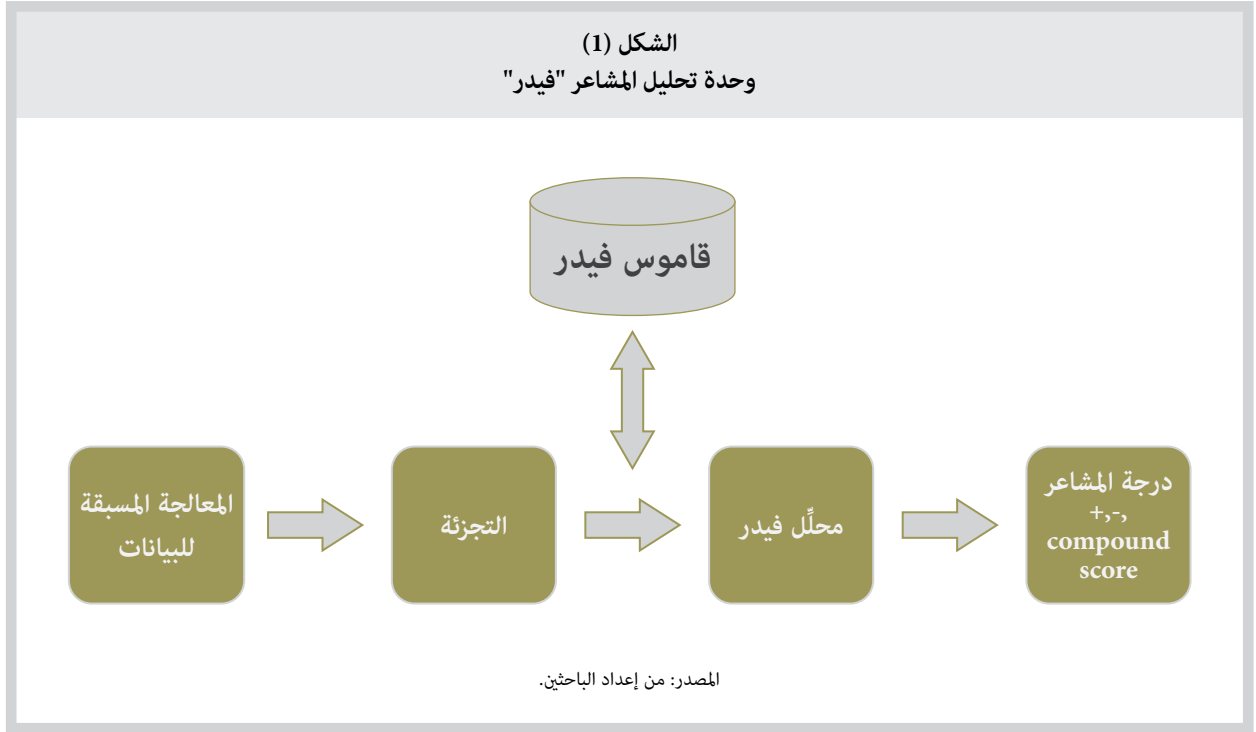
43 Karen Sparck Jones, "A Statistical Interpretation of Term Specificity and its Application in Retrieval," *Journal of Documentation*, vol. 28, no. 1 (2017).

44 نموذج يستخدم في معالجة اللغات الطبيعية. ينظر مثلاً: Tomas Mikolov et al., "Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space," Paper Presented at the International Conference on Learning Representations (ICLR'13), 2013, pp. 1-11.

45 Clayton J. Hutto & Eric Gilbert, "VADER: A Parsimonious Rule-Based Model for Sentiment Analysis of Social Media Text," *Proceedings of the International AAAI Conference on Web and social media*, vol. 8, no. 1 (2014), pp. 216-225.

46 Tripathy, Agrawal & Rath.

الشكل (1)
وحدة تحليل المشاعر "فيدر"



المصدر: من إعداد الباحثين.

و. مُحلّل فيدر

يتحقق محلّل فيدر VADER Analyzer من درجات القطبية للكلمات المجزأة باستخدام معجم محدد مسبقاً. ويأخذ محلل المشاعر هذا أيضاً في الحسبان ترتيب الكلمات والمكثفات Intensifiers لتحسين دقة تحليل المشاعر. وقد استُخدم هذا المحلل لتصنيف المحتوى المعالج مسبقاً، بأنه إيجابي أو سلبي أو محايد، ولحساب القيمة المركبة التي هي مقياس مفيد لقياس المشاعر العامة.

ز. درجات المشاعر

لتحديد درجات المشاعر Sentiment Scores العامة للنص، أُجرى محلّل المشاعر (فيدر) مسحاً للنص بحثاً عن سمات المشاعر المعروفة، وضبط شدتها وقطبيتها بناءً على قواعد محددة مسبقاً، وجمع درجات السمات المحددة، وقام بمعايرة الدرجة النهائية إلى نطاق من -1 إلى 1 باستخدام الدالة التالية:

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + \alpha}}$$

يستخدم نموذج فيدر قيمة ألفا، قدرها 15 (An Alpha Value of 15)، تقارب القيمة القصوى المتوقعة لـ x . إلى جانب الدرجة

ويُنتج متجهًا لدرجة المشاعر لكل جزء من النص، يتكوّن من درجات للقطبية السلبية والمحايدة والإيجابية والمركبة⁽⁵⁰⁾. وتُقاس القطبيات السلبية والمحايدة والإيجابية فيه بين 0 و1، بينما القطبية المركبة هي مقياس مركب لهذه المشاعر، وتراوح بين -1 (سلبي جداً) و1 (إيجابي جداً). ولا يتطلب فيدر تدريباً، بخلاف خوارزميات التلقين الآلي، وهو ما يجعله خياراً أسهل للاستخدام في تحليل المشاعر⁽⁵¹⁾.

هـ. تجزئة الكلمات

تتمثل تجزئة الكلمات Tokenization في تقسيم النص إلى وحدات Tokens، تكون في الأساس كلمات فردية (يعمل نموذج فيدر مع السلاسل الأحادية Unigrams). ويجري التعرف إلى الرموز التعبيرية وفصلها بمسافات لتسهيل المعالجة في هذا النموذج. ويُسندُ فهرس فريد لكل كلمة مجزأة، ولكل رمز خاص، ثم يجري تحليلها بواسطة وحدة محلل فيدر.

يوضح الشكل (1) نموذج فيدر الذي يُستخدم لتصنيف مجموعة بيانات وفقاً لدرجات المشاعر الخاصة بها (تُنقَش الخطوات الموضحة في الشكل بمزيد من التفصيل لاحقاً).

