

والمنافية والمستمالة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنطقة والمنط

المفراني الدوالسات الجفرافيل

OF THOWA for Geodraphy

p 2023 जुध् स्त्रीमाञ्चा

WWW.LFGS.LY





# مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

مجلة علمية محكمة نصف سنوية تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية – فرع المنطقة الوسطى

# العدد الرابع يناير 2023م

رئيس التحرير أ. د. حسين مسعود أبومدينت

## أعضاء هيئتم التحرير

أ. د. عبدالسلام أحمد الحاج د. عمر امحمد عنيبه

د. سليمان يحيى السبيعي د. محمود أحمد زاقوب

د. بشير عبدالله بشير

المراجعة اللغوية د. فوزية أحمد عبدالحفيظ الواسع

# مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

مجلة علمية محكمة نصف سنوية تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية – فرع المنطقة الوسطى.

# العدد الرابع: يناير 2023م

#### العنوان:

الجمعية الجغرافية الليبية / فرع المنطقة الوسطى

مدينة سرت -ليبيا

الموقع الالكتروني للمجلة: www.lfgs.ly

البريد الالكتروني:

Email: editor@lfgs.ly :رئيس التحرير

لإرسال البحوث: research@lfgs.ly

الغلاف من تصميم: د. جمال سالم النعاس/ جامعت عمر المختار

دار الكتب الوطنية بنغازي ـ ليبيا

رقم الإيداع القانوني 557 / 2021م ISSN 2789 - 4843

# حقوق الطبع والنشر محفوظت لمجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

جميع البحوث والآراء التي تنشر في المجلة لا تعبر إلا عن وجهة نظر أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأى هيئة تحرير المجلة.

# أعضاء الهيئة الاستشارية للمجلة:

أ .د. منصور محمد الكيخيا جامعة بنغازي أ. د. مفتاح على دخيل جامعة طرابلس أ. د. عبدالحميد صالح بن خيال جامعة بنغازي أ. د. أبوالقاسم محمد العزابي جامعة طرابلس أ. د. جمعة رجب طنطيش جامعة طرابلس جامعة طرابلس أ. د. سميرة محمد العياطي جامعة عمر المختار أ. د. خالد محمد بن عمور أ. د. ناجى عبدالله الزناتي جامعة طرابلس أ. د. الهادي البشير المغيربي جامعة الزاوية أ. د. أنور فتح الله عبدالقادر اسماعيل الأكاديمية الليبية/ دربة الأكاديمية الليبية/ طرابلس أ. د. مفيدة أبوعجيلة بلق الأكاديمية الليبية/ مصراتة أ. د. مصطفى منصور جهان أ. د. مصطفى أحمد الفرجاني جامعة الزاوية أ.د. محمد حميميد محمد الجامعة الاسمرية

أ. د. الهادي عبدالسلام عليوان

جامعة المرقب



(إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِن مَّاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِن كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ وَالْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ)

كالقالساقطين

[سورة البقرة آية 163]

# شروط النشر بالمجلت

- ـ تقبل المجلة البحوث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية.
  - \_ تنشر المجلة البحوث العلمية الأصيلة والمبتكرة .
- إقرار من الباحث بأن بحثه لم سبق نشره أو الدفع به لأية مطبوعة أخرى أو مؤتمر علمي. وأنه غير مستل من رسالة علمية (ماجستير أو دكتوراه) قام بإعدادها الباحث، وأن يتعهد الباحث بعدم إرسال بحثة إلى أية جهة أخرى.
- تقدم البحوث عن طريق البريد الالكتروني للمجلة Research@LFGS.LY على أن يلتزم الباحث بالضوابط الآتية:
- 1. يقدم البحث مطبوع الكترونيا بصيغة (Word) على ورق حجم (A4) وتكون هوامش الصفحة ( 3 سم ) لجميع الاتجاهات.
- 2. تكتب البحوث العربية بخط (Traditional Arabic)، وبحجم (14) وتكون المسافة بين السطور (1)، وتكتب العناوين الرئيسية والفرعية بنفس الخط وبحجم (16) وبشكل غامق (Bold). أما البحوث المكتوبة باللغة الانجليزية فتكون المسافة بين السطور (1)، بخط (Time New Roman) وبحجم (12)، وتكتب العناوين الرئيسية والفرعية بنفس الخط وبحجم (14) مع (Bold).
- 3. يكتب عنوان البحث كاملاً واسم الباحث (الباحثين)، وجهة عمله، وعنوانه الالكتروني في الصفحة الأولى من البحث.
- 4. يرفق مع البحث ملخصان، باللغتين العربية والإنجليزية، بما لا يزيد على 300 كلمة لكل منهما، وأن يتبع كل ملخص كلمات مفتاحية لا تزيد عن ست كلمات.
  - 5. يترك في كل فقرة جديدة مسافة بادئة للسطر الأول بمقدار (1سم).
- 6. أن لا تزيد عدد الصفحات البحث بما فيها الأشكال والرسوم والجداول والملاحق على (30) صفحة.
- 7. تعطى صفحات البحث بما فيه صفحات الخرائط والاشكال والملاحق أرقاماً متسلسلة في أسفل الصفحة من أول البحث إلى آخره.

#### مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية

- 8. أن تكون للبحث مقدمة واطار منهجي تثار فيه الإشكالية التي يرغب الباحث في تناولها بالدراسة والتحليل، وكذلك يحتوي على أهمية البحث وأهدافه وفروضه وحدوده والمناهج المتبعة في البحث والدراسات السابقة.
  - 9. أن ينتهي البحث بخاتمة تتضمن أهم النتائج والتوصيات.
    - 10. تقسم عناوين البحث كما يلي:
    - العناوين الرئيسية ( أولاً، ثانياً، ثالثاً،.....).
  - العناوين الفرعية المنبثقة عن الرئيسية ( 1 ، 2 ، 8، ....).
  - الاقسام الفرعية المنبثقة عن عنوان فرعي (أ، ب، ج، د،....).

# تطبق قواعد الإشارة إلى المراجع والمصادر وفقا لما يأتى:

## الهوامش:

يستخدم نظام APA، ويقتضي ذلك الإشارة إلى مصدر المعلومة في المتن بين قوسين بلقب المؤلف متبوعا بالتاريخ ورقم الصفحة، مثال: (القزيري، 2007م، ص21).

# قائمة المراجع:

يستوجب ترتيبها هجائياً حسب نوعية المراجع كما يلي:

## الكتب:

يبدأ المرجع بالاسم الأخير للمؤلف، ثم الأسماء الأولى، سنة النشر، ثم عنوان الكتاب بخط غامق (Bold)، ثم دار النشر، مكان النشر، ثم طبعة الكتاب (لا تذكر الطبعة رقم 1 إذا كان للكتاب طبعة واحدة)، كما في الأمثلة الآتية:

- القزيري، سعد خليل، (2007)، **دراسات حضرية**، دار النهضة العربية، بيروت.
- دخيل، مفتاح علي، سيالة، انور عبدالله، (2001)، مقدمة علم المساحة، المكتب الجامعي الحديث، الاسكندرية.
- صفي الدين، مُحُد، وآخرون، (1992)، الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة.

## الكتب المحررة:

إذا كان المرجع عبارة عن كتاب يضم مجموعة من الابحاث لمؤلفين مختلفين فيكتب الاسم الاخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، ثم سنة النشر، ثم عنوان الفصل بخط غامق (Bold)، ثم كلمة (في) ثم عنوان الكتاب، ثم اسم محرر الكتاب مع إضافة كلمة تحرير مختصرة (تح) قبله، ثم دار النشر، مكان النشر.

- العزابي، بالقاسم مُحَد، الموانئ والنقل البحري، (1997)، في كتاب الساحل الليبي، (تح) الهادي ابولقمة و سعد القزيري، مركز البحوث والاستشارات جامعة قاريونس، بنغازي.