50 Hutto & Gilbert.

51 Ibid.

على "العنصرية"، وحذفها. وقد حُذِف ما يقارب 13.88 في المئة من إعادات التغريد، وهو ما أنتج مجموعة بيانات نهائية تضم نحو 20295 صفًا. وبعد ذلك، قُسمت البيانات إلى مجموعة تدريب (70 في المئة) ومجموعة اختبار (30 في المئة). وبناءً عليه، جرى بناء النموذج على 14206 إعادات تغريد في مجموعة التدريب.

وتسمى الخطوة الثالثة إزالة الضوضاء Noise Removal. وهي خطوة حاسمة في تعزيز كفاءة التحليل ودقته. ويمكننا تحسين فاعلية تحليلنا من خلال إزالة عناصر الضوضاء مثل الوسوم، وعناوين اليو آر أل URL، والحروف المكررة. ثم أزلنا الرموز لاحقًا، وكذلك الرموز كثيرة الاستخدام، مثل "@" و"."، مع الإبقاء على الرموز التعبيرية، لأن نموذج فيدر قادر على معالجتها. وحذفنا أخيرًا الحروف المكررة. وجرى تنفيذ هذه الخطوات كلها باستخدام التعبيرات النمطية Regular Expressions المناسبة.

أما الخطوة الرابعة، فتُسمى التطبيع Normalisation، وهي تقنية مهمة لإزالة الضوضاء وتصحيح الأخطاء الإملائية في النصوص العربية. وأظهرت الدراسات أن التطبيع يمكن أن يُحسّن، على نحو ملحوظ، دقة النموذج⁽⁵⁴⁾، حيث يمكن أن يعزز تطبيقه وتقنياته المعالجة المسبقة الأخرى دقة النموذج كثيرًا. وأشارت إحدى الدراسات إلى درجة دقة نموذج مصنف "إس في إم" SVM ارتفعت من 61 إلى 80 في المئة بعد تطبيق التطبيع⁽⁵⁵⁾. ولتطبيع الحروف العربية، مثل "آ" إلى "ا"، استخدمنا برنامجًا نصيًا، هو سكربت Script، يعمل على تنظيف المسافات البيضاء في بداية النص ونهايته، ويستبدل الأشكال الحرفية العربية المختلفة بأشكالها القياسية باستخدام التعبيرات النمطية. فعلى سبيل المثال، يستبدل سكربت التمثيلات المختلفة للحرف "ا" مثل (ا، إ، آ، أ) بحرف واحد "ا"، ويحوّل "ي" إلى "ى"، ويطبّع "ؤ" و"ئ" إلى "ء"، ويستبدل "ة" بعلامة التأنيث "ه". وتضمن عملية التطبيع هذه تمثيلًا متسقًا للحروف العربية، وهي العملية التي تسهّل مهمات المعالجة والتحليل اللاحقة⁽⁵⁶⁾.

المركبة، يُرجع النموذج أيضًا نسبة سمات المشاعر الإيجابية والسلبية والمحايدة⁽⁵²⁾.

2. معالجة البيانات

استنادًا إلى تقنية معالجة اللغة الطبيعية NLP⁽⁵³⁾، سيُجرى تحليل المشاعر على التغريدات العربية من خلال مجموعة من الخطوات، كما يلي:

تتمثل الخطوة الأولى في جمع قاعدة بيانات تضم التغريدات المتعلقة بحدث توسّع مجموعة بريكس إلى البلدان العربية الثلاثة في عام 2023، وذلك خلال الفترة 24 آب/ أغسطس 2023-7 كانون الثاني/ يناير 2024. ونصل إلى واجهة برمجة تطبيقات منصة إكس للمطورين، مع الالتزام بإرشادات واجهة برمجة تطبيقات المنصة X-API طوال العملية، للحصول على تدفق مستمر من التغريدات المكتوبة حصريًا باللغة العربية، التي تحتوي على الوسم #BRICS أو بريكس # واختيار الوقت. واختارنا استخدام واجهة برمجة التطبيقات للأسباب التالية: 1. الموضوع جديد نسبيًا، ومجموعات البيانات الحالية محدودة، 2. أدوات تجريف الويب Web Scrapers لم تُعد متوافقة مع منصة إكس بسبب التحديثات عليها، 3. إنشاء قاعدة بيانات جديدة ستساهم في توسيع مجموعات بيانات التغريدات العربية للأبحاث في المستقبل. وجرى تخزين نص التغريدات الخام وطوباعها الزمنية. وتتضمن مجموعة البيانات المجمعّة حجمًا كبيرًا، حيث بلغ إجمالي عدد إعادة التغريدات 25368 تغريدة. ولم يجر تضمين التغريدات الأصلية في مجموعة البيانات لأنها كانت في الغالب (95 في المئة من التغريدات) أخبارًا عن توسيع مجموعة بريكس، ولم تكن تحمل نبرة انفعالية ملحوظة. وتحتوي مجموعة البيانات المجمعّة على هذه المتغيرات: "معرف" ID المستخدم الذي أعاد التغريد، و"معرف" المستخدم الأصلي، وتاريخ (يوم) التغريدة، ومحتوى التغريدة، والوسم الأصلي، وعدد المشاهدات، وأربعة متغيرات مؤشرة Indicator Variables تشير إلى إمكانية احتواء إعادة التغريد على صورة أو فيديو أو رابط أو اقتباس.

أما الخطوة الثانية، فتتضمن فحصًا يدويًا، وهو أحد المقاييس الستة للمعالجة المسبقة للبيانات. ونقوم بالفحص اليدوي لتحديد العديد من التغريدات التي تحتوي على خطاب كراهية، وحتى

54 Sallam M. Rouhia, Mousa M. Hamdy & Mahmoud Hussein, "Improving Arabic Text Categorization using Normalization and Stemming Techniques," *International Journal of Computer Applications*, vol. 135, no. 2 (2016), pp. 35-43.