## الدوريات العلمية والنشرات:

يذكر الاسم الاخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، ثم عنوان البحث بخط غامق يذكر الاسم الدورية والجهة التي تصدرها، ثم مكان النشر، رقم المجلد إن وجد، ثم رقم العدد ثم سنة النشر.

- بالحسن، عادل ابريك، تدهور البيئة النباتية في حوض وادي الخبيري بعضبة الدفنة في ليبيا، مجلة أبحاث، مجلة نصف سنوية تصدر عن كلية الآداب جامعة سرت، سرت، العدد (12)، سبتمبر 2018م.

# الرسائل العلمية:

يذكر الاسم الاخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، السنة، ثم عنوان الرسالة بخط غامق (Bold)، ثم يحدد نوع الرسالة (ماجستير/دكتوراه) متبوعة بغير منشورة بين قوسين، ثم القسم والكلية واسم الجامعة والمدينة التي تقع فيها.

- جهان، مصطفى منصور، (2012)، الصناعات الغذائية في منطقة مصراتة، رسالة دكتوراه (غير منشورة)، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة طرابلس، طرابلس.

## المصادر والوثائق الحكوميت:

إذكان المرجع عبارة عن تقرير أو وثيقة حكومية فيدون الهامش على النحو التالي:-

- أمانة اللجنة الشعبية العامة للاقتصاد والتخطيط، (1984)، النتائج النهائية للتعداد العام للسكان في ليبيا سنة 1984م، مصلحة الاحصاء والتعداد، طرابلس.

# المحتويات

الصفحت	عنوان البحث		
34 - 1	تطبيق مؤشر الغبار (NDDI) لتحديد مدى حساسية التربة للتعرية الريحية في محافظة تعز خلال موسم الجفاف د. ابراهيم عبدالله قائد درويش		
72 - 35	تأثير حركة المياه البحرية على ساحل منطقة طبرق شمال شرق ليبيا دراسة في الجيومورفولوجيا د. علاء جابر فتح الله الضراط		
92 - 73	تحليل اتجاهات الأمطار بحوض "زيز" جنوب شرقي المغرب خلال المدة (1960 – 2019) د. عبد الاله عبدلاوي د. عبد الصمد خويا أ. د. مصطفى أعفير		
112 - 93	أثر الظروف الطبيعية والمُناخية في تباين العواصف الغبارية في محطتي طبرق والجغبوب للفترة (1970 – 2010) د. الطيب فرج السنوسي امجاور		
142 - 113	الانتشار المكاني للمنازل الثانية في إقليم مدينة شحات د. أحمد عبد السلام عبد النبي عبد الكريم		
220 - 143	التحليل المكاني للخريطة الترويحية في مدينة تعز باستخدام نظم المعلومات الجغرافية د. خالد عبد الجليل النجار		
246 - 221	النمو السكاني وأثره على التوزيع الجغرافي للسكان بمدينة إجدابيا للفترة من (1973 – 2022م) أ. يونس سليمان سعد بورقية		
278 - 247	مقومات تنمية الطاقة الخضراء في ليبيا وتحدياتها د. فتحية أبوراوي إشتيوي منصور		

# المحتويات

الصفحت	عنوان البحث		
	التحليل المكاني لمواقع الصيدليات الخاصة في الفرع البلدي		
304 - 279	شهداء الرميلة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية		
	أ. زينب إدريس مليطان.		
348 - 305	الفضاء الجيوسبراني وتأثيره في الجغرافيا السياسية للدول، دراسة تطبيقية على ليبيا		
0.00	د. جمال سالم النعاس		
	الاستعمار الاستيطاني "الإسرائيلي" في فلسطين بعد 1967		
384 - 349	دراسة في الجغرافيا السياسية		
	أ. د. جمعة رجب طنطيش		
408 - 385	النفايات الطبية الصلبة بمركز مصراتة الطبي (إدارتما وطرق معالجتها)		
400 303	أ. عائشة زايد العجيلي أ. فاطمة أحمد عبدالعاطي		
430 - 409	الطاقة ودورها في التنمية الاقتصادية، دراسة جغرافية		
T30 T07	د. فوزية مُجَّد اكحيل		
	الوعي البيئي لدى أعضاء هيأة التدريس بجامعة درنة		
448 - 431	أ. عبد الناصر مجًد عبد السلام المسوري أ. نوري الصالحين بن خيال		
	أ ـ مرعي راف الله سعد الفخاخري		
	Awareness and handling of the dangers of		
484 - 449	Electronic waste (survey study) Reem Ali Mahmud Alzardomi Mohammed Moftah Alasfar		
	Abdelate Mohammed Al Baroni Khawla Mukhtar Al-Farsi		
	The impact of climate changes on the external		
502 - 485	environment of buildings and architectural design		
.32	in Libya		
	Dr. Tarek Elaswed		

# الافتتاحية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم الانبياء والمرسلين سيدنا مُجَّد الهادي الأمين، وعلى آله وصحبه ومن تبعه بإحسان إلى يوم الدين،... أما بعد.

يسر هيئة تحرير مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية أن يصدر عددها الرابع في موعده المحدد، وهي نتيجة تضافر جهود وتعاون زملائنا أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الليبية الذين تفضلوا بتقييم البحوث وتقويمها، باعتباره واجب وطني أولاً قبل أن يكون واجب مهني.

تضمن هذا العدد ستة عشر بحثاً في فروع الجغرافيا المختلفة، كالجيمورفولوجيا، والجغرافية المناخية، وجغرافية السكان، وجغرافية المدن، وجغرافية الخدمات، وجغرافية السياحة، والجغرافية السياسية، بالإضافة إلى الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. وقد شارك في إعدادها عدد من الجغرافيين من ليبيا والمغرب واليمن.

وبهذه المناسبة، تتقدم هيئة تحرير المجلة بجزيل الشكر للسادة الباحثين المشاركين في هذا العدد، والسادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات الليبية على وقتهم الثمين الذي خصصوه لتقييم هذه الورقات العلمية، متمنين منهم مزيداً من العطاء والإنتاج العلمي، وتجدّد أسرة المجلّة دعوتما لكلّ الباحثين بالالتفاف حول هذا المجلة الناشئة بإسهاماتكم العلمية؛ حتى تضمن بإذن الله استمرار صدورها في موعدها المحدد.

و أخيراً.. نرجو من قرائنا الأعزَّاء، أن يلتمسوا لنا العذر في أي هفواتٍ أو أخطاء غير مقصودة، فالكمال لله وحده، ويسرنا أن نتلقًى أرائكم، واقتراحاتكم عبر البريد الالكتروني الخاص بالمجلة، حول هذا العدد؛ بما يسهم في تحسين وتطوير المجلة شكلاً ومضموناً.

والله ولي التوفيق

أ. د. حسين مسعود أبومدينت رئيس التحرير سرت، 14 يناير 2023م

# السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور الهادي مصطفى أبو لقمة مسيرة رجل رحل ولكنه لازال باقيا بإنجازاته العلمية التي نفتخريها



تقديم: أ.د. سميرة مُحَدًّ العياطي قسم الجغرافيا/كلية الآداب/ جامعة طرابلس

- وِلدَ الأستاذ الدكتور الهادي مصطفى رمضان أبولقمة في سنة 1934م بمدينة الزاوية الغربية.