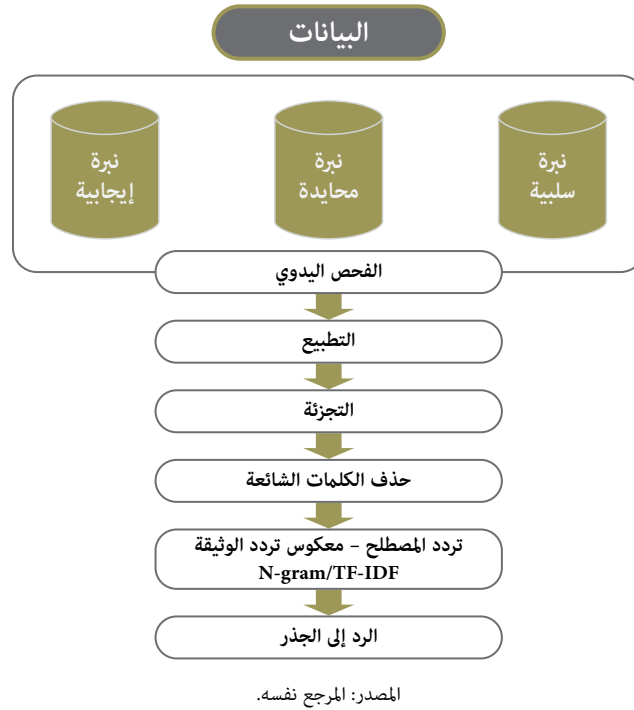
55 Mohamed R. Huq, Ahmad Ali & Anika Rahman, "Sentiment Analysis on Twitter Data Using KNN and SVM," *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 8, no. 6 (2017), pp. 19-25.

56 Khalid Alnajjar & Mika Hämäläinen, "Normalization of Arabic Dialects into Modern Standard Arabic using BERT and GPT-2," *Journal of Data Mining & Digital Humanities*, vol. NLP4DH (April 2024), pp. 1-5.

52 Ibid.

53 Chengyang Chang & Xiaodong Wang, "Research on Dynamic Political Sentiment Polarity Analysis of Specific Group Twitter Based on Deep Learning Method," *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 165, no. 1 (2020), pp. 1-13.

الشكل (2) المعالجة المسبقة للبيانات



تسمى الخطوة السادسة إزالة الكلمات الشائعة Stop-Word Removal. والكلمات الشائعة هي كلمات متكررة في اللغة، غالبًا ما تُحذف في أثناء معالجة النصوص، لأنها لا تحمل معنى مهمًا لمهمات مثل استرجاع المعلومات أو معالجة اللغة الطبيعية. وتشمل هذه الكلمات عادةً أدوات التعريف وحروف العطف وحروف الجر والضمائر. ولتعريف الكلمات الشائعة، استخدمنا القائمة المقترحة من معالجة اللغات الطبيعية، "أل تي كي" National Language Toolkit, NLTK⁽⁵⁹⁾، إضافة إلى كلمات شائعة خاصة بالموضوع⁽⁶⁰⁾. وقد استُلهمت الكلمات الشائعة من عمل فان أتيفيلت⁽⁶¹⁾، ثم تُرجمت إلى العربية⁽⁶²⁾.

59 Steven Bird, Ewan Klein & Edward Loper, *Natural language processing with Python* (Cambridge: O'Reilly, 2009), pp. 3-16.

60 Houcemeddine Turki et al., "Text Categorization Can Enhance Domain-Agnostic Stopword Extraction," *arXiv*, 2024; Hamood Alshalabi et al., "Arabic Light-based Stemmer Using New Rules," *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, vol. 34, no. 9 (2022).

61 Wouter Van Atteveldt, Kasper Welbers & Mariken Van Der Velden, "Studying Political Decision Making With Automatic Text Analysis," *Oxford Research Encyclopedia of Politics Decision Making* (Oxford University Press, 2019), pp. 1-11.

62 Turki et al., pp. 1-6.

الخطوة الخامسة هي التجزئة. وهي تقنية قيّمة لتحسين دقة تحليل النصوص من خلال تقليل تباين الأخطاء المطبعية⁽⁵⁷⁾، ويمكنها أن تُحسّن على نحو ملحوظ أداء مناهج استخراج السمات Features مثل حقيبة الكلمات BoW, BoW في تحليل النصوص⁽⁵⁸⁾. ويمكن أن تتأثر عملية التجزئة بعناصر مثل السلسلة n-grams n، والظهور المشترك Co-occurrence، والرد إلى الجذر Stemming. وغالبًا ما تُستخدم المسافات، وعلامات الجدولة Tabs، والأسطر الجديدة Newlines فواصل لتجزئة النص. ويمكن أن تعمل أحرف أخرى، مثل الأقواس وعلامات الاستفهام وعلامات التعجب، فواصلًا أيضًا. ونظرًا إلى الطبيعة غير الرسمية للغة المستخدمة في وسائط التواصل الاجتماعي العربية، قد لا تُستخدم الفواصل دائمًا على نحو صحيح، لذلك يُنصح بتضمين الفواصل باعتبارها فواصل إضافية في عملية التجزئة.

57 Zaid Alyafeai et al., "Evaluating Various Tokenizers for Arabic Text Classification," *Neural Processing Letters*, vol. 55, no. 3 (2023), pp.2911-2933.

58 Tatsuya Hiraoka, Hiroyuki Shindo & Yuji Matsumoto, "Stochastic Tokenization with a Language Model for Neural Text Classification," *Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 2019, pp. 1620-1629.

الأنظمة الحاكمة لم تباشر عملية تذويت (كما سبق بيانه). ويُبرز هذا السيناريو أهمية الأدوات التقليدية للمشاركة السياسية، مثل الاستفتاءات والاستطلاعات، ويسلّط الضوء على الدور الحاسم الذي يفترض أن تقوم به الديمقراطية في مثل هذه القرارات.

ب. تأثير الموارد البصرية

على الرغم من أن 82 في المئة من إعادات التغريد في مجموعة البيانات كانت تفتقر إلى الوسائط، فإن عدد المشاهدات قد تأثر، على نحو ملحوظ، بإدراج الموارد البصرية، مثل الصور أو مقاطع الفيديو. ويوضح الشكل (4) هذا الارتباط عند التركيز على إعادة التغريد التي تحتوي على أقل من 2000 مشاهدة.

يتضح أن التوزيع مشابه لحالة المشاهدات القليلة. لكن يوجد تفاوت كبير لمصلحة إعادات التغريد التي تحتوي على صور، أو على وسائط عموماً عندما يرتفع عدد المشاهدات. فإعادات التغريد العشر الأعلى مشاهدة كانت كلها تحتوي على وسائط، ما يشير إلى أن المتابعين ينجذبون في الغالب إلى الوسائط، سواء أكانت صوراً أم مقاطع فيديو. وتفتح هذه الملاحظة مجال البحث في تضمين تحليل محتوى الوسائط في أثناء إجراء تحليل المشاعر.

سمحت سياسات منصة إكس الجديدة بزيادة كبيرة في الحد الأقصى لعدد الأحرف في التغريدات الأصلية وإعادة التغريد. ويمكن أن تشكل هذه الزيادة تحديات لتحليل المشاعر بسبب احتمال زيادة التعقيد والدقة في المحتوى. ولتوضيح ذلك، يُبيّن الشكل (5) توزيع عدد الأحرف في إعادة التغريد داخل مجموعة البيانات.