- انطلقت أول مراحله الدراسية من الجامع بحفظ ما تيسر من القرآن الكريم، مع التركيز على اللغة العربية والشريعة الإسلامية، تعلّم الكتابة بطريقة صحيحة واستفاد كثيراً وتعلم على اللغة العربية على اللوح في الجامع، فقد درس بداية أصول اللغة العربية تعلمها على يد الفقهاء على العتري والصغير بن نصرات وعمر التمبوكتي يرحمهم الله جميعاً، في جامع أبو السباع الواقع في وسط قبيلته، والذي يبعد عن وسط مدينة الزاوية حوالى ثلاثة كيلو متر في اتجاه الشمال الغربي، وجامع الزرافة الذي يقع شرق قبيلته، ويبعد عن وسط المدينة بنفس المسافة المذكورة آنفاً غير أنه في اتجاه الشمال الشرقي.
- انتقل إلى المدرسة التي تُعرف اليوم باسم مدرسة الزاوية الابتدائية، والتي تقع في شارع النهضة أمام الكنيسة الإيطالية، وحصل على إنهاء المرحلة الأولى، أو ماكان أكثر شيوعاً بالمرحلة الابتدائية.
- انتقل إلى المرحلة الثانوية لذات المكان الذي يعرف اليوم بمدرسة الزاوية الثانوية، لكن لم تطل إقامته بهذه المدرسة طويلاً إذ سرعان ما نُقلَ الطلاب منها بسبب قلة عددهم إلى مدرسة طرابلس الثانوية، التي نال منها شهادتي الثقافة العامة والتوجيهية.
- سافر إلى القاهرة للدراسة الجامعية سنة 1953م، حيث التحق بقسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة، وتحصل على شهادة الليسانس في مجال الجغرافيا سنة 1957م.
- بعد الحصول على شهادة الليسانس صدر إعلان من وزارة التعليم في ذلك الوقت، يفيد بضرورة إيفاد خريجي الجامعات المصرية للدراسات العليا في عدد من الجامعات الأوروبية،

#### مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

وكان اسمه من بين الذين قدموا أسماءهم، وفعلاً تم قبوله، وكان نصيبه السفر إلى مدينة (درهم) بالمملكة البريطانية رفقة زميلينه: الأستاذ الدكتور مختار بورو ،والأستاذ الدكتور محمود الخوجة رحمهما الله، وانتظموا في الدراسة لمرحلة الماجستير بجامعة درهم.

- أشرف عليه في مرحلة الماجستير والدكتوراه الجغرافي المعروف البرفسور (جون كلارك)، وتحصل على شهادتي الماجستير والدكتوراه من نفس الجامعة.
- تحصل على شهادة الماجستير سنة 1960م، وكانت بعنوان "الساحل الغربي لإقليم طرابلس دراسة في الجغرافيا البشرية".
- أما شهادة الدكتوراه فتحمل عنوان "مدينة بنغازي : دراسة في جغرافيا المدن" وقد ناقشها يوم 12/ 12/ 1964م.

## الوظائف الإدارية التي تقلدها:

- وكيل الجامعة الليبية (1969–1973م).
- كان رئيس للمدينة الجامعية في بنغازي، منذ ان كان وكيلاً للجامعة الليبية سنة 1969، وتجدر الإشارة إلى أن من وضع أساس هذا الصرح هو الملك ادريس السنوسي رحمه الله يوم 6 اكتوبر 1968م، واستكمل المشروع في نهاية سنة 1973م، وتم افتتاحه أوائل شهر ابريل سنة 1974م، ويعد صرحاً علمياً لا سابق له في كل منطقة الشمال الافريقي.
  - رئيس الجامعة الليبية (1973 1976م).
  - رئيس قسم الجغرافيا بكلية الآداب بالجامعة الليبية.
    - أمين الجمعية الجغرافية الليبية.
  - رئيس مركز البحوث والدراسات العليا، بجامعة الزاوية.
    - خبير بالهيئة القومية للبحث العلمي.
    - عضو فخرى بالجمعية الجغرافية الملكية البريطانية.
      - عضو فخري بالاتحاد الكندي للجغرافيين.
  - عضوية لجنة الأسماء الجغرافية بميئة الأمم المتحدة ممثلاً عن ليبيا.
  - عضوية اتحاد المدن العربية بجامعة الدول العربية ممثلاً عن مدينة بنغازي.
    - عضوية اتحاد المدن العالمية ممثلاً عن ليبيا.
    - عضو بالمجلس التنفيذي لاتحاد الجامعات الإفريقية.

- تولى رئاسة تحرير مجلة قار يونس العلمية.
- تولى رئاسة تحرير مجلة الجمعية الجغرافية الليبية.
  - عمل أستاذاً متعاوناً مع كل من:
- المركز الليبي للمحفوظات والدراسات التاريخية (مركز جهاد الليبيين سابقاً).
  - الهيئة القومية للبحث العلمي.
    - أكاديمية الدراسات العليا.
  - جامعة الزاوية (السابع من أبريل سابقاً).

# الانجاز العلمي:

يمكن تقسيم الانجاز العلمي للأستاذ الدكتور الهادي مصطفى أبولقمه إلى الآتي:

# أولاً: التأليف:

- 1- دراسات ليبية جزءان.
- 2- مصطلحات ونصوص جغرافية.
  - 3- السيلفيوم الثروة المفقودة.
    - 4- من بلاد العالم.
- 5- الانفجار السكاني: دراسة في جغرافية السكان.
  - 6- السكان والموارد بين الواقع وحتمية التخطيط.
    - 7- حياة عشتها (صدر بعد وفاته رحمه الله)

## ثانيًا: الترجمة:

- 1- مدينة طرابلس بمدخليها الغربي والشرقي في رسائل إلى الأهل.
  - 2- ترحال في الصحراء.
  - 3- أخبار الحملة العسكرية الأولى.
  - 4- الأخوان بيتشي والساحل الليبي.
    - 5- منظمة الأوبك مع آخر.
      - 6- بنغازي عبر العصور.
  - 7- مشروع الاستيطان اليهودي في برقة.
  - 8- تجارة الذهب وسكان المغرب الكبير.

#### مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

9- مدخل إلى الصحراء.

## ثالثاً: التحرير والمشاركة:

- 1- الجماهيرية دراسة في الجغرافيا.
- 2- تحليل الواقع المكاني للسكان في الجماهيرية.
  - 3- أزهار من قورينا.
  - 4- الجغرافية البحرية.
- 5- مرزق التحضر والقاعدة الاقتصادية -مشاركة.
  - 6- بحوث ودراسات في التاريخ الليبي -مشاركة.
    - 7- الاستعمار الاستيطاني في ليبيا -مشاركة.
- . مشاركة. -1994 مشاركة. -8 مشاركة.

# كتب تحت الطباعة: دراسات ليبية الجزءان الثالث والرابع.

رابعًا: بحوث منشورة: نُشر له أكثر من عشرين بحثاً باللغة العربية والإنجليزية في مجلات علمية محكمة نذكر منها: مجلة البحوث والدراسات التاريخية، مجلة قاريونس العلمية، مجلة الهيئة القومية للبحث العلمي، مجلة مصلحة الآثار (لآثار ليبيا). وفي صحف: الحقيقة، الزمان، الحصاد، ريبورتاج.

خامساً: الإشراف العلمي: أشرف الدكتور الهادي أبولقمة على أكثر من ستين رسالة علمية بين الماجستير والدكتوراه، وناقش أكثر من خمسين رسالة موزعة بين جامعات طرابلس وبنغازي والزاوية وأكاديمية الدراسات العليا والقاهرة ودمشق.

## سادساً المؤتمرات العلمية:

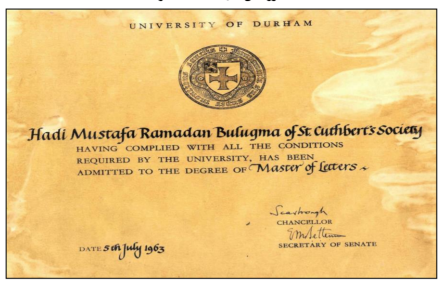
- الحلقة الإقليمية لتوحيد الأسماء الجغرافية في الشرق الأوسط بيروت لبنان.
  - مؤتمر تنظيم الجامعات في الشرق الأوسط بيروت.
    - مؤتمر اتحاد الجغرافيين، كندا.
- مؤتمر حول نبات السلفيوم وآفاق استخداماته الاقتصادية والطبية عبر التاريخ، مركز الجهاد الليع طرابلس ليبيا.
  - مؤتمرات الجمعية الجغرافية الليبية.

المصدر: كتاب حياة عشتها تجميع وإعداد الباحث الأستاذ علي عمر الهازل المركز الليبي للمحفوظات والدراسات التاريخية.

مجلى ليبيا للدراسات الجغرافيي

Email: Research@LFGS.LY

#### صورة من شهادة الماجستير



# صورة من شهادة الدكتوراه

Hadi Mustafa Ramadan Bulugma of St Cutibert's Society

Having complied with all the conditions

REQUIRED BY THE UNIVERSITY, HAS BEEN

ADMITTED TO THE DEGREE OF Doctor of Philosophy in Arts.

CHANCELLOR

CHANCELLOR

REGISTRAY and SECRETARY

# صورة تذكارية له مع مشرفه البروفسور جون كلارك







## تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر1960 ـ 2019)

# تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز جنوب شرقي المغرب خلال المدة (1960 ـ 2019)

#### د. عبد الاله عبدلاوي

دكتوراه في الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الانسانية سايس جامعة سيدي مُجُّد بن عبد الله، فاس/ المغرب abdelilah.abdellaoui@usmba.ac.ma

#### أ. د. مصطفى أعفير

أستاذ باحث، كلية اللغات والفنون والعلوم الإنسانية ايت ملول، جامعة ابن زهر أكادير/ المغرب aafirmustapha@vahoo.fr

#### د. عبد الصمد خويا

دكتوراه في الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية سايس جامعة سيدي مجمّد بن عبد الله، فاس/ المغرب abdessamed.khouya@usmba.ac.ma

#### الملخص:

يهدف هذا البحث التعرف على اتجاهات التغير في معدلات الأمطار السنوية سواء كانت بالزيادة أو النقصان، ومعرفة قيم انحرافاتها عن خط الاتجاه العام خلال مدة 60 سنة (1960-2019)، وذلك باستخدام مجموعة من المؤشرات؛ بما في ذلك المتوسطات المتحركة (10 سنوات) ومعادلة خط الانحدار المستقيم من الدرجة الأولى (التربيعات الصغرى)، ثم اختبار مان وكاندل (Mann et Kendall).

وأظهرت النتائج أن جميع المحطات رسمت اتجاهين بعد استخدام كل المؤشرات؛ الأول نحو التزايد بشكل طفيف، ويتعلق الأمر بالمحطات الموجودة في عالية حوض زيز؛ منها محطات (فم تيليشت بـ0,03+، ومزيزل بـ0,16 + ثم محطة الرشيدية بـ0,017 +)، فيما سجلت باقي محطات الحوض اتجاه نحو التناقص ويتعلق الأمر بمحطات (سد الحسن الداخل وأرفود ثم محطة الطاوس).

واتضح أن الاتجاهات المطرية لا يمكن الاعتماد عليها في إقامة مشاريع زراعية مروية بالحوض، إلا بعد إيجاد مصادر مائية بديلة، مثل بناء سدود كبرى لتخزين المياه في السنوات المطيرة.

الكلمات المفتاحية: حوض زيز؛ الأمطار؛ اتجاه؛ اختبار مان وكاندال؛ المتوسطات المتحركة، الواحات.

مجلت لبيا للدراسات الجغرافية

# Trend Analysis of Rainfall in Ziz Basin in Southeastern of Morocco, for Period (1960-2019)

#### Abdelilah ABDELLAOUI<sup>(1)</sup> Abdessamad KHOUYA<sup>(2)</sup> Mustapha AAFIR<sup>(3)</sup>

- (1) PhD in Geography, Faculty of Letters and Human Sciences Sais, University of Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fez, Morocco. abdelilah.abdellaoui@usmba.ac.ma
- (2) PhD in Geography, Faculty of Letters and Human Sciences, Sais, University of Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fez, Morocco. *abdessamed.khouya@usmba.ac.ma*
- (3) Research Professor, Faculty of Languages, Arts and Humanities Ait Melloul, Ibn Zohr University, Agadir. Morocco. *aafirmustapha@yahoo.fr*

#### ABSTRACT:

This research aims to Identify the trends of fluctuation in the annual precipitation rates, whether upwards or downwards, and to know the values of their deviations from the general trend line for a period of 60 years (1960 - 2019), using a set of indicators; Including moving averages (10 years linear regression equation (the least squares), then Mann and Kendall test.

The results showed that all stations plotted two directions after using all indicators; The first towards a slight increase, and it is linked to the stations located in the upper basin of the Ziz; Including the stations (Fom Teleshet with +0.03, Mzizel with +0.16, then Errachidia station with +0.017), while the rest of the stations in the basin recorded a trend towards decreasing.

It turned out that rainfall trends cannot be relied upon to establish irrigated agricultural projects in the basin, except after finding alternative water sources, such as building large dams to store water in rainy years.

*Keywords:* Ziz Basin, Oasis, Rainfall, Trend Analysis, Mann-Kendall test, Moving Averages.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY 74

## تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر1960 ـ 2019)

#### مقدمة:

تُعَدُّ الأمطار أهم مظاهر التساقط بحوض زيز، كما أن لها صلة وثيقة بمختلف جوانب الحياة؛ فكمية الأمطار وموسم تساقطها لها تأثير مباشر في ديمومة الحياة بالواحات الواقعة ضمن حوض زيز، فهي المصدر الرئيس لتزود بالموارد المائية، عن طريق الحمولة التي تأتي بحا الأودية، وأيضًا المحدد الأساسي لنوعية الزراعة ومردوديتها، وهذا ما ينعكس على الأنشطة الاقتصادية المصاحبة للنشاط الزراعي.

إنَّ ما يميز نظام التساقطات المطرية في المناطق الجنوبية الشرقية للمغرب عامة ومنطقة الدراسة خاصة، وجود العجز الكبير الذي يطبع معدلات التساقطات المطرية في السنة الواحدة، ويظهر هذا العجز في القيم الرقمية الإحصائية المسجلة بالمحطات الرصدية في المنطقة، ويحاول البحث تبيان هذا العجز، وذلك عن طريق معرفة اتجاه الأمطار، من خلال معالجة سلسلة إحصائية لمعدلات الأمطار للفترة 1960 – 2019.

# 1-إشكالية الدراسة:

ينفتح حوض زيز على الصحراء الكبرى ممَّا جعله يتأثر بالمناخ الصحراوي المعروف بارتفاع درجة الحرارة في الصيف وانخفاضها في الشتاء، تم ضعف التساقطات المطرية، حيث لا تتعدى 200 ملم إلا في بعض الأحيان، علاوة على عدم استفادة المنطقة من الكتل الهوائية الرطبة القادمة من الغرب والشمال الغربي، بفعل امتداد سلسلة الأطلس الكبير التي تشكل حاجز يمنع مرور الكتل الرطبة نحو الجنوب والجنوب الشرقي، مما يزيد من حدة الجفاف بالمنطقة (عبدلاوي وآخرون، 2022، ص237).

وأمام هذه الظروف المناخية القاسية كانت معدلات الأمطار السنوية ضعيفة، مع تسجيل بعض السنوات الاستثنائية التي تزيد في معدلاتما السنوية، وأمام هذه الوضعية المناخية، نحاول من خلال هذه الدراسة تتبع اتجاه الأمطار، من أجل تحديد اتجاهها هل اتجه نحو الزيادة أو النقصان؟ طيلة المدة ما بين 1960 إلى 2019.