وعلى الرغم من أن هذا الاتجاه قد يكون عالمياً، ونظراً إلى دور وسائط التواصل الاجتماعي باعتبارها أداةً للتهدئة، فإن تفضيل الوسائط، مثل مقاطع الفيديو والصور، على النصوص المكتوبة، يُجَدّد المخاوف بشأن المعدل المقلق لاضطراب التعلّم Learning Losses، المُعرّف بأنه نسبة الأطفال غير القادرين على قراءة نص أساسي وفهمه بحلول سن العاشرة. وقد بلغ نسبة صادمة، قدرها 60 في المئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال السنوات القليلة الماضية⁽⁶⁵⁾.

نلاحظ أن التوزيع الثنائي المنوال مائل إلى اليمين، ما يشير إلى أن معظم إعادات التغريد تقع ضمن النطاق القياسي لعدد الأحرف، بين 50 و300. لكن نسبة ملحوظة من إعادات التغريد تتجاوز 750 حرفاً، وهو ما يمثل انحرافاً كبيراً عن الحد الأقصى السابق لعدد الأحرف في تويتر، البالغ 280 حرفاً لكل تغريدة.

أما الخطوة السابعة، فهي ردّ الكلمات إلى جذرها؛ وهي عملية إرجاع الكلمات إلى جذرها، بإزالة البادئات واللواحق، ما يساعد في تطبيع البيانات النصّية. واستخدمنا التقنية التي اقترحها الشلبي وآخرون⁽⁶³⁾.

وتعدّ هذه الخطوات مقاييس حاسمة في أنظمة التلقين الآلي، وهي المعالجة المسبقة للبيانات، كما هو موضّح في الشكل (2)، وتسبق الخطوة الثامنة، وهي الأخيرة، التي تتمثل في عرض نتائجنا في ثلاثة أجزاء: تحليل استكشافي للبيانات، والقطبية باستخدام نموذج تحليل المشاعر "فيدر"، واختبار دقة هذا النموذج.

خامساً: النتائج

1. التحليل الاستكشافي للبيانات: ملاحظات عامة عن مجموعة البيانات

أ. نشاط إعادة التغريد الصافي خلال فترة الدراسة

يوضح الشكل (3) كيفية تغير عدد إعادات التغريد الصافي اليومي لتوسّع بريكس خلال فترة الدراسة. كما يوضح الشكل (3) مساراً دينامياً لنشاط إعادة التغريد الصافي المحيط بإعلان توسيع مجموعة بريكس. فبعد الارتفاع الأوّلي الذي حدث في 24 آب/ أغسطس، بلغ النشاط ذروته بأكثر من ألفي إعادة تغريد يومياً مدة أسبوع، مدفوعاً على الأرجح باهتمام الجمهور والتعليقات الواسعة. وأظهرت أحجام التغريدات اتجاهاً تنازلياً، استقر في تشرين الأول/ أكتوبر، ويُحتمل أن يكون ذلك ناتجاً من ظهور سرديات سياسية متنافسة. وقد لوحظ ارتفاع طفيف في تشرين الثاني/ نوفمبر، تزامناً مع قمة بريكس الافتراضية، ما يوحي بتجدد الاهتمام بموضوع توسّع بريكس. ويكشف هذه المازق عن حالة العزوف السياسي لدى الجمهور في المنطقة⁽⁶⁴⁾، فضلاً عن الطبيعة العابرة لالتزام المواطنين السياسي بالقضايا الوطنية، والدولية على حد سواء.

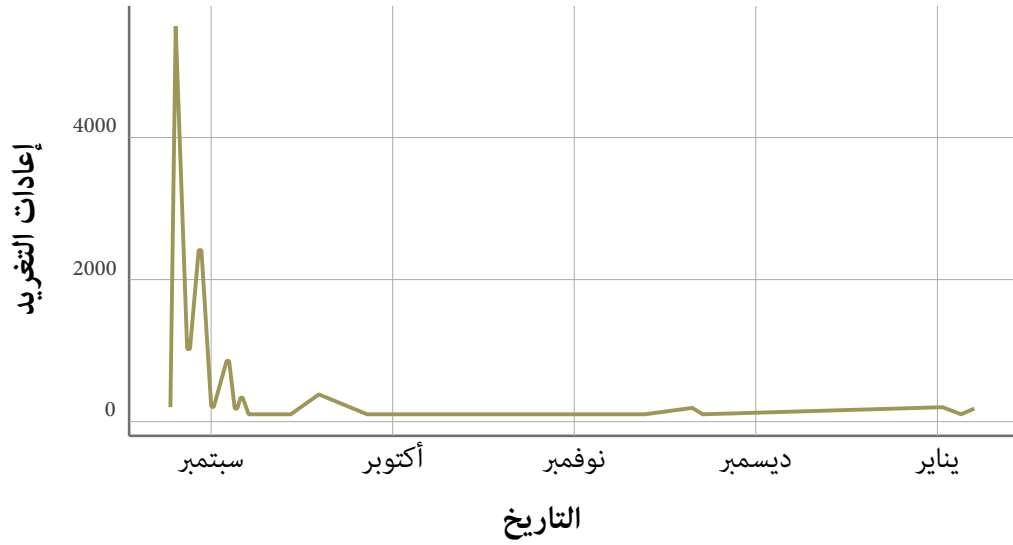
وعلاوة على ذلك، يُظهر وجود ما يقارب من 21000 تغريدة (بها في ذلك إعادة التغريد) في العالم العربي، تتناول قضية بريكس، وهي قضية يُفترض أنها تؤثر في عدد كبير من السكان في بلدان مثل مصر والسعودية (اللتين جرى قبولهما)، أن هذا الموضوع كان في الغالب حدثاً غير ذي شأن. ويعكس كذلك غياب الحملات السياسية الداخلية، سواء المؤيدة العضوية أو المعارضة لها. ويشير ذلك إلى أن

63 Alshalabi et al., pp. 6635-6642.

64 Boutros Valerie, "Rethinking Youth Activism in the Middle East and North Africa," *Sada*, Carnegie Endowment for International Peace, 27/7/2023, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BOXv>

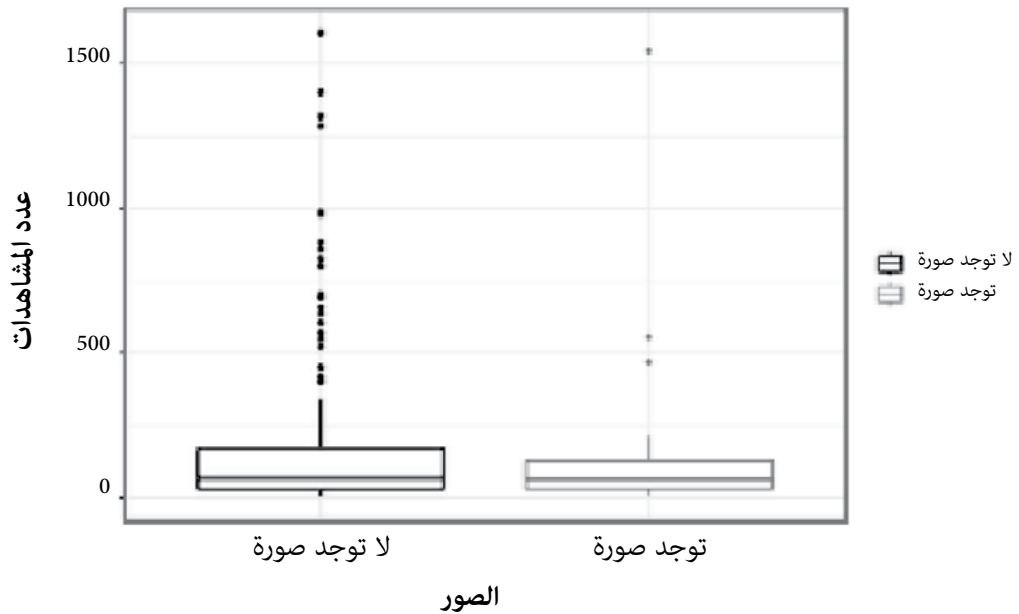
65 Ferid Belhaj, "MENA: Addressing the Challenge of Learning Losses," *World Bank Blogs*, 23/1/2023, accessed on 6/6/2025, at: <https://acr.ps/1L9BOXf>

الشكل (3)
عدد إعادات التغريد الصافي اليومي لتوسع بريكس خلال فترة الدراسة



المصدر: المرجع نفسه.

الشكل (4)
إعادات التغريدات التي تقل مشاهداتها عن ألفين



المصدر: المرجع نفسه.

فحسب، بل أيضاً من الناحية السياسية، ولا سيما بالنسبة إلى مصر، حيث شجعت التغريدات الإيجابية العديدة على الإصلاحات السياسية. وعلى النقيض من ذلك، عبّر نحو 30.09 في المئة من إعادات التغريد عن آراء سلبية بشأن عضوية الدول العربية في بريكس. وتضمنت إعادات التغريد هذه في الغالب انتقادات ومخاوف واعتراضات على مثل هذا الاندماج.

ههنا بعض الأمثلة. مثال تغريدة إيجابية: ما الكلمات أو العبارات المحددة التي قادتنا إلى اكتشاف المشاعر الإيجابية في هذه التغريدة؟ مثال تغريدة محايدة: ما اللغة أو النبرة في هذه التغريدة التي أشارت إلى شعور حيادي؟ مثال تغريدة سلبية: ما الكلمات أو العبارات التي قادتنا إلى تحديد المشاعر السلبية؟

وفي هذه الأمثلة، يجب علينا أيضاً تحديد الحجج التي استخدمها الأفراد. على وجه التحديد: هل كانت اللغة أو طريقة الاستدلال المستخدمتان في هذه التغريدات تشبه الحجج الموجودة في خطابات الحكومة أو المعارضة؟ وما أن التدويت لا يبدو أنه قد حدث، يجب علينا أيضاً فحص أي أشكال مفترضة منه، ولا سيما تلك التي بدأتها الأنظمة السلطوية. ويمكن أن يوفر ذلك نظرة ثاقبة عن كيفية تشكيل مثل هذه المشاعر أو التلاعب بها داخل هذه البيئات السياسية.

هـ. اختبار دقة نموذج تحليل المشاعر فيدر

لاختبار الدقة الإجمالية لنموذج فيدر، أجرينا اختبار دقة التلقين الخاضع للإشراف. أولاً، قمنا بتمييز (سليبي، حيادي، إيجابي) كل إعادة تغريد في مجموعة الاختبار على نحو مستقل عن نتيجة النموذج، كما هو موضح في المنهجية التي اعتمدها الشمري⁽⁶⁸⁾. وأسفرت عملية الترميز عن 1859 إعادة تغريد سلبية، و2269 إعادة تغريد محايدة، و1961 إعادة تغريد إيجابية. وبعد ذلك قارنا المشاعر الحقيقية لإعادة التغريد مع القطبية التي اقترحها نموذج فيدر للحصول على مصفوفة الالتباس Confusion Matrix.

جدول يوضح مصفوفة الالتباس على مجموعة الاختبار

المرجع التنبؤ	سليبي	إيجابي	محايد
سليبي	1610	116	115
إيجابي	135	2025	165
محايد	123	128	1681

المصدر: من إعداد الباحثين.

في إعادات التغريد المتعلقة بالمعلومات العامة. وجدير بالذكر أننا لم نضمن إعادات التغريد السلبية والإيجابية في سحابة الكلمات على نحو منفصل، لأن الاتجاه نفسه كان موجوداً في كلتا السحابتين.

ومع ذلك، يمكننا تفسير سحابة الكلمات في الشكل (6) من خلال دراسة عن توسع بريكس⁽⁶⁶⁾ توضح كيف أن هذه المنظمة اشترطت تهديئة المنافسات للعضوية، ومن ثم حماية الكتلة من الانقسامات الداخلية. وبناءً على ذلك، رحبت بريكس بالأعضاء انتقائياً، مستبعدةً على نحو صريح أولئك الذين لم يُظهروا استعدادهم لتهديئة الصراعات أو إصلاح علاقاتهم الخارجية.

يتيح الشكل (6) استخلاص ثلاث ملاحظات على الأقل في هذا السياق. أولاً، يشير غياب "إثيوبيا" من الكلمات الرئيسة البارزة، في مقابل الحضور المكثف لكلمة "مصر"، إلى أن الأخيرة تعاملت مع سيرورة عضوية بريكس في مناخ من التهديئة تجاه إثيوبيا، بدلاً من تأطير انضمامها في مواجهة معها. ثانياً، يشير غياب "السعودية"، إلى جانب حضور "إيران"، إلى أنه لم تنشأ صراعات افتراضية كبيرة بين البلدين خلال سيرورة عملية توسع عضوية بريكس. وثالثاً، يسלט ظهور "الجزائر" التي رُفض طلب عضويتها، و"المغرب"، الذي بقي موقفه من العضوية غامضاً، جنباً إلى جنب مع كلمتي "العربية" و"الصحراء" على نطاق واسع، الضوء على شدة التنافس بينهما. ويوضح ذلك كيف أن سيرورة طلب الانضمام كان يُنظر إليها أداةً لمواجهة الآخر، وهو ما يُفسر سبب رفض بريكس للثنائي المغربي، ومن ثم منع "استيراد" التوترات إلى كتلة بريكس⁽⁶⁷⁾.