وانطلاقنا في دراستنا هذه من سؤال محوري، ما الاتجاه العام الذي تشكله الأمطار بحوض زيز؟ وهل هذا الاتجاه ذو دلالة إحصائية؟

75

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

#### مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

## 2-فرضيات الدراسة

طرحت الدراسة الفرضيات الآتية بغية التحقق منها من خلال العلاقات الإحصائية وهذه الفرضيات هي:

HO: r=0

 $HA: r \neq 0$ 

- الفرضية الأولى تقول بعدم وجود اتجاه هام نحو الزيادة أو التناقص في الأمطار؟
- الفرضية البديلة تقول بأن اتجاه الأمطار ذو دلالة إحصائية، أي أن الاتجاه هام.

# 3- منهجية الدراسة:

يعبر الاتجاه العام عن التطور على المدى البعيد للعنصر المناخي المراد دراسته، وبشكل أدق هو "عبارة عن منحنى اتجاهي (vectoriel)، الذي يسلكه التطور الزمني لظاهرة مناخية معينة، خلال عدة عقود. ويتجسد ذلك على شكل نزعة إما نحو الارتفاع، أو بالعكس نحو الانخفاض، في قيم القياسات الرصدية، الخاصة بتلك الظاهرة" (باحو، 2002، ص118).

ولدراسة اتجاهات التغير المناخي للأمطار تم استخدام المتوسطات المتحركة ل 5 سنوات ومعادلة خط الانحدار المستقيم من الدرجة الأولى (التربيعات الصغرى) ثم اختبار مان وكاندل، على النحو الآتي:

¬ تُعَدُّ دراسة (المتوسطات المتحركة) من بين الطرق الإحصائية التي لها ميزة أساسية في دراسة وضعية التساقطات بمجال بحثي معين؛ إذ تُمكننا من معرفة طبيعة معدل التساقطات أو درجة الحرارة هل يتزايد أم يتناقص، لكن مع تحديد مدة زمنية معينة.

لحساب المتوسطات المتحركة (5 سنوات مثلاً) تطبق العلاقة الآتية (السلوي، 2000، ص87):

# المعادلة رقم 1:

$$X = \frac{X_{i-2} + X_{i-1} + X_i + X_{i+1} + X_{i+2}}{5}$$

حيث تعني Xi المتوسطات المتحركة وX إحدى القيم الفعلية المكونة للسلسلة المدروسة. ويمكن احتساب المتوسطات المتحركة حسب المدة التي يظهر البحث أنها ملائمة،

# تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خلال المدة (1960 ـ 2019)

وفي دراستنا هذه اعتمدنا 5 سنوات.

◄ بالنسبة المستقيم الاتجاه أو طريقة التربيعات الصغرى، فله دلالة مهمة، لأنه يوضح وثيرة تزايد أو تناقص التساقطات او الحرارة، كما يمكنها أن تتجه نحو الاستقرار على طول السلسلة الإحصائية (خلال مدة زمنية معينة)، يمكن لسنة استثنائية رطبة (سنوات الإمطار) أو جافة (الشح في التساقطات المطرية) أن تؤثر على النتيجة (المنحى الذي يشكله مستقيم الاتجاه،) بل يمكنها أن تؤدي إلى نتيجة عكسية. يمكن الحصول عليه باعتماد المقياس الرياضي "المربعات الصغرى"، ويقدم المستقيم على شكل الآتي:

bx - y = a :2 المعادلة رقم

#### حيث:

a : درجة الميل.

y : القيمة المقدرة.

b : القيمة الأصل عند سلم الدالات

X: القيمة الفعلية.

وتعني درجة الميل القيمة المتزايدة (أو المتناقصة) والمرتبطة بالعنصر المناخي وبالعتبة الزمنية المدروسة (هل التساقطات يومية أم شهرية أم سنوية). فإذا أعطت التساقطات السنوية مستقيما للاتجاه على شكل التالي (y=-0.95x+445)، فذلك يعني أنه، خلال كل سنة، تقل التساقطات بحوالي 0.90 ملم. أما عن أصل الدالات 0.90 ملم في المثال أعلاه)، فيعني القيمة عند سلم الدالات والتي ينطلق منها مستقيم الاتجاه، ونستطيع الحصول على قيم a=X-bt.

Non ) اختبار مان وكاندل (Mann Kendall test) اختبار غير معياري (Paramétrique يسعى إلى تحديد أهمية اتجاه تطور عنصر مناخي معين خلال فترة زمنية محددة، وهو نتيجة لدراسات قام بما (Mann) سنة 1945 وطورها (Kendall) سنة 1985، 1984،1982 وكيفه (Hirsch) سنوات 1985، قبول فرضية العدم (H0) في هذا الاختبار يعنى عدم وجود اتجاه سواء سلى

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

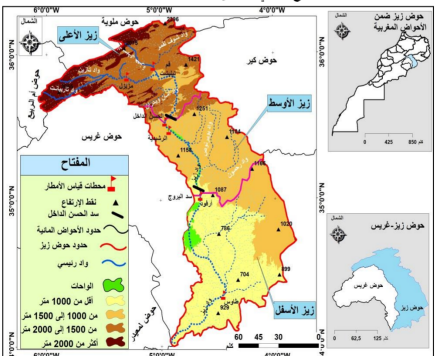
77

أو إيجابي ذي دلال (Significative)، بينما تفترض الفرضية البديلة (H1) وجود اتحاه يكتسي أهمية بالنسبة للظاهرة المدروسة. لتطبيق هذا الاختبار قام مان وكاندل (Mann) بتحديد عتبة الثقة في 95 في المائة (SEBBAR, 2013, P70).

# 4- الموقع الفلكي والجغرافي لحوض زيز

يقع حوض زيز في الجنوب الشرقي من المغرب، جنوب شرق الأطلس الكبير وشرق الأطلس الصغير، أما (فلكياً) فيقع ما بين خطي عرض '59°30 و'62°32 شمال خط الإستواء، وخطى طول 44°3 و'59°5 غرب خط غرينتش.

يحد مجال حوض زيز من الشمال حوض ملوية العليا ومن الشمال الغربي حوض أم الربيع أما شرقاً فنجد حوض واد كير والحدود المغربية الجزائرية، وحوض لمعيدر من الجنوب الغربي (الخريطة رقم1). أما من الناحية الإدارية فالحوض يقع ضمن جهة درعة تافيلالت حسب التقسيم الجهوي للمغرب لسنة 2015.



خريطة (1): الموقع الفلكي والجغرافي لحوض زيز ومحطات الرصد المطري.

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

# تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر 1960 ـ 2019)

# 5- محطات قياس الأمطار المعتمدة في الدراسة:

لدراسة اتجاه الأمطار، لابد من التوفر على مجموعة من المحطات التي تقيس الأمطار، مع شرط أن تتوزع بشكل متكافئ مجاليًا حول الحوض، حيث كلما كان العدد كبيرًا ومتوزع على أرجاء الحوض، كلما كان القياس أدق، بحيث يتم مسح شامل للحوض.

وينتشر بالحوض محطات رصد يبلغ عددها 6 محطات، تختلف خصائصها وأهدافها؛ ويمكننا أن نميز فيها بين محطات مناخية تقيس بعض العناصر المناخية مثل الحرارة والرطوبة النسبية والتخبر ثم الرياح، يصل عددها حوالي 3 محطات، وبين محطات تقيس التساقطات المطرية يصل عددها إلى 6 محطة مطرية، ومحطات قياس صبيب الوديان، والجدول رقم 1 الخريطة رقم 1 توضح ذلك، وهذا الاختيار ليس عشوائي، بل هو اختيار مهيكل بعدة عوامل منها:

- موقع المحطات بالنسبة للحوض.
- طول فترة القياس التي تحققت في المحطات المختارة.
- ضرورة الاطلاع عليها لأنه غالبًا ما تتضمن بعض الهفوات الغير متعمدة.

جدول (1): الموقع الجغرافي لمحطات الرصد المطرية التي استندت عليها الدراسة 1960- 2019.

الارتفاع (المتر)	خط العرض	خط الطول	اسم المحطة	رقم المحطة
823	31°53'	4°18'	أرفود	3600
1500	32°32'	4°55'	فم تيليشت	3887
1130	31°99'	4°48'	سد الحسن الداخل	4188
1028	31°93'	4°43'	الرشيدية	4993
1441	32°26'	4°76'	مزيزل	5180
680	30°54'	4°00'	الطاوس	7936

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

يلخص الجدول أعلاه أهم المحطات المعتمدة في الدراسة، وذلك حسب خصوصياتها، سواء من حيث موقعها الجغرافي بالنسبة للحوض أو من حيث الارتفاع، إذ نميز بين 6 محطة متفاوتة في توزيعها وارتفاعها، حيث يصل ارتفاع أعلى محطة قياس إلى 1500مترًا ممثلة في محطة (فم تيليشت)، التي تقع في الجهة العليا لحوض زيز على واد سيدي حمزة أحد روافد

79 www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

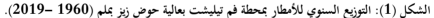
الرئيسية لواد زيز. تليها من حيث الأهمية في الارتفاع، محطة (مزيزل) التي تتواجد على واد زيز، وبالضبط على مقربة من خط تقسيم المياه الفاصل بين حوض زيز وغريس، وذلك على ارتفاع 1441متر.

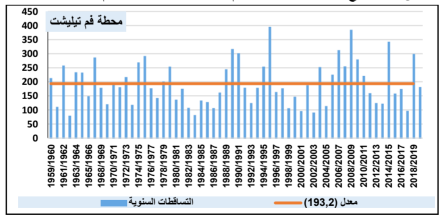
أما أخفض محطة فتمثلها محطة الطاوس التي تتواجد في سافلة حوض زيز. وقد تم توطين كل المحطات المعتمدة على الخريطة رقم 1، ويمكن أن نستشف من خلالها ما يأتي:

- توزيع المحطات على مجال حوض زيز، للحفاظ على حسن تمثيل المجال.
- تتوفر أغلب المحطات الرصدية على مقاييس الأمطار السنوية والبعض منها الشهرية فقط.
  - تركز كل المحطات قرب المجاري المائية.

### 6- نظام التساقطات المطرية بحوض زيز

يطبع نظام التساقطات بحوض زيز عدم الانتظام في الزمان والمكان (الأشكال من 1 إلى 6)، كما يتسم بتناوب فترات ممطرة وأخرى تعرف جفافًا حادًا، قد يمتد لعدة سنوات، وينتج عن هذه الوضعية ضعف الكميات المائية الجارية وتغيراتما الزمانية المجالية، كما تؤثر على مستوى المياه في الطبقات الجوفية المائية. وتسقط الأمطار في الغالب على شكل زخات مطرية محدثة فيضانات، ولا تستفيد المنطقة من التساقطات الصلبة (التساقطات الثلجية) إلا قليلاً؛ رغم أثرها الإيجابي على تغذية الجريان والمياه الباطنية بعد ذوبانها في فصل الربيع.

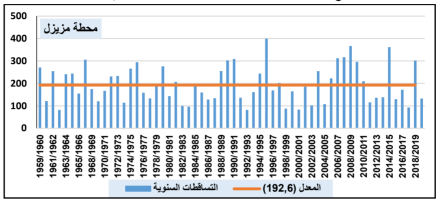




المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

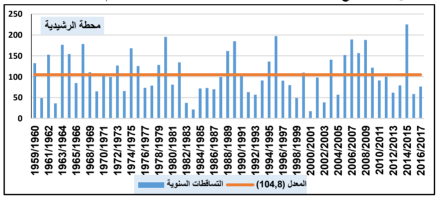
## تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر1960 ـ 2019)

الشكل (2): التوزيع السنوي للأمطار بمحطة مزيزل بعالية حوض زيز بملم (1960 -2019).



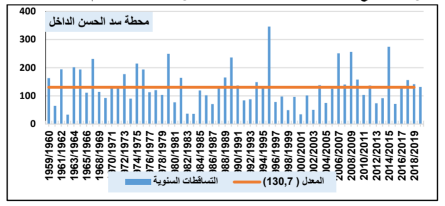
المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

الشكل (3): التوزيع السنوي للأمطار بمحطة الرشيدية بوسط حوض زيز بملم (1960 -2019).



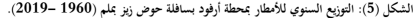
المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

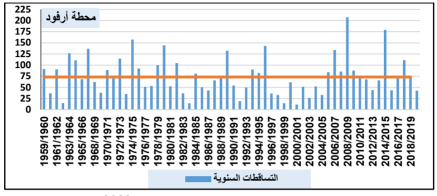
الشكل (4): التوزيع السنوي للأمطار بمحطة سد الحسن الداخل بوسط حوض زيز بملم (1960 -2019).



المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

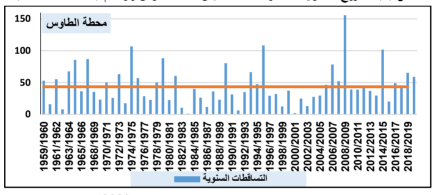
81 www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY





المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

الشكل (6): التوزيع السنوي للأمطار بمحطة الطاوس بسافلة حوض زيز بملم (1960 -2019).



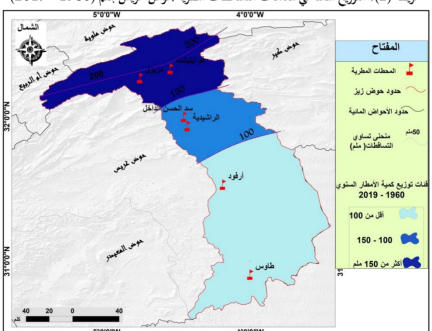
المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

يلاحظ انطلاقًا من أرشيف المعطيات المطرية السنوية لعدة محطات بحوض غريس خلال العقود الخمسة الماضية (الأشكال من 1 إلى 6)، عدم انتظام التساقطات المطرية، حيث تفوق الأمطار المعدلات السنوية خلال سنة من السنوات ثم تنخفض في السنة التي تليها أو لسنوات متتالية، وتدل المعطيات المسجلة خلال 60 سنة الماضية على عدم الانتظام المطري، وعدم تكرار نفس الكمية المطرية المسجلة بمختلف محطات الرصد المطري عبر تراب الحوض المائي مجال الدراسة، وهذا يعني أنما لا تشير إلى دورة منتظمة للأمطار المتساقطة. وبالتالي، فالخاصية الأساسية المميزة لتساقطات المطرية السنوية بمحطات الدراسة تتسم بالضعف والتركز وعدم الانتظام، وهي خاصية تخص المناطق ذات المناخ الصحراوي الجاف

## تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر1960 ـ 2019)

وشبه الجاف، ومكنتنا (الأشكال من 1 إلى 6) والخريطة رقم (2) من استنتاج خاصية التساقطات المطرية بكونها تضعف من العالية اتجاه السافلة، لذلك فمعدل التساقط يختلف حسب المناطق كالآتي:

- محطات مطرية تسجل معدلات ما بين 150 ملم إلى 200 ملم في السنة توجد في المناطق الجبلية، ويتعلق الأمر هنا بكل من محطات (فم تيليشت ومزيزل) التي سجلت معدلات وصلت إلى 193,2 ملم، و192,6 ملم على التوالي.
- محطات مطرية تسجل معدلات مطرية سنوية ما بين 100 ملم و150 ملم توجد بالمناطق الوسطى لمجال الدراسة، ونذكر على سبيل المثال كل من محطة (سد الحسن الداخل والرشيدية) التي وصل فيهما معدل التساقط المطري 130,7 ملم و104,8 ملم.
- أما المحطات المطرية التي سجلت أقل من 100 ملم كمعدل سجلت المحطات التي توجد في المناطق المنخفضة والسهلية بمجال الدراسة، ويتعلق الأمر بكل من محطات (أرفود وطاوس) التي سجلت معدلات وصلت إلى 73,3 و 43,5 ملم على التوالي.