د. نتائج تحليل المشاعر: قطبية نموذج فيدر

استناداً إلى المخطط الشريطي، على الرغم من أن 38.19 في المئة من إعادات التغريد أظهرت مشاعر محايدة، فإن غالبية المحتوى ركزت على أخبار بريكس العامة، أو مناقشات بشأن دول غير أعضاء في بريكس، مثل الجزائر والعراق والكويت، في ما يتعلق بعضويتها الاقتصادية الممكنة. ونقلت إعادات التغريد المحايدة هذه في الغالب معلومات وحقائق بدلاً من التعبير عن آراء قوية.

توزعت نسبة 60 في المئة المتبقية من إعادات التغريد بالتساوي بين المشاعر الإيجابية والسلبية، حيث انحازت المشاعر الإيجابية التي بلغت 31.72 في المئة إلى تأثير العضوية في الإمكانات الاقتصادية لهذه الدول. واعتُبر الانضمام إلى بريكس مفيداً، ليس من الناحية الاجتماعية والاقتصادية

66 Imad Mansour & Abdelhadi Baiche, "The Impact of BRICS Expansion on Rivalries in West Asia and North Africa," *Asian Review of Political Economy*, vol. 4 (2025).

67 Ibid.

ثانيًا، يتجه تدفق الرأي العام أكثر نحو الموارد البصرية (الصور أو مقاطع الفيديو). وإضافة إلى قضية اضطراب التعلم التي أشرنا إليها سابقًا، يمكن تفسير ذلك بالتأثير القوي الذي تُحدثه المواد البصرية في الإدراك والمعرفة البشريين، كما أثبت ذلك علماء النفس. فالمرئيات، مقارنة بالنصوص، أبسط وأكثر جاذبيةً وأشد تأثيرًا، وأسهل في التذكر، وتُعالج بسرعة أكبر.

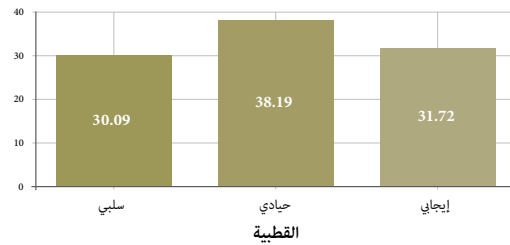
أما في ما يتعلق بالقيود، فيجب تأكيد نقاط عدة. أولًا، على الرغم من أن مجموعة بياناتنا تتكوّن من آلاف عدة من التغريدات، تمثل عمومًا الاتجاهات والمشاعر السائدة، فإنها لا يمكن أن تكون إطلاقًا بديلًا كاملًا من العمليات التقليدية والشاملة للمشاركة السياسية التي تُشرك ملايين المواطنين من خلال الإقبال على الانتخابات وآليات التصويت الرسمية. ثانيًا، تتعدّد القيود الداخلية معالجة البيانات. وتشمل هذه القيود اللغة العامية، والتفسير السياقي، وظاهرة الضوضاء في مجموعة البيانات. علاوة على ذلك، يحدّد ترميز اللهجات العربية وإزالة المحتوى العنصري من مدى قدرة النتائج التي توصلنا إليها على التقاط المشاعر العربية بالكامل تجاه الدول العربية التي انضمت حديثًا إلى بريكس. ووفقًا لنتائجنا، كانت 38.91 في المئة من التغريدات محايدة، و31.72 في المئة إيجابية، و30.09 في المئة سلبية. زد على ذلك أن هذا القيد يتوافق مع القيد الأول. وفي المقابل، تبقى الاستفتاءات أو الآليات المؤسسية، مثل الاستشارات الإلكترونية الشفافة والاستطلاعات، مقاربات أكثر عقلانية لرسم خريطة للمشاعر والرأي العام. وأخيرًا، ينبثق تحدّي تقني آخر من صعوبة الحصول على بيانات وصفية إضافية، مثل جنسية التغريدات أو أصلها الجغرافي التي كانت ستُثري عمق سياق دراستنا ودقته.

خاتمة

سلّطت الدراسة الضوء على جانب بالغ الأهمية من التوسع الأول لمجموعة بريكس في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وهو اتجاهات شعوب المنطقة إزاء هذه العملية. وراجعت الأدبيات المتعلقة بالاندماج وتحدياته وفوائده للوحدات السياسية أو الدول الراغبة في نقل عناصر من سيادتها إلى إطار فوق وطني. وأكدت أهمية العملية الشاملة لتحقيق اندماج فعال ومفيد للجميع. بعبارة أخرى، أعادت الدراسة النظر في مفهوم التذويت⁽⁶⁹⁾، من خلال

69 تجدر الإشارة أيضًا إلى أن التذويت يُفهم في معناه الديمقراطي بأنه الطريقة الأكثر إشراكًا لإقناع قاعدة نخبية مشروع فوق وطني، يمكن أن يتجاوز السيادة والإرادة العامة إلى نطاق أعلى. ومن ثم، فإن قبول الناس بالقيم والسياسات ودمج بعض عناصر السيادة أمرًا بالغ الأهمية.

الشكل (7)
قطبية نموذج فيدر



المصدر: المرشح نفسه.

وبناءً على مصفوفة الالتباس، حقّق النموذج دقة ملحوظة بلغت 87.16 في المئة على مجموعة الاختبار، وهو أمر جدير بالملاحظة على نحو خاص، نظرًا إلى تنوّع اللهجات العربية في مجموعة البيانات. لكن أظهر نموذج فيدر بعض القيود في تصنيف بعض المشاعر السلبية والإيجابية بدقة. ومن المحتمل أن يكون ذلك راجعًا إلى تأثيره بوجود تغريدات نقلت في الأساس معلومات عن توسّع بريكس التي تُعدّ في الغالب آراءً. ولذلك أظهرت المشاعر السلبية أدنى دقة متوازنة بنسبة 89.82 في المئة (ينظر الجدول في الملحق أ).