خريطة (2): التوزيع المساحى لمعدلات التساقطات المطرية بحوض غريس بملم (1960 -2019)

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

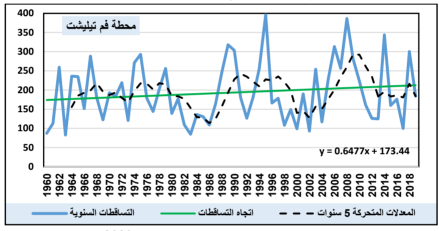
83

# 7- نتائج الدراسة:

## 7-1- الاتجاه العام للتساقطات المطرية بالمحطات العليا لحوض زيز

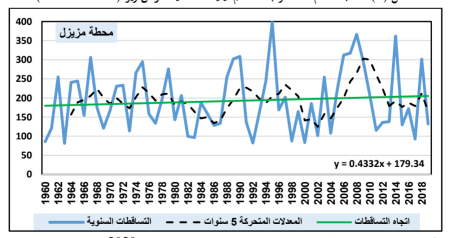
يظهر من خلال الشكلين رقم 7 و8 أن الاتجاه العام لكمية الأمطار السنوية (2019-1960) بالمحطات المتواجدة بعالية الحوض، يميل نحو التزايد بشكل نسبي في محطتي (فم تيليشت) به 0,6 ملم كل سنة (ومزيزل) به 0,4 كل سنة بحوض زيز.

شكل (7): الاتجاه العام للأمطار بمحطة فم تيليشت عالية حوض زيز (1960 -2019)



المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

شكل (8): الاتجاه العام للأمطار بمحطة فم تيليشت عالية حوض زيز (1960 -2019)



المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

# تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خليل المدة ر 2010 ـ 2019)

ومن أجل تأكيد النتائج التي توصلنا إليها تساءلنا: هل فعلاً كمية التساقطات في بعض المحطات تتجه نحو التزايد؟ أم أن بعض المتغيرات في السلسلة المدروسة أدت إلى تضليل الواقع المناخى للمحطات المدروسة؟ وهو ما دفعنا للتحقق عبر عدة إجراءات من أهمها:

- إقصاء عقد الثمانينات لكونه عرف أطول فترة جفاف، وسجلت المحطات خلاله معدلات دنيا في بعض السنوات مما قد يكون سببًا في هذه النتائج.
- إقصاء السنوات التي عرفت فيها جميع المحطات تساقطات استثنائية فاقت المعدل بضعفين، ويتعلق الأمر بكل من سنتي 1995 و2008 ثم سنة 2014.

جدول (2): اتجاه التساقطات المطرية بالمحطات الجبلية بحوض زيز ما بين سنتي 1960 و2019.

بتحييد سنوات (a)قيمة المتغير (1995 –2008)	باستثناء (a)قيمة المتغير عقد الثمانينات	باعتبار (a)قيمة المتغير عقد الثمانينات	محطة الرصد
+0.62	+0.42	+0.64	فم تيليشت
+0.16	+0.47	+0.52	مزيزل

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

وبعد تطبيق الإجراءات السالفة الذكر، أثبتت النتائج مرة أخرى، كما هو مبين في الجدول رقم 2 أن محطتي فم (تيليشت ومزيزل)، رغم إقصاء عقد الثمانينات أدى إلى انخفاض طفيف في معدل التزايد كما تم ملاحظته في الشكلين رقم 7 و8.

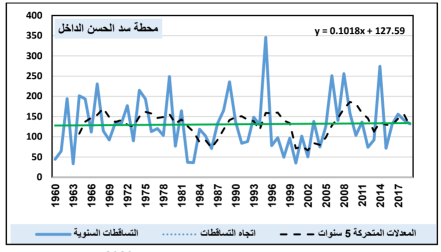
# 7-2-الاتجاه العام للتساقطات المطرية بالمحطات الوسطى لحوض زيز

يظهر من خلال الشكلين رقم 9 و 10 أن الاتجاه العام لكمية الأمطار السنوية خلال مدة 60 سنة (1960 - 2019) بالمحطات الوسطى للحوض (التي تعتبر منطقة انتقالية)، عرفت ميلا نحو التزايد بشكل طفيف في كل محطات حوض زيز، حيث سجلت محطة (الرشيدية) زيادة قدرت بحوالي 40,16 ملم كل سنة ومحطة (سد الحسن الداخل) ب40,10 سنة.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

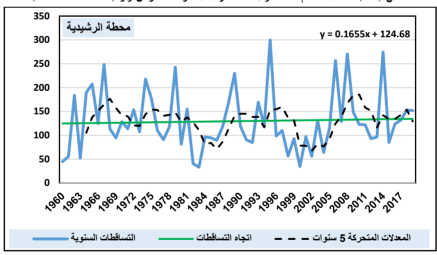
85





المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

شكل (10): الاتجاه العام للأمطار بمحطة الرشيدية بوسط حوض زيز (1960 -2019)



المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

ومن أجل تأكيد النتائج التي توصلنا إليها تساءلنا مرة أخرى: هل فعلاً كمية التساقطات في بعض المحطات تتجه نحو التزايد؟ أم أن بعض المتغيرات في السلسلة المدروسة أدت إلى تضليل الواقع المناخي بمحطات وسط حوض زيز؟ الشيء الذي دفعنا للتحقق عبر عدة إجراءات من أهمها:

## تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر1960 ـ 2019)

- إقصاء عقد الثمانينات لكونه عرف أطول فترة جفاف، وسجلت المحطات خلاله معدلات دنيا في بعض السنوات؛ ممَّا قد يكون سببا في هذه النتائج.

- إقصاء السنوات التي عرفت فيها جميع المحطات تساقطات استثنائية فاقت المعدل بضعفين، ويتعلق الأمر بكل من سنتي 1995 و2008 ثم سنة 2014.

جدول (3): المتوسطات المتحركة في التساقطات بمحطات الرصد الوسطى بحوض زيز.

بتحييد سنوات (a) قيمة المتغير (2014-2008 – 1995)	باستثناء (a)قيمة المتغير عقد الثمانينات	(a)قيمة المتغير باعتبار عقد الثمانينات	محطة الرصد
-0.34	+0.12	+0.10	سد الحسن الداخل
-0.28	+0.19	+0.16	الرشيدية

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

وبعد تطبيق الإجراءات السالفة الذكر، تم تأكيد النتائج مرة أخرى كما هو مبين في الجدول السابق، واتضح أن المحطات قد حافظت على نزعتها الموجبة بعد إقصاء عقد الثمانينات، لتعرف منحى آخر شهد تناقصًا بعد تحييد وإبعاد السنوات الأكثر رطوبة (2014 - 2008 - 2014) في كل المحطات.