2. مناقشة وتحليل

تُظهر نتائج الدراسة أن الفضاء الرقمي، على منصة إكس، أداة فعّالة لنشر المعلومات الرسمية، وكذلك لرصد المشاعر والاتجاهات العامة وتحليلها، وهو ما سلّطت عليه الضوء مراجعة الأدبيات، على امتداد الدراسة. ويُعدّ ذلك أمرًا قيمًا خاصة في السياقات غير الديمقراطية، حيث يتعيّن على الباحثين الاستمرار في البحث عن بدائل من الاستفتاءات والمناهج التقليدية لفهم كيفية استجابة الناس لتذويت العضوية في المنظمات فوق الوطنية. ومع ذلك، هناك اعتباران مهمان يجب أخذهما في الحسبان.

أولًا، يعتمد تدفق الرأي العام على توقيت الحدث: فكلما كان الحدث أقرب زمنيًا، زاد عدد التغريدات وإعادة التغريد التي يجري توليدها. وفي فترة دراستنا، كان هناك اندفاع أولي بعد 24 آب/ أغسطس، تلاه اتجاه تنازلي استقر في تشرين الأول/ أكتوبر، ربما تحت تأثير ظهور سرديات سياسية متنافسة. ولوحظت زيادة طفيفة في تشرين الثاني/ نوفمبر، تزامنت مع قمة بريكس الافتراضية التي جدّدت الاهتمام بالموضوع. وخلافاً للمنظور التقني - الاختزالي البحث الذي يحدّد القمم كافية لتحفيز النشاط، تسلّط هذه الدراسة الضوء على القلق المتزايد من العزوف السياسي، وهي قضية تزداد حدة في السياقات غير الديمقراطية، مثلما هو سائد في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

الملاحق

الملحق (أ)

النوعية والحساسية والدقة المتوازنة لكل قطبية

إيجابي (في المئة)	محايد (في المئة)	سلبي (في المئة)	
85.72	89.25	86.12	الحساسية
93.92	92.15	94.54	النوعية
89.82	90.70	90.33	الدقة المتوازنة

الملحق (ب)

الكود المستخدم منشور على حساب المؤلف الرئيس في الرابط التالي:

GitHub: blackrow/BRICS_tweets (github.com)

فحص كيف جرى تذيوت الاندماج الأوروبي، مثلاً، من خلال نحو 54 استفتاءً، وهي نقطة تثير قلقاً كبيراً داخل نموذج بريكس، حيث تتجاهل السياقات غير الديمقراطية مراعاة هذا الشرط الجوهرية.

ولتحقيق هذه الغاية، طُبقت هذه الدراسة منهجية التلقين العميق لتحليل المشاعر العامة تجاه عملية توسع بريكس نحو بلدان عربية. واستُخدمت منصة إكس، بوصفها فضاءً افتراضياً يمكن فيه تحديد المشاعر ورسم خريطة الرأي العام، بديلاً من الدوائر الانتخابية التقليدية. وأظهرت النتائج، وإن كانت أقل حسماً من تلك الممكن استخلاصها من سياقات الاستفتاء، أن الرأي العام كان محايداً بنسبة 38.91 في المئة، وإيجابياً بنسبة 31.72 في المئة، وسلبيًا بنسبة 30.09 في المئة، وذلك على الرغم من الصعوبات المذكورة سابقاً. فضلاً عن ذلك، كشفت الدراسة عن مستوى منخفض جداً من الانخراط الشعبي في قضية يُفترض أنها تهتم ملايين الأفراد، وأن تفاعلهم معها شرط كي تكون العضوية فعالة ومفيدة للجميع. وقد تُرجم ما إجماله 21000 تغريدة إلى نسبة إقبال منخفضة على نحو مثير للقلق في التصويت إذا ما طُرح القرار للتصويت الشعبي أو للنقاش العمومي.

وفضلاً عن ذلك، كشفت البيانات عن تفاصيل تقنية قيمة بشأن الأوقات التي تكون فيها التغريدات أكثر كثافة، وسلطت الضوء تحليلياً على قضايا مثل العزوف السياسي وفقدان التعلم. وفي ما يتعلق بالقيود، كما أوضحنا سابقاً، لم تتحقق التمثيلية إلا على نحو محدود. وكان من شأن تضمين لغات أخرى، مثل الأمازيغية أو الفرنسية أو الكردية أو الإنكليزية، أن يُثري الدراسة. ومع ذلك، توفّر هذه الدراسة، بوصفها محاولة لتمييز التغريدات باللغة العربية وتحليلها في دراسة تقنية ومنتظمة قائمة على البيانات، أساساً ضرورياً. ويمكن الباحثين في المستقبل البناء عليها، واستخدامها نموذجاً، والتعلم من تحدياتها التقنية، وإجراء دراسات أشمل تقدّم نتائج أكثر صدقية.

المراجع

- Boulouard, Zakaria et al. (eds.). *AI and IoT for Sustainable Development in Emerging Countries: Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*. vol. 105. Cham: Springer, 2022.
- "BRICS Vaccine R & D Centre: A Leap in Global Health Collaboration." *BRICS Connect*. at: <https://acr.ps/1L9BPBU>
- Chang, Chengyang & Xiaodong Wang. "Research on Dynamic Political Sentiment Polarity Analysis of Specific Group Twitter Based on Deep Learning Method." *Journal of Physics: Conference Series*. vol. 165, no. 1 (2020).
- Chaudry, Hassan N. et al. "Sentiment Analysis of before and after Elections: Twitter Data of U.S. Election 2020." *Electronics*. vol. 10, no. 17 (2021).
- Dooley, Yvonne. "BRICS: Sources of Information." *Library of Congress: Research Guides*. 1/8/2023. at: <https://acr.ps/1L9BPDT>
- Endusy, Ria D. "Sentiment Analysis between VADER and EDA for the US Presidential Election 2020 on Twitter Datasets." *Journal of Applied Data Sciences*. vol. 2, no. 6 (2021).
- Haas, Ernst B. *The uniting of Europe: Political, Social, and Economic Forces (1950-1957)*. Notre Dame, IN: University of Notre Dame Press, 2004.
- Havrlant, Lukáš & Vladik Kreinovich. "A Simple Probabilistic Explanation of Term Frequency-inverse Document Frequency (tf-idf) Heuristic (and Variations Motivated by this Explanation)." *International Journal of General Systems*. vol. 46, no. 1 (2017).
- Hiraoka, Tatsuya, Hiroyuki Shindo & Yuji Matsumoto. "Stochastic Tokenization with a Language Model for Neural Text Classification." Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2019.
- Akshay, Hooda. "Sentiment Analysis of Recent Tweets for Agriculture from BRICS Countries." *arXiv*. 2018.
- Alnajjar, Khalid & Mika Hämmäläinen. "Normalization of Arabic Dialects into Modern Standard Arabic using BERT and GPT-2." *Journal of Data Mining & Digital Humanities*. vol. NLP4DH (April 2024).
- Alshalabi, Hamood et al. "Arabic Light-based Stemmer Using New Rules." *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*. vol. 34, no. 9 (2022).
- Alshammari, Hamoud. "Bag-of-Phrases (BoPh) and Sentiment Analysis of Arabic Text in Twitter." *Indian Journal of Science and Technology*. vol. 13, no. 40 (October 2020).
- Alsugair, Athir M. & Norah S. Alghamdi. "Sentiment Analysis of Arabic Tweets Using ARABERT as a Fine Tuner and Feature Extractors." Paper Presented at the 11th IEEE Swiss Conference on Data Science (SDS). Institute of Electrical and Electronics Engineer (IEEE). Zurich, 30-31/8/2024.
- Alyafeai, Zaid et al. "Evaluating Various Tokenizers for Arabic Text Classification." *Neural Processing Letters*. vol. 55, no. 3 (2023).
- Aristotle. *Nicomachean Ethics*. Book 1. V. W. D. Ross (Trans.) Provided: The Internet Classics Archive, 340 BCE. at: <https://acr.ps/1L9BPnh>
- Balassa, Bela. *The Theory of Economic Integration*. London: George Allen & Unwin, 1961.
- Bird, Steven, Ewan Klein & Edward Loper. *Natural Language Processing with Python*. Cambridge: O'Reilly, 2009.
- Bor, Dennies, Benjamin S. Lee & Edward J. Oughton. "Quantifying Polarization across Political Groups on Key Policy Issues Using Sentiment Analysis." *arXiv*. 2023.

- Kibalchich, Ekaterina. "Temporal Sentiment Analysis of Relations between the BRICS Countries as Presented in Media of Russia, UAE, UK, and USA." Master Thesis. HSE University. Moscow, 2023.
- Klomegah, Kenn. "BRICS and the Establishment of a Global Socio-cultural Architecture." *Modern Diplomacy*. 13/12/2020. at: <https://acr.ps/1L9BP1U>
- Koh, Harold Hongju. "Internalization through Socialization." *Duke Law Journal*. vol. 54, no. 4 (2005). at: <https://acr.ps/1L9BPuF>
- Mansour, Imad & Abdelhadi Baiche. "The impact of BRICS expansion on rivalries in West Asia and North Africa." *Asian Review of Political Economy*. vol. 4 (2025).
- Mikolov, Tomas et al. "Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space." Paper Presented at the International Conference on Learning Representations (ICLR'13), 2013.
- Mzileni, Pedro. "New Brics Bloc will Democratise World Economy and Global South Future." *BRICS Information Portal*. 8/9/2023. at: <https://acr.ps/1L9BP4B>
- O'Neill, Jim. "Building Global Economic BRICs." *Global Economics*. no. 66 (December 2001).
- Pollack, Mark A. "International Relations Theory and European Integration." *Journal of Common Market Studies*. vol. 39, no. 2 (June 2001). at: <https://acr.ps/1L9BP5x>
- Rao, Li. "Sentiment Analysis of English Text with Multilevel Features." *Scientific Programming*. vol. 2022, no. 5 (January 2022).
- "Referendums on European Integration, 1972 to April 2016." *The Web Portal of the European Parliamentary Research Service*. at: <https://acr.ps/1L9BPns>
- Rouhia, Sallam M., Mousa M. Hamdy & Mahmoud Hussein. "Improving Arabic Text Categorization using Normalization and Stemming Techniques." Huq, Mohamed R., Ahmad Ali & Anika Rahman. "Sentiment Analysis on Twitter Data Using KNN and SVM." *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. vol. 8, no. 6 (2017).
- Hutto, Clayton J. & Eric Gilbert. "VADER: A Parsimonious Rule-Based Model for Sentiment Analysis of Social Media Text." *Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media*. vol. 8, no. 1 (2014).
- Ibrahim, Nehad M. et al. "Utilizing Deep Learning in Arabic Text Classification Sentiment Analysis of Twitter." *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. vol. 13, no. 12 (2022).
- Isani, Mujtaba A. "Methodological Problems of Using Arabic-Language Twitter as a Gauge for Arab Attitudes Toward Politics and Society." *Contemporary Review of the Middle East*. vol. 8, no. 1 (2021).
- Itani, Mahed, Chris Roast & Samir Al-Khayatt. "Corpora for Sentiment Analysis of Arabic Text in Social Media." Paper Presented at the 2017 8th International Conference on Information and Communication Systems (ICICS). Institute of Electrical and Electronics Engineer (IEEE). Irbid, Jordan, 4-6/4/2017.
- Jain, Subhash C. (ed.). *Emerging Economies and the Transformation of International Business*. Cheltenham, UK: Edward Elgar Publishing, 2006.
- Jones, Karen Sparck. "A Statistical Interpretation of Term Specificity and its Application in Retrieval." *Journal of Documentation*. vol. 28, no. 1 (2017).
- Jurafsky, Daniel & James H. Martin. *Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition*. 3rd ed. Stanford: Stanford University Press, 2024.

International Journal of Computer Applications.
vol. 135, no. 2 (2016).

Tiwari, Shailesh et al. *Advances in Data and Information Sciences: Proceedings of ICDIS 2021.* vol. 318. Singapore: Springer, 2022.

Tripathy, Abinash, Ankit Agrawal & Santanu K. Rath. "Classification of Sentiment Reviews Using n-gram Machine Learning Approach." *Expert Systems with Applications.* vol. 57, no. 17 (2016).

Tun, Yin M. & Myo Khaing. "A large-scale Sentiment Analysis Using Political Tweets." *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE).* vol. 13, no. 6 (2023).

Turki, Houcemeddine et al. "Text Categorization can Enhance Domain-Agnostic Stopword Extraction." *arXiv.* 2024.

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Division for Social Policy and Development. *Creating an Inclusive Society: Practical Strategies to Promote Social Integration.* New York: DESA, 2009. at: <https://bit.ly/4pEavYZ>

Valerie, Boutros. "Rethinking Youth Activism in the Middle East and North Africa." *Sada.* Carnegie Endowment for International Peace. 27/7/2023. at: <https://acr.ps/1L9BOVr>

Van Atteveldt, Wouter, Kasper Welbers & Mariken Van Der Velden. "Studying Political Decision Making With Automatic Text Analysis." *Oxford Research Encyclopedia of Politics Decision Making.* Oxford University Press, 2019.