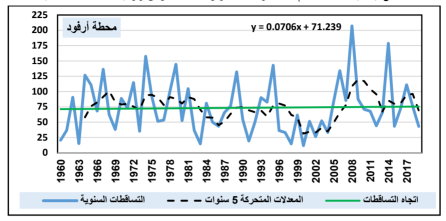
# 7-3-الاتجاه العام للتساقطات المطرية بالمحطات السفلي لحوض زيز

يتضح من خلال الشكلين رقم 11و12 الموضحين للاتجاه العام للأمطار بالمحطات المتواجدة بالمناطق السفلي بحوض زيز، أن محطتا (أرفود) ثم (الطاوس)، سجلت ميلاً طفيفًا نحو التزايد، أي أنها عرفت تزايدًا نسبيًا في كمية الأمطار في مدة 60 سنة، فعلى سبيل المثال محطة (الطاوس) التي سجلت أعلى قيمة تزايد وصلت إلى 0,16 + ملم في كل سنة، ثم محطة (أرفود) بـ 0,07+.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

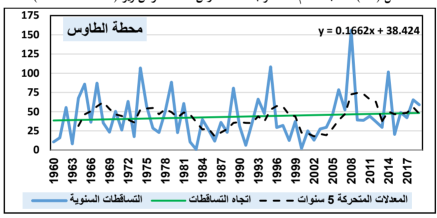
87

شكل (11): الاتجاه العام للأمطار بمحطة أرفود سافلة حوض زيز (1960 -2019)



المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

شكل (12): الاتجاه العام للأمطار بمحطة الطاوس سافلة حوض زيز (1960 -2019)



المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

ومن أجل تأكيد النتائج التي توصلنا إليها قمنا بتتبع نفس الإجراءات التي طبقناها في المحطات السابقة، وذلك عن طريق:

- إقصاء عقد الثمانينات لكونه عرف أطول فترة جفاف، وسجلت المحطات خلاله معدلات دنيا في بعض السنوات؛ مما قد يكون سببًا في هذه النتائج.
- إبعاد السنوات التي عرفت فيها جميع المحطات تساقطات استثنائية فاقت المعدل بضعفين، ويتعلق الأمر بكل من سنتي 1995 و 2008 ثم سنة 2014.

## تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خلال المدة ر1960 ـ 2019)

جدول (4): المتوسطات المتحركة في التساقطات بالمحطات السفلي بحوض زيز

بتحييد سنوات (a)قيمة المتغير (2014-2008- 1995)	باستثناء (a)قيمة المتغير عقد الثمانينات	باعتبار (a)قيمة المتغير عقد الثمانينات	محطة الرصد
-0.24	+0.16	+0.07	أرفو <b>د</b>
-0.07	+0.19	+0.16	الطاوس

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

بناءً على نتائج الجدول رقم (4) استخلصنا النقط الآتية:

- أعطت كل المحطات ميلاً طفيفًا نحو الزيادة في السلسلة المطرية لمدة 60 سنة.
  - حافظت المحطات المدروسة على وضعيتها الموجبة نحو الزيادة.
- تغير منحى اتجاه التساقطات المطرية نحو التناقص بعد إقصاء السنوات الأكثر رطوبة، الشيء الذي يؤكد أنها السنوات المسؤولة عن توازن السلسلة المطرية بكل المحطات، فحضورها يكون إيجابيا وغيابها يكون العكس.

وعمومًا يجب أخذ نتائج الاتجاه العام للتساقطات المطرية في كل المحطات المدروسة بالكثير من الحذر، وذلك راجع من جهة أولى إلى أن فترة القياس بمحطات الرصد غير متماثلة من حيث الطابع التضاريسي، ومن جهة ثانية كون فترة القياس (الفترة المدروسة 2019/1960) تزامنت مع سنوات جافة طويلة (الثمانينيات والتسعينيات). ومن أجل تأكيد نتائج ما تم التوصل إليه، قمنا بإجراء اختبار مان وكاندل. بعد تطبيق هذا الاختبار على محطات الرصد خلصنا إلى النتائج الآتية:

جدول (5): اختبار "مان وكاندال" لتحديد اتجاه التساقطات المطرية بحوض زيز.

أهمية اتجاه التساقطات المطرية السنوية	نتيجة الاختبار (P.value)	محطة الرصد
(Non significative) غير ذي دلالة (اتجاه إيجابي) غير	+ 0,032	فم تيليشت
(Non significative) غير ذي دلالة (اتجاه إيجابي) غير	+ 0,16	مزيزل
(Non significative) غير ذي دلالة (Non significative)	+ 0,017	الرشيدية
(Non significative) غير ذي دلالة (Non significative)	- 0,059	سد الحسن الداخل
(Non significative) غير ذي دلالة (Non significative)	- 0,043	أرفود
(Non significative) غير ذي دلالة (Non significative)	- 0,080	الطاوس

المصدر: إعداد الباحث اعتمادًا على معطيات وكالة الحوض المائي كير زيز غريس، 2020.

89 www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

يتبيَّن من خلال نتائج الجدول رقم (5) أنه في جميع المحطات تم قبول فرضية العدم (H0)، مما يدل على أن الأمطار عرفت في بعض المحطات زيادة مع توالي السنوات وأخرى عرفت تناقصًا، وبالرغم من تسجيل زيادة طفيفة للأمطار في بعض المحطات (فم تيليشت، مزيزل، الرشيدية)، فإنه تبقى غير ذى دلالة، قياسًا إلى حجم التغير والفترة الزمنية المدروسة. أما المحطات المتبقية فهي أيضا تم قبول فرضية العدم (H0) حيث عرفت باقي المحطات اتجاه نحو التناقص في كمية الأمطار وهو غير ذي دلالة. وهكذا فاختبار مان وكاندل يعتبر أكثر دقة في تحديده الاتجاه العام للأمطار عكس طريقة الانحدار الخطى البسيط والمتوسطات المتحركة، التي أظهرت وجود منحى أمطار إيجابي يميل نحو التزايد، خاصة في المحطات التي توجد ضمن سهل تافيلالت (أرفود، الطاوس).

#### خاتمة :

بناءً على دراسة اتجاهات الأمطار في منطقة زيز تم التوصل إلى النتائج الآتية:

- وجود اتجاهات مطرية متزايدة في الحوض واتجاهات مطرية متناقصة في مجال الدراسة.
- أكدت جميع الفحوص الإحصائية أن كل الاتجاهات ظاهرية لا تتمتع بأي أهمية إحصائية أو عملية ونتجت عن الطبيعة العشوائية لكمية الأمطار السنوية.
- وجود بعض السنوات الاستثنائية في معدلات الأمطار، أعطى تضليل مناخى، حول اتجاه الزيادة في معدلات التساقطات المطرية ببعض المحطات.
- إن التذبذب في الأمطار الذي يمر به حوض زيز أدى إلى هشاشة البيئة الطبيعية، مما يوجب دراستها تفصيليا بكل عناصرها عند محاولة تنميتها.
- تبين الاتجاهات المطرية صعوبة الاعتماد عليها في إقامة مشاريع زراعية مروية بالحوض، مما يتطلب معه إيجاد مصادر مائية بديلة.

# تحليل اتجاهات الأمطار بحوض زيز · جنوب شرقي المغرب خليل المدة ر 2010 ـ 2019)

# المصادر والمراجع:

- باحو، عبد العزيز، (2002)، الجفاف المناخي بالمغرب، "خصائصه وعلاقاته بأليات الدورة الهوائية وأثره على زراعة الحبوب"، رسالة دكتوراه الدولة في الجغرافيا الطبيعية، كلية الآداب والعلوم الانسانية المحمدية، المغرب.
- السلوي، عبد الملك، (2000): تغايرية التساقطات والحصيلة المائية بسهول وهضاب المغرب الأطلسي بين وادي سبو وسوس، رسالة دكتوراه الدولة، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، الرباط، المغرب.
- عبد لاوي، عبد الاله، وخويا، عبد الصمد، وأعفير، مصطفى، (2022)، الخصائص الزمانية والمكانية لدرجة الحرارة وتأثيراتها على الموارد المائية بحوض زيز -غريس بالجنوب الشرقي للمغرب (2012–2019)، مجلة أطلنتس : مجلة دولية محكمة المملكة المغربية العدد الخامس 2022 رقم الإيداع القانوني 2021P0050 : رقم الصحافة 01 -2021: ص
- وكالة الحوض المائي لكير زيز غريس، (202)، دراسة تحيين المخطط المديري للتنمية المندمجة للموارد المائية بالأحواض المائية لكير زيز غريس والمعيدر، المغرب، الصفحة 194.
- SEBBAR, Abdelali (2013): Etude de la variabilité et de l'évolution de la pluviométrie au Maroc (1935-2005): Réactualisation de la carte des précipitations, Thèse de Doctorat, Université Hassan II Mohammedia – Casablanca Faculté des Sciences Ben M'Sik,. Maroc.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY

91

